



# Solutions

pour réseaux électriques



- Câbles 
- Réseau basse tension 
- Réseau moyenne tension 
- Eclairage public 
- Outillage 

## EDITO

Chers clients,

La société Elen Distribution est heureuse de vous faire découvrir son nouveau catalogue général. Au sein de ce nouvel outil de travail vous allez découvrir l'ensemble de notre gamme de matériel électrique agréé EDF notamment étoffée de nouveautés.

Depuis plus de 30 ans, Elen Distribution développe des solutions globales et sur mesure pour les installateurs de réseaux électriques. Aujourd'hui, nous sommes fiers de la confiance que nous accordons la majorité de nos clients.

Cette confiance est basée sur :

- la réactivité avec une prise en charge rapide de vos besoins,
- la disponibilité de plus 2 000 références produits,
- la proximité avec un réseau d'agences et de plates-formes logistiques,
- un engagement de livraison dans le respect des délais en France et à l'étranger.

Cette promesse nous la faisons aussi à nos nouveaux clients afin qu'ils bénéficient dès à présent d'un service adapté à vos contraintes métier.

Notre engagement est de continuer à distribuer des produits en parfaite adéquation avec la réalité des besoins techniques et économiques tant dans l'équipement et la sécurité des réseaux électriques BT et HTA, aériens et souterrains que celui de l'éclairage public ou de l'outillage.

Avec Elen Distribution, vous choisissez la garantie d'un service rapide, vous optez pour une gestion simplifiée de vos commandes.

***Un seul interlocuteur, un seul devis, une seule commande, une seule livraison, une seule facture.***

La direction



## CÂBLES

CÂBLES RÉSEAU BT SOUTERRAIN	.8
CÂBLES RÉSEAU BT AÉRIEN	.9
CÂBLES RÉSEAU HTA SOUTERRAIN ET AÉRIEN	.10
CÂBLES INDUSTRIELS	.11
CÂBLES POUR SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES	.15
INFOS GÉNÉRALES	.16

CÂBLES

## RÉSEAU BASSE TENSION

COFFRETS	.26
RACCORDEMENT BT SOUTERRAIN	.62
RACCORDEMENT BT AÉRO-SOUTERRAIN	.67
RACCORDEMENT BT AÉRIEN	.69
ANCRAGE BT AÉRIEN	.78
RACCORDEMENTS INDUSTRIELS	.83
CONSOMMABLES	.89
MISE À LA TERRE	.102

RÉSEAU BASSE TENSION

## RÉSEAU MOYENNE TENSION

ACCESSOIRES HTA SOUTERRAIN	.108
ARMEMENT HTA, BOULONNERIE	.115
RACCORDEMENTS HTA AÉRIENS	.129
ÉQUIPEMENTS HTA AÉRIENS	.141
ÉQUIPEMENTS HTA INDUSTRIELS	.144
AFFICHAGE	.150

RÉSEAU MOYENNE TENSION

## ÉCLAIRAGE PUBLIC

LANTERNES	.161
SOURCES LUMINEUSES	.176
MÂTS, CONSOLES, MASSIFS	.178
COFFRETS CLASSE II	.188
JONCTIONS DÉRIVATIONS	.200
COFFRETS EP	.203
TABLEAU DES RAL	.230

ÉCLAIRAGE PUBLIC

## OUTILLAGE

OUTILLAGE ISOLÉ	.232
TIRAGE CÂBLE	.247
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL	.249
SIGNALISATION	.259
OUTILLAGE RÉSEAU	.261

OUTILLAGE

Nous remercions les fabricants ci-dessous  
pour leur participation à l'élaboration de ce catalogue.



Document non contractuel

Elen Distribution se réserve le droit de modifier ou d'éliminer à tout moment et sans préavis, les produits décrits ou illustrés dans le présent catalogue, soit pour améliorer, soit pour toute exigence de caractère constructif ou commercial.

Janvier 2010

#### **Elen Distribution**

13, avenue Mercure-Ecoparc 1  
31130 QUINT-FONSEGRIVES  
Tél. 05 61 24 80 80  
Fax 05 62 57 18 55  
contact@elen-distribution.fr

#### **[www.elen-distribution.fr](http://www.elen-distribution.fr)**

S.A.R.L. au capital de 1 000 000 €  
SIREN 402 377 287 RCS Toulouse

Impression SIEP FRANCE  
05 63 49 26 26



Catalogue imprimé sur papier PEFC  
édition janvier 2010



**Toulouse**  
 13 avenue Mercure - Ecoparc 1  
 31130 Quint-Fonsegrives  
 Tél. **05 61 24 80 80**  
 Fax **05 62 57 18 55**

**Bordeaux**  
 Avenue Gay Lussac  
 33370 Artigues près Bordeaux  
 Tél. **05 57 80 10 89**  
 Fax **05 56 32 93 21**

**Nantes**  
 15 rue Ampère  
 44240 La Chapelle sur Erdre  
 Tél. **02 40 59 29 29**  
 Fax **02 40 94 25 36**

**PACA, Rhône-Alpes**  
 Contact : **Thomas CHAUVIN**  
 Tél. **05 61 24 80 80**  
 Fax **05 62 57 18 55**

**Ile de France**  
 Contact : **Clément CHAUVIN**  
 12 rue Beudant  
 75017 Paris  
 Tél. **06 74 24 38 43**

**EXPORT**  
 Patrick NIMBO - Commercial  
 Claudia De Almeida - Assistante commerciale  
 Tél. **05 61 24 80 80**  
 Fax **05 62 57 18 55**

E-mail : [contact@elen-distribution.fr](mailto:contact@elen-distribution.fr)  
 Site internet : [www.elen-distribution.fr](http://www.elen-distribution.fr)





# CÂBLES



<b>CÂBLES RÉSEAU BT SOUTERRAIN</b> . . . . .	.8
<i>CÂBLES RÉSEAU BT SOUTERRAIN Norme NF C-33-210</i> . . . . .	.8
<b>CÂBLES RÉSEAU BT AÉRIEN</b> . . . . .	.9
<i>CÂBLES RÉSEAU BT AÉRIEN Norme NF C-33-209</i> . . . . .	.9
<b>CÂBLES RÉSEAU HTA SOUTERRAIN ET AÉRIEN</b> . . . . .	.10
<i>CÂBLES RÉSEAU HTA SOUTERRAIN Norme NF C-33-226</i> . . . . .	.10
<i>CÂBLES RÉSEAU HTA AÉRIEN</i> . . . . .	.10
<b>CÂBLES INDUSTRIELS</b> . . . . .	.11
<b>CÂBLES POUR SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES</b> . . . . .	.15
<b>INFOS GÉNÉRALES</b> . . . . .	.16

Liste des câbles tenus en stock chez ELEN DISTRIBUTION. Toutes les autres sections sont disponibles ponctuellement ou sur consultation.

ELEN DISTRIBUTION tient à votre disposition son tarif câble sur simple demande.

Conditionnement au choix : à la coupe, ou touret standard.

## CÂBLES RÉSEAU BT SOUTERRAIN Norme NF C-33-210

Il est utilisé pour le réseau de distribution souterrain et le branchement souterrain collectif pour les sections égales ou supérieures à 50 mm<sup>2</sup>.

Les câbles S33 sont exclusivement conçus pour réaliser des réseaux de distribution basse tension fonctionnant avec le neutre mis directement à la terre, ainsi que les branchements dérivés sur ces réseaux.

Ces câbles sont raccordés en amont aux tableaux BT et en aval aux armoires de coupure BT ou aux boîtes de coupure sous trottoir.

Particulièrement recommandé pour des liaisons entre coffrets et pied de colonne, et les liaisons aéro-souterraines des postes MT-BT.

Ces câbles comportant un écran métallique mis à la terre peuvent être enterrés sans protection mécanique complémentaire.

### Câbles réseau BT souterrains de branchement

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S332X35</b>	HN 33-S-33 2 x 35	61 48 108
<b>S332X35TEL</b>	HN 33-S-33 2 x 35 + 2P0,6 (câble téléreport)	61 48 112
<b>S332X35PI</b>	HN 33-S-33 2 x 35 + 2PI 1,5 (câble pilote)	61 48 109
<b>S334X35</b>	HN 33-S-33 3 x 35 + 35	61 48 162
<b>S334X35PI</b>	HN 33-S-33 3 x 35 + 35 + 2PI 1,5 (câble pilote)	61 48 163
<b>S334X35TEL</b>	HN 33-S-33 3 x 35 + 35 + 2P0,6 (câble téléreport)	61 48 158

Câbles destinés au branchement souterrain BT.

Utilisation principale sur le réseau EDF.

L'intégration du câble téléreport dans le câble de branchement souterrain permet, en plus de la distribution d'énergie, d'effectuer le relevé du compteur sans pénétrer dans la propriété.

**S332X35**



### Câbles réseau BT souterrains de distribution

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S334X50</b>	HN 33-S-33 3 x 50 + 50	61 48 373
<b>S333X95</b>	HN 33-S-33 3 x 95 + 50	61 48 456
<b>S333X150</b>	HN 33-S-33 3 x 150 + 70	61 48 468
<b>S333X240</b>	HN 33-S-33 3 x 240 + 95	61 48 475

Câbles destinés à la distribution souterraine BT.

Utilisation principale sur le réseau EDF.

**S333X150**



NB : les câbles HN33-S33 "Anti termite" sont disponibles sur demande.

**Retrouvez les coupe-câbles  
et outils à dénuder  
dans notre rubrique  
OUTILLAGE p. 227.**

## CÂBLES RÉSEAU BT AÉRIEN Norme NF C-33-209

### Câbles réseau BT aériens de branchement

- Permet le branchement et le raccordement des compteurs d'abonnés et de coffrets de pied de colonne montante des immeubles.
- Permet l'alimentation des candélabres.

La torsade est fixée sur la façade par des colliers (réseau posé) ou maintenue entre deux pinces d'ancrage (réseau tendu).

**NB** : si le passage du réseau est situé à moins de 2 m du sol ou à moins de 30 cm des ouvertures, une protection mécanique (fourreau est obligatoire).

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TB216</b>	TORSADE ALU 2 X 16	61 25 066
<b>TB216CD</b>	TORSADE ALU 2 X 16 - COURONNE DE 100 ML	61 25 066
<b>TB225</b>	TORSADE ALU 2 X 25	61 25 073
<b>TB225CD</b>	TORSADE ALU 2 X 25 - COURONNE DE 100 ML	61 25 073
<b>TB225PI</b>	TORSADE ALU 2 X 25 + PI 1,5 (AVEC CÂBLE PILOTE)	61 25 076
<b>TB416</b>	TORSADE ALU 4 X 16	61 25 108
<b>TB416CD</b>	TORSADE ALU 4 X 16 - COURONNE DE 100 ML	61 25 108
<b>TB425</b>	TORSADE ALU 4 X 25	61 25 115
<b>TB425CD</b>	TORSADE ALU 4 X 25 - COURONNE DE 100 ML	61 25 115
<b>TB425PI</b>	TORSADE ALU 4 X 25 + PI 1,5 (AVEC CÂBLE PILOTE)	61 25 118

Câbles destinés aux branchements en dérivation des câbles de réseau BT, réseaux ruraux ou urbains.  
Utilisation principale sur le réseau EDF.

**TB225**



**TB225PI**



**TB425**



Retrouvez nos pinces  
d'ancrage dans notre rubrique  
**RÉSEAU BASSE TENSION p. 75.**

### Câbles réseau BT aériens de distribution

Permet la réalisation de réseaux de distribution BT en zone rurale (faisceaux tendu sur poteaux) ou en zone urbaine (faisceau posé ou tendu sur façade).

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TD335</b>	TORSADE ALU 3 X 35 + 54,6	61 26 038
<b>TD33516</b>	TORSADE ALU 3 X 35 + 54,6 + 1X16	61 26 049
<b>TD335216</b>	TORSADE ALU 3 X 35 + 54,6 + 2X16	61 26 054
<b>TD370</b>	TORSADE ALU 3 X 70 + 54,6	61 26 112
<b>TD37016</b>	TORSADE ALU 3 X 70 + 54,6 + 1X16	61 26 123
<b>TD370216</b>	TORSADE ALU 3 X 70 + 54,6 + 2X16	61 26 134
<b>TD3150</b>	TORSADE ALU 3 X 150 + 70	61 26 260
<b>TD315016</b>	TORSADE ALU 3 X 150 + 70 + 1X16	61 26 261
<b>TD3150216</b>	TORSADE ALU 3 X 150 + 70 + 2X16	61 26 262
<b>TD470</b>	TORSADE ALU 3 X 70 + P70	61 26 250
<b>TD47016</b>	TORSADE ALU 3 X 70 + P70 + 16	61 26 251
<b>TD470216</b>	TORSADE ALU 3 X 70 + P70 + 2X16	61 26 252

Câbles destinés à la distribution aérienne BT pour des réseaux ruraux et urbains.  
Utilisation principale sur le réseau EDF.  
Câbles intégrant l'alimentation d'un réseau E.P. (16<sup>2</sup>).

**TD370216**



**Torsade-alu-3X35**



**Torsade-alu-3X70**



Liste des câbles tenus en stock chez ELEN DISTRIBUTION. Toutes les autres sections sont disponibles ponctuellement ou sur consultation.

ELEN DISTRIBUTION tient à votre disposition son tarif câble sur simple demande.

## CÂBLES RÉSEAU HTA SOUTERRAIN

### Norme NF C-33-226

#### Moyenne tension souterraine 226

Ces câbles peuvent être employés pour la distribution d'énergie publique ou industrielle. Les raccordements des lignes aériennes aux postes de transformations, et pour les liaisons à l'intérieur des postes.

Ils peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemin de câbles, ou directement enterrés.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S261X50G</b>	HN 33-S-26 1 x 50 Gris	61 35 511
<b>S263X95G</b>	HN 33-S-26 3 x 95 Gris	61 35 533
<b>S263X150G</b>	HN 33-S-26 3 x 150 Gris	61 35 535
<b>S263X240G</b>	HN 33-S-26 3 x 240 Gris	63 15 537

Non propagateur de flamme.

Sur consultation : câble HTA "Air Bag" (enfouissement direct dans la tranchée).

## CÂBLES RÉSEAU HTA AÉRIEN

### Aster gainé moyenne tension aérienne

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>54I</b>	ASTER GAINÉ 54,6	61 24 031
<b>148I</b>	ASTER GAINÉ 148	61 24 035

Câbles utilisés pour faire des ponts de courte longueur entre tronçons de lignes aériennes nues (12/20 kV) HTA ou en alimentation entre lignes aériennes HTA (12/20 kV) nues et bornes de transformateurs sur poteaux.

### Aster graissé moyenne tension aérienne

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>34G</b>	ASTER 34,4 GRAISSÉ	-
<b>54GRAISSE</b>	ASTER 54,6 GRAISSÉ	59 52 352

### Calcul de la longueur des câbles

EQUIVALENCE ASTER et/ou ALMELEC ML/KG	
<b>34</b>	1 ML = 0,1 kg Multiplier les kg par 10
<b>54</b>	1 ML = 0,157 kg Multiplier les kg par 6,37
<b>75</b>	1 ML = 0,218 kg Multiplier les kg par 4,58
<b>148</b>	1 ML = 0,433 kg Multiplier les kg par 2,31

### Fil d'attache

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FIL</b>	FIL D'ATTACHE RECUIT 3,15 <sup>2</sup> (en couronne de 30 kg uniquement)	-

Fil permettant d'attacher les câbles nus sur isolateurs en verre.

**Le câble est vendu à la coupe**

**S263X150G**



**HN33-S-26-Gris**



**Aster Gainé**



**54I**



**Aster graissé**



**Fil d'attache**



Liste des câbles tenus en stock chez ELEN DISTRIBUTION. Toutes les autres sections sont disponibles ponctuellement ou sur consultation.

ELEN DISTRIBUTION tient à votre disposition son tarif câble sur simple demande.

Conditionnement au choix : à la coupe, ou touret standard.

## Câblette - Norme NF C-32-013

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CAB</b>	CÂBLETTE CUIVRE NU 25 <sup>2</sup>	-
<b>CABCD50</b>	CÂBLETTE CUIVRE NU 25 <sup>2</sup> - COURONNE DE 50 ML	-
<b>CABCD100</b>	CÂBLETTE CUIVRE NU 25 <sup>2</sup> - COURONNE DE 100 ML	-
<b>CAB35</b>	CÂBLETTE CUIVRE NU 35 <sup>2</sup>	-

Câblette cuivre 50<sup>2</sup> et 70<sup>2</sup> sur demande.

## Téléreport - Norme NF C-33-400

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>EDFTEL2P06</b>	TÉLÉREPORT 2P0,6 ARMÉ	48 37 320
<b>EDFTEL2P06CD</b>	TÉLÉREPORT 2P0,6 ARMÉ - COURONNE DE 100 ML	48 37 320
<b>TEL2P06NA</b>	TÉLÉREPORT 2P0,6 NON-ARMÉ	48 37 300
<b>TEKITR</b>	KIT DE RÉPARATION DU CÂBLE TÉLÉREPORT	44 49 100

Ces câbles à 2 paires, armés ou non armés, assurent la liaison entre les compteurs d'énergie ou de fluide et les boîtiers d'interface (boîtier téléreport) en limite de propriété.

Ils permettent ainsi aux agents EDF d'effectuer un relevé de consommation, sans pénétrer dans la propriété.

Ces câbles sont installés en chemin de câbles, sous conduite ou à l'air libre, suivant la version armée ou non armée.

## Industriels souples cuivre H07 RNF - Norme NF C-32-102

Câble souple résistant aux huiles et aux graisses minérales, il est utilisé par exemple pour les équipements de chantier.

Les câbles H07 RNF possèdent de faibles rayons de courbure et acceptent le voisinage de température élevée (four par exemple).

Ils sont appropriés pour être utilisés dans des locaux à risques, comme les risques d'explosion et les risques mécaniques.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RNF3G1,5</b>	H07-RNF 3G1,5	-
<b>RNF3G2,5</b>	H07-RNF 3G2,5	-
<b>RNF3G2,5CD100</b>	H07-RNF 3G2,5 - couronne de 100 ml	-
<b>RNF4G2,5</b>	H07-RNF 4G2,5	-

Toutes les autres sections sont disponibles sur demande.

### Couronne cuivre nu



### Câblette cuivre nu



Pensez au raccord en C cuivre (C25CUET) p. 100.

### EDFTEL2P06



### TEL2P06NA



### TEKITR



Retrouvez le boîtier téléreport (TEBOITEL) p. 51.

### H07-RNF 3G



### H07-RNF 4G



## INDUSTRIELS RIGIDES CUIVRE U1000-R2V - Norme NF C-32-321

Ils peuvent être fixés aux parois, posés sur du chemin de câbles ou enterrés (dans ce cas une protection mécanique est nécessaire).

Ils s'utilisent dans le domaine industriel, et dans les colonnes montantes.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
R2V1X150	R2V 1 x 150	-
R2V1X2,5	R2V 1 x 2,5	-
R2V1X240	R2V 1 x 240	-
R2V1X25	R2V 1 x 25	-
R2V2X1,5	R2V 2 x 1,5	-
R2V2X10	R2V 2 x 10	-
R2V2X16	R2V 2 x 16	-
R2V2X2,5	R2V 2 x 2,5	-
R2V2X25	R2V 2 x 25	-
R2V2X35	R2V 2 x 35	-
R2V2X50	R2V 2 x 50	-
R2V2X6	R2V 2 x 6	-
R2V 3G1,5	R2V 3G1,5 (à la coupe)	-
R2V3G1,5CD100	R2V 3G1,5 - couronne de 100 ml	-
R2V3G1,5CD50	R2V 3G1,5 - couronne de 50 ml	-
R2V3G10	R2V 3G10	-
R2V3G16	R2V 3G16	-
R2V3G2,5	R2V 3G2,5	-
R2V3G2,5CD100	R2V 3G2,5 - couronne de 100 ml	-
R2V3G2,5CD50	R2V 3G2,5 - couronne de 50 ml	-
R2V3G25	R2V 3G25	-
R2V3G4	R2V 3G4	-
R2V3G6	R2V 3G6	-
R2V3X1,5	R2V 3 x 1,5	-
R2V3X10	R2V 3 x 10	-
R2V3X16	R2V 3 x 16	-
R2V3X35	R2V 3 x 35	-
R2V3X6	R2V 3 x 6	-
R2V4G1,5	R2V 4G1,5	-

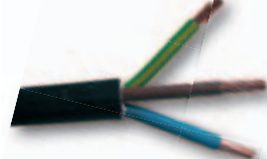
**R2V2X25**



**R2V2X35**



**R2V3G16**



**R2V**



**R2V3X16**



## U1000-R2V (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
R2V4G1,5CD100	R2V 4G1,5 - couronne de 100 ml	-
R2V4G1,5CD50	R2V 4G1,5 - couronne de 50 ml	-
R2V4G10	R2V 4G10	-
R2V4G16	R2V 4G16	-
R2V4G2,5	R2V 4G2,5	-
R2V4G2,5CD100	R2V 4G2,5 - couronne de 100 ml	-
R2V4G2,5CD50	R2V 4G2,5 - couronne de 50 ml	-
R2V4G4	R2V 4G4	-
R2V4G6	R2V 4G6	-
R2V4X10	R2V 4 x 10	-
R2V4X16	R2V 4 x 16	-
R2V4X25	R2V 4 x 25	-
R2V4X35	R2V 4 x 35	-
R2V4X50	R2V 4 x 50	-
R2V4X6	R2V 4 x 6	-
R2V5G1,5	R2V 5G1,5	-
R2V5G1,5CD50	R2V 5G1,5 - couronne de 50 ml	-
R2V5G1,5CD100	R2V 5G1,5 - couronne de 100 ml	-
R2V5G10	R2V 5G10	-
R2V5G16	R2V 5G16	-
R2V5G2,5	R2V 5G2,5	-
R2V5G2,5CD100	R2V 5G2,5 - couronne de 100 ml	-
R2V5G2,5CD50	R2V 5G2,5 - couronne de 50 ml	-
R2V5G25	R2V 5G25	-
R2V5G35	R2V 5G35	-
R2V5G4	R2V 5G4	-
R2V5G6	R2V 5G6	-

Toutes les autres sections sont disponibles sur demande.

## Industriels rigides cuivre U1000-RVfV - Norme NF C-32-322

Le RVfV constitue la version armée du R2V (protection mécanique par feuillard). Il peut être directement enterré dans le sol par exemple.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
RVfV2X16	RVfV 2 x 16	-
RVfV3X10	RVfV 3 x 10	-
RVfV3X16	RVfV 3 x 16	-
RVfV4X4	RVfV 4 x 4	-
RVfV4X6	RVfV 4 x 6	-
RVfV4X10	RVfV 4 x 10	-
RVfV4X16	RVfV 4 x 16	-
RVfV3G10	RVfV 3G10	-
RVfV5G10	RVfV 5G10	-

Toutes les autres sections sont disponibles sur demande.

R2V4X16



R2V4X6



R2V4G10



R2V5G4



R2V5G35



R2V-4G10



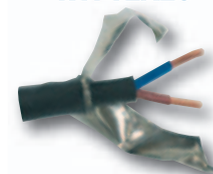
R2V-5G4



R2V12G1,5



RVfV2X16



RVfV-5G



## Industriels rigides alu - U1000-AR2V Norme NF C-32-321

Les câbles AR2V sont spécifiques pour les branchements souterrains. Ils peuvent être enterrés avec une protection mécanique.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AR2V1X50	AR2V 1 x 50	-
AR2V1X70	AR2V 1 x 70	-
AR2V1X120	AR2V 1 x 120	-
AR2V1X150	AR2V 1 x 150	-
AR2V1X185	AR2V 1 x 185	-
AR2V1X240	AR2V 1 x 240	-

**AR2V1X300**



**AR2V37050**



**Conditionnement à la coupe et au touret standard.**

Toutes les autres sections sont disponibles sur demande.

## Câbles pour installations électriques solaires

Elen Distribution vous propose sur demande, une ligne complète de câbles pour systèmes photovoltaïques.

Ces câbles ont été conçus pour chaque partie du réseau des installations électriques solaires.

Leur résistance aux intempéries et aux rayons UV permet de garantir la longévité de l'installation.

Leur résistance mécanique leur permet de continuer à fonctionner même dans des conditions peu favorables.

### Solutions pour le raccordement des panneaux photovoltaïques et les divers équipements :

<b>Câblage de panneaux</b> câble basse tension courant continu
<b>Câblage entre les panneaux et la boîte de dérivation</b>
<b>Câblage entre la boîte de dérivation et l'inverseur</b> câble basse tension courant continu
<b>Câblage entre l'inverseur et le transformateur</b> câble basse tension en courant alternatif
<b>Câblage entre le transformateur et la sous-station électrique</b> câble moyenne tension en courant alternatif
<b>Cordons</b>
<b>Connectique</b>



**NOUVEAU**

Câbles



Cordon



Connectiques



**TABLEAU D'UTILISATION DES CAPOTS THERMORÉTRACTABLES SUR LES CÂBLES EDF**
**CÂBLES BT**

Câble HN 33 S 33	Capot recommandé	CODET EDF
S33 2 x 35 mm <sup>2</sup>	CRC1627	67 98 607
S33 2 x 35 mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	CRC1627	67 98 607
S33 4 x 35 mm <sup>2</sup>	CRC1627	67 98 607
S33 4 x 35 mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	CRC1627	67 98 607
S33 4 x 50 mm <sup>2</sup>	CRC2648	67 98 609
S33 3 x 95 mm <sup>2</sup> + 50 mm <sup>2</sup>	CRC2648	67 98 609
S33 3 x 150 mm <sup>2</sup> + 70 mm <sup>2</sup>	CRC2648	67 98 609
S33 3 x 240 mm <sup>2</sup> + 95 mm <sup>2</sup>	CRC4680	67 98 612

**CONNECTEUR POUR LE CÂBLE AÉRIEN (TD ET TB)**
**1 SECTION DE CÂBLE = 3 Connecteurs Phases + 1 Connecteur Neutre**

CÂBLE	CONNECTEUR	ARRIVÉE	DÉRIVATIONS
<i>sur torsade de distribution en torsade de distribution</i>	CT2S70	70	1 x 70
	CT2S150150	150	1 x 150
	CT2S15070	150	1 x 70
<i>sur torsade de distribution en torsade de branchement</i>	CBST70	70	1 x 16-35
	CBST150	150	1 x 16-35
	CEST70	150	1 x 2,5 - 6 EP
<i>sur torsade de branchement en torsade de branchement</i>	CBST25	16-25	1 x 16-25
<i>sur CU nu en torsade de distribution</i>	CNU2S70	7-95	1 x 35-95
	CNU2S150	50-150	1 x 50-150
<i>sur AL nu en torsade de distribution</i>	CNU2S70	7-95	1 x 35-95
	CNAS150	50-150	1 x 50-150

Puissance (en kV)	Intensité (en A)	CALCUL DE LA LONGUEUR D'UN CÂBLE CUIVRE 220 Volts - Monophasé														
		Section du câble cuivre en mm <sup>2</sup>														
		1,5 <sup>2</sup>	2,5 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>	70 <sup>2</sup>	95 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	185 <sup>2</sup>	240 <sup>2</sup>
0,5	2,3	100	165	265	395											
1	4,6	50	84	135	200	335	530									
1,5	6,8	33	57	90	130	225	355	565								
2	9	25	43	68	100	170	265	430	595							
2,5	11,5	20	34	54	80	135	210	340	470	630						
3	13,5	17	29	45	66	110	180	285	395	520						
3,5	16	14	24	39	56	96	155	245	335	450						
4	18		31	34	49	84	135	210	295	395	580					
4,5	20		19	30	44	75	120	190	260	350	515					
5	23			27	39	68	105	170	235	315	460	630				
6	27			23	32	56	90	140	195	260	385	530				
7	32				28	48	76	120	270	225	230	460	570			
8	36					42	67	105	145	195	290	400	500	620		
9	41					38	60	94	130	175	255	355	440	550		
10	45					34	54	84	120	155	230	320	400	495	615	
12	55						45	70	98	130	190	265	330	410	510	
14	64						38	60	84	110	165	230	285	350	435	560
16	73							53	74	99	145	200	250	305	380	500
18	82							47	65	88	125	175	220	270	340	440
20	91								59	79	115	160	200	245	310	400
25	114									64	98	130	150	195	245	310
30	136										77	105	135	165	205	260
35	159											90	115	140	175	220
40	182											80	100	125	155	200
45	205												89	110	135	170
50	227													98	120	160
60	273														100	140
70	318															110

Limite d'échauffement

Longueur en mètres

		CALCUL DE LA LONGUEUR D'UN CÂBLE CUIVRE														
		220 Volts - Triphasé														
Puissance (en kV)	Intensité (en A)	Section du câble cuivre en mm <sup>2</sup>														
		1,5 <sup>2</sup>	2,5 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>	70 <sup>2</sup>	95 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	185 <sup>2</sup>	240 <sup>2</sup>
1	3	165	280	445	655											
1,5	5	110	185	295	440	725										
2	7	84	140	220	325	540	850									
2,5	8	67	110	175	265	435	675									
3	10	58	92	145	220	365	560	870								
3,5	12	48	78	125	190	315	485	740								
4	13	43	68	110	165	275	425	650	905							
4,5	15	37	61	97	145	245	375	580	820							
5	17	33	54	86	130	220	340	520	730	905						
6	20		46	73	110	185	285	435	610	760						
7	13		40	63	94	160	245	370	520	650	920					
8	26			56	82	140	215	325	450	575	795					
9	30			49	73	125	190	290	405	510	710					
10	33				65	115	170	260	365	465	640	840				
12	40				54	94	140	220	305	385	530	700				
14	46					80	120	185	260	335	460	600				
16	53					68	105	165	225	290	400	525	715	725		
18	59						94	145	200	260	360	470	630	640		
20	66						85	130	180	235	320	420	560	575	680	
25	82							105	145	190	260	340	400	460	540	645
30	98								120	160	215	280	335	390	450	540
35	115								100	135	185	240	290	330	385	465
40	131									115	160	210	250	290	340	405
45	148										145	185	220	260	300	360
50	164										130	170	200	230	270	325
60	197											140	165	195	225	270
70	230												140	165	295	230
80	263													145	170	205
90	296														150	180
100	328															160
110	361															145

**Limite d'échauffement**

**Longueur en mètres**

Puissance (en kV)	Intensité (en A)	CALCUL DE LA LONGUEUR D'UN CÂBLE CUIVRE														
		380 Volts - Triphasé														
		Section du câble cuivre en mm <sup>2</sup>														
		1,5 <sup>2</sup>	2,5 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>	70 <sup>2</sup>	95 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	185 <sup>2</sup>	240 <sup>2</sup>
2,5	5	190	325	510	745											
3	6	160	270	420	620											
3,5	7	135	230	365	540	895										
4	8	120	200	320	470	785										
4,5	9	105	180	285	420	700										
5	10	96	165	255	375	630	970									
6	12	79	135	210	315	525	810									
7	14	68	115	180	270	455	700									
8	16	60	105	160	240	400	610	940								
9	18	51	92	145	215	355	550	850								
10	19		84	130	190	320	500	780								
12	23		69	110	160	265	415	640	880							
14	27			94	140	230	355	550	750							
16	31			81	120	200	315	485	655	860						
18	35				110	180	280	430	580	770						
20	38				98	160	255	390	520	690						
25	48					130	205	315	420	555	760					
30	57						170	260	355	465	640	840				
35	67						145	225	300	400	550	730				
40	76							195	260	350	480	640	745			
45	86							175	235	310	430	565	670	770		
50	95							160	215	285	385	510	600	695		
60	114								180	235	320	420	500	580	680	
70	133									200	275	365	430	495	580	
80	152										240	315	375	430	510	600
90	171										215	280	335	385	445	535
100	190											250	300	350	405	480
120	228												250	290	340	400
140	266													250	290	345
160	304														255	300
180	342															265

Limite d'échauffement

Longueur en mètres

## Capacité des tourets "MÉTROPOLE"

	CODE ELEN	DESIGNATION	DIAMETRE	X	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Câble industriel R2V	R2V2X1,5	R2V 2X1,5	10,5	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V2X2,5	R2V 2X2,5	11,5	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V3G1,5	R2V 3G1,5	11	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V3G2,5	R2V 3G2,5	12,5	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V4G1,5	R2V 4G1,5	12	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V4G2,5	R2V 4G2,5	13	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V5G1,5	R2V 5G1,5	13	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V5G2,5	R2V 5G2,5	14,5	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X2,5	R2V 1X2,5	7	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X10	R2V 1X10	9,2	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X25	R2V 1X25	12,5	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X150	R2V 1X150	23	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V1X240	R2V 1X240	28,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X6	R2V 2X6	14	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X10	R2V 2X10	16	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X16	R2V 2X16	18	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X25	R2V 2X25	22	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X35	R2V 2X35	24,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X1,5	R2V 3X1,5	11	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V3G4	R2V 3G4	13,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X6	R2V 3X6	15	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3G6	R2V 3G6	15	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X10	R2V 3X10	17	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3G10	R2V 3G10	17	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X16	R2V 3X16	19,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3G16	R2V 3G16	19,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X25	R2V 3X25	23,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X35	R2V 3X35	26	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3G25	R2V 3G25	23,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X1,5	R2V 4X1,5	12	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V4X4	R2V 4X4	14,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4G4	R2V 4G4	14,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X6	R2V 4X6	16	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4G6	R2V 4G6	16	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X10	R2V 4X10	18,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4G10	R2V 4G10	18,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X16	R2V 4X16	21	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4G16	R2V 4G16	21	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X25	R2V 4X25	25,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X35	R2V 4X35	25,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X50	R2V 4X50	32,5	69	152	291	321	420	572	1008	1793		
	R2V5G4	R2V 5G4	16	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G6	R2V 5G6	17,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G10	R2V 5G10	20	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G16	R2V 5G16	23	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
R2V5G25	R2V 5G25	28	134	298	571	629	824	1122	1975	3515			
Telereport	EDFTEL2P06	EDF Télereport 2 P 0,6 Armé	12	373	827	1586	1747	2289	3117	5486	9764		
	PTEL2P06												

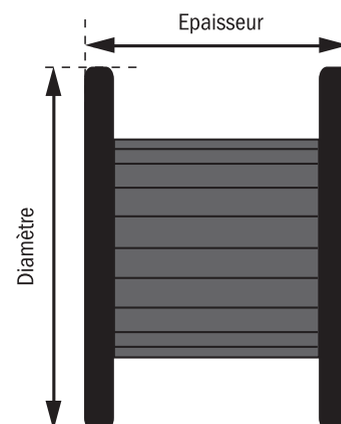
## Capacité des tourets "MÉTROPOLE"

	CODE ELEN	DESIGNATION	DIAMETRE	X	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>Torsade de branchement TB</b>	TB216	TB 2 X 16	15,8	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492	8000	
	TB225	TB 2 X 25	19,2	134	298	571	629	824	1122	1975	3515	5120	8640
	TB416	TB 4 X 16	19,1	134	298	571	629	824	1122	1975	3515	5120	8640
	TB425	TB 4 X 25	23,2	93	207	396	437	572	779	1372	2441	3556	6000
<b>Torsade de distribution TD</b>	TD335	TD 3 X 35 + 54,6	32,9			198	218	285	388	683	1216	1772	2990
	TD335216	TD 3 X 35 + 54,6 + 2 X 16	33,5			198	218	285	388	683	1216	1772	2990
	TD370	TD 3 X 3X 70 + 54,6	38				174	228	311	547	974	1418	2393
	TD37016	TD 3 X 70 + 54,6 + 1 X 16	38				174	228	311	547	974	1418	2393
	TD370216	TD 3 X 70 + 54,6 + 2 X 16	38				174	228	311	547	974	1418	2393
	TD470	TD 3 X 70 + 70	40,5				157	206	281	494	879	1280	2160
	TD47016	TD 3 X 70 + 70 + 1 X 16	40,5				157	206	281	494	879	1280	2160
	TD470216	TD 3 X 70 + 70 + 2 X 16	40,5				157	206	281	494	879	1280	2160
	TD3150	TD 3 X 150 + 70	50				101	132	180	316	562	819	1382
	TD315016	TD 3 X 150 + 70 + 16	50				101	132	180	316	562	819	1382
TD3150216	TD 3 X 150 + 70 + 2 X 16	50				101	132	180	316	562	819	1382	
<b>Branchement souterrain S33</b>	S332X35	S33 2 X 35 (avec ou sans TEL)	27	69	152	291	321	420	572	1008	1793	2612	4408
	S334X35	S33 4 X 35 (avec ou sans TEL)	30	60	132	254	280	366	499	878	1562	2276	3840
	S334X50	S33 4 X 50	33,5			198	218	285	388	683	1216	1772	2990
	S333X95	S33 3 X 95 + 50	38,6				174	228	311	547	974	1418	2393
	S333X150	S33 3 X 150 + 70	48,5				101	132	180	316	562	819	1382
	S333X240	S33 3 X 240 + 95	58,7					98	133	235	418	609	1027
<b>Moyenne Tension S26</b>	S261X50R	S26 1 X 50	29		130	250	270	350	450	860	1500	2200	3500
	S263X95G	S26 3 X 95	68						74	130	280	440	740
	S263X150G	S26 3 X 150	75								230	350	630
	S263X240R	S26 3 X 240	87								175	277	467
<b>Industriels rigides RVFV</b>	RVFV2X16	RVFV 2X16	15,9	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	RVFV3X10	RVFV 3X10	18,4	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	RVFV3X16	RVFV 3X16	20,9	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	RVFV4X4	RVFV 4X4	11,9	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	RVFV4X6	RVFV 4X6	17,5	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	RVFV4X10	RVFV 4X10	19,7	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	RVFV4X16	RVFV 4X16	18,4	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	RVFV3G10	RVFV 3G10	18,4	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	RVFV5G10	RVFV 5G10	17,4	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		

## Calcul de la longueur des câbles

EQUIVALENCE ASTER et/ou ALMELEC ML/KG	
<b>34</b>	1 ML = 0,1 kg Multiplier les kg par 10
<b>54</b>	1 ML = 0,157 kg Multiplier les kg par 6,37
<b>75</b>	1 ML = 0,218 kg Multiplier les kg par 4,58
<b>148</b>	1 ML = 0,433 kg Multiplier les kg par 2,31

Caractéristiques techniques des tourets vides							
Touret	Poids	Diamètre	Epaisseur	Touret	Poids	Diamètre	Epaisseur
X	20 kg	0,47	0,30	E	218 kg	1,40 m	0,68
A	30 kg	0,60	0,35	F	266 kg	1,65 m	0,70
B	55 kg	0,75	0,40	G	510 kg	1,90 m	1,10
C	94 kg	0,90	0,50	H	650 kg	2,20 m	1,15
D	130 kg	1,05	0,50	I	920 kg	2,60 m	1,18





## Demande de reprise de tourets vides

**Nom du demandeur :** ..... **Société :** .....  
**Date de la demande :** ..... **Date de reprise souhaitée :** .....  
**Adresse de reprise :** .....  
 .....  
**Téléphone :** ..... **Portable :** .....  
**Fax :** .....  
**Vos heures d'ouverture :** .....  
**Moyen de chargement ?**                       OUI       NON

	X	Ø 500		A	Ø 750		B	Ø 900		C	Ø 1050		D	Ø 1200	
	PERDUS	CERCLES													
Quantité															

	E	Ø 1400		F	Ø 1650		G	Ø 1900		H	Ø 2200		I	Ø 2600	
	PERDUS	CERCLES													
Quantité															

**TOTAL TOURETS À REPENDRE**

**OBSERVATIONS**

**DOCUMENT À NOUS RETOURNER PAR FAX OU PAR COURIER, DÛMENT COMPLÉTÉ.**

**Toulouse**  
 13 avenue Mercure - Ecoparc 1  
 31130 Quint-Fonsegrives  
 Tél. **05 61 24 80 80**  
 Fax **05 62 57 18 55**

**Bordeaux**  
 Avenue Gay Lussac  
 33370 Artigues près Bordeaux  
 Tél. **05 57 80 10 89**  
 Fax **05 56 32 93 21**

**Nantes**  
 15 rue Ampère  
 44240 La Chapelle sur Erdre  
 Tél. **02 40 59 29 29**  
 Fax **02 40 94 25 36**





# RÉSEAU BASSE TENSION

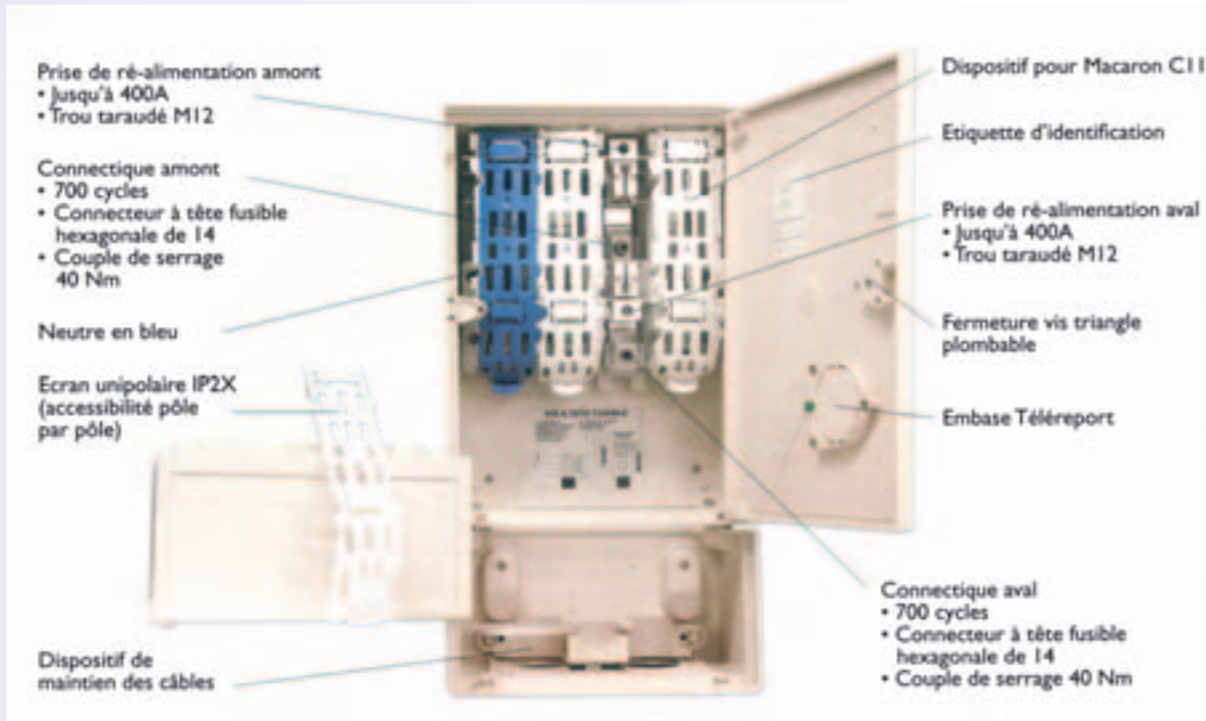
<b>COFFRETS</b> . . . . .	26	<b>ANCRAGE BT AÉRIEN</b> . . . . .	78
COFFRETS DE PUISSANCE (BRANCHEMENTS COLLECTIFS) . . . . .	26	ANCRAGE BT AÉRIEN TENDU . . . . .	78
GAMME S20 - Norme HN 62 S20 . . . . .	29	ANCRAGE BT AÉRIEN POSE . . . . .	80
GAMME REMBT - Norme HN 63 S65 . . . . .	37	ACCESSOIRES ANCRAGE BT AÉRIEN . . . . .	81
GAMME S22 - Norme HN 62 S22 . . . . .	42	ANCRAGE BT AÉRIEN NU . . . . .	82
GAMME CIBE . . . . .	46	<b>RACCORDEMENTS INDUSTRIELS</b> . . . . .	83
GAMME FRANCE TÉLÉCOM . . . . .	48	JONCTIONS INDUSTRIELLES . . . . .	83
GAMME S15 - Norme HN 62 S15 . . . . .	49	BOÎTES DE JONCTION INDUSTRIELLE . . . . .	84
COFFRETS DE CHANTIER . . . . .	51	DÉRIVATIONS INDUSTRIELLES . . . . .	86
GAMME SARCO BÉTON . . . . .	52	RÉSINE INDUSTRIELLE . . . . .	88
GAMME TÉLÉREPORT . . . . .	54	<b>CONSOMMABLES</b> . . . . .	89
FUSIBLES . . . . .	55	FEUILLARD . . . . .	89
BORNES ESCAMOTABLES . . . . .	56	GOULOTTES DE PROTECTION . . . . .	91
COLONNES ÉLECTRIQUES (COLONNES MONTANTES) . . . . .	57	GAMME THERMORÉTRACTABLE . . . . .	93
BORNES BMU . . . . .	60	ADHÉSIFS . . . . .	99
CONNECTIQUE BT APPAREILLAGE . . . . .	61	COLLIERS SERRE-CÂBLE . . . . .	101
<b>RACCORDEMENT BT SOUTERRAIN</b> . . . . .	62	<b>MISE À LA TERRE</b> . . . . .	102
BOÎTES SOUTERRAINES BT . . . . .	62		
ACCESSOIRES RACCORDEMENT BT . . . . .	64		
<b>RACCORDEMENT BT AÉRO-SOUTERRAIN</b> . . . . .	67		
JONCTIONS AÉRO-SOUTERRAINES . . . . .	67		
<b>RACCORDEMENT BT AÉRIEN</b> . . . . .	69		
RÉSEAU BT AÉRIEN NU (Ligne Cuivre) . . . . .	69		
TRANSITION RÉSEAU BT AÉRIEN NU/ISOLÉ (Ligne cuivre/Torsade) . . . . .	71		
RÉSEAU BT AÉRIEN NU (ligne Alu/Cuivre) . . . . .	72		
TRANSITION RÉSEAU BT AÉRIEN NU/ISOLÉ(Ligne Alu/Torsade) . . . . .	73		
RÉSEAU BT AÉRIEN ISOLÉ (Torsade) . . . . .	73		

## COFFRETS DE PUISSANCE (BRANCHEMENTS COLLECTIFS)

### Coffrets C400/P200-2D - Norme HN 63 S64

### Coffrets de coupure 200 A et de protection 200 A

RÉSEAU BASSE TENSION



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>2DC0</b>	COFFRET C400 / P200	69 02 042
<b>2DC0E</b>	COFFRET C400 / P200 AVEC TÉLÉREPORT	69 02 052
<b>2DCOR</b>	COFFRET C400 / P200 SUR CORNET D'EPANOUISSEMENT	69 02 044
<b>2DCORE</b>	COFFRET C400 / P200 SUR CORNET D'EPANOUISSEMENT AVEC TÉLÉREPORT	69 02 054
<b>2DB0I</b>	COFFRET C400 / P200 SUR BOITIER DE REPIQUAGE	69 02 041
<b>2DB0IE</b>	COFFRET C400 / P200 SUR BOITIER DE REPIQUAGE AVEC TÉLÉREPORT	69 02 051
<b>2DS0</b>	COFFRET C400 / P200 SUR SOCLE	69 02 043
<b>2DS0E</b>	COFFRET C400 / P200 SUR SOCLE AVEC TÉLÉREPORT	69 02 053

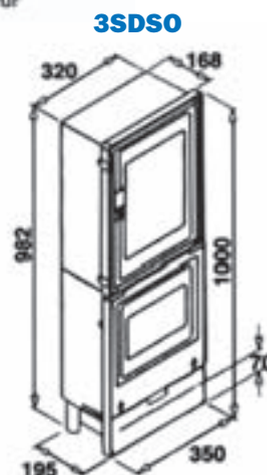
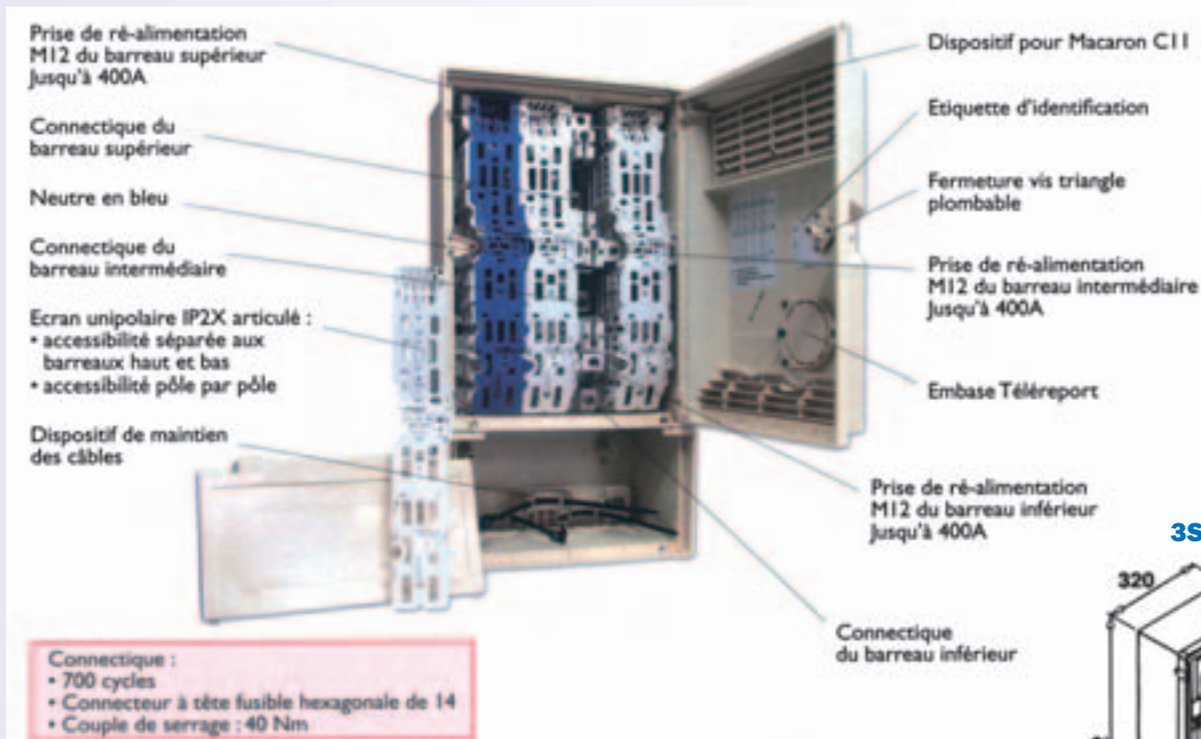
Ces coffrets sont destinés à l'alimentation des immeubles collectifs, ou clients de forte puissance (tarif jaune)

Ils peuvent être utilisés en coupure 400 Ampères ou protection 200 Ampères

Ils sont retrouvés en pied de colonne, en complément de configuration du tarif jaune, en émergence de réseau souterrain.

Enveloppe de type S20

**Coffrets ECP-3D - Norme HN 63 S63**  
**Coffrets de coupure 400 A et de protection 200 A**

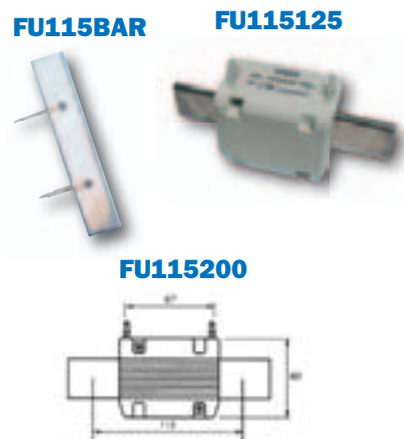


REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>3DBOISE</b>	ECP 3D S20 SUR BOITIER DE REPIQUAGE	69 02 018
<b>3DBOIESE</b>	ECP 3D S20 SUR BOITIER DE REPIQUAGE AVEC TÉLÉREPORT	69 02 019
<b>3DSOSE</b>	ECP 3D S20 SUR SOCLE	69 02 031
<b>3DSOESE</b>	ECP 3D S20 SUR SOCLE AVEC TÉLÉREPORT	69 02 033
<b>3DMANCHON</b>	JEU 4 MANCHONS POUR COFFRET 3D (Pour sertir les câbles en cuivre de section inférieure)	-
<b>3DPO</b>	PORTE BOMBEE ECP3D	69 02 025
<b>3DPOE</b>	PORTE BOMBEE ECP3D AVEC TÉLÉREPORT	69 02 029

Ces coffrets sont destinés à la création d'un nœud électrique à 3 directions.  
 Permet d'effectuer 2 alimentations à partir d'une émergence réseau ou 1 alimentation et 1 émergence réseau.  
 Enveloppe de type S20.

**Les gammes C400/P200 et ECP3D fonctionnent avec les accessoires suivants :**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FU115BAR</b>	BARRETTE SECTION 115 MM	69 43 450
<b>FU115125</b>	CARTOUCHE 125 A 115 MM	69 43 007
<b>FU115200</b>	CARTOUCHE 200 A 115 MM	69 43 009



## Gamme Tarif Jaune - Norme HN 62 S19

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TJARFASA</b>	ARMOIRE POUR COMPTAGE TARIF JAUNE VERSION FIXE	69 89 102
<b>TJSOASA</b>	SOCLE PVC POUR ARMOIRE TARIF JAUNE VERSION FIXE (livré vide)	-

Sur commande, ELEN DISTRIBUTION peut vous fournir le coffret de puissance tarif jaune selon votre configuration (Type et Variante) :

Type 1 : Arrivée basse, départ bas sans protection, ni sectionnement.

Type 2 : Arrivée basse avec protection et sectionnement, départ bas.

Type 3 : Arrivée basse, départ haut, sans protection, ni sectionnement.

Type 4 : Arrivée haute et départ bas, sans protection ni sectionnement.

Variante 1 : Le compteur électronique est installable sur la porte.

Variante 2 : Utilisation conjointe avec coffret de puissance, abrite le comptage.

Variante 3 : Equivalent au coffret de puissance variante 1, avec dispositif de sectionnement 200 A ou 400 A.

CODET EDF à confirmer pour la commande.

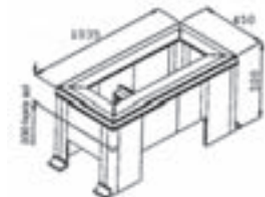
**TJARFASA**



**TJARFASA**



**TJSOASA**



**Type 2 Variante 3**



**Type 3 Variante 1**



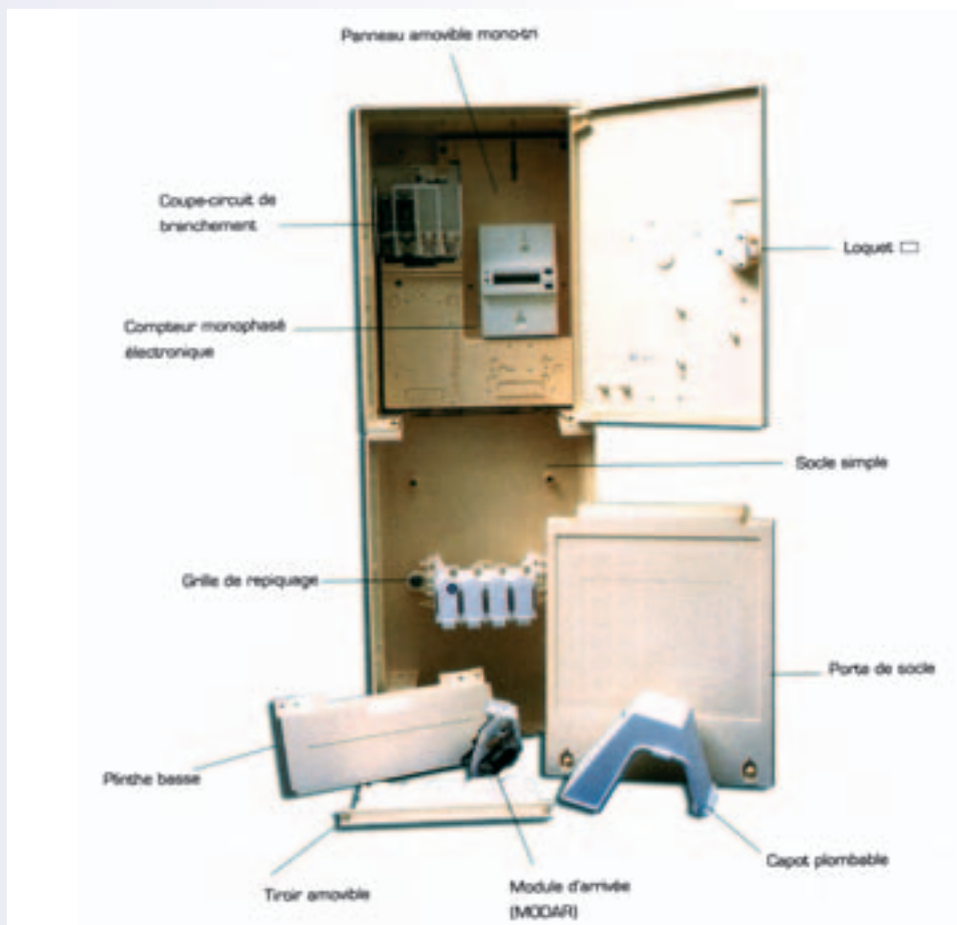
**Type 4 Variante 3**



**Type 3 Variante 3**



GAMME S20 - Norme HN 62 S20



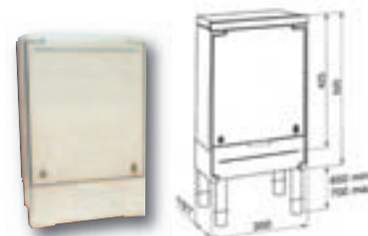
RÉSEAU BASSE TENSION

Socles S20

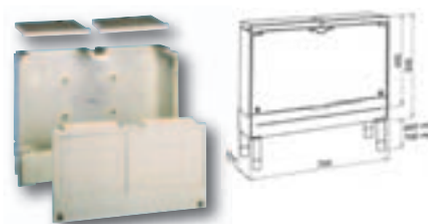
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20SOSIM</b>	SOCLE SIMPLE S20	69 80 035
<b>S20SODOU</b>	SOCLE DOUBLE S20	69 80 036
<b>S20SODE</b>	SOCLE DOUBLE AVEC TÉLÉREPORT	-
<b>S20COUV</b>	COUVERCLE DE SOCLE	69 80 041

Les socles sont destinés à recevoir les grilles de raccordement et peuvent supporter les coffrets de comptage.

S20SOSIM



S20SODOU

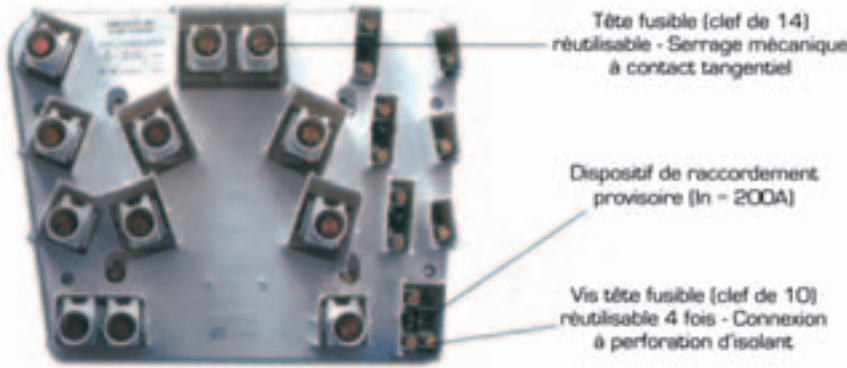


S20COUV

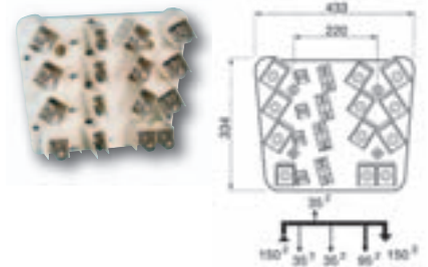


## Grilles S20

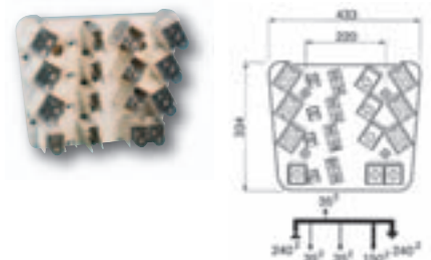
### S20GFC15



### S20GFC15



### S20GFC24



## Grilles de fausse coupure

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20GFC15</b>	GRILLE FAUSSE COUPURE S20 150 <sup>2</sup> 700 CYCLES	69 80 042
<b>S20GFC24</b>	GRILLE FAUSSE COUPURE S20 240 <sup>2</sup> 700 CYCLES	69 80 043
<b>S15KITGFC</b>	ACCESSOIRES DE FIXATION POUR GRILLE DE FAUSSE COUPURE S20 DANS SOCLE S15	69 80 090

Permet des jonctions et des dérivations du câble réseau, ainsi que des branchements en 35<sup>2</sup>.

## Grille de sectionnement

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20GC400</b>	GRILLE DE SECTIONNEMENT 400 A	69 80 045
<b>S20GC400P</b>	ECRAN DE PROTECTION POUR GRILLE DE SECTIONNEMENT 400 A	-
<b>S15KITGFC</b>	ACCESSOIRES DE FIXATION POUR GRILLE DE COUPURE S20 DANS SOCLE S15	69 80 090

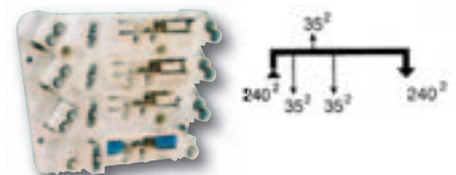
Permet la mise en court-circuit et la réalimentation 400A.

La coupure est faite par barrette de sectionnement d'entraxe 115 mm. Elle permet d'effectuer 3 branchements.

### S20GC400P



### S20GC400

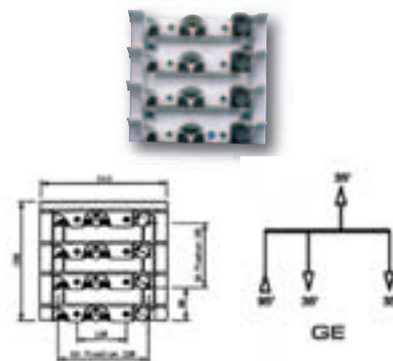


Grille d'étoilement

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
S20GE95	GRILLE D'ETOILEMENT S20 95 <sup>2</sup>	69 80 047
S20GEF	GRILLE D'ETOILEMENT S20/S22/S15 BORNES FLOTTANTES 50 <sup>2</sup> A 150 <sup>2</sup>	69 80 506

Permet 3 dérivations de branchement en 4 x 35<sup>2</sup> à partir d'un câble réseau.

S20GE95



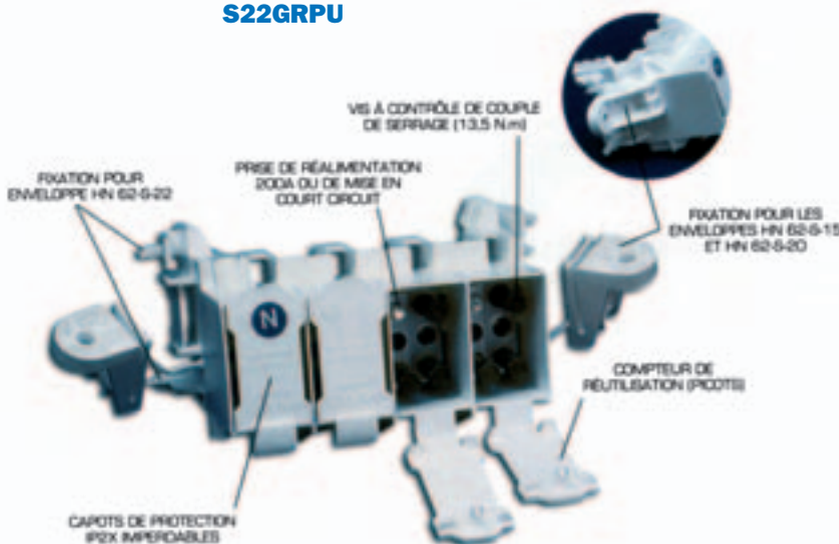
S20GEF



RÉSEAU BASSE TENSION

Grille de repiquage

S22GRPU



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
S20BRGRP	BOITIER DE REPIQUAGE S20	69 80 046
S22GRPU	GRILLE DE REPIQUAGE S20/S22/S15 UNIVERSELLE	69 80 493

Permet l'alimentation de 2 clients à partir d'un branchement.

S20BRGRP



**Coffrets de comptage S20**

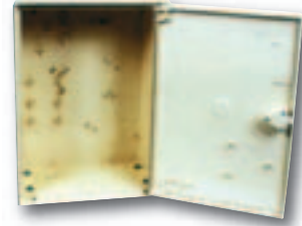
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20CNU</b>	COFFRET S20 NU	69 80 019
<b>S20CNUE</b>	COFFRET S20 NU AVEC TÉLÉREPORT	69 80 023
<b>S20CMO</b>	COFFRET S20 MONO	69 80 020
<b>S20CMOE</b>	COFFRET S20 MONO AVEC TÉLÉREPORT	69 80 015
<b>S20CMT</b>	COFFRET S20 MONO TRI	69 80 130
<b>S20CMTE</b>	COFFRET S20 MONO TRI AVEC TÉLÉREPORT	69 80 131
<b>S20CTRIE</b>	COFFRET S20 TRI	69 80 016
<b>S20CTRI</b>	COFFRET S20 TRI AVEC TÉLÉREPORT	69 80 022
<b>S20CGAZ</b>	COFFRET S20 GAZ AVEC BLOC SUPPORT COMPTEUR	85 00 651

Coffrets extérieurs individuels basse tension permettant l'alimentation et le comptage de l'énergie électrique pour le tarif bleu (Max 90A monophasé ou 60A triphasé).

NB : sur commande, les différents coffrets peuvent recevoir un habillage spécifique pour les sites classés.

Les coffrets peuvent être identifiés d'un sigle Eclair en lieu et place du logo EDF pour les régies électriques notamment.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20PO</b>	PORTE COFFRET S20	69 80 026
<b>S20POE</b>	PORTE COFFRET S20 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 027
<b>S20FER</b>	FERRURE DE FIXATION SUR FAÇADE OU POTEAU	-
<b>S20CLE</b>	P91 CLE GASX CARRE 14 - TRIANGLE 11 - PLAT 9 x 4	84 33 554

**S20CNU**

**S20CMO  
S20PMO**

**S20CMT  
S20PMT**

**S20CTRI  
S20PTRI**

**S20POE**

**S20FER**

**S20CLE**


## GAMME S20

### Panneaux amovibles S20

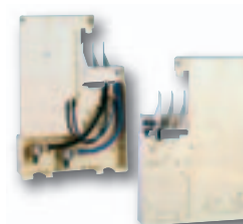
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20PNU</b>	PANNEAU POLYVALENT NU S20	69 80 033
<b>S20PMO</b>	PANNEAU MONO	69 80 024
<b>S20PMOE</b>	PANNEAU MONO TÉLÉREPORT	69 80 317
<b>S20PMT</b>	PANNEAU MONO TRI	69 80 132
<b>S20PMTE</b>	PANNEAU MONO TRI TÉLÉREPORT	69 80 319
<b>S20PTRI</b>	PANNEAU TRI	69 80 025
<b>S20PTRIE</b>	PANNEAU TRI TÉLÉREPORT	69 80 318

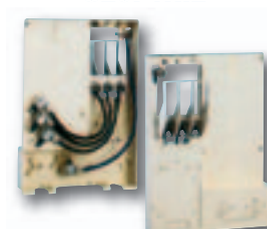
**S20PNU**

**S20PMO**

**S20PMOE**

**S20PMT**

**S20PMTE**

**S20PTRI**

**S20PTRIE**


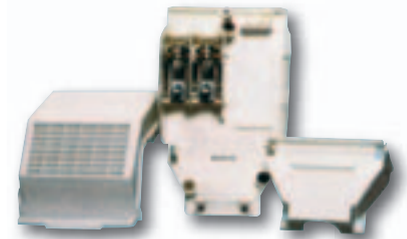
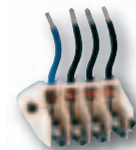
**Accessoires S20**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
S20MAR	MODULE ARRIVEE	69 80 136
S20MDE	MODULE DEPART	69 80 137
S20MDEPF	MODULE DEPART PERFO ISOLANT	69 80 139
S20BOIMO	BOITIER PRIMAIRE MONO CUVE ET CAPOT	60 80 028
S20BOITR	BOITIER PRIMAIRE TRI CUVE ET CAPOT	60 80 029
S20BOIMT	BOITIER PRIMAIRE MONO TRI CUVE ET CAPOT	60 80 138
S20BORTD	BORNIER TETRAPOLAIRE DOUBLE	-
S20BOIAD	BOITIER ADDITIONNEL	69 80 030
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUAD90	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512
POIGNEE	POIGNEE AMOVIBLE DE MANIPULATION DES FUSIBLES	69 41 283
TEDISEU	BARRETTE EURIDIS A DENUDAGE	44 49 056
TESUP	INTERFACE AUTOCOLLANTE DISPOSITIF CONNEXION TÉLÉREPORT	44 49 110
TESUPD4D8D	SUPPORT POUR DISPOSITIFS CONNEXION 4 ET 8 DIRECTIONS	44 49 115
TEBOI4D	BOITIER DE CONNEXION TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS	44 49 075
TEBOI8D	BOITIER DE CONNEXION TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS	44 49 087
CSMALTBF	CONNECTEUR MALT DU NEUTRE	67 31 725
CSMALTGA	CONNECTEUR MALT DU NEUTRE AVEC REPERAGE BLEU	67 31 735
TEEMTELSE	EMBASE TÉLÉREPORT	44 49 003
TEBOITEL	BOITIER TÉLÉREPORT	44 49 007
TECU20C	CUVE D'ENCASTREMENT POUR BOITIER TÉLÉREPORT	13 27 003
S20ETIQ	LOT DE 50 ETIQUETTES DE REPERAGE	67 71 099

**S20MAR**

**S20MDE**

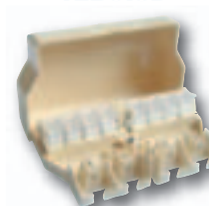
**S20MDEPF**

**S20BOIMO**

**S20BOIAD**

**FUAD45**

**FUAD90**

**FUNEU**

**TEDISEU**

**TEBOI8D**

**TEBOITEL**

**POIGNEE**

**S20ETIQ**


**Branchements longs TYPE 2 S20**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20PT2TT</b>	PANNEAU AMOVIBLE POUR BRANCHEMENT TYPE 2 TRIPHASE	69 80 326
<b>S20CT2</b>	COFFRET S20 EQUIPE PANNEAU TYPE 2 TRIPHASE	69 80 327
<b>S20CT2S</b>	COFFRET S20 SUR SOCLE EQUIPE PANNEAU TYPE 2 TRIPHASE	69 80 328
<b>S20CDAD</b>	ENSEMBLE 2 COFFRETS S20 DOS A DOS SUR SOCLE TYPE 2 TÉLÉREPORT	69 80 329

Pour les branchements longs, le panneau est équipé pour recevoir le compteur électronique et le disjoncteur.

En version S20, pour un branchement triphasé et S22 pour un branchement monophasé.

**S20CDAD**

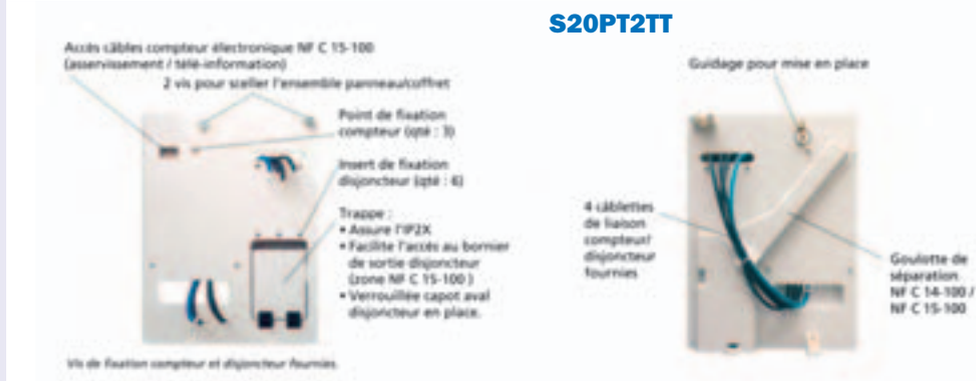


**S20CT2S**



RÉSEAU BASSE TENSION

**S20PT2TT**



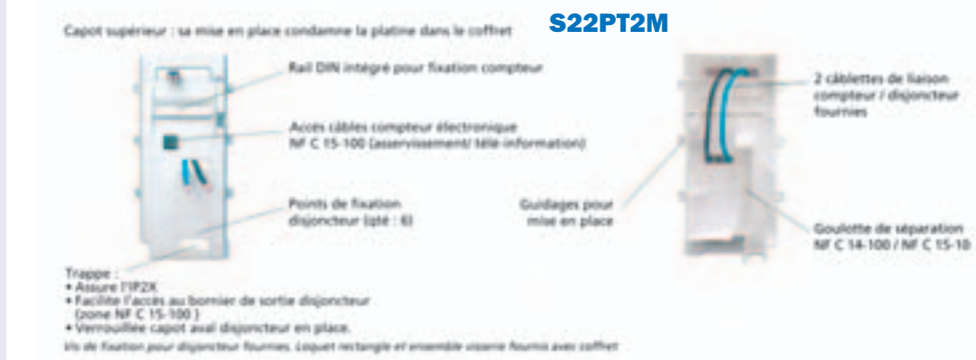
**Branchements longs TYPE 2 S22**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22PT2M</b>	PANNEAU AMOVIBLE POUR BRANCHEMENT TYPE 2 MONOPHASE	69 80 499
<b>S22CHT2</b>	COFFRET S22 HAUT EQUIPE PANNEAU TYPE 2 MONOPHASE	69 80 429
<b>S22BA2D2PST</b>	COFFRET S22 HAUTEUR REDUITE EQUIPE PANNEAU TYPE 2 MONOPHASE	69 80 540
<b>S22BA2D2EPM</b>	ENSEMBLE 2 COFFRETS S22 DOS A DOS TYPE 2 MONOPHASE TÉLÉREPORT	69 80 542
<b>S22CDADR</b>	ENSEMBLE 2 COFFRETS S22 DOS A DOS TYPE 2 MONO TEL HAUTEUR REDUITE	-
<b>S22SOR</b>	SOCLE S22 REDUIT	69 80 XXX
<b>S22PLMOST</b>	PLATINE S22 POUR BRANCHEMENT TYPE 2	69 80 497

**S22BA2D2EPM**



**S22PT2M**



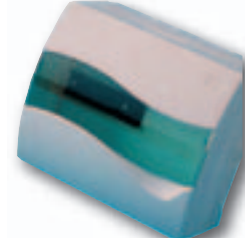
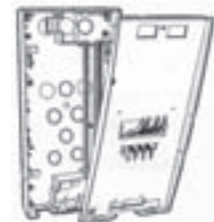
**Gamme TARIF BLEU**

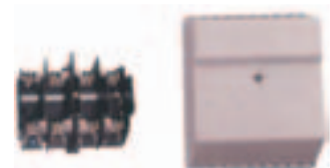
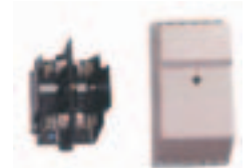
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TEPANS81</b>	PANNEAU BLANC SANS HABILLAGE POUR DISJONCTEUR ET COMPTEUR MONO	69 81 150
<b>TEHABS81</b>	PANNEAU BLANC AVEC HABILLAGE POUR DISJONCTEUR ET COMPTEUR MONO	69 81 170
<b>TEPACTD</b>	PANNEAU BLANC SANS HABILLAGE POUR DISJONCTEUR ET COMPTEUR TRI	69 81 220
<b>TEPACTDH</b>	PANNEAU BLANC AVEC HABILLAGE POUR DISJONCTEUR ET COMPTEUR TRI	69 81 240
<b>TEPAE</b>	TABLEAU POUR L'EXISTANT AVEC SUPPORT COMPTEUR ET DISJONCTEUR	69 81 261
<b>TERCE</b>	RAIL COMPTEUR ELECTRONIQUE	44 49 171
<b>BACOMO</b>	COFFRET COUPE-CIRCUIT MONOPHASE 60A FUSIBLES 22/58	69 40 035
<b>BACOM090A</b>	COFFRET COUPE-CIRCUIT MONOPHASE 90A FUSIBLES TAILLE 00	69 40 036
<b>BACOTR</b>	COFFRET COUPE-CIRCUIT TRIPHASE 60A FUSIBLES 22/58	69 40 037
<b>BACOTR60A</b>	COFFRET COUPE-CIRCUIT TRIPHASE 60A FUSIBLES TAILLE 00	69 40 038

Les coffrets coupe-circuit, sur le tableau de l'abonné, remplissent la fonction de coupe-circuit principal individuel sur le branchement individuel. Il est conçu pour recevoir des cartouches fusibles en 22 x 58.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FUAD302258</b>	CARTOUCHE FUSIBLE 22 x 58 AD30	69 42 626
<b>FUAD452258</b>	CARTOUCHE FUSIBLE 22 x 58 AD45	69 42 634
<b>FUAD602258</b>	CARTOUCHE FUSIBLE 22 x 58 AD60	69 42 638
<b>FUNEU2258</b>	TUBE NEUTRE 22 x 58	69 42 669
<b>FUAD45</b>	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
<b>FUAD60</b>	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
<b>FUAD90</b>	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520
<b>FUNEU</b>	NEUTRE COUTEAU	69 43 512

**TEPANS81**

**TEHABS81**

**TEPACTD**

**BACOMO**

**BACOTR60A**

**BACOM090A**

**FUAD302258**


## GAMME REMBT - Norme HN 63 S65



La gamme REMBT présentée est en G3 (3<sup>ème</sup> génération) permettant une compatibilité totale entre les différents fabricants.

Aussi bien au niveau de la connectique, des enveloppes, que des jeux de barres.

Cette nouvelle génération a généré des codets EDF nouveaux.

**Jeux de barre REMBT**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>REJDB300</b>	<i>JEU DE BARRES 300 6 PLAGES DE RACCORDEMENT</i>	67 70 412
<b>REJDB450</b>	<i>JEU DE BARRES 450 9 PLAGES DE RACCORDEMENT</i>	67 70 422
<b>REJDB600</b>	<i>JEU DE BARRES 600 12 PLAGES DE RACCORDEMENT</i>	67 70 432

Les jeux de barre REMBT s'intègrent dans des enveloppes spécifiques de type S20.

Le jeu de barre 300 peut s'intégrer dans une enveloppe simple, les jeux de barre 450 et 600 dans une enveloppe double uniquement.

Dans les configurations REMBT, il est obligatoire de laisser une plage de libre. Seul le jeu de barre 300 peut être utilisé sur l'ensemble des plages disponibles.

**REJDB300**

**REJDB450**

**REJDB600**

**Modules Réseau REMBT**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>REMOR150</b>	<i>MODULE CONNECTION RESEAU 50<sup>2</sup>-150<sup>2</sup> 1 NEUTRE + 3 PHASES</i>	67 71 702
<b>REMOR240</b>	<i>MODULE CONNECTION RESEAU 50<sup>2</sup>-240<sup>2</sup> 1 NEUTRE + 3 PHASES</i>	67 71 700
<b>REPLO</b>	<i>JEU DE 4 PLOTS REPOS 50<sup>2</sup>-240<sup>2</sup></i>	67 71 710

Les modules de raccordement réseau utilisent 2 plages sur le jeu de barre.

Les plots de repos permettent d'isoler temporairement un module réseau et autorisent sa réalimentation.

**REMOR240**

**REPLO**

**Modules de coupure et protection REMBT**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RECOMI</b>	<i>MODULE COUPURE 400A ET PROTECTION 200A* MICHAUD</i>	67 71 309
<b>RECOSE</b>	<i>MODULE COUPURE 400A SEIFEL</i>	67 71 408
<b>RECOJDB450SE</b>	<i>MODULE COUPURE/PROTECTION SUR JEU DE BARRES 450</i>	-
<b>RECOJDB600SE</b>	<i>MODULE COUPURE/PROTECTION SUR JEU DE BARRES 600</i>	-

Les modules de coupure et protection utilisent 4 plages sur le jeu de barre.

Ces modules sont utilisés pour l'alimentation d'un branchement collectif. Ils intègrent la fonction des coffrets de puissance type C400/P200.

\* Attention : module de coupure MICHAUD avec coffret ayant une porte bombée.

**RECOMI**

**RECOSE**


## Modules branchement REMBT

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
REMOBMP	MODULE BRANCHEMENT MONOPHASE PROTEGE (1N + 1PH)	67 71 706
REMOBTP	MODULE BRANCHEMENT TRIPHASE PROTEGE (1N + 3PH)	67 71 708
REMOBT	MODULE BRANCHEMENT DIRECT TRIPHASE NON PROTEGE (1N + 3PH)	67 71 704
REMOBD	MODULE DE BRANCHEMENT DIRECT REPIQUAGE 35 (1N + 1PH)	-

Les modules de branchement utilisent 1 plage sur le jeu de barre.

Le module de branchement direct assure les fonctions de repiquage en permettant l'alimentation de 2 clients à partir d'un seul branchement.

### REMOBMP



### REMOBTP



### REMOBT



RÉSEAU BASSE TENSION

## Options

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUAD90	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520
FUNEU	NEUTRE COUPEAU	69 43 512

### FUAD45



### FUAD90



### FUNEU



**Enveloppes REMBT**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
RES19ESE	COFFRET S19 SUR SOCLE + TEL	67 72 021
RES19SE	COFFRET S19 SUR SOCLE	67 72 020
RESD750ESE	SOCLE DOUBLE + REHAUSSE PETITE HAUTEUR + TEL	67 72 041
RESD750SE	SOCLE DOUBLE + REHAUSSE PETITE HAUTEUR	67 72 040
RESD79BEMI	COFFRET BOMBE S20 DOUBLE + TEL - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	67 72 035
RESD79BEMI	COFFRET BOMBE S20 DOUBLE - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	67 72 034
RESD79PEMI	COFFRET PLAN S20 DOUBLE + TEL - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	67 72 029
RESD79PEMI	COFFRET PLAN S20 DOUBLE - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	67 72 028
RESD930ESE	SOCLE DOUBLE + REHAUSSE GRANDE HAUTEUR + TEL	67 72 029
RESD930SE	SOCLE DOUBLE + REHAUSSE GRANDE HAUTEUR	67 72 028
RESS750ESE	COFFRET S20 SUR SOCLE + TEL	67 72 017
RESS750SE	COFFRET S20 SUR SOCLE	67 72 016
RESS79BEMI	COFFRET BOMBE S20 SIMPLE + TEL - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	-
RESS79BEMI	COFFRET BOMBE S20 SIMPLE - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	-
RESS79PEMI	COFFRET PLAN S20 SIMPLE + TEL - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	67 72 011
RESS79PEMI	COFFRET PLAN S20 SIMPLE - MICHAUD (hauteur 930 et 750, réglable)	67 72 010
RESS930ESE	COFFRET S20 + SOCLE + TEL	67 72 011
RESS930SE	COFFRET S20 + SOCLE	67 72 010

Sur commande, les différents coffrets peuvent recevoir un habillage spécifique pour les sites classés.

Les coffrets peuvent être identifiés d'un sigle Eclair en lieu et place du logo EDF pour les régions électriques notamment.

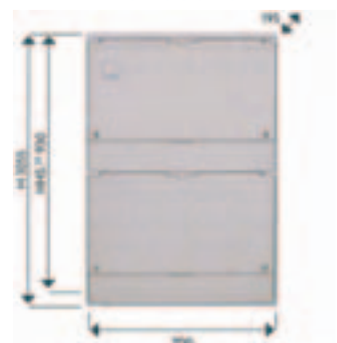
**RESD750ESE**

**RESD79BEMI**

**RESD79PEMI**

**RESS79BEMI**

**RESS79PEMI**

**RESD930ESE**


## Accessoires REMBT

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUAD90	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512
TEDIS4D	DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS	44 49 074
TEDIS8D	DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS	44 49 086
TEDISEU	BARRETTE EURIDIS A DENUDAGE	44 49 056
TESUP	INTERFACE AUTOCOLLANTE DISPOSITIF CONNEXION TÉLÉREPORT	44 49 110
TESUPD4D8D	SUPPORT POUR DISPOSTIFS CONNEXION 4 ET 8 DIRECTIONS	44 49 115
S20ETIQ	LOT DE 50 ETIQUETTES DE REPERAGE	67 71 099
TECON	CONNECTEUR DE JONCTION 1 PAIRE CABLE TÉLÉREPORT	44 49 050
CSMALTBF	CONNECTEUR MALT DU NEUTRE	67 31 725
CSMALTGA	CONNECTEUR MALT DU NEUTRE AVEC REPERAGE BLEU	67 31 735

FUAD45



FUAD60



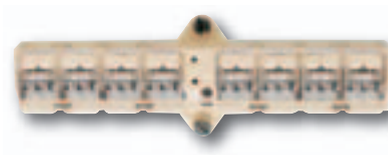
FUNEU



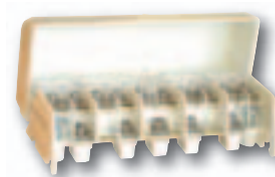
TEDIS4D



TEDIS8D

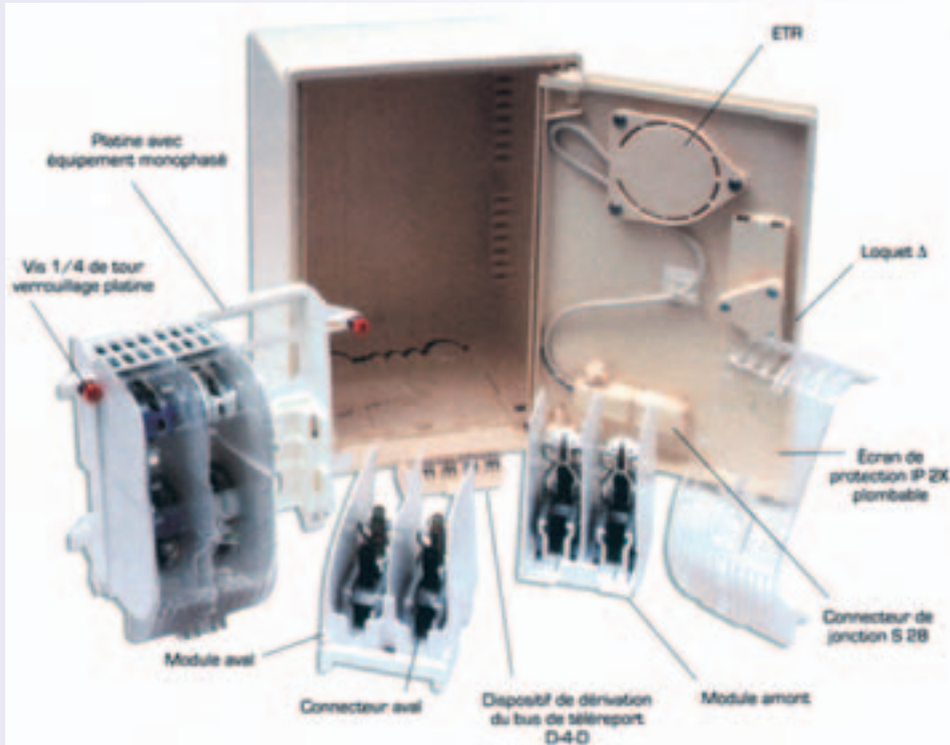


TEDISEU



S20ETIQ



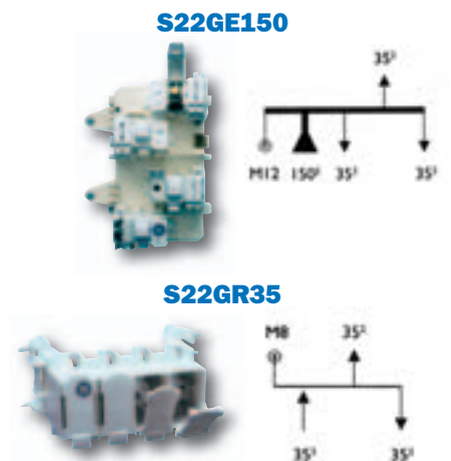
**GAMME S22 - Norme HN 62 S22**
**RÉSEAU BASSE TENSION**

**Socles S22**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22S0</b>	SOCLE S22	69 80 460
<b>S22SOR</b>	SOCLE S22 HAUTEUR REDUITE	-
<b>S22COUV</b>	COUVERCLE DE SOCLE S22	69 80 472


**Grilles S22**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22GE150</b>	GRILLE ETOILEMENT S22/S20 3 BRANCHEMENTS	69 80 057
<b>S22GR35</b>	GRILLE DE REPIQUAGE S22/S20/S15 PERFO ISOLANT IP2X	69 80 492

Les grilles sont livrées avec des adaptateurs permettant leur installation sur toutes les gammes de coffrets (S20/S22/S15).



## Coffrets de comptage S22

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22CA2D2</b>	COFFRET S22 A2 D2	69 80 420
<b>S22CA2D2E</b>	COFFRET S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 421
<b>S22CA2D245E</b>	COFFRET S22 A2 D2 EQUIPE MONO 45A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 415
<b>S22CA4D4</b>	COFFRET S22 A4 D4	69 80 326
<b>S22CA4D4E</b>	COFFRET S22 A4 D4 AVEC TÉLÉREPORT	-
<b>S22CA4D2B</b>	COFFRET S22 A4 D2 AVEC DERIVATION BUS 4D	69 80 424
<b>S22CA4D2E</b>	COFFRET S22 A4 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 423
<b>S22P0</b>	PORTE COFFRET S22	69 80 476
<b>S22P0E</b>	PORTE COFFRET S22 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 477

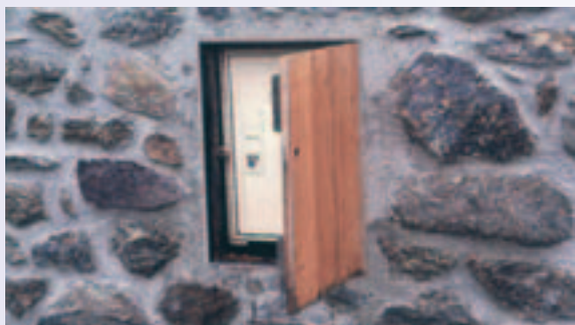
Les coffrets de branchement individuel permettent la coupure et la protection du client. Equipés de l'embase téléreport, ils permettent la relève du compteur électronique positionné chez le client.

## Coffrets S22 hors EDF (RÉGIES...)

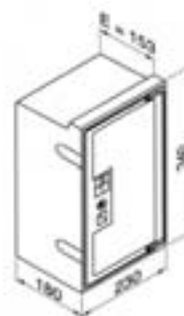
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22CA2D2RSE</b>	COFFRET S22 A2 D2 SIGLE ECLAIR	-
<b>S22CA2A2ER</b>	COFFRET S22 A2 D2 EMBASE SIGLE ECLAIR	-

Sur commande, les différents coffrets peuvent recevoir un habillage spécifique pour les sites classés.

Les coffrets peuvent être identifiés d'un sigle Eclair en lieu et place du logo EDF pour les régies électriques notamment.



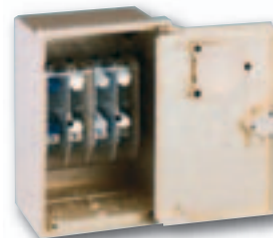
**S22CA2D2**



**S22CA2D2E**

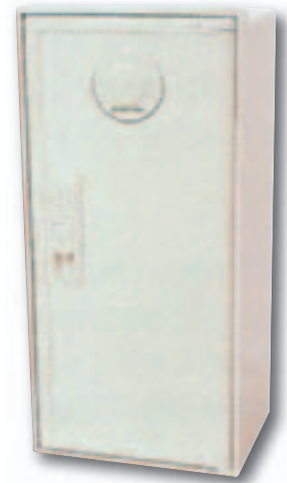
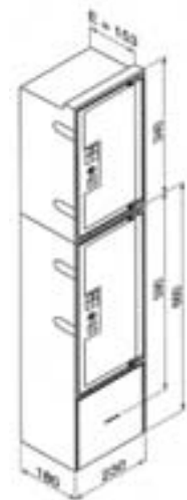


**S22CA4D4E**



**Coffret Haut S22**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22CHA2D2</b>	COFFRET S22 HAUT A2 D2	69 80 430
<b>S22CHA2D2E</b>	COFFRET S22 HAUT A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 431
<b>S22CHA4D2B</b>	COFFRET S22 HAUT A4 D2 AVEC DERIVATION BUS 4D	69 80 434
<b>S22CHA4D2E</b>	COFFRET S22 HAUT A4D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 433
<b>S22CHA4D2K</b>	COFFRET S22 HAUT A4D2 AVEC KIT CONCENTRATEUR*	69 80 439
<b>S22CHA4D4</b>	COFFRET S22 HAUT A4 D4	-
<b>S22CHA4D4E</b>	COFFRET S22 HAUT A4 D4 AVEC TÉLÉREPORT	-
<b>S22POH</b>	PORTE COFFRET S22 HAUT	69 80 478
<b>S22POHE</b>	PORTE COFFRET S22 HAUT AVEC TÉLÉREPORT	69 80 479

**S22CHA2D2E**

**S22BA2D2**

**Coffret Borne S22**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S22BA2D2</b>	BORNE S22 A2 D2	69 80 440
<b>S22BA2D2E</b>	BORNE S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 441
<b>S22BA2D2G</b>	BORNE S22 A2 D2 EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	69 80 451
<b>S22BA2D2GE</b>	BORNE S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	69 80 452
<b>S22BA4D2E</b>	BORNE S22 A4 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 443
<b>S22BA4D2B</b>	BORNE S22 A4 D2 AVEC DERIVATION BUS 4D	69 80 444
<b>S22BA4D2GST</b>	BORNE S22 A4 D2 AVEC TÉLÉREPORT EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	69 80 454
<b>S22BA4D2KE</b>	BORNE S22 A4 D2 AVEC KIT CONCENTRATEUR*	69 80 535

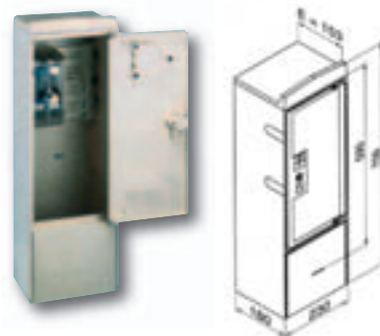
**S22BA2D2E**


\*Le kit concentrateur permet de centraliser le relevé téléreport GAZ et ELEC (concentrateur non fourni).

## Borne simple S22

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
S22BSA2D2	BORNE SIMPLE S22 A2 D2	69 80 520
S22BSA2D2E	BORNE SIMPLE S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 521
S22BSA2D2G	BORNE SIMPLE S22 A2 D2 EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	69 80 530
S22BSA4D2E	BORNE SIMPLE S22 A4 D2 AVEC TÉLÉREPORT	69 80 523
S22BSA4D2B	BORNE SIMPLE S22 A4 D2 AVEC DERIVATION BUS 4D	69 80 524

S22BSA2D2



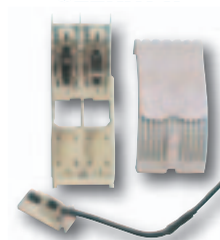
S22BSA2D2E



## Accessoires S22

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
S22KITPH	KIT EQUILIBRAGE PHASE S22*	69 80 470
S22KITTRI	KIT TRIPHASE S22**	69 80 471
S22KITALSE	KIT CONCENTRATEUR S22	69 80 484
S22FERSE	FERRURE POUR FIXATION MURALE S22	69 80 511
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUAD90	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512
POIGNEE	POIGNEE AMOVIBLE DE MANIPULATION DES FUSIBLES	69 41 283
S20ETIQ	LOT DE 50 ETIQUETTES DE REPERAGE	67 71 099
TEDIS4D	DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS	44 49 074
TEDIS8D	DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS	44 49 086

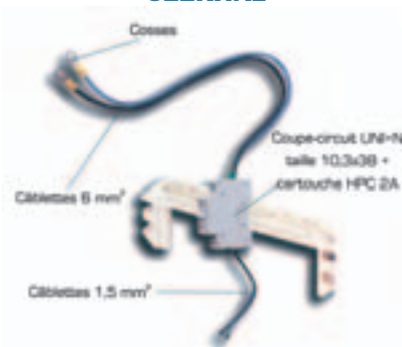
S22KITPH



S22KITTRI



S22KITAL



S22FER



POIGNEE



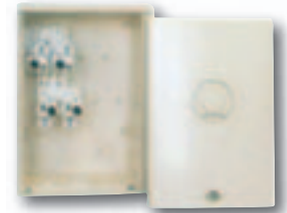
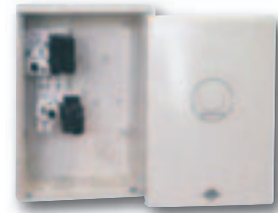
\*Le kit S22KITPH permet de transformer une connectique A2D2 en connectique A4D2.

\*\*Le kit S22KITTRI permet de transformer une connectique S22 A2D2 en connectique A4D4.

**GAMME CIBE**

**RÉSEAU BASSE TENSION**
**Coffret CIBE**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CIBCM60</b>	COFFRET CIBE MONO 60 A	69 80 890
<b>CIBCM60E</b>	COFFRET CIBE MONO 60 A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 891
<b>CIBCM90</b>	COFFRET CIBE MONO 90 A	69 80 893
<b>CIBCM90E</b>	COFFRET CIBE MONO 90 A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 894
<b>CIBCD60</b>	COFFRET CIBE DOUBLE MONO 60 A	69 80 887
<b>CIBCD60E</b>	COFFRET CIBE DOUBLE MONO 60 A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 888
<b>CIBBNU</b>	BORNE CIBE NUE	69 80 823
<b>CIBBM60</b>	BORNE CIBE MONO 60 A	69 80 805
<b>CIBBM60E</b>	BORNE CIBE MONO 60 A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 806
<b>CIBBM90</b>	BORNE CIBE MONO 90 A	69 80 807
<b>CIBBM90E</b>	BORNE CIBE MONO 90 A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 810
<b>CIBBD60</b>	BORNE CIBE DOUBLE MONO 60 A	69 80 802
<b>CIBBD60E</b>	BORNE CIBE DOUBLE MONO 60 A AVEC TÉLÉREPORT	69 80 803

**CIBCM60E**

**CIBCM90E**

**CIBBD60E**

**CIBCD60E**
**CIBBM90E**


Les coffrets de branchement individuel permettent la coupure et la protection du client. Equipés de l'embase téléreport, ils permettent la relève du compteur électronique positionné chez le client.

## Coffret CIBE type 2 (Branchement long)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CIBBT2DAD</b>	ENSEMBLE BORNE CIBE DOS A DOS POUR BRANCHEMENT LONG TYPE2	69 80 812
<b>CIBBT2</b>	BORNE CIBE EQUIPE PANNEAU TYPE 2 POUR BRANCHEMENT LONG	69 80 811
<b>CIBPT2</b>	PANNEAU POUR BORNE CIBE POUR BRANCHEMENT LONG TYPE2	69 80 836

CIBBT2DAD



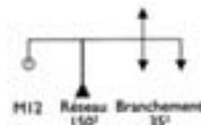
CIBBT2



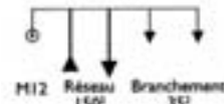
## Grille CIBE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CIBGE150</b>	GRILLE ETOILEMENT CIBE 150 <sup>2</sup> 150 <sup>2</sup> / 3 x 35 <sup>2</sup>	69 80 819
<b>CIBGFC150</b>	GRILLE DE FAUSSE COUPURE CIBE 150 <sup>2</sup> 150 <sup>2</sup> / 3 x 35 <sup>2</sup>	69 80 820
<b>CIGGR35</b>	GRILLE DE REPIQUAGE CIBE 3 x 35 <sup>2</sup>	69 80 818

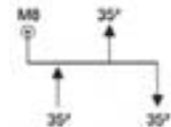
CIBGE150



CIBGFC150



CIBGR35



## Accessoires CIBE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CIBKTRI60</b>	KIT CIBE TRIPHASE 60A	69 80 881
<b>CIBKTRI90C</b>	KIT CIBE TRIPHASE 90A AVEC PORTE COFFRET TÉLÉREPORT	69 80 898
<b>CIBKTRI90B</b>	KIT CIBE TRIPHASE 90A AVEC PORTE BORNE TÉLÉREPORT	69 80 832
<b>TEDIS4D</b>	DISPOSITIF CONN. 4 DIRECTIONS	44 49 074
<b>TEDIS8D</b>	DISPOSITIF CONN. 8 DIRECTIONS	44 49 086

CIBKTRI60



CIBKTRI90C



CIBKTRI90B



**GAMME FRANCE TÉLÉCOM**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20CFT</b>	<i>COFFRET S20 POUR TELECOM</i>	-
<b>FTBPSPMA</b>	<i>BORNE PAVILLONNAIRE FRANCE TELECOM</i>	-
<b>FTBPAPSE</b>	<i>BORNE PAVILLONNAIRE FRANCE TELECOM AVEC PIEDS</i>	-
<b>FTPMA</b>	<i>JEU DE 4 PIEDS FIXE POUR BORNE PAVILLONNAIRE</i>	-
<b>FTPRMA</b>	<i>JEU DE 4 PIEDS REGLABLES POUR BORNE PAVILLONNAIRE</i>	-

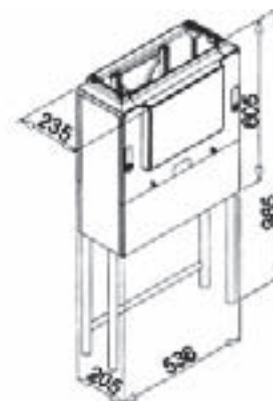
**S20CFT**

**FTBPAPSE**


## GAMME S15 - Norme HN 62 S15

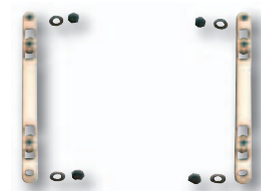
### Socles S15

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S15SEG</b>	SOCLE EQUIPABLE S15 GRIS	69 80 086
<b>S15SEI</b>	SOCLE EQUIPABLE S15 IVOIRE	69 80 086
<b>S15COUVG</b>	COUVERCLE DE SOCLE S15 GRIS	69 80 087
<b>S15COUVI</b>	COUVERCLE DE SOCLE S15 IVOIRE	69 80 087

**S15SEI**

**RÉSEAU BASSE TENSION**

### Grilles S15

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S15BRIGR</b>	BOITIER DE REPIQUAGE EQUIPE GRILLE PERFO ISOLANT IVOIRE	69 80 099
<b>S15KITGFC</b>	KIT ADAPTATION GRILLE FAUSSE COUPURE 150 <sup>2</sup> ET 240 <sup>2</sup> POUR S15	69 80 090

**S15KITGFC**


### Coffret S15

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S15S300G</b>	COFFRET DE COMPTAGE S15 GRIS	69 80 068
<b>S15S300I</b>	COFFRET DE COMPTAGE S15 IVOIRE	69 80 068
<b>S15POG</b>	PORTE DE COFFRET S15 GRISE	69 80 082
<b>S15POI</b>	PORTE DE COFFRET S15 IVOIRE	69 80 082
<b>S15POEG</b>	PORTE DE COFFRET S15 GRISE AVEC TÉLÉREPORT	-
<b>S15POEI</b>	PORTE DE COFFRET S15 IVOIRE AVEC TÉLÉREPORT	-

**S15S300I**

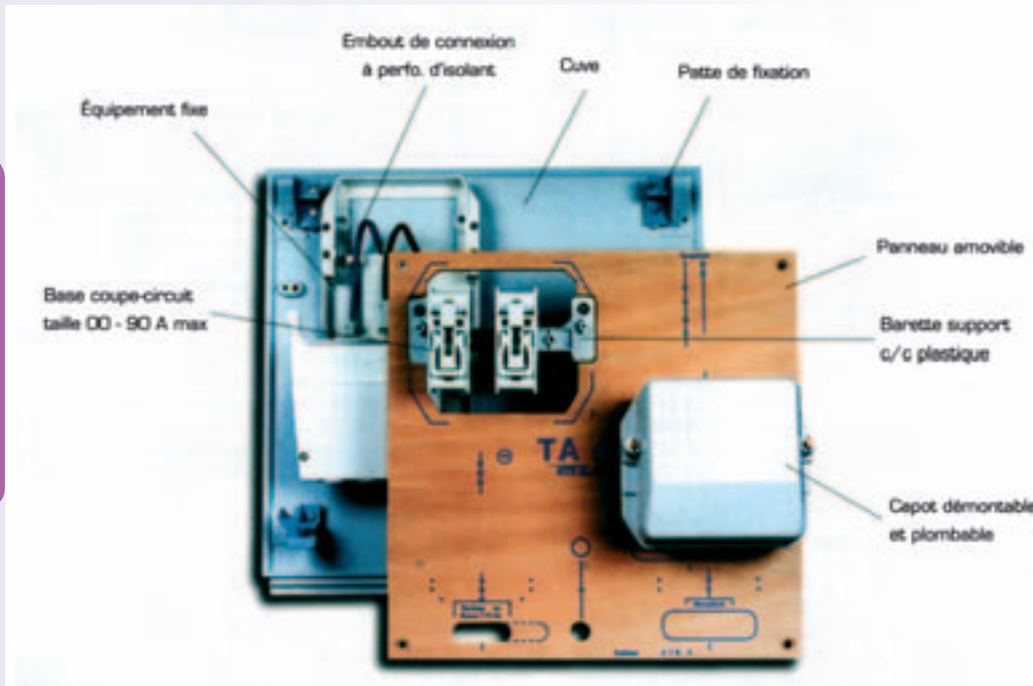
**S15POEI**


Les coffrets de la série S15 sont équipés de sigle Eclair.

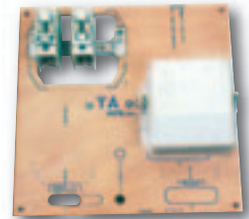
Sur demande, ELEN DISTRIBUTION peut vous fournir des coffrets S15 équipés de hublot pour la visualisation du compteur.

Panneaux S15

RÉSEAU BASSE TENSION



S15PNU



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
S15PNU	PANNEAU AMOVIBLE NU	69 80 079
S15PMO	PANNEAU AMOVIBLE EQUIPE MONO 90A	-
S15PTRI	PANNEAU AMOVIBLE EQUIPE TRI 60A	-

S15PMO



## COFFRETS DE CHANTIER



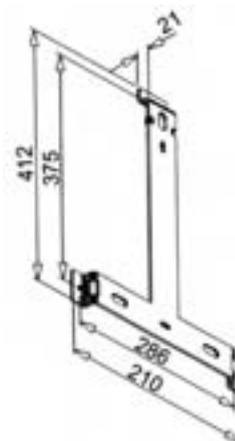
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20CPROM</b>	COFFRET CHANTIER MONOPHASE ETR + DISJ 500 MA ET DIFF. 30 MA	-
<b>S20CPROT</b>	COFFRET CHANTIER TRIPHASE ETR + DISJ 500 MA ET DIFF. 30 MA	-

### Coffrets provisoires de chantier

## OPTIONS

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S20FER</b>	FERRURE MURALE OU POTEAU	-
<b>S20CROP</b>	PIEtement METALLIQUE FIXATION AU SOL	-

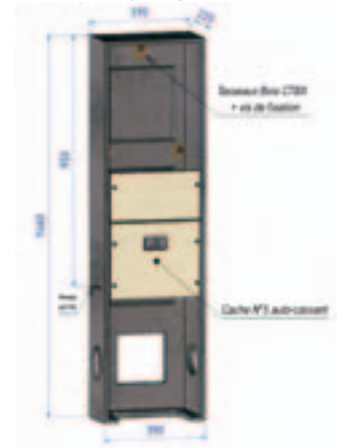
### S20FER



# GAMME SARCO BÉTON

## Gamme S20

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>20211</b>	SARCO ENCASTREMENT COFFRET S20 GRIS COFFRET POSITION BASSE	13 27 027
<b>19328</b>	SARCO 1 COFFRET S20 IVOIRE COFFRET POSITION HAUTE AVEC CACHE	13 27 048
<b>20218</b>	SARCO 1 COFFRET S20 GRIS COFFRET POSITION HAUTE AVEC CACHE	13 27 048
<b>20228</b>	SARCO 1 COFFRET ET SOCLE SIMPLE GRIS POSITION HAUTE SANS CACHE	13 27 048
<b>19240</b>	SARCO FAUSSE COUPURE IVOIRE EN POSITION BASSE	13 27 013
<b>20240</b>	SARCO FAUSSE COUPURE GRIS EN POSITION BASSE	13 27 013
<b>20417</b>	SARCO SOCLE SIMPLE S20 GRIS SOCLE POSITION HAUTE	13 27 023
<b>20239</b>	SARCO SOCLE DOUBLE S20 GRIS SOCLE POSITION HAUTE	13 27 045
<b>20249</b>	SARCO SOCLE DOUBLE S20 IVOIRE SOCLE POSITION HAUTE	13 27 045
<b>19348</b>	SARCO 2 COFFRETS ET SOCLE DOUBLE IVOIRE POSITION HAUTE SANS CACHE	13 27 047
<b>20238</b>	SARCO 2 COFFRETS S20 GRIS COFFRETS POSITION HAUTE AVEC CACHE	13 27 047


**20218**

**20240**

**20417**


**Note :** Les références 20239 et 20417 sont utilisées pour la fixation des socles simple et double permettant d'accueillir les jeux de barre des RMBT en position haute.

**20239**


## Gamme S22

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
20420	SARCO ENCASTREMENT COFFRET S22 GRIS COFFRET POSITION BASSE	13 27 058
20419	SARCO ENCASTREMENT COFFRET HAUT S22 COFFRET POSITION BASSE GRIS	13 27 059
20418	SARCO SOCLE 22 GRIS SOCLE POSITION HAUTE	13 27 060
20422	SARCO COFFRET S22 GRIS COFFRET POSITION HAUTE AVEC CACHE	13 27 061

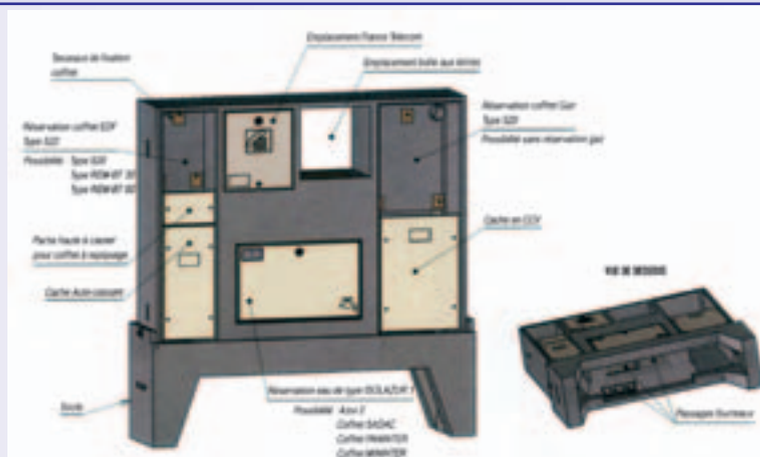
La gamme des SARCO béton est très vaste, nous tenons à votre disposition une documentation plus détaillée sur simple demande.

## Murs techniques

Sur consultation, ELEN DISTRIBUTION peut vous fournir les murs techniques intégrant dans la configuration de votre choix tous types de réservation pour vos coffrets (Elec, Gaz, eau) ainsi que les boîtes aux lettres, France Télécom, etc.

*Documentation complète sur demande*

### Livraison direct usine



#### Avantages du Mur Technique

- Facilité de pose et mise en service
- Regroupement des différents coffrets
- Installation facile en limite de propriété
- Esthétique et effet de gamme
- Possibilité d'étudier, selon quantitatif, un produit aux caractéristiques techniques du chantier



### 20420



### 20419



### 20418

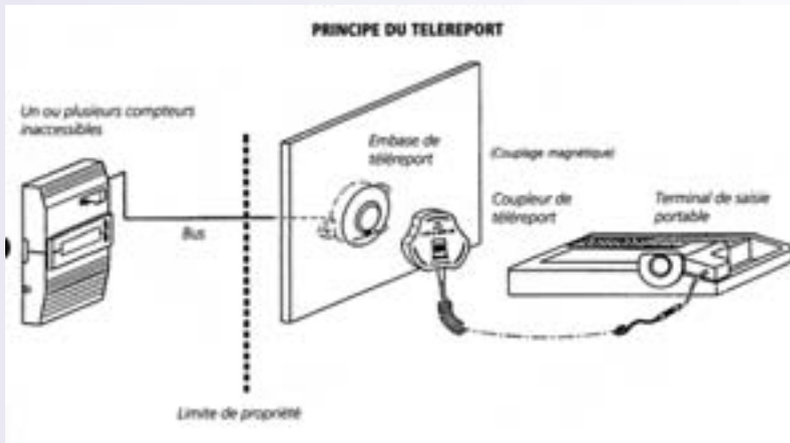


### 20422



RÉSEAU BASSE TENSION

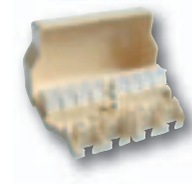
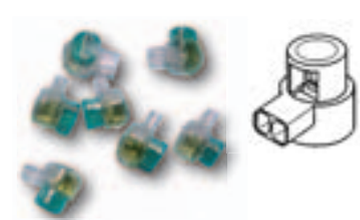
# GAMME TÉLÉREPORT

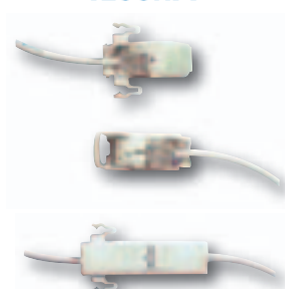
**RÉSEAU BASSE TENSION**


REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TEEMTEL</b>	EMBASE TÉLÉREPORT	44 49 003
<b>TEBOITEL</b>	BOITIER TÉLÉREPORT	44 49 007
<b>TEDIS4D</b>	DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS	44 49 074
<b>TEDIS8D</b>	DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS	44 49 086
<b>TEDISEU</b>	BARRETTE EURIDIS A DENUDAGE POUR CABLE TÉLÉREPORT	44 49 056
<b>TEBOI4D</b>	BOITIER DE CONNEXION TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS	44 49 075
<b>TEBOI8D</b>	BOITIER DE CONNEXION TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS	44 49 087
<b>TESUP</b>	INTERFACE AUTOCOLLANTE DISPOSITIF CONNEXION TÉLÉREPORT	44 49 110
<b>TESUPD4D8D</b>	SUPPORT POUR DISPOSTIFS CONNEXION 4 ET 8 DIRECTIONS	44 49 115
<b>TECOAUDE</b>	CONNECTEUR AUTO DENUDANT ETON POUR CABLE TÉLÉREPORT	-
<b>TEKITR</b>	KIT DE REPARATION DU CABLE TÉLÉREPORT	44 49 100
<b>TECON</b>	CONNECTEUR DE JONCTION 1 PAIRE CABLE TÉLÉREPORT	44 49 050
<b>TECONPF</b>	CONNECTEUR DE JONCTION 1 PAIRE PERFO ISOLANT CABLE TÉLÉREPORT	44 49 070
<b>TEBOJ01P</b>	BOITIER DE JONCTION 1 PAIRE CABLE TÉLÉREPORT	44 49 071

**TEEMTEL**

**TEBOITEL**

**TEBOI8D**

**TECOAUDE**

**TEKITR**

**TECONPF**


## FUSIBLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
FU115125	CARTOUCHE 125 A 115 MM	69 43 007
FU115200	CARTOUCHE 200 A 115 MM	69 43 009
FU115250	CARTOUCHE 250 A 115 MM	69 43 013
FU115400	CARTOUCHE 400 A 115 MM	69 43 016
FU115BAR	BARRETTE SECTION 115 MM	69 43 450
FU160125	CARTOUCHE 125 A 160 MM	69 43 408
FU160200	CARTOUCHE 200 A 160 MM	69 43 413
FU160250	CARTOUCHE 250 A 160 MM	69 43 417
FU160320	CARTOUCHE 320 A 160 MM	69 43 420
FU160400	CARTOUCHE 400 A 160 MM	69 43 424
FU160BAR	BARRETTE SECTION 160 MM	69 43 449
FU160NEU	BARRETTE NEUTRE 400 A 160 MM	69 43 449
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUAD90	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520
FUNEU	NEUTRE COUPEAU	69 43 512
POIGNEE	POIGNEE AMOVIBLE DE MANIPULATION DES FUSIBLES	69 41 283
FUAD302258	CARTOUCHE FUSIBLE 22 x 58 AD30	69 42 626
FUAD452258	CARTOUCHE FUSIBLE 22 x 58 AD45	69 42 634
FUAD602258	CARTOUCHE FUSIBLE 22 x 58 AD60	69 42 638
FUNEU2258	TUBE NEUTRE 22 x 58	69 42 669

Les cartouches en 22x58 sont destinées aux coffrets coupe-circuit, sur le tableau de l'abonné.  
(Voir gamme Tarif bleu.)

FU115125



FU160125



FU160BAR



FU160NEU



FUAD90



FUNEU



POIGNEE



FUAD302258



## BORNES ESCAMOTABLES

Destinées aux places de marché, ces bornes permettent l'alimentation électrique des commerçants. Une fois encastrées, elles limitent l'accès à l'alimentation électrique et dégagent l'espace piéton.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BOESCE</b>	<i>BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE AUTONOME JUSQU'À 8 PRISES</i>	-

Existe avec système de paiement intégré par carte, jusqu'à 8 permissionnaires de marché.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BOESCVDP</b>	<i>BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE REDUITE EN PROFONDEUR</i>	-

La plus petite borne du marché. Profondeur 20 cm permettant l'encastrement au-dessus d'infrastructure existante type parking.

De 2 à 6 prises.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BOESCT</b>	<i>BORNE ESCAMOTABLE SOUS TRAPPE</i>	-
<b>BEPI</b>	<i>BORNE ESCAMOTABLE TYPE BEPI</i>	-

Permet d'alimenter jusqu'à 12 permissionnaires de marché et peut fonctionner en position fermée.

Sur consultation, ELEN DISTRIBUTION peut vous transmettre les faisabilités de votre projet, selon vos contraintes, sur simple demande.



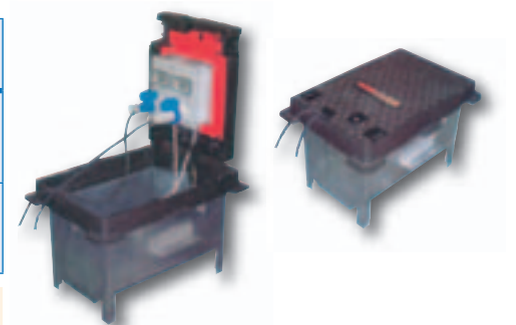
**BOESCE**



**BOESCVDP**



**BOESCT**



**BEPI**



## COLONNES ÉLECTRIQUES (COLONNES MONTANTES)

Ces produits sont destinés à alimenter les clients en énergie électrique dans les immeubles collectifs.

Leur montage est possible verticalement ou horizontalement.

### Coupure et protection d'immeuble

Pour les coupures et la protection extérieures, se reporter au chapitre C400/P200 et ECP3D.

Pour les coupures et la protection intérieures, utiliser les distributeurs de tronçon commun.

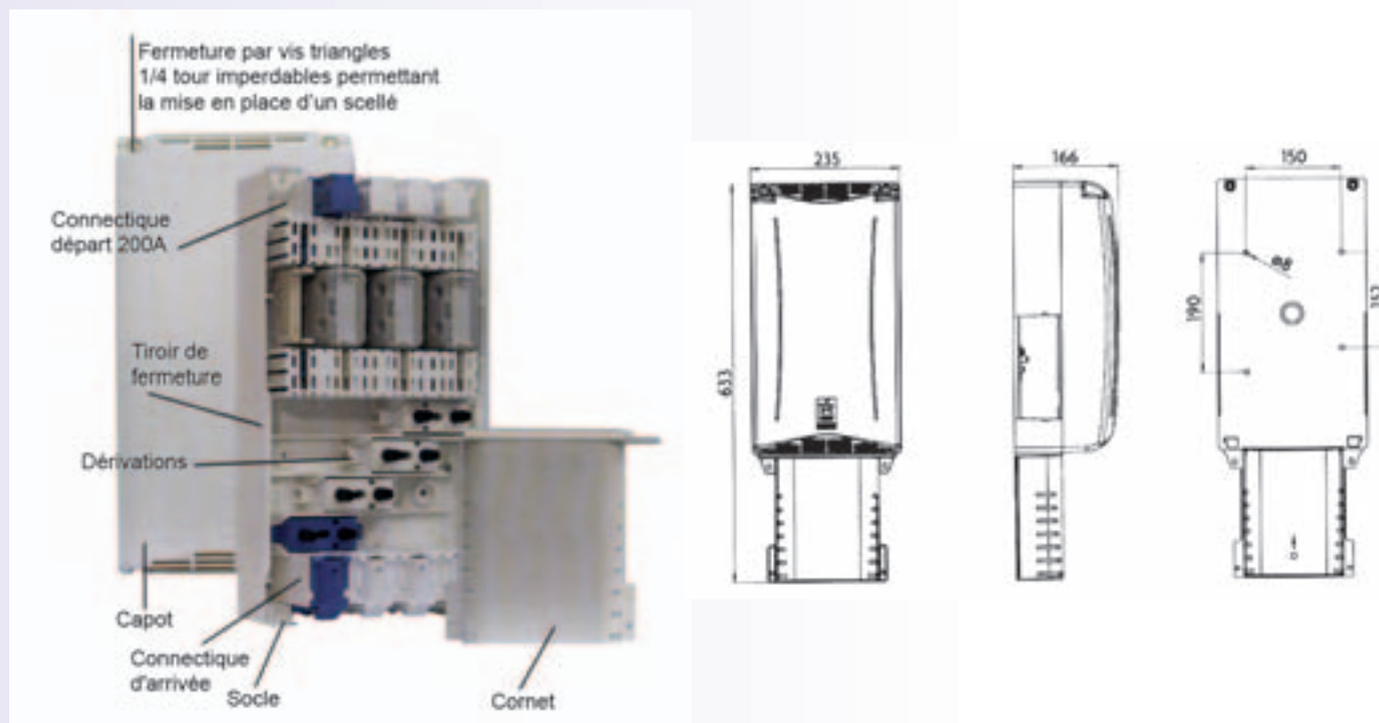
### Coffrets C400/P200

Se reporter au chapitre Coffrets de puissance.

**NOUVEAU**

RÉSEAU BASSE TENSION

### SPCM - Norme NFC 14-100

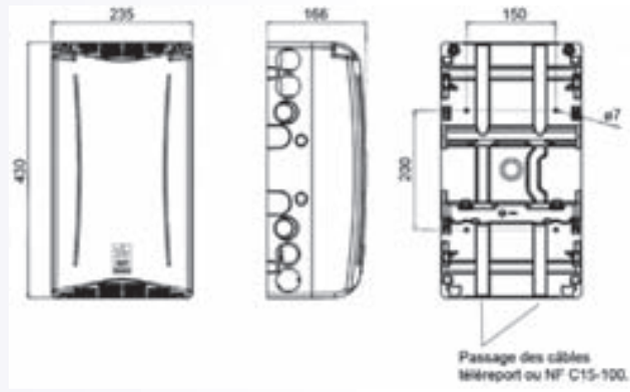


REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CMSPCMSD</b>	SPCM 200 A sans dérivation + cornet	69 02 650
<b>CMSPCM2D35</b>	SPCM 200 A + 2 Dérivations 35 <sup>2</sup> + cornet	69 02 651
<b>CMSPCM2D15</b>	SPCM 200 A + 2 Dérivations 150 <sup>2</sup> + cornet	69 02 652

Les SPCM assurent le Sectionnement ou la Protection de Colonnes Multiples. Ils sont raccordés électriquement en aval du coupe-circuit principal collectif (CCPC).

Ils peuvent être juxtaposés latéralement entre eux (3 maxi), et associés à un distributeur de niveau en partie supérieure.

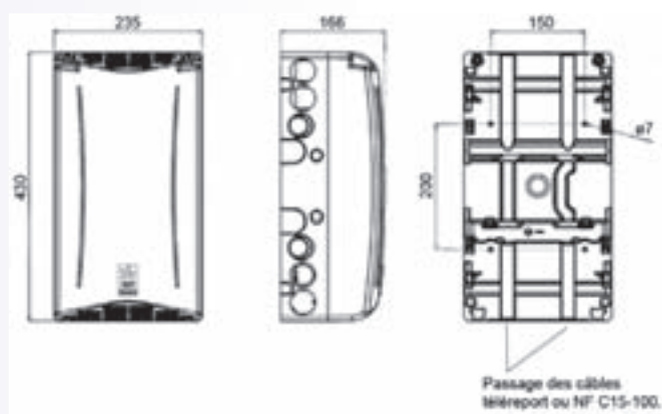
## Distributeurs d'arrivée 200 A - Norme NFC 14-100



RÉSEAU BASSE TENSION

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CMDANU</b>	DISTRIBUTEUR ARRIVÉE 200 A SANS CPF	69 02 429
<b>CMDA2M</b>	DISTRIBUTEUR ARRIVÉE 200 A + 2 ENSEMBLES CPF MONOPHASÉS 60 A	69 02 427

## Distributeurs de niveau 200 A - Norme NFC 14-100



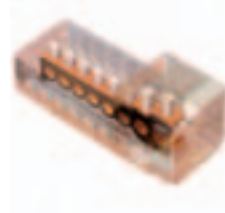
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CMDNNU</b>	DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 200 A SANS CPF	69 02 428
<b>CMDN4M</b>	DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 200 A + 4 ENSEMBLES CPF MONOPHASÉS 60 A	69 02 426

**Nouveau pallier technique :  
6 dérivations individuelles monophasées  
au lieu de 4 habituellement**

## Accessoires colonne électrique

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CMEC1M</b>	ENSEMBLE CPF MONOPHASÉ 60 A	69 40 524
<b>CMEC1T</b>	ENSEMBLE CPF TÉTRAPOLAIRE 60 A	69 40 525
<b>TEB014D</b>	BOÎTIER DE TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS - B4D	44 49 075
<b>TEB018D</b>	BOÎTIER DE TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS - B8D	44 49 087
<b>FU115BAR</b>	BARRETTE CUIVRE ENTR'AXE 115 MM	69 43 450
<b>CMRE5D</b>	RÉPARTITEUR DE TERRE 5 DIRECTIONS (LOT DE 10)	-
<b>CMRE7D</b>	RÉPARTITEUR DE TERRE 7 DIRECTIONS (LOT DE 10)	-
<b>FUNEU</b>	COUTEAU DE NEUTRE TAILLE 00	69 43 512
<b>FUAD45</b>	CARTOUCHE FUSIBLE À COUTEAU AD 45 TAILLE 00	69 43 514
<b>FUAD60</b>	CARTOUCHE FUSIBLE À COUTEAU AD 60 TAILLE 00	69 43 513
<b>FU115200</b>	CARTOUCHE FUSIBLE 200 A TAILLE 2 ENTRAXE 115 MM	69 43 009
<b>CMCOR</b>	CORNET D'ÉPANOUISSEMENT (L 200 MM)	69 02 654
<b>CMOBRE</b>	SACHET D'OBTURATEUR (LOT DE 25)	-

### REPARTITEUR DE TERRE

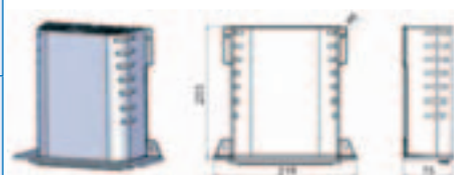


### OBTURATEUR



**Avec étiquette  
d'identification des  
câbles intégrée**

### CORNET D'ÉPANOUISSEMENT



### Logiciel OPTIMUM

Téléchargez le logiciel de calcul de colonnes électriques, sur notre site web :

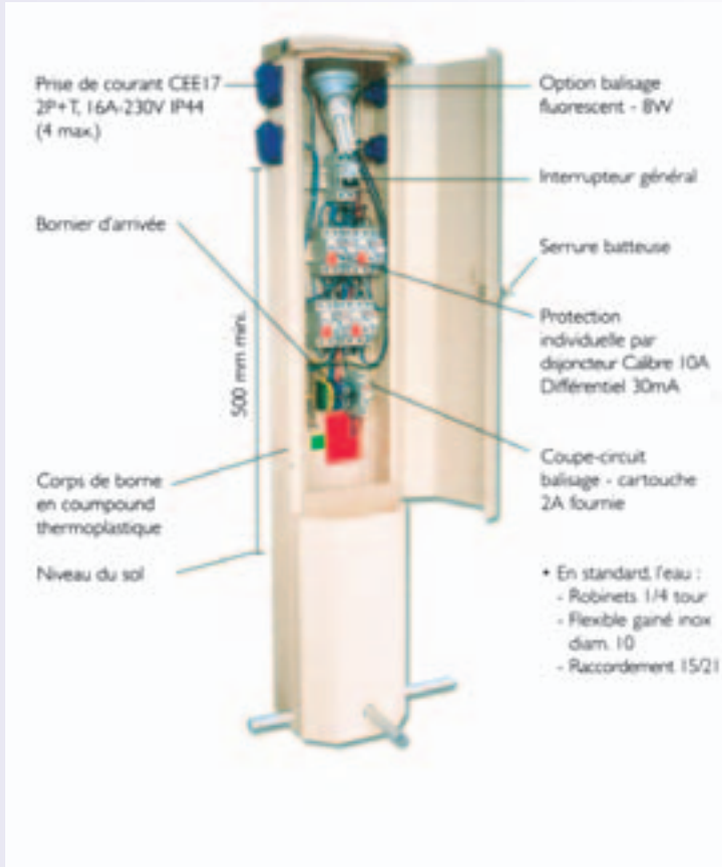
[www.elen-distribution.fr](http://www.elen-distribution.fr)

## BORNES BMU

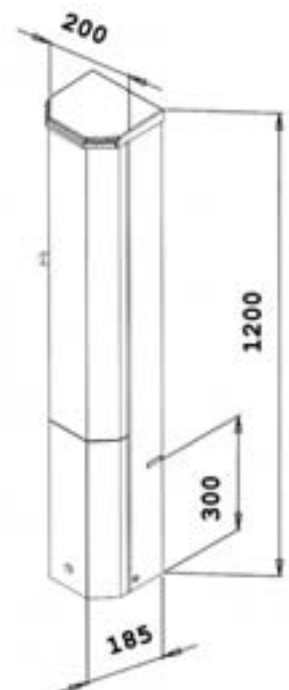
Ces bornes destinées aux terrains de camping, terrains de mobil-homes, permettent la distribution de l'eau et/ou de l'électricité.

Avec une pose directe en tranchée, le coût d'installation est réduit.

RÉSEAU BASSE TENSION



Distribution Electrique	BMU 2 prises
	BMU 3 prises
	BMU 4 prises
Distribution Eau	BMU 1 robinet
	BMU 2 robinets
	BMU 3 robinets
	BMU 4 robinets
Distribution Mixte	BMU 2 prises + 2 robinets
	BMU 3 prises + 3 robinets
	BMU 4 prises + 4 robinets



Pour toutes vos configurations, n'hésitez pas à nous consulter.

## CONNECTIQUE BT APPAREILLAGE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
EB16NOIR	LIAISON SOUPLE 16 <sup>2</sup> NOIRE	69 80 075
EB16BLEU	LIAISON SOUPLE 16 <sup>2</sup> BLEUE	69 80 074
EBPAUN	EMBOUT CONNEXION MJPBAS NOIR Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 051
EBPAUB	EMBOUT CONNEXION MJPBAS BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 052
EBCP35NO	EMBOUT DE CONNEXION PERFO NOIR Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 081
EBCP35BL	EMBOUT DE CONNEXION PERFO BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 082
EB3525N	EMBOUT DE CONNEXION PERFO NOIR Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup>	67 26 071
EB3525B	EMBOUT DE CONNEXION PERFO BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup>	67 26 072
EB3516N	EMBOUT DE CONNEXION PERFO NOIR LONGUEUR 400 Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 083
EB3516B	EMBOUT DE CONNEXION PERFO BLEU LONGUEUR 400 Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 084
EB3525MO	TROUSSE 2 EBCD A DENUDAGE 1 NOIR 1 BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup>	67 26 085
EB3525TR	TROUSSE 4 EBCD A DENUDAGE 3 NOIR 1 BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup>	67 26 086
EB3516MO	TROUSSE 2 EBCP PERFO 1 NOIR 1 BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 088
EB3516TR	TROUSSE 4 EBCP PERFO 3 NOIR 1 BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 089
EB32PFMO	TROUSSE 2 EBCP PERFO 1 NOIR 1 BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup>	67 26 087
EB32PFTR	TROUSSE 4 EBCP PERFO 3 NOIR 1 BLEU Arrivée 35 <sup>2</sup> MAXI Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup>	67 26 090
EB31PFMO	TROUSSE LIAISONS DOUBLE PERFO MONO Arrivée Départ : 16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup> Al Cu Massif - 10 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup> Câblé Utilisée dans le cas d'une évolution vers un compteur électronique	67 26 130
EB31PFTR	TROUSSE LIAISON 16 <sup>2</sup> EBCPAU TRI DOUBLE PERFOS	67 26 131
EBRE9525	EMBOUT REDUCTEUR PERFO 95 <sup>2</sup> Arrivée 25 <sup>2</sup> -95 <sup>2</sup> Al Cu / Départ : Câblette 25 <sup>2</sup> Utilisé pour les branchements longs ou Tarif Jaune notamment.	67 26 162
EBTRDISJ	EMBOUT TRIPLE SORTIE DISJ Arrivée 3 x 1,5 <sup>2</sup> -16 <sup>2</sup> / Départ : Câblette 16 <sup>2</sup>	67 26 155

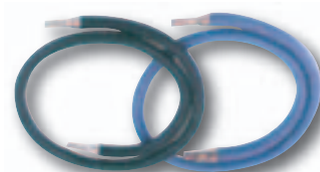
Ces embouts s'utilisent pour le raccordement des câbles d'arrivée sur les bornes des appareillages (coupe-circuit, compteur électronique...).

Ils s'installent indifféremment sur des câbles en Aluminium ou Cuivre, massifs ou câblé.

Capacité :

- conducteurs aluminium à âme massive : 16 M - 25 M - 35 M - (50 M)
- conducteurs aluminium à âme câblée rigide : 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup>
- conducteurs cuivre à âme câblée rigide : 10<sup>2</sup> - 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup>

EB16NOIR  
EB16BLEU



EB16NOIR



EBPAUB



EB3516MO



EB3516TR



EBPAUN



EB31PFMO



EBRE9525



EBTRDISJ



## BOÎTES SOUTERRAINES BT

INFORMATION : Les boîtes BT ancienne génération de type JDD ou JDDI ne peuvent plus être mises sur le réseau EDF. Elles sont remplacées par les nouvelles générations de boîtes, ci-dessous, qui intègrent la connectique IP2X et la fiche de traçabilité (Spécification HN 68-S12).

Ces nouvelles boîtes sont compatibles avec le nouveau câble BT souterrain intégrant le neutre périphérique.

### Jonctions BT coulées avec raccords

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JNC240</b>	JNC 240/240 JONCTION BT COULEE Principal : 95 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> Jonction : 95 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup>	67 90 170
<b>JNC95</b>	JNC 95/95 JONCTION BT COULEE Principal : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup> Jonction : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup>	67 90 171

### Jonctions BT injectées avec raccords

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JNI240</b>	JNI 240/240 JONCTION BT INJECTEE Principal : 95 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> Jonction : 95 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup>	67 90 150
<b>JNI95</b>	JNI 95/95 JONCTION BT INJECTEE Principal : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup> Jonction : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup>	67 90 151
<b>JNICPI240</b>	JNI CPI 240/240 TRANSITION CABLE PAPIER Principal : 95 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> Jonction : 95 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup>	67 90 160
<b>JNICPI95</b>	JNI CPI 95/95 TRANSITION CABLE PAPIER Principal : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup> Jonction : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup>	67 90 161

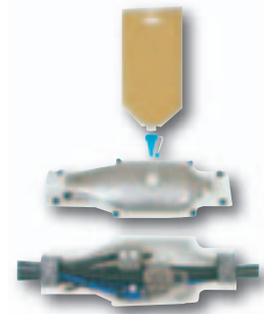
**NB** : les jonctions BT isolées sont utilisées dans le cas où la liaison Neutre/Terre ne peut être faite.

Les transitions BT (CPI) permettent de raccorder un ancien câble avec isolant en papier imprégné, avec du HN 33 S33.

### Dérivations BT coulées avec raccords

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>SDC24035</b>	SDC 240/35 SIMPLE DERIVATION COULEE Principal : 50 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> / 1 Dérivé : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 90 174
<b>DDC24035</b>	DDC 240/35 DOUBLE DERIVATION COULEE Principal : 50 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> / 2 Dérivés : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 90 173
<b>CSPOTENGs</b>	POTENCE POUR SAC RESINE SICAME	-

**JNC240**



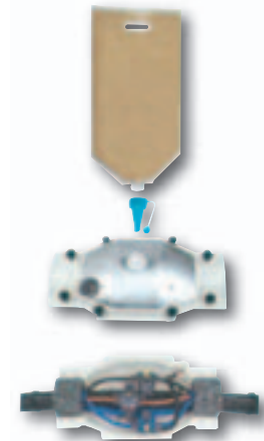
**JNC95**



**JNI240**



**SDC24035**



**DDC24035**



**CSPOTENGs**



## Dérivations BT injectées avec raccords

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>SDI24035</b>	SDI 240/35 SIMPLE DERIVATION INJECTEE Principal : 50 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> / 1 Dérivé : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 90 154
<b>SDICPI24035</b>	SDI 240/35 SIMPLE DERIVATION TRANSITION Principal : 50 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> / 1 Dérivé : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 90 164
<b>DDI24035</b>	DDI 240/35 DOUBLE DERIVATION INJECTEE Principal : 50 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> / 2 Dérivés : 10 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup>	67 90 153
<b>DDICPI24035</b>	DDI 240/35 DOUBLE DERIVATION TRANSITION Principal : 50 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup> / 2 Dérivés : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 90 163

Les dérivations de transitions BT (CPI) permettent de raccorder un ancien câble avec isolant en papier imprégné, avec du HN 33 S33.

La dérivation BT isolée est utilisée dans le cas où la liaison Neutre/Terre ne peut être faite.



**SDI24035**

RÉSEAU BASSE TENSION

## Jonction câble BT souterrain branchement type S33

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JRRB1035</b>	JRRB 10/35 JONCTION BT BRANCHEMENT Principal : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup> Jonction : 10 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 90 114



**JRRB1035**

**Manchons non fournis.**

La JRRB1035 permet la jonction du S33 4 x 35. Evite l'utilisation d'une boîte BT.

## ACCESSOIRES RACCORDEMENT BT

### Connecteurs réseau BT souterrains isolés

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CSTDS150</b>	CONNECTEUR BT SOUTERRAIN TETRAPOLAIRE Principal 4 x 50 <sup>2</sup> -4 x 150 <sup>2</sup> / 2 Dérivés 4 x 10 <sup>2</sup> -4 x 35 <sup>2</sup>	67 31 644
<b>CSKJD249</b>	CONNECTEUR BT SOUTERRAIN PHASE (GRIS) Principal 95 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> Al / Dérivé 95 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> Al	67 31 721
<b>CSMALTBF</b>	CONNECTEUR BT SOUTERRAIN NEUTRE (BLEU) Principal 50 <sup>2</sup> -95 <sup>2</sup> Al / Dérivé 95 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> Al	67 31 725
<b>CSMALTGA</b>	CONNECTEUR BT MISE A LA TERRE DU NEUTRE Principal 50 <sup>2</sup> -95 <sup>2</sup> / Dérivé 25 <sup>2</sup> Cu	67 31 735
<b>CM60S</b>	CONNECTEUR DE MISE A LA TERRE DES BOITES Principal 50 <sup>2</sup> -95 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 16 <sup>2</sup> -70 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 675

**CSTDS150**



**CSMALTGA**



**CM60S**



**CSKJD249**



Connecteurs réseau de jonction, dérivation, pour boîtes BT, isolés à perforation d'isolant.

### Kit connecteurs réseau BT souterrains isolés

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CSJD2495</b>	KIT JONCTION DERIVATION RESEAU P (3 x 95+50)-(3 x 240+95) / D (3 x 95+50)-(3 x 240+95)	67 31 728

Kit complet de connecteurs pour branchements BT, isolés à perforation d'isolant intégrant les phases et le neutre.

Pour l'utilisation de ces connecteurs, ELEN DISTRIBUTION tient en stock des enveloppes de type JDD, JDDI.

Attention, ces boîtes ne répondent plus aux spécifications EDF (problème par rapport à la traçabilité des produits).

## Connecteurs BT souterrains non isolés

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ESU95</b>	CONNECTEUR BT ESU 95 <sup>2</sup> Principal 25 <sup>2</sup> -95 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 10 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 532
<b>ESU150</b>	CONNECTEUR BT ESU 150 <sup>2</sup> Principal 95 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 16 <sup>2</sup> -70 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 542
<b>ESU240</b>	CONNECTEUR BT ESU 240 <sup>2</sup> Principal 95 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 95 <sup>2</sup> -150 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 549
<b>GESU150</b>	GOUSSET ESU 95 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> ISOLATION ESU 95 <sup>2</sup> et 150 <sup>2</sup>	-
<b>GESU240</b>	GOUSSET ESU 240 <sup>2</sup> ISOLATION ESU 240 <sup>2</sup>	67 98 022
<b>YA70</b>	CONNECTEUR BT YA 70 <sup>2</sup> A VIS FUSIBLEE Principal 70 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 1x70 <sup>2</sup> -2x16 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 857
<b>YA150</b>	CONNECTEUR BT YA 150 <sup>2</sup> A VIS FUSIBLEE Principal 95 <sup>2</sup> -150 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 1x150 <sup>2</sup> -2x16 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 845
<b>YA240</b>	CONNECTEUR BT YA 240 <sup>2</sup> A VIS FUSIBLEE Principal 240 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 150 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> Al Cu	67 31 838
<b>GYA</b>	GOUSSET YA 240 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup> ISOLATION YA 70 <sup>2</sup> , 150 <sup>2</sup> et 240 <sup>2</sup>	-
<b>IYA150</b>	INTERCALAIRE YA 150 <sup>2</sup> ADAPTATEUR POUR CABLE SECTORAL 150 <sup>2</sup>	-
<b>IYA240</b>	INTERCALAIRE YA 240 <sup>2</sup> ADAPTATEUR POUR CABLE SECTORAL 240 <sup>2</sup>	-
<b>BIV916</b>	CONNECTEUR BT BIV 16 <sup>2</sup> Principal 16 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 16 <sup>2</sup> Al Cu	-
<b>BIV925</b>	CONNECTEUR BT BIV 25 <sup>2</sup> Principal 25 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 25 <sup>2</sup> Al Cu	-
<b>BIV935</b>	CONNECTEUR BT BIV 35 <sup>2</sup> Principal 35 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 35 <sup>2</sup> Al Cu	-
<b>BIV970</b>	CONNECTEUR BT BIV 70 <sup>2</sup> Principal 70 <sup>2</sup> Al Cu / Dérivé 70 <sup>2</sup> Al Cu	-

Connecteurs à serrage mécanique unipolaires Aluminium et Cuivre.

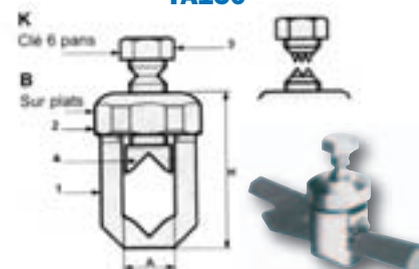
**ESU150**



**GESU150**



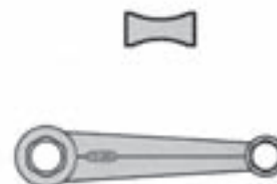
**YA150**



**GYA**



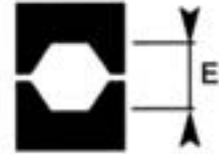
**IYA150**



## Manchons de jonction souterrains "MJPBS"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJS16</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 16 <sup>2</sup> Massif - 16 <sup>2</sup> Massif	67 22 301
<b>MJS1625</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 16 <sup>2</sup> Massif - 25 <sup>2</sup> Massif	67 22 302
<b>MJS1635</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 16 <sup>2</sup> Massif - 35 <sup>2</sup> Massif	67 22 303
<b>MJS2121</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 21 <sup>2</sup> Cu - 21 <sup>2</sup> Cu	67 22 321
<b>MJS25</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 25 <sup>2</sup> Massif - 25 <sup>2</sup> Massif	67 22 304
<b>MJS2521</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 25 <sup>2</sup> Massif - 21 <sup>2</sup> Cu	67 22 314
<b>MJS2535</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 25 <sup>2</sup> Massif - 35 <sup>2</sup> Massif	67 22 305
<b>MJS35</b>	MJPBS JONCTION CABLE SOUTERRAIN Sections : 35 <sup>2</sup> Massif - 35 <sup>2</sup> Massif	67 22 306

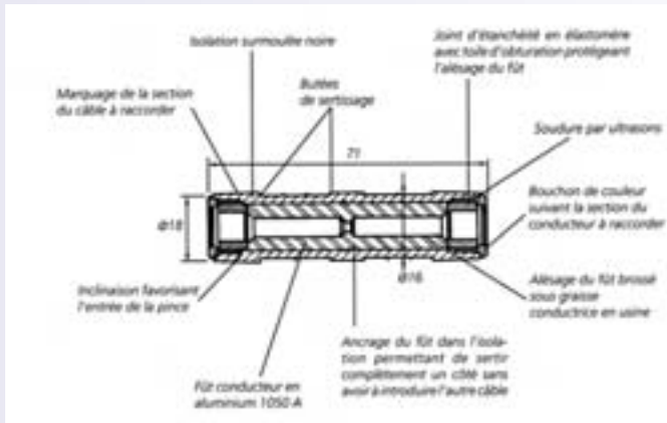
**MJS1625**



**MJS25**



RÉSEAU BASSE TENSION



Manchons préisolés pour la jonction unipolaire des câbles souterrains (âme massive).

## Connecteurs de jonction

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJF35P</b>	CONNECTEUR DE JONCTION DEMONTABLE Conducteur câblé 6 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	67 32 910

**MJF35P**



Connecteur démontable pour la jonction unipolaire des conducteurs câblés et massifs.

## JONCTIONS AÉRO-SOUTERRAINES

### Boîtes BT aéro-souterraines

#### Montage à froid sans mise au rond

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>J15070</b>	JAS4S JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 150 + 70	67 92 050
<b>J7070150</b>	JAS4S JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 70 + 70	67 92 054
<b>J7054150</b>	JAS4S JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 92 051
<b>J707095</b>	JAS4S JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 95 + 50 / Aérien 3 x 70 + 70	67 92 053
<b>J705495</b>	JAS4S JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 95 + 50 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 92 052



**JAS4**

RÉSEAU BASSE TENSION

Les Boîtes de jonction BT aéro-souterraines sont composées de manchons de jonction pour câbles réseau de distribution et d'une enveloppe isolante.

#### Montage thermorétractable sans mise au rond

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>EJ240150</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 240 + 95 / Aérien 3 x 150 + 70	67 22 643
<b>EJ240707</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 240 + 95 / Aérien 3 x 70 + 70	67 22 642
<b>EJ240705</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 240 + 95 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 641
<b>EJ150150</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 150 + 70	67 22 640
<b>EJ150707</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 70 + 70	67 22 639
<b>EJ150705</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 638
<b>EJ957070</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 95 + 50 / Aérien 3 x 70 + 70	67 22 637
<b>EJ957054</b>	EJASE JONCTION AERO-SOUTERRAINE (3PH + 1N) Souterrain 3 x 95 + 50 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 636



**EJASE**

**Attention :** il existe des nouveaux modèles d'EJASE pour le nouveau câble de réseau BT souterrain (H-M24-2007-03199) avec le même codet EDF. Merci de bien spécifier le modèle désiré sur vos commandes.

## Manchons de jonction BT aéro-souterrains branchement "MJPBAS"

Manchons de jonction aéro-souterrains pré-isolés pour câble de branchement aérien câblé et souterrain massif.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJAS635</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 6 <sup>2</sup> / Massif 35 <sup>2</sup>	-
<b>MJAS1016</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 10 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup>	67 32 121
<b>MJAS1025</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 10 <sup>2</sup> / Massif 25 <sup>2</sup>	67 32 122
<b>MJAS1035</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 10 <sup>2</sup> / Massif 35 <sup>2</sup>	67 32 123
<b>MJAS1616</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 16 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup>	67 32 125
<b>MJAS1621</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 16 <sup>2</sup> / Massif 21 <sup>2</sup> Cu	67 32 136
<b>MJAS1625</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 16 <sup>2</sup> / Massif 25 <sup>2</sup>	67 32 126
<b>MJAS1635</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 16 <sup>2</sup> / Massif 35 <sup>2</sup>	67 32 127
<b>MJAS2516</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 25 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup>	67 32 128
<b>MJAS2521</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 25 <sup>2</sup> / Massif 21 <sup>2</sup> Cu	67 32 138
<b>MJAS2525</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 25 <sup>2</sup> / Massif 25 <sup>2</sup>	67 32 129
<b>MJAS2535</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 25 <sup>2</sup> / Massif 35 <sup>2</sup>	67 32 130
<b>MJAS3535</b>	MJPBAS JONCTION AERO-SOUTERRAIN Branchement Câblé 35 <sup>2</sup> / Massif 35 <sup>2</sup>	-

**MJAS635**



**MJAS1025**



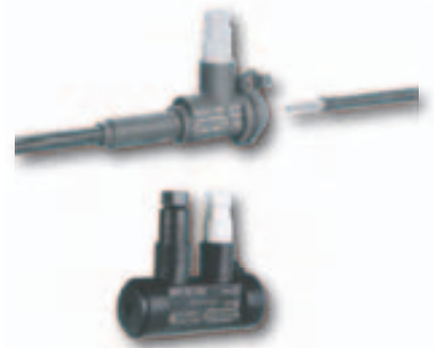
**Nous consulter pour d'autres sections.**

## Connecteur de jonction

Connecteur démontable pour la jonction unipolaire des conducteurs câblés et massifs.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJF35P</b>	CONNECTEUR DE JONCTION DEMONTABLE Conducteur câblé 6 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	67 32 910

**MJF35P**



## RÉSEAU BT AÉRIEN NU (Ligne Cuivre)

### Manchons de jonction réseau BT aérien nu (ligne Cuivre)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>J7U</b>	<i>J7U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 30/10 mm<sup>2</sup></i>	67 11 201
<b>J10U</b>	<i>J10U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 35-40/10 mm<sup>2</sup></i>	67 11 203
<b>J16U</b>	<i>J16U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 45-50/10 mm<sup>2</sup></i>	67 11 205
<b>J25U</b>	<i>J25U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 22-27,6 mm<sup>2</sup></i>	67 11 209
<b>J29U</b>	<i>J29U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 29,3 mm<sup>2</sup></i>	67 11 213
<b>J38U</b>	<i>J38U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 38,2 mm<sup>2</sup></i>	67 11 215
<b>J48U</b>	<i>J48U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 48,3 mm<sup>2</sup></i>	67 11 219
<b>J75U</b>	<i>J75U MANCHONS JONCTION CUIVRE Section Cu 75,4 mm<sup>2</sup></i>	67 11 223

**J 7-10-16-25 U**



Manchons de jonction pour réseau aérien nu BT cuivre.

**Nous consulter pour d'autres sections.**

## Connecteurs réseau BT aérien nu (ligne Cuivre) "CMU"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DK625</b>	ETRIER SERRE-CABLE Section Cu 6-25 mm <sup>2</sup>	67 00 475
<b>DK650</b>	ETRIER SERRE-CABLE Section Cu 6-50 mm <sup>2</sup>	67 00 489
<b>DK1075</b>	ETRIER SERRE-CABLE Section Cu 10-75 mm <sup>2</sup>	67 00 496
<b>CMU25</b>	CONNECTEUR A RAINURES Section Cu 6-25 mm <sup>2</sup>	67 00 005
<b>CMU50</b>	CONNECTEUR A RAINURES Section Cu 6-50 mm <sup>2</sup>	67 00 006
<b>CMU95</b>	CONNECTEUR A RAINURES Section Cu 10-95 mm <sup>2</sup>	67 00 007
<b>CMAU5550</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU/CUI Section Cu 6-70 mm <sup>2</sup> / Alu 25-75 mm <sup>2</sup>	67 30 005
<b>CMAU1595</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU/CUI Section Cu 16-95 mm <sup>2</sup> / Alu 54,6-148 mm <sup>2</sup>	67 30 008

**DK625**



**CMU50**



Connecteurs pour l'ancrage et la dérivation de câble nu BT aérien.

## TRANSITION RÉSEAU BT AÉRIEN NU/ISOLÉ (Ligne cuivre/Torsade)

### Connecteurs réseau BT aérien de transition "CDR CNU"

Connecteurs de dérivation d'une ligne BT isolée sur une ligne BT nue.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CNU1S25</b>	CDR CNU 1S 25 Principal Cu 6-70 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 2,5-35 <sup>2</sup>	-
<b>CNU1S70</b>	CDR CNU 1S 70 Principal Cu 7-95 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 35-95 <sup>2</sup>	67 21 663
<b>CNU1S150</b>	CDR CNU 1S 150 Principal Cu 50-150 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 50-150 <sup>2</sup>	67 21 664
<b>CNU2S70</b>	CDR CNU 2S 70 Principal Cu 7-95 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 35-95 <sup>2</sup>	67 21 661
<b>CNU2S150</b>	CDR CNU 2S 150 Principal Cu 50-150 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 50-150 <sup>2</sup>	67 21 662
<b>CMBCNU120</b>	CMB CNU 120 CMBP/CNU 120 Principal Cu 7-120 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 10-35M	67 37 504

1S = 1 Serrage, 2S = 2 Serrages indépendants entre câble principal et câble dérivé.

**Nous consulter pour d'autres sections.**

**CNU1S25**



**CNU2S70**



**CMBCNU120**



## RÉSEAU BT AÉRIEN NU (ligne Alu/Cuivre)

### Manchons de jonction réseau BT aérien nu (ligne Alu)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>J22</b>	<i>J22(7I) MANCHONS JONCTION ALU Section 22 mm<sup>2</sup></i>	67 24 505
<b>J34</b>	<i>J34 MANCHONS JONCTION ALM Section 34,4 mm<sup>2</sup></i>	67 24 507
<b>MJ54</b>	<i>MJ54 MANCHONS JONCTION ALM Section 54,6 mm<sup>2</sup></i>	67 24 513



Manchons de jonction pour réseau aérien nu BT Alu.

**Nous consulter pour d'autres sections.**

### Connecteurs réseau BT aérien nu (ligne Alu) "CMA"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CMA55</b>	<i>CONNECTEUR A RAINURES ALU Section 17,8-54,6mm<sup>2</sup></i>	67 20 006
<b>CMA55R</b>	<i>CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU Section 17,8-54,6mm<sup>2</sup></i>	67 20 010
<b>CMA95</b>	<i>CONNECTEUR A RAINURES ALU Section 22-95 mm<sup>2</sup></i>	67 20 007
<b>CMA95R</b>	<i>CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU Section 22-95 mm<sup>2</sup></i>	67 20 011
<b>CMA150</b>	<i>CONNECTEUR A RAINURES ALU Section 54,6-150 mm<sup>2</sup></i>	67 20 008
<b>CMA150R</b>	<i>CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU Section 54,6-150 mm<sup>2</sup></i>	67 20 012

**CMA55**



**CMA150R**



Connecteurs pour l'ancrage et la dérivation de câble nu BT aérien.

## TRANSITION RÉSEAU BT AÉRIEN NU/ISOLÉ (Ligne Alu/Torsade)

### Connecteurs réseau BT aérien de transition "CDR CNA"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CNA1S25</b>	CDR CNA 1S 25 Principal Alu 6-54,6 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 2,5-35 <sup>2</sup>	-
<b>CNA1S70</b>	CDR CNA 1S 70 Principal Alu 22-75 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 35-70 <sup>2</sup>	67 21 653
<b>CNA1S150</b>	CDR CNA 1S 150 Principal Alu 50-150 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 50-150 <sup>2</sup>	67 21 654
<b>CNA2S70</b>	CDR CNA 2S 70 Principal Alu 22-75 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 35-70 <sup>2</sup>	67 21 651
<b>CNA2S150</b>	CDR CNA 2S 150 Principal Alu 50-150 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 50-150 <sup>2</sup>	67 21 652
<b>CMBCNA117</b>	CMBCNA117 CMBP/CNA 117 Principal Alu 16-117 <sup>2</sup> / Dérivé Al Cu 10-35 M	67 37 508

Connecteurs de dérivation d'une ligne BT isolée sur une ligne BT nue  
1S = 1 Serrage, 2S = 2 Serrages indépendants entre câble principal et câble dérivé.

**Nous consulter pour d'autres sections.**

## RÉSEAU BT AÉRIEN ISOLÉ (Torsade)

### Trousse de jonction BT aériennes distribution "EJPT"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JT35546</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 35 + 54,6 / Torsade 3 x 35 + 54,6	67 22 675
<b>JT50546</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 50 + 54,6 / Torsade 3 x 50 + 54,6	67 22 676
<b>JT703554</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 70 + 54,6 / Torsade 3 x 35 + 54,6	67 22 678
<b>JT70546</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 70 + 54,6 / Torsade 3 x 70 + 54,6	67 22 677
<b>JT707070</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 70 + 70 / Torsade 3 x 70 + 54,6	67 22 672
<b>JT7070</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 70 + 70 / Torsade 3 x 70 + 70	67 22 673
<b>JT150754</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 150 + 70 / Torsade 3 x 70 + 54,6	67 22 680
<b>JT150707</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 150 + 70 / Torsade 3 x 70 + 70	67 22 674
<b>JT15070</b>	EJPT JONCTION AERIENNE (3PH + 1N) Torsade 3 x 150 + 70 / Torsade 3 x 150 + 70	67 22 681

Trousse de jonction pour torsade de distribution.

**Nous consulter pour d'autres sections.**



**CNA2S70**



**CMBCNA117**



**JT35546**

## Manchons de jonction BT aériens de distribution "MJPT"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJPT35</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Phase 35 <sup>2</sup> / 35 <sup>2</sup>	67 22 652
<b>MJPT7035</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Phase 70 <sup>2</sup> / 35 <sup>2</sup>	67 22 656
<b>MJPT7050</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Phase 70 <sup>2</sup> / 50 <sup>2</sup>	67 22 657
<b>MJPT70</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Phase 70 <sup>2</sup> / 70 <sup>2</sup>	67 22 658
<b>MJPT1507</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Phase 150 <sup>2</sup> / 70 <sup>2</sup>	67 22 661
<b>MJPT150</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Phase 150 <sup>2</sup> / 150 <sup>2</sup>	67 22 662
<b>MJPT54N</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Neutre 54,6 <sup>2</sup> / 54,6 <sup>2</sup>	67 22 665
<b>MJPT7054</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Neutre 70 <sup>2</sup> / 54,6 <sup>2</sup>	67 22 666
<b>MJPT70N</b>	MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE Neutre 70 <sup>2</sup> / 70 <sup>2</sup>	67 22 667

**MJPT70**



**MJPT54N**



Manchons de jonction pour torsade de distribution.

**Nous consulter pour d'autres sections.**

## Connecteur de jonction

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJF35P</b>	CONNECTEUR DE JONCTION DEMONTABLE Conducteur câblé 6 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	67 32 910

Connecteur démontable pour la jonction unipolaire des conducteurs câblés et massifs.

**MJF35P**



## Connecteurs BT aériens isolés de dérivation “CDR/CT”

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CT1S1515</b>	CDR/CT 1S 150-150 CONNECTEUR JONCTION AERIEN Principal 54-150 <sup>2</sup> / Dérivé 54-150 <sup>2</sup>	67 21 766
<b>CT1S70</b>	CDR/CT 1S 70-70 CONNECTEUR JONCTION AERIEN Principal 35-70 <sup>2</sup> / Dérivé 35-70 <sup>2</sup>	67 21 761
<b>CT2S1570</b>	CDR/CT 2S 150-70 CONNECTEUR JONCTION AERIEN Principal 54-150 <sup>2</sup> / Dérivé 35-70 <sup>2</sup>	67 21 775
<b>CT2S70</b>	CDR/CT 2S 70-70 CONNECTEUR JONCTION AERIEN Principal 35-70 <sup>2</sup> / Dérivé 35-70 <sup>2</sup>	67 21 771
<b>CT2S1515</b>	CDR/CT 2S 150-150 CONNECTEUR JONCTION AERIEN Principal 54-150 <sup>2</sup> / Dérivé 54-150 <sup>2</sup>	67 21 777

1S = 1 Serrage, 2S = 2 Serrages indépendants entre câble principal et câble dérivé.  
Connecteurs étanches 6 kV, à perfo d'isolant pour torsade de distribution.

**CT1S1515**



**CT2S1570**



**CT2S1515**



## Manchons de jonction BT aériens de branchement "MJPB"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJ6</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 6 <sup>2</sup> -6 <sup>2</sup>	67 32 115
<b>MJ610</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 6 <sup>2</sup> -10 <sup>2</sup>	67 32 116
<b>MJ616</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 6 <sup>2</sup> -16 <sup>2</sup>	67 32 117
<b>MJ625</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 6 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup>	67 32 118
<b>MJ635</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 6 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup>	-
<b>MJ1016</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 10 <sup>2</sup> -16 <sup>2</sup>	67 32 103
<b>MJ1025</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 10 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup>	67 32 105
<b>MJ1035</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 10 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup>	-
<b>MJ16</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 16 <sup>2</sup> -16 <sup>2</sup>	67 32 107
<b>MJ1625</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 16 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup>	67 32 109
<b>MJ1635</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 16 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup>	67 32 058
<b>MJ25</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 25 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup>	67 32 111
<b>MJ2535</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 25 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup>	67 32 060
<b>MJ35</b>	MJPB JONCTION BRANCHEMENT AERIEN Section Al ou Cu 35 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup>	-

**MJ6**



Manchons de jonction préisolés pour conducteur câblé Cuivre ou Aluminium (Torsade de branchement).

**Nous consulter pour d'autres sections.**

## Connecteur de jonction

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MJF35P</b>	CONNECTEUR DE JONCTION DEMONTABLE Conducteur câblé 6 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> / Massif 16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	67 32 910

**MJF35P**



Connecteur démontable pour la jonction unipolaire des conducteurs câblés et massifs.

## Connecteurs BT aériens isolés de branchement "CBS/CT, CES/CT"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CBSCT150</b>	<i>CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DERIVATION Principal 54-150<sup>2</sup> / Dérivé 16-35<sup>2</sup></i>	67 37 650
<b>CBSCT70</b>	<i>CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DERIVATION Principal 35-70<sup>2</sup> / Dérivé 16-35<sup>2</sup></i>	67 37 640
<b>CBSCT25</b>	<i>CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DERIVATION Principal 16-25<sup>2</sup> / Dérivé 16-35<sup>2</sup></i>	67 37 631
<b>CESCT70</b>	<i>CESCT CONNECTEUR NEUTRE SIMPLE DERIVATION Principal 16-70<sup>2</sup> / Dérivé 1,5-6<sup>2</sup></i>	67 37 630

Connecteurs étanches 6 kV, à perfo d'isolant.

**CBSCT70**



**CESCT70**



## Connecteurs BT aériens de mise en court-circuit "CMCC/CT"

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CT150</b>	<i>CMCC/CT150 CONNECTEUR DE MISE EN COURT-CIRCUIT Section torsade 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup></i>	67 31 485
<b>CT70</b>	<i>CMCC/CT70 CONNECTEUR DE MISE EN COURT-CIRCUIT Section torsade 35<sup>2</sup> - 95<sup>2</sup></i>	67 31 483
<b>CT25</b>	<i>CMCC/CT25 CONNECTEUR DE MISE EN COURT-CIRCUIT Section torsade 50<sup>2</sup> - 150<sup>2</sup></i>	67 31 481

Connecteurs de prise de courant pour mise en court-circuit et à la terre.

**CT70**



## ANCRAGE BT AÉRIEN TENDU

Pour la fixation des câbles torsadés tendus entre poteaux.

### Ancrage réseau BT tendu

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PA1500</b>	PINCE D'ANCRAGE NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	68 27 104
<b>PA2000</b>	PINCE D'ANCRAGE NEUTRE PORTEUR 70 <sup>2</sup>	68 27 108
<b>PAC1500</b>	PINCE D'ANCRAGE A CROCHET NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	68 27 106
<b>PAC2000</b>	PINCE D'ANCRAGE A CROCHET NEUTRE PORTEUR 70 <sup>2</sup>	68 27 110
<b>EA1500</b>	ENS D'ANCRAGE SIMPLE (1 CA1500 + 1 PA1500) NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	68 25 030
<b>EA2000</b>	ENS D'ANCRAGE SIMPLE (1 CA2000 + 1 PA2000) NEUTRE PORTEUR 70 <sup>2</sup>	68 25 034
<b>EAD1500</b>	ENS D'ANCRAGE DOUBLE (1 CA1500 + 2 PA1500) NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	68 25 038
<b>EAD2000</b>	ENS D'ANCRAGE DOUBLE (1 CA2000 + 2 PA2000) NEUTRE PORTEUR 70 <sup>2</sup>	68 25 042
<b>EAC1500</b>	ENS D'ANCRAGE CROCHET (1 CA1500 + 1 PAC1500) NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	68 25 032
<b>EAC2000</b>	ENS D'ANCRAGE CROCHET (1 CA2000 + 1 PAC2000) NEUTRE PORTEUR 70 <sup>2</sup>	68 25 036
<b>CA1500</b>	CONSOLE POUR PA 1500 FIXATION PAR FEUILLARD F207 ou BH14	-
<b>CA2000</b>	CONSOLE POUR PA 2000 FIXATION PAR FEUILLARD F207 ou BH14	-

RÉSEAU BASSE TENSION

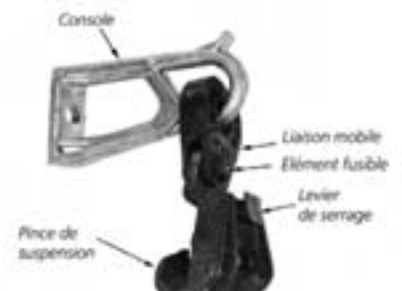
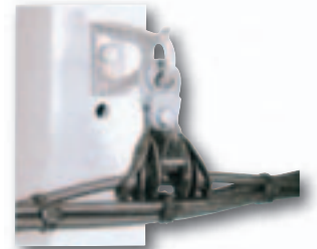
**PA1500**



**EA1500**



**ESF5470**



### Suspension réseau BT tendu

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ESF5470</b>	ENSEMBLE DE SUSPENSION FUSIBLE NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup> / 70 <sup>2</sup>	68 25 051
<b>ES1500</b>	ENSEMBLE DE SUSPENSION NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	68 25 003
<b>CS14</b>	CONSOLE POUR ES 1500 FIXATION PAR FEUILLARD F207 ou BH14	-

Les CS14 comportent un ergot pour éviter le retournement de la pince de suspension.

## Ancrage branchement BT tendu

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PA25</b>	<i>PINCE D'ANCRAGE SIMPLE BRANCHEMENT 4 x 25<sup>2</sup></i>	68 28 501
<b>PAC25</b>	<i>PINCE D'ANCRAGE CROCHET BRANCHEMENT 4 x 25<sup>2</sup></i>	68 28 502
<b>PAR25</b>	<i>PINCE D'ANCRAGE REGLABLE BRANCHEMENT 4 x 25<sup>2</sup></i>	68 28 504
<b>PAS35</b>	<i>PINCE D'ANCRAGE AERO-SOUTERRAIN BRANCHEMENT 4 x 35<sup>2</sup></i>	68 28 657
<b>PA252</b>	<i>PINCE D'ANCRAGE ECLAIRAGE PUBLIC 2 CONDUCTEURS</i>	-
<b>CB16GS</b>	<i>CONSOLE POUR PA25 SUR POTEAU FIXATION PAR FEUILLARD</i>	-

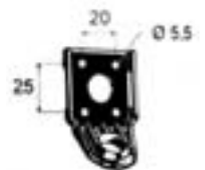
**PA25**



**PAR25**



**CB16GS**



## Alignement branchement BT pose

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RA25</b>	<i>RENOI D'ANGLE</i>	68 28 030
<b>CB600</b>	<i>CONSOLE BIPODE POUR RA25</i>	68 26 013
<b>CT600</b>	<i>CONSOLE TRIPODE POUR RA25</i>	68 26 014

**RA25**



## ANCRAGE BT AÉRIEN POSE

Pour la fixation des câbles torsadés posés sur façade.

### Ancrage réseau BT pose

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PA600</b>	<i>PINCE D'ANCRAGE SUR FAÇADE NEUTRE PORTEUR 54,6<sup>2</sup></i>	68 27 100
<b>EAD600</b>	<i>ENSEMBLE D'ANCRAGE DOUBLE SUR FAÇADE NEUTRE PORTEUR 54,6<sup>2</sup></i>	68 26 044
<b>EA600</b>	<i>ENSEMBLE D'ANCRAGE SIMPLE SUR FAÇADE NEUTRE PORTEUR 54,6<sup>2</sup></i>	68 26 031
<b>BRPF1</b>	<i>BRPF 1 COLLIER CHEVILLE A FRAPPER ELOIGNEMENT MURAL 10 mm</i>	68 26 001
<b>BRPF6</b>	<i>BRPF 6 COLLIER CHEVILLE A FRAPPER ELOIGNEMENT MURAL 60 mm</i>	68 26 002
<b>BRTF10</b>	<i>BRTF 10 COLLIER CHEVILLE A FRAPPER ELOIGNEMENT MURAL 100 mm</i>	68 26 016
<b>BICDB305</b>	<i>BRACELET ISOLANT DOUBLE CAPACITE DIAMETRE 30-50 mm</i>	68 86 674
<b>BIC1530</b>	<i>BRACELET ISOLANT POUR CÂBLE CAPACITE DIAMETRE 7-30 mm</i>	68 86 652
<b>BIC3050</b>	<i>BRACELET ISOLANT POUR CÂBLE CAPACITE DIAMETRE 30-50 mm</i>	68 86 654
<b>BIC5090</b>	<i>BRACELET ISOLANT POUR CÂBLE CAPACITE DIAMETRE 50-90 mm</i>	68 86 661

Les colliers de fixation des BRPF acceptent un diamètre de câble de 20 mm à 50 mm.

Les bracelets isolants BIC, se fixent avec du feuillard F204 ou F207, voir fin du chapitre 2 : "CONSOMMABLES".

Pour les embases CH8P ou EM7, voir l'ensemble de nos colliers crantés en fin de chapitre dans la partie "CONSOMMABLES".

**BRPFI**



**BIC1530**



**BIC3050**

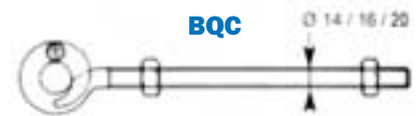


## ACCESSOIRES ANCRAGE BT AÉRIEN

Pour fixation des câbles torsadés.

### Boulonnerie pour fixation ancrage

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BQC1255</b>	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 55 mm	68 27 207
<b>BQC12250</b>	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 250 mm	68 27 236
<b>BQC12300</b>	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 300 mm	68 27 239
<b>BQC12350</b>	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 350 mm	68 27 243
<b>PQC</b>	PLAQUE QUEUE DE COCHON	68 27 144
<b>VQ1270</b>	TIREFOND 12 x 70 TETE H	-
<b>VQCS</b>	VQCS 12 x 130	68 27 196
<b>TQS</b>	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON	68 27 413



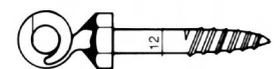
**BQC1255**



**VQ1270**



**VQCS**



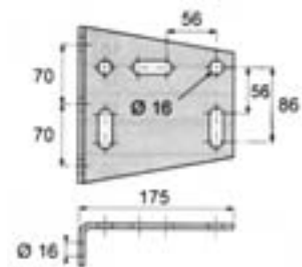
**TQS**



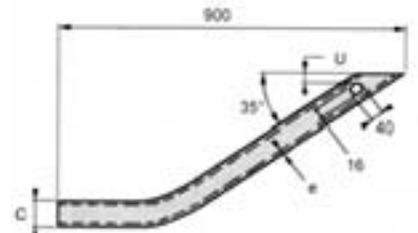
### Bras pour fixation ancrage

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BG1100</b>	BRAS A FIXATION PAR GOUSSET LONGUEUR 1100 mm	68 31 212
<b>BG500</b>	BRAS A FIXATION PAR GOUSSET LONGUEUR 500 mm	68 31 210
<b>GA</b>	GOUSSET D'ASSEMBLAGE DE BRAS	68 34 113
<b>BS350</b>	BRAS A SCELLEMENT LONGUEUR 350 mm	68 31 140
<b>BS700</b>	BRAS A SCELLEMENT LONGUEUR 7000 mm	68 31 142
<b>RG50</b>	FERRURE DE RENFORCEMENT DE BRAS	68 32 225
<b>BR50</b>	BR50 BRIDES EN ROND PROFONDEUR 107 mm	68 34 048
<b>BR55</b>	BR55 BRIDES EN ROND PROFONDEUR 112 mm	68 34 049
<b>BR70</b>	BR70 BRIDES EN ROND PROFONDEUR 122 mm	68 34 050
<b>PBR</b>	PLAQUETTE POUR BRIDE	-
<b>BTH61</b>	BTH61 BRAS D'AVANCE ORIENTABLE	-

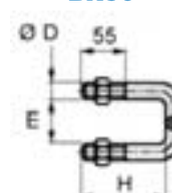
**GA**



**RG50**



**BR50**



## ANCRAGE BT AÉRIEN NU

### Isolateurs rigides

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>A22</b>	ISOLATEURS BASSE TENSION A 22	66 30 124
<b>G20</b>	GARNITURE G20 (jeu de 2)	66 79 214
<b>KITA22</b>	KIT COMPRENANT : A22 + G20 + ED115200 + BH20160	-
<b>FIL</b>	FIL D'ATTACHE RECUIT 3,15 <sup>2</sup> (en couronne de 30 kg uniquement)	-

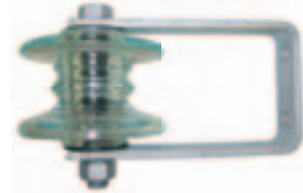
**A22**



**G20**



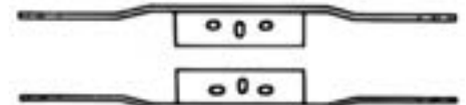
**KITA22**



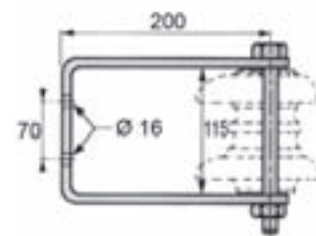
**Fil d'attache**



**ADN**



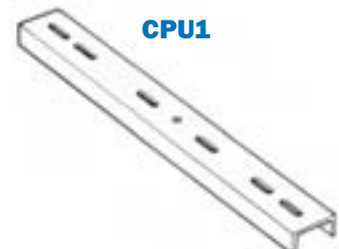
**ED115200**



**BH20160**



**CPU1**



### Armement

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ASN</b>	ARM SIMPL ARRET SS BH	68 22 348
<b>ADN</b>	ARM DOUBL ARRET SS BH	68 22 357
<b>ED115200</b>	ETRIER DROIT 115 x 200	68 22 027
<b>BH20160</b>	BOULON 20 x 160	68 00 803
<b>BT1</b>	HAMPE BT 4 FILS pour la fixation d'ED115200 sur le plat de poteau	-
<b>BT5</b>	HAMPE BT 5 FILS pour la fixation d'ED115200 sur le plat de poteau	-
<b>BT6</b>	HAMPE BT 6 FILS pour la fixation d'ED115200 sur le plat de poteau	-
<b>CPU1</b>	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 330	68 05 071
<b>CPU2</b>	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 450	68 05 072
<b>CPU3</b>	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 570	68 05 073
<b>CPU4</b>	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 690	68 05 074

## JONCTIONS INDUSTRIELLES

### Boîtes de jonction industrielle

Technologie Résine à couler sans connectique.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JI4X10</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 10 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X25</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 25 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X50</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 50 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X95</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 95 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X150</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 150 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X240</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 240 <sup>2</sup>	-
<b>JIC4X63M</b>	JONCTION 4 x 6 4 x 35 + CON 80130	-

**Nous consulter pour d'autres sections.**



## BOÎTES DE JONCTION INDUSTRIELLE

### TABLEAU DE SÉLECTION DES BOÎTES DE JONCTION

**RÉSEAU BASSE TENSION**

		NOMBRE DE CONDUCTEURS									
		1		2		3		4		5	
		R2V	R2V	RVFV	R2V	RVFV	R2V	RVFV	R2V	RVFV	
<b>SECTION DES CONDUCTEURS</b>	1,5 <sup>2</sup>	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	
	2,5 <sup>2</sup>	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X10	
	4 <sup>2</sup>	J14X6	J14X6	J14X6	J14X6	J14X10	J14X6	J14X10	J14X10	J14X10	
	6 <sup>2</sup>	J14X6	J14X6	J14X10	J14X6	J14X10	J14X6	J14X10	J14X10	J14X35	
	10 <sup>2</sup>	J14X6	J14X10	J14X10	J14X10	J14X10	J14X10	J14X35	J14X35	J14X35	
	16 <sup>2</sup>	J14X10	J14X10	J14X35	J14X35	J14X35	J14X35	J14X35	J14X35	J14X50	
	25 <sup>2</sup>	J14X10	J14X35	J14X35	J14X35	J14X35	J14X35	J14X50	J14X50	J14X50	
	35 <sup>2</sup>	J14X10	J14X35	J14X35	J14X35	J14X50	J14X50	J14X50	J14X95	J14X95	
	50 <sup>2</sup>	J14X10			J14X50	J14X95	J14X50	J14X95	J14x150	J14x150	
	70 <sup>2</sup>	J14X10			J14X95	J14X95	J14X95	J14X95			
	95 <sup>2</sup>	J14X35			J14X95	J14x150	J14X95	J14x150			
	120 <sup>2</sup>	J14X35			J14x150	J14x150	J14x150	J14x150			
	150 <sup>2</sup>	J14X35			J14x150	J14x150	J14x150	J14X240			
	185 <sup>2</sup>	J14X50			J14X240	J14X240	J14X240	J14X240			
	240 <sup>2</sup>	J14X50			J14X240	J14X240	J14X240	J14X240			
300 <sup>2</sup>	J14X50			J14X240	J14X240						

**Au-delà, nous consulter.**

Technologie GEL avec connectique, tête fusiblee.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GELBOX25</b>	JONCTION AVEC GEL ET CONNECTEUR A PERFORATION D'ISOLANT Mini 4 x 6 <sup>2</sup> / Maxi 4 x 25 <sup>2</sup> (Maxi 35 <sup>2</sup> Alu Massif)	-
<b>RAYGEL22M5</b>	JONC/DERI AVEC CONNECTEUR Mini 5 x 1,5 <sup>2</sup> / Maxi 5 x 6 <sup>2</sup>	-
<b>RAYGEL24M5</b>	JONC/DERI AVEC CONNECTEUR Mini 5 x 6 <sup>2</sup> / Maxi 5 x 16 <sup>2</sup>	-

**GELBOX25**



**RAYGEL24M5**



Technologie GEL sans connectique, avec séparateur de phase.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RAYGEL12</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR conditionné par 4 Principal max 1 x 50 <sup>2</sup> / Dérivé max 1 x 16 <sup>2</sup>	-
<b>RAYGEL23</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 4 x 6 <sup>2</sup> / Dérivé max 4 x 1,5 <sup>2</sup>	-
<b>RAYGEL24</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 4 x 16 <sup>2</sup> / Dérivé max 4 x 2,5 <sup>2</sup>	-

**RAYGEL12**



## Connecteurs pour boîtes de jonction

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
JU1	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 1,5 <sup>2</sup>	-
JU2	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 2,5 <sup>2</sup>	-
JU4	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 4 <sup>2</sup>	-
JU6	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 6 <sup>2</sup>	-
JU10	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 10 <sup>2</sup>	-
JU16	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 16 <sup>2</sup>	-
JU25	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 25 <sup>2</sup>	-
JU35	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 35 <sup>2</sup>	-
JU50	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 50 <sup>2</sup>	-
MISM435	MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 4 <sup>2</sup> / Max 35 <sup>2</sup>	-
MISM670	MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 6 <sup>2</sup> / Max 70 <sup>2</sup>	-



JU1



MISM435

Pour les sections supérieures, nous consulter.

## DÉRIVATIONS INDUSTRIELLES

### Boîtes de dérivation industrielle "Y"

Technologie Résine à couler sans connectique.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DI4X10</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 10 / Dérivé 4 x 6	-
<b>DI4X35</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 35 / Dérivé 4 x 16	-
<b>DI4X50</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 50 / Dérivé 4 x 25	-
<b>DI4X95</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 95 / Dérivé 4 x 50	-
<b>DI4X150</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 150 / Dérivé 4 x 70	-
<b>DI4X240</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 240 / Dérivé 4 x 95	-
<b>DI4X300</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 300 / Dérivé 4 x 185	-

**DI**



Technologie GEL sans connectique, avec séparateur de phase.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RAYGEL12</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR conditionné par 4 Principal max 1 x 50 <sup>2</sup> / Dérivé max 1 x 16 <sup>2</sup>	-
<b>RAYGEL23</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 4 x 6 <sup>2</sup> / Dérivé max 4 x 1,5 <sup>2</sup>	-
<b>RAYGEL24</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 4 x 16 <sup>2</sup> / Dérivé max 4 x 2,5 <sup>2</sup>	-

**RAYGEL12**



## Raccords de dérivation

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CM58</b>	CONNECTEUR BT DE DERIVATION Principal 2,5 <sup>2</sup> -60 <sup>2</sup> Cu / Dérivé 2,5 <sup>2</sup> -16 <sup>2</sup> Cu	-
<b>CM59</b>	CONNECTEUR BT DE DERIVATION Principal 2,5 <sup>2</sup> -70 <sup>2</sup> Cu / Dérivé 2,5 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup> Cu	-

**CM58**



## Boîtes de connexions étanches sans gel ni résine

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JIE5X2,5GS</b>	JONC/DERI ETANCHE Mini 3 x 1,5 <sup>2</sup> / Maxi 5 x 2,5 <sup>2</sup>	-
<b>JIE5X16GS</b>	JONC/DERI ETANCHE Mini 3 x 1,5 <sup>2</sup> / Maxi 5 x 16 <sup>2</sup>	-
<b>JIEPIN2,5GS</b>	PINCE DE SERRAGE pour JIE5X2,5GS	-
<b>JIEPIN16GS</b>	PINCE DE SERRAGE	-

Connexion rapide et efficace :

- étanche (IP68)
- résiste aux acides, à la putréfaction et aux UV
- sans résine, ni gel

Accessoires inclus : 1 boîte, 1 joint pour 4 câbles, 1 couvercle, 4 colliers de câblage courts, 1 collier de câblage long, 1 boîte de gel lubrifiant, 1 cutter.

**NOUVEAU**

### JONCTIONS/DERIVATIONS ETANCHES



### PINCES DE SERRAGE



## RÉSINE INDUSTRIELLE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RI90</b>	<i>RESINE BI-SAC 90 GR</i>	-
<b>RI190</b>	<i>RESINE BI-SAC 190 GR</i>	-
<b>RI513</b>	<i>RESINE BI-SAC 513 GR</i>	-



## FEUILLARD

### Rouleaux de feillard

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>F104</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 10 x 0,4 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 627
<b>F107</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 10 x 0,7 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 629
<b>F204</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 20 x 0,4 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 643
<b>F207</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 20 x 0,7 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 645
<b>F204P</b>	FEUILLARD INOX MARRON ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 20 x 0,4 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 642
<b>F5012</b>	FEUILLARD I.A.C.M. ROULEAU DE 25 ML	68 86 900
<b>CE302</b>	FEUILLARD EN CUIVRE ETAME 30 x 2 DIMENSION 30 x 0,2 mm (Largeur x Epaisseur)	-



RÉSEAU BASSE TENSION

### Chape de feillard

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>A100</b>	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 10 MM (PAR 100)	68 39 726
<b>A200</b>	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 MM (PAR 100)	68 39 724
<b>A200M</b>	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 MM MARRON (PAR 100)	68 39 723



**Accessoires feuillard**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>OPC</b>	<i>OUTIL A COUPER LE FEUILLARD</i>	-
<b>OPL</b>	<i>OUTIL A LEVIER POUR FEUILLARD</i>	-
<b>B100</b>	<i>BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 10 mm ROULEAU DE 10 ML</i>	68 39 752
<b>B200</b>	<i>BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 20 mm ROULEAU DE 10 ML</i>	68 39 748
<b>MA1325</b>	<i>MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 13 x 25 mm</i>	68 39 694
<b>MA1340</b>	<i>MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 13 x 40 mm</i>	68 39 696
<b>MA2525</b>	<i>MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 25 x 25 mm</i>	69 39 705
<b>MA2540</b>	<i>MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 25 x 40 mm</i>	70 39 708

**OPCAG**

**OPLAG**

**B200AG**

**MA2540**


## GOULOTTES DE PROTECTION

Protection mécanique des câbles pour remontées aéro-souterraines.

### Goulotte de protection de terre

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GPT30G</b>	GOULOTTE DE TERRE GRISE LONGUEUR 2 600 mm	68 80 535
<b>GPT30I</b>	GOULOTTE DE TERRE IVOIRE LONGUEUR 2 600 mm	68 80 570
<b>GPT30M</b>	GOULOTTE DE TERRE MARRON LONGUEUR 2 600 mm	68 80 560

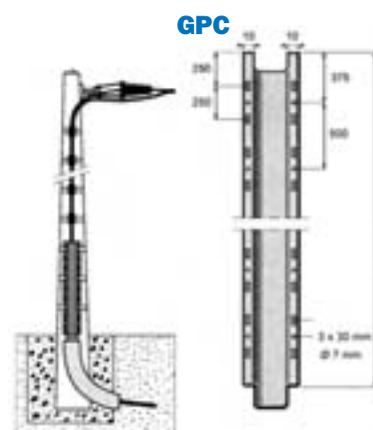
### Goulotte de protection OMEGA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GPC35G</b>	GOULOTTE BT GRISE TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 540
<b>GPC35I</b>	GOULOTTE BT IVOIRE TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 572
<b>GPC35M</b>	GOULOTTE BT MARRON TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 562
<b>GPC60G</b>	GOULOTTE BT GRISE TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 542
<b>GPC60I</b>	GOULOTTE BT IVOIRE TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 573
<b>GPC60M</b>	GOULOTTE BT MARRON TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 563
<b>GPC90G</b>	GOULOTTE MT GRISE TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 544
<b>GPC90I</b>	GOULOTTE MT IVOIRE TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 574
<b>GPC90M</b>	GOULOTTE MT MARRON TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 564
<b>GPC120G</b>	GOULOTTE MT GRISE TAILLE 120 x 120 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 548
<b>GPC120I</b>	GOULOTTE MT IVOIRE TAILLE 120 x 120 LONGUEUR 2 750 mm	69 80 575
<b>GPC120M</b>	GOULOTTE MT MARRON TAILLE 120 x 120 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 565
<b>GPC1450G</b>	GOULOTTE BT GRISE TAILLE 140 x 50 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 546
<b>GPC1450I</b>	GOULOTTE BT IVOIRE TAILLE 140 x 50 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 576
<b>GPC1450M</b>	GOULOTTE BT MARRON TAILLE 140 x 50 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 566

La taille correspond à : "Ecartement des bords" x "Profondeur" de la goulotte.



RÉSEAU BASSE TENSION



**Goulotte de protection carrée**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GPCC35G</b>	GOULOTTE CARREE GRISE TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 540
<b>GPCC35I</b>	GOULOTTE CARREE IVOIRE TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 572
<b>GPCC35M</b>	GOULOTTE CARREE MARRON TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 562
<b>GPCC60G</b>	GOULOTTE CARREE GRISE TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 542
<b>GPCC60I</b>	GOULOTTE CARREE IVOIRE TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 573
<b>GPCC60M</b>	GOULOTTE CARREE MARRON TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 563
<b>GPCC90G</b>	GOULOTTE CARREE GRISE TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 544
<b>GPCC90I</b>	GOULOTTE CARREE IVOIRE TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 574
<b>GPCC90M</b>	GOULOTTE CARREE MARRON TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 564

La taille correspond à : "Ecartement des bords" x "Profondeur" de la goulotte.


**GPCC35G**
**Goulotte de protection aluminium**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GPT30A</b>	GOULOTTE DE TERRE ALUMINIUM LONGUEUR 2 600 mm	68 80 536
<b>GPC35A</b>	GOULOTTE BT ALUMINIUM TAILLE 35 x 35 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 541
<b>GPC60A</b>	GOULOTTE BT ALUMINIUM TAILLE 60 x 60 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 543
<b>GPC90A</b>	GOULOTTE MT ALUMINIUM TAILLE 90 x 90 LONGUEUR 2 750 mm	68 80 545

La taille correspond à : "Ecartement des bords" x "Profondeur" de la goulotte.


**GPC35A**

## GAMME THERMORÉTRACTABLE

### Capuchons thermorétractables

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CRB1025</b>	CAPUCHON CRB 10/25 DIAMETRE DES CABLES : 4,5 - 11 mm	67 29 403
<b>CRR2570</b>	CAPUCHON CRR 25/70 DIAMETRE DES CABLES : 9 - 19 mm	67 29 408
<b>CRC1627</b>	CAPUCHON CRC 16/27 DIAMETRE DES CABLES : 18 - 32 mm	67 98 607
<b>CRC2648</b>	CAPUCHON CRC 25/48 DIAMETRE DES CABLES : 26 - 50 mm	67 98 609
<b>CRC4680</b>	CAPUCHON CRC 45/80 DIAMETRE DES CABLES : 45 - 85 mm	67 98 612

Les données de diamètre des câbles correspondent à la taille du capuchon thermorétractable après et avant retraits.

Pour réaliser l'étanchéité, la protection électrique et mécanique des câbles en attente de raccordement.

### Capuchons mécanico-rétractables

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CRR1670MR</b>	CAPUCHON CRR 16/70 MECANICO RETRACTABLE DIAMETRE DES CABLES : 12 - 20 mm	-
<b>CRC1627MR</b>	CAPUCHON CRC 16/27 MECANICO RETRACTABLE DIAMETRE DES CABLES : 16 - 27 mm	-
<b>CRC2548MR</b>	CAPUCHON CRC 25/48 MECANICO RETRACTABLE DIAMETRE DES CABLES : 26 - 48 mm	-
<b>CRC4680MR</b>	CAPUCHON CRC 46/80 MECANICO RETRACTABLE DIAMETRE DES CABLES : 46 - 80 mm	-
<b>CRR1670E</b>	CAPUCHON CRR 16/70 ELASTIQUE CABLES BRANCHEMENT : 16 <sup>2</sup> - 35 <sup>2</sup>	67 98 620
<b>CRC1627E</b>	CAPUCHON CRC 16/27 ELASTIQUE CABLES RESEAU : 50 <sup>2</sup> - 95 <sup>2</sup>	67 98 624
<b>CRC2548E</b>	CAPUCHON CRC 25/48 ELASTIQUE CABLES RESEAU : 150 <sup>2</sup> - 240 <sup>2</sup>	67 98 628

Pour réaliser l'étanchéité, la protection électrique et mécanique des câbles en attente de raccordement (Hors tension).

**Pour connaître le diamètre de vos câbles, reportez-vous au tableau "capacité des tourets", à la fin du chapitre 1.**



RÉSEAU BASSE TENSION

**CRC2548MR**



**CRC1627E**



**Embout non rétractables**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>EMBNR150</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 150 <sup>2</sup>	-
<b>EMBNR16</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 16 <sup>2</sup>	-
<b>EMBNR25</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 25 <sup>2</sup>	-
<b>EMBNR35</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 35 <sup>2</sup>	-
<b>EMBNR50</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 50 <sup>2</sup>	-
<b>EMBNR54</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 54,6 <sup>2</sup>	-
<b>EMBNR70</b>	EMBOUT NON RETRACTABLE CONDUCTEUR TORSADÉ 70 <sup>2</sup>	-
<b>EMB150</b>	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADÉ TORSADÉ 3x150 <sup>2</sup> + 70 <sup>2</sup>	-
<b>EMB470</b>	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADÉ TORSADÉ 3x70 <sup>2</sup> + 70 <sup>2</sup>	-
<b>EMB70</b>	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADÉ TORSADÉ 3x70 <sup>2</sup> + 54,6 <sup>2</sup>	-
<b>EMB70216</b>	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADÉ TORSADÉ 3x70 <sup>2</sup> + 54,6 <sup>2</sup> + 2x16 <sup>2</sup>	-

Pour l'isolation et la protection des extrémités de câble torsadé. Utilisation exclusivement hors tension.

**EMBNR16-35**

**EMB70**


### Extrémités thermorétractables

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E2R1035</b>	EXTREMITE E2R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> POUR 2 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 30-10 mm / CONDUCTEUR 12-4 mm	67 98 316
<b>E2R35150</b>	EXTREMITE E2R 35 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> POUR 2 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 50-24 mm / CONDUCTEUR 21-7 mm	-
<b>E3R2,516</b>	EXTREMITE E3R 2,5 <sup>2</sup> /16 <sup>2</sup> POUR 3 CONDUCTEURS	-
<b>E3R1035</b>	EXTREMITE E3R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> POUR 3 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 35-15 mm / CONDUCTEUR 13-4 mm	-
<b>E3R50150</b>	EXTREMITE E3R 50 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> POUR 3 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 55-23 mm / CONDUCTEUR 25-8 mm	-
<b>E4R1,5/10</b>	EXTREMITE E4R 1,5 <sup>2</sup> /10 <sup>2</sup> POUR 4 CONDUCTEURS	-
<b>E4R1035</b>	EXTREMITE E4R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> POUR 4 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 35-15 mm / CONDUCTEUR 13-4 mm	67 98 302
<b>E4R50150</b>	EXTREMITE E4R 50 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> POUR 4 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 60-25 mm / CONDUCTEUR 25-8 mm	67 98 303
<b>E4R240</b>	EXTREMITE E4R 240 <sup>2</sup> POUR 4 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 95-36 mm / CONDUCTEUR 35-14 mm	67 98 304
<b>E5R635</b>	EXTREMITE E4R 6 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> POUR 5 CONDUCTEURS RETREINT : CABLE 70-15 mm / CONDUCTEUR 20-3 mm	-

Isolation et protection des épanouissements de câble.

**E2R1035**



**E4R1035**



RÉSEAU BASSE TENSION

### Bouts perdus

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BPR1035</b>	BOUT PERDU RETRACTABLE 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	67 98 665
<b>BPR5095</b>	BOUT PERDU RETRACTABLE 50 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup>	67 98 675
<b>BPR240</b>	BOUT PERDU RETRACTABLE 150 <sup>2</sup> /240 <sup>2</sup>	67 98 685

Isolation des extrémités de câble EDF avec mise sous tension.

**BPR1035**



## Extrémités mécanico-rétractables

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E2RTEL</b>	EXTREMITE INTERIEURE ELASTIQUE E2R + TEL POUR S33 2 x 35 <sup>2</sup> + TÉLÉREPORT	67 98 205
<b>E4RTEL</b>	EXTREMITE INTERIEURE ELASTIQUE E4R + TEL POUR S33 4 x 35 <sup>2</sup> + TÉLÉREPORT	67 98 206
<b>P251</b>	EXTREMITE INTERIEURE ELASTIQUE E4R + TEL POUR S33 4 x 25 <sup>2</sup> + TEL / S33 4 x 35 <sup>2</sup> + TEL	67 98 210
<b>P423</b>	EXTREMITE INTERIEURE E2R + NEUTRE PERIPHERIQUE MECANICO-RETRACTABLE	67 98 211
<b>P425</b>	EXTREMITE INTERIEURE E4R + NEUTRE PERIPHERIQUE MECANICO-RETRACTABLE	67 98 212
<b>P421</b>	EXTREMITE EXTERIEURE E4R + NEUTRE PERIPHERIQUE MECANICO-RETRACTABLE	67 98 214

Isolation et protection des épanouissements de câble avec téléreport intégré ou neutre périphérique.

Les extrémités prévues pour le câble de branchement à neutre périphérique peuvent être utilisées pour les câbles ayant le téléreport incorporé.

Les extrémités intérieures sont utilisées sous abri, à l'intérieur, ou dans un coffret.

**E4RTEL**



## Gaines thermorétractables

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GRN1035R</b>	GAINES GRN 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup> ROULEAU DE 10 ML AVANT RETREINT 10 mm / APRES 3,5 mm	67 98 323
<b>GRN3595R</b>	GAINES GRN 35 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup> ROULEAU DE 10 ML AVANT RETREINT 23 mm / APRES 6 mm	67 98 331
<b>GRP240R</b>	GAINES GRP 240 <sup>2</sup> ROULEAU DE 10 ML AVANT RETREINT 38 mm / APRES 7,5 mm	67 98 333

Isolation électrique des phases ou du neutre des câbles EDF et Industriels.

**Pour connaître le diamètre de vos câbles, reportez-vous au tableau "capacité des tourets", à la fin du chapitre 1.**

**GRN1035R**



**GRN3595R**



**Fourreaux sur manchon et cosses**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FRM25100</b>	FOURREAU FRM 25/100 LONGUEUR 100 mm AVANT RETREINT 27 mm / APRES 8 mm	67 98 362
<b>FRM25200</b>	FOURREAU FRM 25/200 LONGUEUR 200 mm AVANT RETREINT 27 mm / APRES 8 mm	67 98 364
<b>FRM25250</b>	FOURREAU FRM 25/250 LONGUEUR 250 mm AVANT RETREINT 27 mm / APRES 8 mm	67 98 365
<b>FRM30200</b>	FOURREAU FRM 30/200 LONGUEUR 200 mm AVANT RETREINT 32 mm / APRES 7,5 mm	67 98 374
<b>FRM35150</b>	FOURREAU FRM 35/150 LONGUEUR 150 mm AVANT RETREINT 38 mm / APRES 8 mm	67 98 383
<b>FRM35250</b>	FOURREAU FRM 35/250 LONGUEUR 250 mm AVANT RETREINT 38 mm / APRES 8 mm	67 98 385



**FRM**

Isolation sur connectique de jonction des conducteurs, par manchons ou cosses sur câbles BT EDF.

**Fourreau fendu**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FF50034</b>	FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 mm AVANT RETREINT 34 mm / APRES 10 mm	67 98 701
<b>FF50055</b>	FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 mm AVANT RETREINT 55 mm / APRES 15 mm	-
<b>FF50080</b>	FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 mm AVANT RETREINT 80 mm / APRES 25 mm	67 98 703
<b>FF500110</b>	FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 mm AVANT RETREINT 110 mm / APRES 30 mm	-
<b>FF750140</b>	FOURREAU FENDU LONGUEUR 750 mm AVANT RETREINT 140 mm / APRES 40 mm	67 98 705



**FF50034**



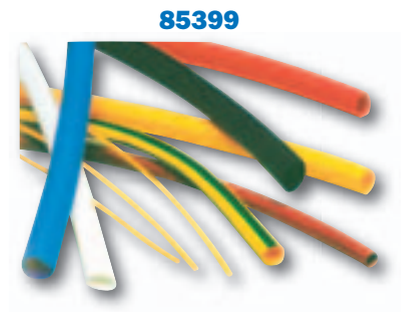
**FF50080**

Reconstitution des gaines de câble endommagées.

**Pour connaître le diamètre de vos câbles, reportez-vous au tableau "capacité des tourets", à la fin du chapitre 1.**

**Gaine thermorétractable industrie**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>85394</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML NOIR AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85395</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML BLEU AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85397</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML BRUN AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85398</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML TRANSP AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85399</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML VERT/JAUNE AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85400</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML ROUGE AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85401</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML BLANC AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-
<b>85402</b>	GAINÉ THERMORETRACTABLE GTI 1 ML JAUNE AVANT RETREINT 9 mm / APRES 3 mm	-


**RÉSEAU BASSE TENSION**
**Isolation et identification des câbles**

Sur demande, nous pouvons fournir, dans toutes les couleurs, les modèles suivants :

Avant rétreint 1,5 mm / Après 0,5 mm

Avant rétreint 3 mm / Après 1 mm

Avant rétreint 18 mm / Après 6 mm

Avant rétreint 39 mm / Après 13 mm

Avant rétreint 50 mm / Après 25 mm

## ADHÉSIFS

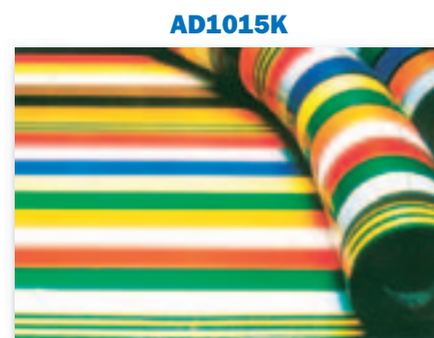
### Adhésifs d'installation électrique

Rubans adhésifs autoextinguible pour isolation, assemblage et repérage des câbles.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>AD1015B</b>	RUBAN ADHESIF BLANC Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 856
<b>AD1015BL</b>	RUBAN ADHESIF BLEU Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 850
<b>AD1015G</b>	RUBAN ADHESIF GRIS Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 854
<b>AD1015J</b>	RUBAN ADHESIF JAUNE Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 852
<b>AD1015M</b>	RUBAN ADHESIF MARRON Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 851
<b>AD1015N</b>	RUBAN ADHESIF NOIR Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	-
<b>AD1015R</b>	RUBAN ADHESIF ROUGE Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 855
<b>AD1015V</b>	RUBAN ADHESIF VERT Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 853
<b>AD1015VJ</b>	RUBAN ADHESIF VERT/JAUNE Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	-
<b>AD1015K</b>	KIT 10 ROULEAUX MULTICOLORE Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	-

Le Kit comprend : 2 noirs, 1 jaune, 1 bleu, 1 rouge, 1 marron, 1 blanc, 1 vert, 1 gris, 1 vert/jaune.

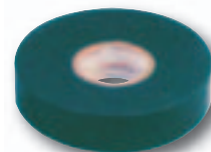
**Sur demande, toutes ces références sont disponibles en épaisseur 0,13 mm.**



**AD1015K**

**Rubans adhésifs autoextinguibles pour isolation, assemblage et réparation des câbles**
**Reconstitution de l'isolant des câbles**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>AD6203M</b>	RUBAN ADHESIF NOIR Long 6 ML / larg 19 mm / ép 0,18 mm	66 98 870
<b>AD1019N</b>	RUBAN ADHESIF NOIR Long 10 ML / larg 19 mm / ép 0,18 mm	-
<b>AD2019N</b>	RUBAN ADHESIF NOIR Long 20 ML / larg 19 mm / ép 0,18 mm	67 98 871
<b>BUT30GS</b>	RUBAN MASTIC ELECTRIQUE D'ETANCHEITE Long 1,5 ML / larg 38 mm / ép 3,2 mm	67 98 895
<b>BUT50GS</b>	RUBAN MASTIC ELECTRIQUE D'ETANCHEITE Long 9,15 ML / larg 19 mm / ép 0,75 mm	67 98 804

**AD2019N**

**BUT30GS**

**Rubans adhésifs imprimés pour l'identification**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ADMORT50</b>	RUBAN DANGER DE MORT 7001R 100M x 50 mm RO BL	37 05 090
<b>AD1015N1</b>	RUBAN IDENTIFICATION PHASE "L1" NOIR Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 917
<b>AD1015N2</b>	RUBAN IDENTIFICATION PHASE "L2" NOIR Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 918
<b>AD1015N3</b>	RUBAN IDENTIFICATION PHASE "L3" NOIR Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 919
<b>AD1015NE</b>	RUBAN IDENTIFICATION NEUTRE BLEU Long 10 ML / larg 15 mm / ép 0,15 mm	67 98 930

**ADMORT50**

**AD1015**

**Adhésifs multi usage**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>AD33500</b>	RUBAN ADHESIF ORANGE Long 33 ML / larg 50 mm / ép 0,13 mm	-
<b>AD3350R</b>	RUBAN ADHESIF ROUGE Long 33 ML / larg 50 mm / ép 0,13 mm	-
<b>AD3350V</b>	RUBAN ADHESIF VERT Long 33 ML / larg 50 mm / ép 0,13 mm	-
<b>AD5050G</b>	RUBAN ADHESIF GRIS EN TOILE IMPERMEABLE Long 10 ML / larg 40 mm / ép 0,25 mm	-

**AD33500**


Pour d'autres couleurs, nous consulter. Cet adhésif multi usage est aussi utilisé pour le repérage des fluides.

Existe en largeur 75 mm, haute performance.

## COLLIERS SERRE-CÂBLE

### Colliers crantés

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>C9180</b>	COLLIERS CRANTES E436 Long 180 mm / Larg 9 mm	68 27 602
<b>C9265</b>	COLLIERS CRANTES BOITE DE 100 U Long 265 mm / Larg 9 mm	68 27 604
<b>C9360</b>	COLLIERS CRANTES BOITE DE 100 U Long 360 mm / Larg 9 mm	68 27 606
<b>C9510</b>	COLLIERS CRANTES BOITE DE 100 U Long 510 mm / Larg 9 mm	-
<b>C9760</b>	COLLIERS CRANTES BOITE DE 100 U Long 760 mm / Larg 9 mm	68 28 798

NB : tous nos colliers sont en polyamide 12, de très grande résistance mécanique et chimique.

Sur demande, nous pouvons fournir des colliers en polyamide 6,6 beaucoup moins résistants mais moins onéreux.

### Outils colliers crantés

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>SERCOL</b>	PINCE SERCOL POUR COLLIERS CRANTES SERRAGE ET COUPE DU COLLIER	07 32 230

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CH8P</b>	EMBASE A CHEVILLE BOITE DE 100 U	68 28 792
<b>EM7</b>	EMBASE A VISSER BOITE DE 100 U	68 28 788

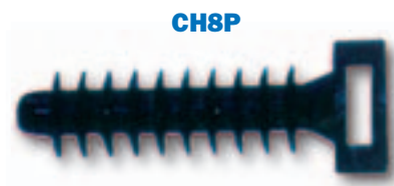


**C9180**

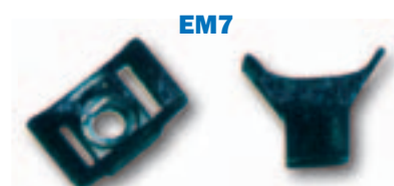
RÉSEAU BASSE TENSION



**SERCOL**



**CH8P**



**EM7**

## Piquets de terre

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DBX010</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	-
<b>PSC162</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 16 LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	-
<b>PSC163</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 16 LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	-
<b>PSC202</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 20 LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	-
<b>PSC203</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 20 LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	-
<b>PCE658P10</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1 ML ACIER CUIVRE	59 80 107
<b>PCE658P15</b>	PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1,5 ML ACIER CUIVRE	59 80 109
<b>AMG10</b>	PIQUET DIAM 16 AUTO ALLONGEABLE LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	59 80 195
<b>AMG15</b>	PIQUET DIAM 16 AUTO ALLONGEABLE LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	59 80 196
<b>PX16M10AA</b>	PIQUET AUTO-ALLONGEABLE DIAM 16 LONGUEUR 1 ML ACIER INOX	59 80 195
<b>PX16M15AA</b>	PIQUET AUTO-ALLONGEABLE DIAM 16 LONGUEUR 1,5 ML ACIER INOX	59 80 196
<b>PCE734P10</b>	PIQUET AUTO-ALLONGEABLE LONGUEUR 1 ML ACIER CUIVRE	59 80 190
<b>PCE734P15</b>	PIQUET AUTO-ALLONGEABLE LONGUEUR 1,5 ML ACIER CUIVRE	59 80 191
<b>ENT10</b>	PIQUET TRACTEUR LONGUEUR 1 ML ACIER	59 80 250
<b>ENT15</b>	PIQUET TRACTEUR LONGUEUR 1,5 ML ACIER	59 80 254
<b>ENTA10</b>	RALLONGE PIQUET ENT10 ET ENT15 LONGUEUR 1 ML ACIER	59 80 370
<b>ENTA15</b>	RALLONGE PIQUET ENT10 ET ENT15 LONGUEUR 1,5 ML ACIER	59 80 374
<b>TRACTEUR1M</b>	PIQUET SUPER TRACTEUR LONGUEUR 1ML ACIER	59 80 197
<b>ALTRACTEUR</b>	RALLONGE PIQUET SUPER TRACTEUR LONGUEUR 1 ML ACIER	59 80 199
<b>HARPON1,5M</b>	PIQUET HARPON AVEC CABLETTE DE TERRE 1ML LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	59 80 198
<b>HARPON1M</b>	PIQUET HARPON AVEC CABLETTE DE TERRE 1ML LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	59 80 197
<b>PR01</b>	RALLONGE PIQUET HARPON LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	59 80 199
<b>PR01,5</b>	RALLONGE PIQUET HARPON LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	59 80 200

**DBX010**



**PCE**



**ENT**



**ENTA**



**TRACTEUR1M**

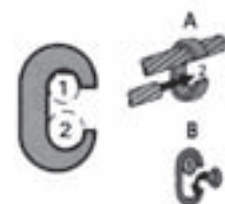
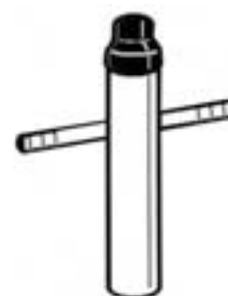


**HARPON**



## Connectiques de terre

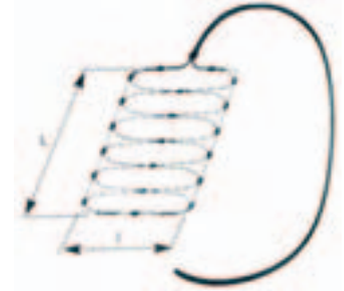
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CB16C0S</b>	CB 16 COSSE BRONZE	59 83 168
<b>C25CUET</b>	RACCORD EN C CUIVRE ETAME POUR CÂBLETTE CUIVRE NU 25 <sup>2</sup>	67 08 725
<b>C35CUET</b>	RACCORD EN C CUIVRE ETAME	67 08 728
<b>JPCFU25</b>	TETE CONNECTRICE A FRAPPER EXTERIEUR	59 83 185
<b>JPCF25</b>	TETE CONNec.IN.INTER	59 83 18X
<b>KR117</b>	CONNECTEUR PIQUET DE TERRE KRI PIQUET 17,3	59 83 170
<b>RPT16F</b>	CONNECTEUR PIQUET DE TERRE	59 83 191
<b>TCVF16</b>	CONNECTEUR FUSIBLE POUR PIQUET ACIER INOX	59 83 190
<b>TCVF17</b>	CONNECTEUR FUSIBLE POUR PIQUET CUIVRE ACIER	59 83 191
<b>TC16</b>	TETE CONNECTRICE 16	59 83 186
<b>TC17</b>	TETE CONNECTRICE 17	59 83 187
<b>TCI16</b>	TCS INOX PIQUET 16	59 83 188
<b>TCI17</b>	TCS INOX PIQUET 17	59 83 189
<b>XCT2158</b>	COSSE A PLAGES RONDES	-
<b>XCT2510</b>	COSSE A PLAGES RONDES	-

**CB16C0S****C25CUET****KR117****TC16**

## Grilles de terre

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GRILLE060</b>	GRILLE MAT CUIVRE 2M 0,40 x 0,60	59 82 074
<b>GRILLE0604</b>	GRILLE MAT CUIVRE 4M 0,40 x 0,60 C6.4	59 82 07X
<b>GRILLE120</b>	GRILLE MAT CUIVRE 2M 0,40 x 1,20 C14	59 82 075
<b>GRILLE240</b>	GRILLE MAT CUIVRE 2M 0,40 x 2,40 C25	59 82 076

**GRILLE060**



## Point de mesure de terre

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>C25HUR</b>	COSSE CUIV ETAMEE 25 <sup>2</sup>	67 07 720
<b>KITHUR</b>	KIT DPDA composé de 2 cosses + boulon + tige filetée	67 07 750

**C25HUR**



**KITHUR**



# CERTIFICATION DES MONTEURS

## Canalisations électriques souterraines sur les réseaux de distribution BT et HTA

**ELEN DISTRIBUTION** met toute son expertise à votre service pour votre problématique de formation. En effet, sur nos différents sites, à proximité de vos équipes, nous vous offrons la possibilité de disposer d'un enseignement qualitatif dispensé par un organisme reconnu. Par notre biais, nous vous dispensons de gérer les problématiques de planning et mettons en place, à moindre coût, des **formations de certification des monteurs en canalisation électriques souterraines sur les réseaux de distribution BT et HTA.**

### ELEN DISTRIBUTION se charge de tout !

En mettant en relation les entreprises désireuses de former leur personnel et l'organisme formateur, en réduisant au strict minimum le nombre d'interlocuteurs, et en prenant en charge toute l'organisation de A à Z, nous vous offrons un **service sur mesure.**

Parlez-en à votre interlocuteur ELEN DISTRIBUTION qui suit votre compte...

### Certification des monteurs

#### 5 domaines :

**A. BT. IS :** Accessoire Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique (SDI).

**A. BT. IS/P :** Accessoire Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique et Papier (SDI/CPI).

**A. HTA. IS :** Accessoire moyenne tension (HTA) sur câble à Isolation Synthétique (JUP - RF - RSM et CSE - 250A).

**A. HTA. IS/P :** Accessoire moyenne tension (HTA) sur câble à Isolation Synthétique et Papier (JTR).

**AL. HTA. IS :** Accessoire Limité aux extrémités moyenne tension (HTA) sur câble à Isolation Synthétique (CSE 250A et EUEP).



Pour chaque domaine, la certification comprend une **épreuve théorique (QCM)** et une **épreuve pratique** selon référentiel EDF - PRDE G.5.2 - 01 et PRDE G.5.2 -02.

Votre contact :

**Clément CHAUVIN**

E-mail : c.c@elen-distribution.fr

Tél. : 05 61 24 80 80

Fax : 05 62 57 18 55

Elen Distribution

13, avenue Mercure - Ecoparc 1

31130 Quint Fonsegrives

www.elen-distribution.fr

## NOTES

Area for handwritten notes, consisting of multiple horizontal dashed lines.

# RÉSEAU MOYENNE TENSION

<b>ACCESSOIRES HTA SOUTERRAIN</b> . . . . .	108
BOÎTES HTA . . . . .	108
CONNECTEURS SÉPARABLES . . . . .	112
EXTRÉMITÉ HTA . . . . .	114
LIAISONS HTA PRÉFABRIQUÉES . . . . .	114

<b>ARMEMENT HTA, BOULONNERIE</b> . . . . .	115
BOULONNERIE . . . . .	115
ARMEMENT HTA LIGNE RIGIDE . . . . .	117
ARMEMENT HTA LIGNE SUSPENDU . . . . .	119
ARMEMENT HTA ANCRAGES . . . . .	120
ARMEMENT HTA AÉRIEN . . . . .	125
POTEAUX BOIS . . . . .	126
HAUBANAGE . . . . .	128

<b>RACCORDEMENTS HTA AÉRIENS</b> . . . . .	129
LIMITOR . . . . .	129
PARAFOUDRE . . . . .	130
KIT HTA . . . . .	131
CONNECTIQUE HTA . . . . .	132
ISOLATEURS . . . . .	138
IACM (INTERRUPTEUR AÉRIEN À COMMANDE MANUELLE) . . . . .	140

<b>ÉQUIPEMENTS HTA AÉRIENS</b> . . . . .	141
TRANSFORMATEURS CABINE H59 . . . . .	141
TRANSFORMATEURS AÉRIENS H61 . . . . .	142
DISJONCTEURS BAS DE POTEAU . . . . .	143

<b>ÉQUIPEMENTS HTA INDUSTRIELS</b> . . . . .	144
SERRURERIE . . . . .	144
TRANSFORMATEURS PSS . . . . .	144
TUR, TIPI . . . . .	145
PORTES VENTILATION . . . . .	148
FUSIBLES HTA, CELLULES . . . . .	149

<b>AFFICHAGE</b> . . . . .	150
AFFICHES . . . . .	150

## BOÎTES HTA

### Dérivation HTA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DRF5024R</b>	D3UPRF 50/240 - DERIVATION HTA A SERRAGE MECANIQUE Principal 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup> / Dérivé 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 91 701

Ensemble de 3 dérivation HTA unipolaires rétractables à froid avec manchons à serrage mécanique Alu ou Cuivre.

**Astuce : fixer la douille de 16 sur l'outil avec du scotch pour éviter qu'elle tombe.**

### CHOIX DES DÉRIVATIONS HTA

Type de câble 1 (Principal)	Référence	Type de câble 2	Tension (kV)
3 Unipolaires NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / UTE C 33-220	DRF5024R	3 Unipolaires NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / NF C 33-220	24

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DTH9524R</b>	DÉRIVATION HTA THERMO-RÉTRACTABLE AVEC MANCHON À SERRAGE MÉCANIQUE	67 81 621

### Accessoire

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CHALUM</b>	CHALUMEAU TYCO	-

### Jonction HTA

Jonction HTA rétractable à froid avec manchons à serrage mécanique Alu ou Cuivre pour des câbles souterrains unipolaires synthétiques 12/20 kV.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JRF5024R</b>	JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID AVEC MANCHON Principal 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 90 713
<b>JRF95RSM</b>	JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID AVEC MANCHON Principal 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 90 712

### Jonction HTA rétractable à froid sans manchon

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JRF5095</b>	JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID Principal 50 <sup>2</sup> à 95 <sup>2</sup>	67 90 700
<b>JRF95240</b>	JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID Principal 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 90 701

Jonction HTA de transition câble tripolaire sur câble unipolaire synthétique avec manchons à serrage mécanique Alu ou Cuivre

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JTMPRSM</b>	JONCTION HTA DE TRANSITION - JTMPRF 70/240 AVEC LES MANCHONS AP 53581	67 90 820

Câble tripolaire 70<sup>2</sup> à 240<sup>2</sup> / Câble unipolaire 95<sup>2</sup> à 240<sup>2</sup>.

### Accessoire

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MAVISCH</b>	MALETTE VISSEUSE À CHOC	-

**DRF5024R**

**CHALUM**

**JRF95RSM**

**JRF5095**

**MAVISCH**


## Jonction HTA unipolaire mixte câble papier imprégné sur câble unipolaire synthétique avec manchons à serrage mécanique Alu ou Cuivre

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>J3UMPRF</b>	JONCTION HTA UNIPOLAIRE MIXTE - J3UMPRF 95240 RSM AVEC RACCORDS RSM COMPRIS	67 90 830



Papier 50<sup>2</sup> à 240<sup>2</sup> / Synthétique 95<sup>2</sup> à 240<sup>2</sup>.

## Jonction HTA de transition rubanée injectée câble tripolaire sur câble unipolaire synthétique Alu ou Cuivre sans manchon

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JTR1</b>	JONCTION HTA DE TRANSITION RUBANEE 1 Principal 50 <sup>2</sup> à 150 <sup>2</sup>	67 90 371
<b>JTR3</b>	JONCTION HTA DE TRANSITION RUBANEE 3 Principal 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 90 373



## Jonction HTA unipolaire rubanée injectée câble papier imprégné sur câble unipolaire synthétique Alu ou Cuivre sans manchon

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JUR1</b>	JONCTION HTA UNIPOLAIRE RUBANEE 1 Principal 50 <sup>2</sup> à 150 <sup>2</sup>	67 90 321
<b>JUR3</b>	JONCTION HTA UNIPOLAIRE RUBANEE 3 Principal 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 90 323
<b>J3UR1</b>	JONCTION HTA 3 CABLES UNIPOLAIRE RUBANEE 1	67 90 331
<b>J3UR3</b>	JONCTION HTA 3 CABLES UNIPOLAIRE RUBANEE 3	67 90 333



## CHOIX DES JONCTIONS HTA

Type de câble 1 (Principal)	Référence	Type de câble 2	Tension (kV)
<b>3 Unipolaires</b> NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / UTE C 33-220	JRF5024R JRF95RSM JRF5095 JRF95240	<b>3 Unipolaires</b> NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / NF C 33-220	24
<b>3 Unipolaires</b> NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / UTE C 33-220 <b>3 Unipolaires PI</b>	JUR1 JUR3 J3UR1 J3UR3	<b>3 Unipolaires</b> NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / NF C 33-220 <b>3 Unipolaires PI</b>	24 / 36
<b>Tri-métallisé PI</b> <b>Tri-ceinture PI</b>	JTR1 JTR3	<b>3 Unipolaires</b> NF C 33-223 / UTE C 33-223 NF C 33-226 / NF C 33-220	24

**Cosses d'extrémité Alu et Alu/Cuivre pour le raccordement de câble Alu sertissage par poinçonnage profond**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>C0AU25</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 25 <sup>2</sup>	67 33 016
<b>C0AU35</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 35 <sup>2</sup>	67 33 018
<b>C0A25</b>	COSSE ALU CÂBLE 25 <sup>2</sup>	67 23 100
<b>C0A35</b>	COSSE ALU CÂBLE 35 <sup>2</sup>	67 23 101
<b>C1AU50</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 50 <sup>2</sup>	67 33 023
<b>C1AU70</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 70 <sup>2</sup>	67 33 044
<b>C1AU95</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 95 <sup>2</sup>	67 33 058
<b>C1A50</b>	COSSE ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup>	67 23 102
<b>C1A70</b>	COSSE ALU CÂBLE 70 <sup>2</sup>	67 23 104
<b>C1A95</b>	COSSE ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup>	67 23 106
<b>C2AU150</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 150 <sup>2</sup>	67 33 074
<b>C2A120</b>	COSSE ALU CÂBLE 120 <sup>2</sup>	67 23 107
<b>C2A150</b>	COSSE ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup>	67 23 108
<b>C4AU185</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 185 <sup>2</sup>	-
<b>C4AU240</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 240 <sup>2</sup>	67 33 092
<b>C4A240</b>	COSSE ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup>	67 23 110
<b>C5AU300</b>	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 300 <sup>2</sup>	-

**C1AU50**

**C1A50**

**C2A150**

**GRAISSE**


REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GRAISSE</b>	GRAISSE NEUTRE	67 39 349

**Manchon de jonction Alu sertissage par poinçonnage profond HTA et BT**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
RJ0A25	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 25 <sup>2</sup>	67 32 142
RJ0A35	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 35 <sup>2</sup>	67 32 143
RJ1A50	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup>	67 32 144
RJ1A5025	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup> /25 <sup>2</sup>	67 32 562
RJ1A5035	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	67 32 563
RJ1A70	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 70 <sup>2</sup>	67 32 145
RJ1A7050	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 70 <sup>2</sup> /50 <sup>2</sup>	67 32 566
RJ1A95	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup>	67 32 146
RJ1A9550	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup> /50 <sup>2</sup>	67 32 569
RJ1A9570	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	67 32 572
RJ2A120	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 120 <sup>2</sup>	67 32 147
RJ2A150	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup>	67 32 148
RJ2A1512	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /120 <sup>2</sup>	67 32 579
RJ2A1535	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	67 32 575
RJ2A1550	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /50 <sup>2</sup>	67 32 576
RJ2A1570	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	67 32 577
RJ2A1595	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup>	67 32 578
RJ4A240	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup>	67 32 152
RJ4A2415	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup>	67 32 593
RJ4A2470	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	67 32 588
RJ4A2495	MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup>	67 32 589



RJ0A25



RJ4A2415

RÉSEAU MOYENNE TENSION

## CONNECTEURS SÉPARABLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CSD25025</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 250 AMPERES CÂBLE 25 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSD25035</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 250 AMPERES CÂBLE 35 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSD25050</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 250 AMPERES CÂBLE 50 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 100
<b>CSD25095</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 250 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 101
<b>CSD40015</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 400 AMPERES CÂBLE 150 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSD40024</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 400 AMPERES CÂBLE 240 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSD40095</b>	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT 400 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSE25025</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 250 AMPERES CÂBLE 25 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSE25035</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 250 AMPERES CÂBLE 35 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSE25050</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 250 AMPERES CÂBLE 50 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 110
<b>CSE25095</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 250 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 111
<b>CSE40015</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 400 AMPERES CÂBLE 150 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 192
<b>CSE40024</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 400 AMPERES CÂBLE 240 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 193
<b>CSE40050</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 400 AMPERES CÂBLE 50 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	-
<b>CSE40095</b>	CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE 400 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	67 94 191

Permet le raccordement de transfos, cellules, moteurs par un connecteur préfabriqué amovible droit ou équerre.

La mise sous tension ne doit se faire qu'après embrochage du connecteur séparable sur une pièce fixe ou tout accessoire reconstituant l'isolant (plots, bouchons, isolants).

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RONDELLE</b>	RONDELLE VERROUILLAGE (ENSEMBLE DE 3)	-

Permet de verrouiller le connecteur sur le transfo.

**CSD25025**

**CSD25050**

**CSE25050**

**RONDELLE**


REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>IEI250</b>	ISOLATEUR EMBROCHABLE ELAST 250 (ENSEMBLE DE 3)	67 94 174

Installation intérieure pour transfo. alimenté en fils nus.



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PF250</b>	PIECE FIXE 250 (ENSEMBLE DE 3)	67 94 095
<b>PF400</b>	PIECE FIXE 400 (ENSEMBLE DE 3)	67 94 182

Pour transformateur et appareillage à isolement diélectrique liquide.



RÉSEAU MOYENNE TENSION

## Accessoires

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BIF400</b>	BOUCHON FEMELLE ISOLANT 400 A (ENSEMBLE DE 3)	67 94 206

Cette pièce permet d'isoler une pièce fixe lors des essais.

## EXTRÉMITÉ HTA

**Ensemble complet pour réaliser trois extrémités unipolaires bout perdu enterrable, avec mise sous tension, pour câbles unipolaires synthétiques de 95 à 240 mm<sup>2</sup>**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>EB5095RF</b>	EXTREMITE UNIPOLAIRE BOUT PERDU RF 50 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup>	67 92 791
<b>EB9524RF</b>	EXTREMITE UNIPOLAIRE BOUT PERDU RF 95 <sup>2</sup> /240 <sup>2</sup>	67 92 792

**EB5095RF**


### Extrémités rétractables à froid unipolaires extérieures

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E3EUNRF</b>	EXTREMITE RETRACTABLE A FROID UNIPOLAIRE EXT. - ZONE NORMALE <i>(pour zone normale, destinée à un niveau I de pollution)</i>	67 92 802
<b>E3EUENSM</b>	COSES ALU A SERRAGE MECANIQUE SECTION 50 <sup>2</sup> A 240 <sup>2</sup>	68 92 807
<b>E3EUEPRF</b>	EXTREMITE RETRACTABLE A FROID UNIPOLAIRE EXT. - ZONE POLLUEE <i>(pour zone polluée, destinée à un niveau II ou III de pollution)</i>	67 92 803
<b>E3EUEPSM</b>	COSES ALU A SERRAGE MECANIQUE SECTION 50 <sup>2</sup> A 240 <sup>2</sup>	68 92 806

**E3EUNRF**

**E3EUEPRF**


Utiliser des cosses Alu.

### Extrémités rétractables à froid unipolaires intérieures pour le raccordement dans les cellules

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E3EUICRF</b>	EXTREMITE RETRACTABLE A FROID UNIPOLAIRE INT. Capacité 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	67 92 801
<b>E3EUICSM</b>	COSES ALU/CUIVRE A SERRAGE MECANIQUE SECTION 50 <sup>2</sup> A 240 <sup>2</sup>	68 92 805
<b>EUI630</b>	EXTREMITE RETRACTABLE A FROID UNIPOLAIRE INT. Capacité 630 <sup>2</sup>	67 92 715

**E3EUICRF**


Utiliser des cosses Alu/Cuivre.

## LIAISONS HTA PRÉFABRIQUÉES

**LIAISON MT : liaison HTA pré-fabriquée à la demande**

Longueur de câble ou autres sections CSE (connecteur séparable équerre) ou CSD (connecteur séparable droit) ou E3EUICRF (extrémité 3 EU intérieure courte rétractable à froid) disponibles sur demande.

**BOULONNERIE**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
BH12100	BOULON 6 PANS BH12 x 100	68 00 634
BH12150	BOULON 6 PANS BH 12 x 150	68 00 640
BH12200	BOULON 6 PANS BH 12 x 200	68 00 643
BH12250	BOULON 6PANS BH 12 x 250	68 00 649
BH12275	BOULON 6 PANS BH 12 x 275	68 00 652
BH1230	BOULON 6 PANS BH 12 x 30	68 00 620
BH12300	BOULON 6 PANS BH 12 x 300	68 00 655
BH12350	BOULON 6 PANS BH 12 x 350	68 00 658
BH14100	BOULON 6 PANS BH 14 x 100	68 00 682
BH14130	BOULON 6 PANS BH 14 x 130	68 00 685
BH14150	BOULON 6 PANS BH 14 x 150	68 00 688
BH14200	BOULON 6 PANS BH 14 x 200	68 00 691
BH14225	BOULON 6 PANS BH 14 x 225	68 00 694
BH14250	BOULON 6 PANS BH 14 x 250	68 00 697
BH14275	BOULON 6 PANS BH 14 x 275	68 00 700
BH14300	BOULON 6 PANS BH 14 x 300	68 00 703
BH14325	BOULON 6 PANS BH 14 x 325	68 00 706
BH14350	BOULON 6 PANS BH 14 x 350	68 00 709
BH14375	BOULON 6 PANS BH 14 x 375	68 00 712
BH1440	BOULON 6 PANS BH 14 x 40	68 00 673



**BH14250**

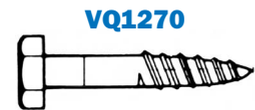
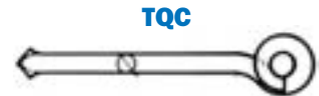


**BH14300**

RÉSEAU MOYENNE TENSION

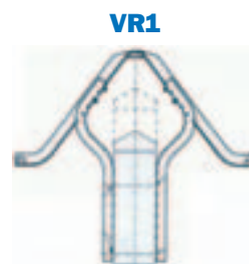
**BOULONNERIE (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
BH14400	BOULON 6 PANS BH 14 x 400	68 00 715
BH14450	BOULON 6 PANS BH 14 x 450	68 00 718
BH1450	BOULON 6 PANS BH 14 x 50	68 00 676
BH14500	BOULON 6 PANS BH 14 x 500	68 00 721
BH14600	BOULON 6 PANS BH 14 x 600	68 00 723
LG14	RONDELLE LG 14 LARGE	68 03 124
MG12	RONDELLE MG 12 MOYENNE	68 03 015
MG14	RONDELLE MG 14 MOYENNE	68 03 022
MG20	RONDELLE MG 20 MOYENNE	68 03 048
TG20350	TIGES FILETTEES 20 x 350	68 10 223
TG20550	TIGES FILETTEES 20 x 550	68 10 225
TG20650	TIGES FILETTEES 20 x 650	68 10 227
TG20800	TIGES FILETTEES 20 x 800	-
TG24300	TIGES FILETTEES 24 x 300	68 10 235
TQC12150	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON 12 x 150	68 27 413
TQC12200	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON 12 x 200	68 27 418
VQCS	VQCS 12 x 130	68 27 196
VQ1270	TIREFONDS 1270 TETE H	-
TQS	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON	68 27 413

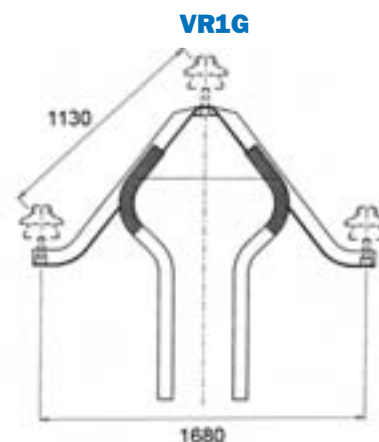


**ARMEMENT HTA LIGNE RIGIDE**

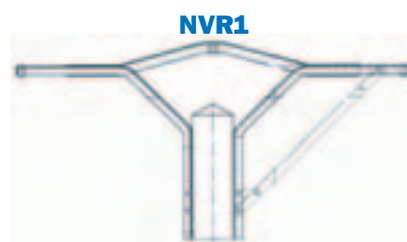
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
VR1	ARMEMENT VR 1	68 53 335
VR2	ARMEMENT VR 2	68 53 337
VR1G	ARMEMENT VR 1 GAINÉ POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	68 53 336
VR2G	ARMEMENT VR 2 GAINÉ POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	68 53 338
NVR1	ARMEMENT TYPE NVR 1	68 53 325
NVR2	ARMEMENT TYPE NVR 2	68 53 326
BT	BRAS DE TÊTE 70 x 150	68 51 108
BTR	BRAS DE TÊTE RENFORCE	68 51 110
BI	BRAS INCLINÉ 70 x 320	68 51 100
BIR	BRAS INCLINÉ RENFORCE	68 51 102
BPS	BPS BRAS HORIZONTAUX 70 x 680	68 51 166
BIAO	BRAS INCLINÉ POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	68 51 061
TR25200	TIGE RENFORCÉE 25 200 80 H=200	68 54 158
TR25240	TIGE RENFORCÉE 25 240 80 H=240	68 54 161
TR285	TIGE RENFORCÉE 25 258 80 H=285	68 54 164
DITVR1	DISPOSITIF D'INCLINAISON DES TR (permet de limiter l'angle du conducteur par rapport à l'isolateur)	68 69 057
CI	CONSOLE INCLINÉE 27 170 300	68 53 006
CT	CONSOLE DE TÊTE 24 210 100	68 53 063
FDNVU	FERRURE CINTRE JEU DE 4 PIÈCES	-
FTXY15	FERRURE DE TÊTE FTXY PENTE 1/5 Ferrure de tête pente 1/5	68 10 495



VR1



VR1G

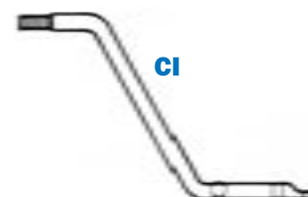


NVR1

TR25



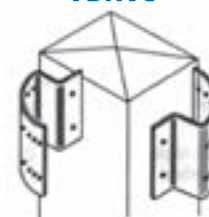
CI



CT



FDNVU



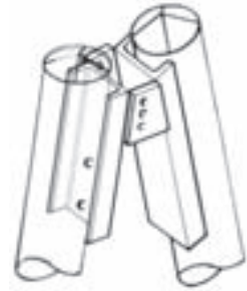
FTXY

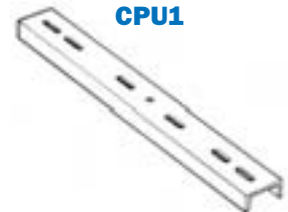


RÉSEAU MOYENNE TENSION

**ARMEMENT HTA LIGNE RIGIDE**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FTZ13</b>	FERRURE DE TETE FTZ PENTE 1/3 <i>Ferrure de tête pente 1/3</i>	68 10 498
<b>CNV60160</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 160 <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	68 57 418
<b>CNV60180</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 180 <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	68 57 425
<b>CNV60200</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 200 <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	68 57 436
<b>CNV60220</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 220 <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	68 57 438
<b>CNV616J1</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 160 J1 (jumelé) <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	-
<b>CNV616J2</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 160 J2 (jumelé) <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	-
<b>CNV618J1</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 180 J1 (jumelé) <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	-
<b>CNV618J2</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 180 J2 (jumelé) <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	-
<b>CNV620J1</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 200 J1 (jumelé) <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	-
<b>CNV620J2</b>	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 200 J2 (jumelé) <i>Collier de fixation sur poteau bois</i>	-
<b>CPU1</b>	CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 330	68 05 071
<b>CPU2</b>	CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 450	68 05 072
<b>CPU3</b>	CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 570	68 05 073
<b>CPU4</b>	CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 690	68 05 074

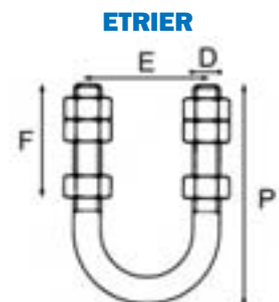
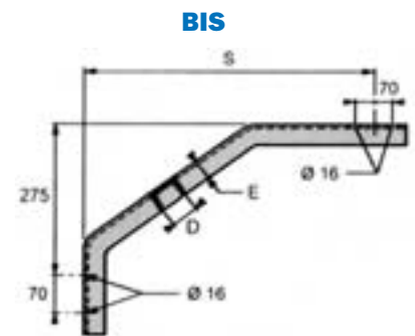
**FTZ**

**CNV60180**

**CPU1**


NB : pour les isolateurs, merci de vous reporter à la page 136

## ARMEMENT HTA LIGNE SUSPENDU

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BIS70600</b>	BRAS INCLINE SUSPENDU 70 x 40 x 600	68 51 264
<b>BIS70800</b>	BRAS INCLINE SUSPENDU 70 x 40 x 800	68 51 298
<b>E1470120</b>	ETRIER 14 x 70 x 120 x 70	68 62 048
<b>E1470200</b>	ETRIER 14 x 70 x 200 x 150	68 62 056
<b>E1670120</b>	ETRIER 16 x 70 x 120 x 70	68 62 170



Info mesure :

- Bras incliné : D x E x S
- Etrier : D x E x P x F

## ARMEMENT HTA ANCRAGES

A = Arrêt ou Ancrage

S = Simple fixation

D = Accrochage Décalé

1 = 1 050 mm

2 = 1 200 mm

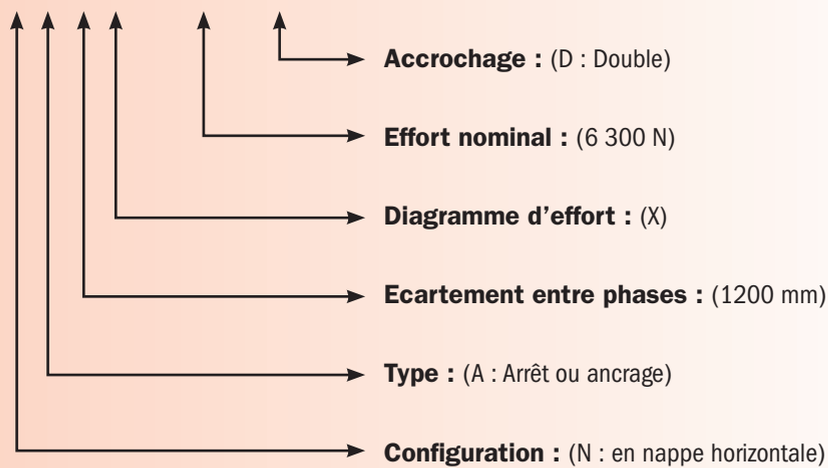
3 = 1 500 mm

S = Simple (3 chaînes)

D = Double (6 chaînes)

### Exemple de désignation

**N A 2 X 6 3 0 0 D**

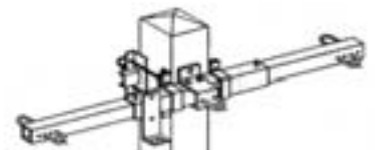


RÉSEAU MOYENNE TENSION

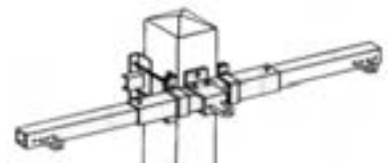
### Traverse modulaire à faible déformation

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>NA1X160D</b>	NA 1X 1600 D	68 55 001
<b>NA1X160S</b>	NA 1X 1600 S	-
<b>NA1X200D</b>	NA 1X 2000 D	68 55 002
<b>NA1X200S</b>	NA 1X 2000 S	-
<b>NA1X250D</b>	NA 1X 2500 D	68 55 003
<b>NA1X250S</b>	NA 1X 2500 S	-
<b>NA1X315D</b>	NA 1X 3150 D	68 55 004
<b>NA1X315S</b>	NA 1X 3150 S	-
<b>NA2X160D</b>	NA 2X 1600 D	68 55 007
<b>NA2X160S</b>	NA 2X 1600 S	-
<b>NA2X200D</b>	NA 2X 2000 D	68 55 008
<b>NA2X200S</b>	NA 2X 2000 S	-

**NA1X160D**



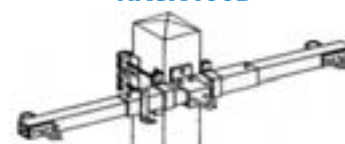
**NA1X160S**



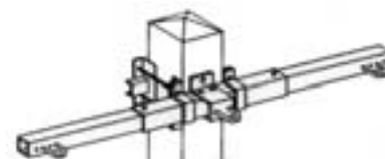
Traverse modulaire à faible déformation (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
NA2X250D	NA 2X 2500 D	68 55 009
NA2X250S	NA 2X 2500 S	-
NA2X315D	NA 2X 3150 D	68 55 010
NA2X315S	NA 2X 3150 S	-
NA2X400D	NA 2X 4000 D	68 55 011
NA2X400S	NA 2X 4000 S	-
NA2X500D	NA 2X 5000 D	68 55 012
NA2X500S	NA 2X 5000 S	-
NA3X160D	NA 3X 1600 D	68 55 015
NA3X160S	NA 3X 1600 S	-
NA3X200D	NA 3X 2000 D	68 55 016
NA3X200S	NA 3X 2000 S	-
NA3X250D	NA 3X 2500 D	68 55 017
NA3X250S	NA 3X 2500 S	-
NA3X315D	NA 3X 3150 D	68 55 018
NA3X315S	NA 3X 3150 S	-
NA3X400D	NA 3X 4000 D	68 55 019
NA3X400S	NA 3X 4000 S	-
NA3X500D	NA 3X 5000 D	68 55 020
NA3X500S	NA 3X 5000 S	-
NA3X630D	NA 3X 6300 D	68 55 021
NA3X630S	NA 3X 6300 S	-
NA1Y200D	NA 1Y 2000 D	68 55 101
NA1Y200S	NA 1Y 2000 S	-
NA1Y250D	NA 1Y 2500 D	68 55 102
NA1Y250S	NA 1Y 2500 S	-
NA1Y315D	NA 1Y 3150 D	68 55 103
NA1Y315S	NA 1Y 3150 S	68 55 025
NA1Y400D	NA 1Y 4000 D	68 55 104
NA1Y400S	NA 1Y 4000 S	68 55 026

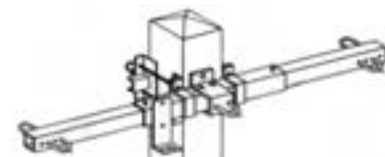
NA3X400D



NA1Y250S



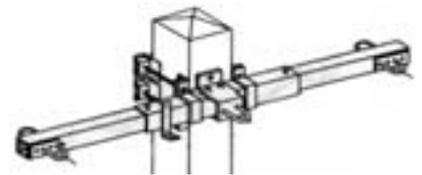
NA1Y315D



RÉSEAU MOYENNE TENSION

**Traverse modulaire à faible déformation (suite)**

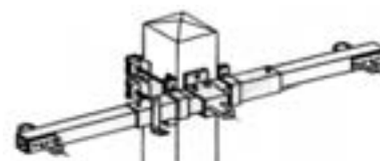
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
NA1Y500D	NA 1Y 5000 D	68 55 105
NA1Y500S	NA 1Y 5000 S	-
NA1Y630D	NA 1Y 6300 D	68 55 106
NA1Y630S	NA 1Y 6300 S	-
NA1Y800D	NA 1Y 8000 D	68 55 107
NA1Y800S	NA 1Y 8000 S	-
NA2Y250D	NA 2Y 2500 D	68 55 109
NA2Y250S	NA 2Y 2500 S	-
NA2Y315D	NA 2Y 3150 D	68 55 110
NA2Y315S	NA 2Y 3150 S	-
NA2Y400D	NA 2Y 4000 D	68 55 111
NA2Y400S	NA 2Y 4000 S	-
NA2Y500D	NA 2Y 5000 D	68 55 112
NA2Y500S	NA 2Y 5000 S	-
NA2Y630D	NA 2Y 6300 D	68 55 113
NA2Y630S	NA 2Y 6300 S	-
NA2Y800D	NA 2Y 8000 D	68 55 114
NA2Y800S	NA 2Y 8000 S	-
NA2Y100D	NA 2Y 10000 D	68 55 115
NA2Y100S	NA 2Y 10000 S	-
NA3Y315D	NA 3Y 3150 D	68 55 116
NA3Y315S	NA 3Y 3150 S	-
NA3Y400D	NA 3Y 4000 D	68 55 117
NA3Y400S	NA 3Y 4000 S	-
NA3Y500D	NA 3Y 5000 D	68 55 118
NA3Y500S	NA 3Y 5000 S	-
NA3Y630D	NA 3Y 6300 D	68 55 119
NA3Y630S	NA 3Y 6300 S	-
NA3Y800D	NA 3Y 8000 D	68 55 120
NA3Y800S	NA 3Y 8000 S	-

**RÉSEAU MOYENNE TENSION**
**NA2Y800D**


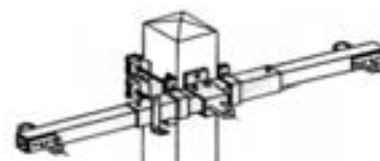
Traverse modulaire à faible déformation (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
NA3Y100D	NA 3Y 10000 D	68 55 121
NA3Y100S	NA 3Y 10000 S	-
NA3Y125D	NA 3Y 12500 D	68 55 122
NA3Y125S	NA 3Y 12500 S	-
NA1Z400D	NA 1Z 4000 D	68 55 201
NA1Z400S	NA 1Z 4000 S	-
NA1Z500D	NA 1Z 5000 D	68 55 202
NA1Z500S	NA 1Z 5000 S	-
NA1Z630D	NA 1Z 6300 D	68 55 203
NA1Z630S	NA 1Z 6300 S	-
NA1Z800D	NA 1Z 8000 D	68 55 204
NA1Z800S	NA 1Z 8000 S	-
NA2Z630D	NA 2Z 6300 D	68 55 206
NA2Z630S	NA 2Z 6300 S	-
NA2Z800D	NA 2Z 8000 D	68 55 207
NA2Z800S	NA 2Z 8000 S	-
NA2Z100D	NA 2Z 10000 D	68 55 208
NA2Z100S	NA 2Z 10000 S	-
NA2Z125D	NA 2Z 12500 D	68 55 209
NA2Z125S	NA 2Z 12500 S	-
NA3Z800D	NA 3Z 8000 D	68 55 211
NA3Z800S	NA 3Z 8000 S	-
NA3Z100D	NA 3Z 10000 D	68 55 212
NA3Z100S	NA 3Z 10000 S	-
NA3Z125D	NA 3Z 12500 D	68 55 213
NA3Z125S	NA 3Z 12500 S	-
NA3Z160D	NA 3Z 16000 D	68 55 214
NA3Z160S	NA 3Z 16000 S	-

NA3Z800D



NA2Z800D



RÉSEAU MOYENNE TENSION

**Dispositif d'arrêt à allongement contrôlé**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DAC2500A</b>	DAC 2500A BLANC	68 56 001
<b>DAC2500B</b>	DAC 2500B BLANC	68 56 002
<b>DAC3150A</b>	DAC 3150A VERT	68 56 004
<b>DAC3150B</b>	DAC 3150B VERT	68 56 005
<b>DAC4000A</b>	DAC 4000A BLEU	68 56 007
<b>DAC4000B</b>	DAC 4000B BLEU	68 56 008
<b>DAC5000A</b>	DAC 5000A JAUNE	68 56 010
<b>DAC500B</b>	DAC 500B JAUNE	68 56 011
<b>DAC6300A</b>	DAC 6300A NOIR	68 56 013
<b>DAC6300B</b>	DAC 6300B NOIR	68 56 014
<b>DAC8000A</b>	DAC 8000B ROUGE	68 56 016
<b>DAC8000B</b>	DAC 8000C ROUGE	68 56 017
<b>DAC10000A</b>	DAC 10000B VIOLET	68 56 019
<b>DAC10000B</b>	DAC 10000C VIOLET	68 56 020
<b>DAC12500A</b>	DAC 12500B ORANGE	68 56 022
<b>DAC12500B</b>	DAC 12500C ORANGE	68 56 023

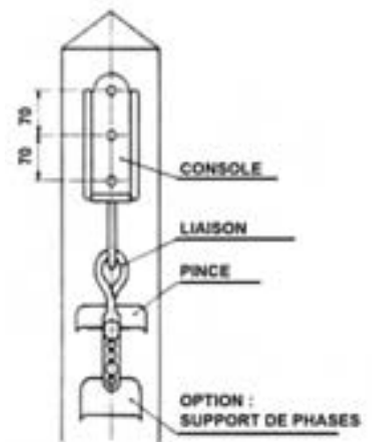


Destiné à protéger les supports et les armements d'arrêt contre les surcharges mécaniques accidentelles (neige, chute d'arbre).

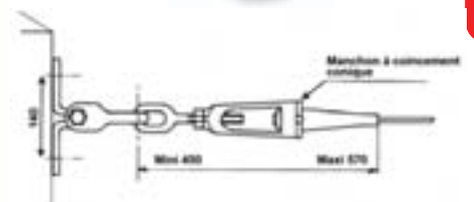
## ARMEMENT HTA AÉRIEN

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>EACC5010</b>	<i>ENS ANCRAGE EACC5010</i> <i>composé d'une console isolée et d'un manchon à coincement cône</i>	68 50 121
<b>MT1</b>	<i>ENS ALIGNEMENT MT1 ES 50 25</i> <i>composé d'une console et d'une pince de suspension</i>	68 50 101

**EACC5010**



**MT1**



RÉSEAU MOYENNE TENSION

**POTEAUX BOIS**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>10S140</b>	BETHELL 10 M S140	58 07 190
<b>10S190</b>	BETHELL 10 M S190	59 07 290
<b>10S255</b>	BETHELL 10 M S255	60 07 390
<b>10S325</b>	BETHELL 10 M S325	61 07 490
<b>10S430</b>	BETHELL 10 M S430	-
<b>10S550</b>	BETHELL 10 M S550	-
<b>11S140</b>	BETHELL 11 M S140	64 07 191
<b>11S190</b>	BETHELL 11 M S190	65 07 291
<b>11S255</b>	BETHELL 11 M S255	66 07 391
<b>11S325</b>	BETHELL 11 M S325	67 07 491
<b>11S430</b>	BETHELL 11 M S430	-
<b>11S550</b>	BETHELL 11 M S550	-
<b>12S140</b>	BETHELL 12 M S140	70 07 192
<b>12S190</b>	BETHELL 12 M S190	71 07 292
<b>12S255</b>	BETHELL 12 M S255	72 07 392
<b>12S325</b>	BETHELL 12 M S325	73 07 492
<b>12S430</b>	BETHELL 12 M S430	-
<b>12S550</b>	BETHELL 12 M S550	-
<b>13S190</b>	BETHELL 13 M S190	76 07 293
<b>13S255</b>	BETHELL 13 M S255	77 07 393

**10S140**

**12S140**


**POTEAUX BOIS (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>13S325</b>	BETHELL 13 M S325	78 07 493
<b>14S255</b>	BETHELL 14 M S255	79 07 394
<b>14S325</b>	BETHELL 14 M S325	80 07 494
<b>15S140</b>	BETHELL 15 M S140	81 07 195
<b>8S140</b>	BETHELL 8 M S140	82 07 188
<b>8S190</b>	BETHELL 8 M S190	83 07 288
<b>9S140</b>	BETHELL 9 M S140	84 07 189
<b>9S190</b>	BETHELL 9 M S190	85 07 289
<b>9S255</b>	BETHELL 9 M S255	86 07 389

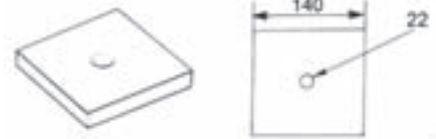
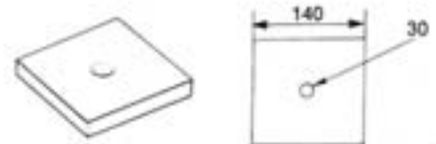
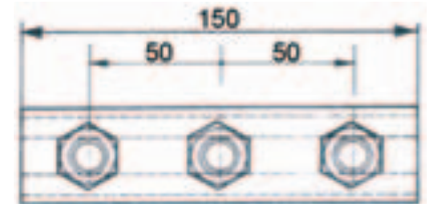
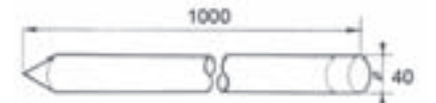
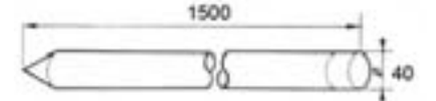
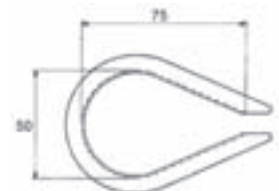
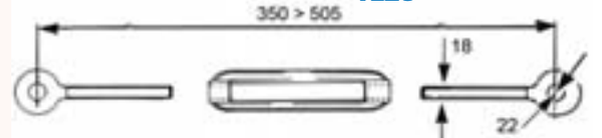
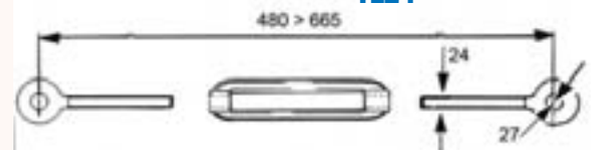
**9S140**



RÉSEAU MOYENNE TENSION

**HAUBANAGE**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TA20N</b>	TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE Ø 20 (sans plaque P.A)	-
<b>TA27N</b>	TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE Ø 27 (sans plaque P.A)	-
<b>PA20</b>	PLAQUETTES POUR TIGE D'ANCRAGE Ø 22 POUR TA 20	-
<b>PA27</b>	PLAQUETTES POUR TIGE D'ANCRAGE Ø 30 POUR TA 27	-
<b>TA20PA</b>	TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE AVEC PLAQUE Ø 22	-
<b>TA27PA</b>	TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE AVEC PLAQUE Ø 27	-
<b>SC14</b>	SERRE-CÂBLE avec 3 BH 14.40	-
<b>CRA1</b>	CRAYON DE HAUBANAGE Ø 40 x 1 M	-
<b>CRA2</b>	CRAYON DE HAUBANAGE Ø 40 x 1,5 M	68 10 167
<b>NT2</b>	NOIX DE TRACTION	-
<b>CCGM</b>	COSSE CŒUR GRAND MODELE	68 10 877
<b>TL18</b>	TENDEURS A LANTERNE A 2 ŒILLETS Ø 18	68 27 556
<b>TL24</b>	TENDEURS A LANTERNE A 2 ŒILLETS Ø 24	68 27 567
<b>MT119CX</b>	20 MLS CÂBLE HAUBANAGE 1 x 19 FILS Ø 10 MM	-


**PA20**

**PA27**

**SC14**

**CRA1**

**CRA2**

**CCGM**

**TL18**

**TL24**

**MT119CX**


## LIMITOR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FERLIMAF</b>	FERRURE LIMITOR	68 86 201
<b>KITH61</b>	KIT P24 H61 (ENSEMBLE DE 3)	73 05 012
	Trois farafoudres composites type EZE 24	73 10 810
	Une ferrure EZE H61	68 86 425
	Trois LIMITORS P24	73 02 002
	Trois kits P24 pour H61	73 05 012
	Six CBO54G	67 21 241
	trois fois 2 ML de 54 l	61 24 031
<b>KITRAS</b>	KIT P24 POUR RAS (ENSEMBLE DE 3)	73 05 022
	Trois farafoudres composites type EZE 24	78 10 810
	Deux ferrures EZE CAB	68 86 429
	Trois kits P24 pour RAS	73 05 022
	Une ferrure LIMITOR RAS	68 86 201
	Trois LIMITORS P24	73 02 002
	Trois barres de connexion EZE	73 12 011
	Six CBO54G	67 21 241
	Trois fois 2 ML de 54 l	61 24 031



RÉSEAU MOYENNE TENSION

<b>LIMH61COMP</b>	ENSEMBLE PARAFoudre ET LIMITOR	-
-------------------	--------------------------------	---

Ensemble complet destiné à protéger par trois parafoudres synthétiques EZE24 et trois fusibles P24LIMITOR un transformateur H61, adapté au montage sous tension.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>LIMITOR</b>	1 LIMITOR P24	73 02 002

Le P24LIMITOR installé en amont immédiat du transformateur, ou de la remontée aéro-souterraine permet de protéger un poste H61, un poste bas simplifié ou un poste compact jusqu'à 250 kVA, protégés par des parafoudres synthétiques.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>LIMITRAS</b>	ENSEMBLE PARAFoudre ET LIMITOR VERSION ERAS	-
<b>LIMITH61</b>	ENSEMBLE PARAFoudre ET LIMITOR VERSION H61	-

Ensemble complet destiné à protéger par trois parafoudres synthétiques EZE24 et trois fusibles P24LIMITOR un poste bas raccordé sur une ligne aérienne HTA.

**LIMITOR**



## PARAFOUDRE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
PARAF	1 PARAFOUDRE	73 10 810

Dispositif limiteur de tension dont la partie active est constituée par un empilage de varistances ZnO et dont l'enveloppe extérieure est réalisée en élastomère de SILICONE.

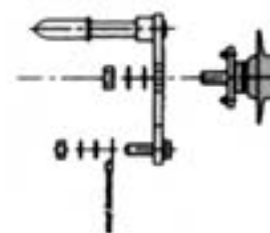
**PARAF**



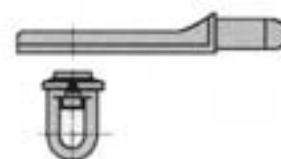
## KIT HTA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CONERAS</b>	1 CONNECTIQUE ERAS <i>Liaison électrique d'un câble isolé HTA souterrain et d'un conducteur nu aérien</i>	73 12 011
<b>CONHOR</b>	BROCHE P/PARAF HORIZ <i>La broche se fixe perpendiculairement sur le parafoudre avec l'écrou à œil fourni dans le kit</i>	73 12 020
<b>CONH61</b>	1 CONNECTIQUE H61 <i>Vient se fixer directement à l'extrémité du parafoudre, donnant la possibilité de monter 2 connecteurs CBO</i>	73 12 001
<b>FPSC</b>	FERRURE FPS C <i>Ferrure support de parafoudre HTA / BT en cabine haute</i>	68 86 429
<b>FPSE</b>	FPSE VERSION ERAS <i>Ferrure support destiné au raccordement aéro-souterrain protégé par parafoudre</i>	68 86 427
<b>FPSP</b>	FPSP VERSION H61 <i>Ferrure support de parafoudres de postes HTA/BT sur poteaux</i>	68 86 425
<b>KITPAERA</b>	3 PARAF + 3 CONN + FPSE 29SF10 (conditionné dans un carton) <i>Ensemble complet destiné au raccordement aéro-souterrain protégé par parafoudre Zno à enveloppe synthétique</i>	-
<b>KITPAH61</b>	3 PARAF + 3 CONN + FPSP 29SF11 (conditionné dans un carton) <i>Ensemble complet de ferrure support destiné à la protection par parafoudres Zno des postes HTA/BT sur poteaux</i>	-

**CONERAS**



**CONHOR**



**CONH61**



**FPSE**



**FPSP**



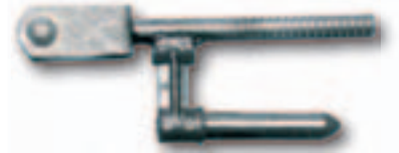
## CONNECTIQUE HTA

### Manchons et connecteurs à broche

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ABT34</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT ABT 34 câble almelec 34,4°	38 61 350
<b>ABT54</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT ABT 54 câble almelec 54,6°	68 61 352
<b>ABT75</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT ABT 75 câble almelec 75,5°	68 61 354
<b>ABT117</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT ABT 117 câble almelec 117°	68 61 356
<b>ABT148</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT ABT 148 câble almelec 148°	68 61 358
<b>AB38</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT AB 38 ALR câble almelec-acier 37,7°	68 61 400
<b>AB60</b>	MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT AB 60 ALR câble almelec-acier 59,7°	69 61 404
<b>ADB1</b>	ADAPTATEUR A BROCHE POUR MANCHON A PLAGES PD1	68 61 470
<b>ADB2</b>	ADAPTATEUR A BROCHE POUR MANCHON A PLAGES PD2	68 61 471
<b>CB0148G</b>	CONNECTEUR A BROCHE OUVERT GAINÉ câble almelec 148°	67 21 243
<b>CB054G</b>	CONNECTEUR A BROCHE OUVERT GAINÉ câble almelec 54,6°	67 21 241
<b>CB054G2C</b>	CONNECTEUR DOUBLE DERIVATION A BROCHE CB054G + 54I + CN2AU54	67 21 245
<b>CB054G2Q</b>	CONNECTEUR DOUBLE DERIVATION A BROCHE CB054G + 54I + QN2AU54	67 21 246
<b>DENCABPG</b>	DENUDE CÂBLE POUR PONT GAINÉ	-

Outil pour dénuder le câble 54° et 148° gaine.

**ABT54**



**ADB1**



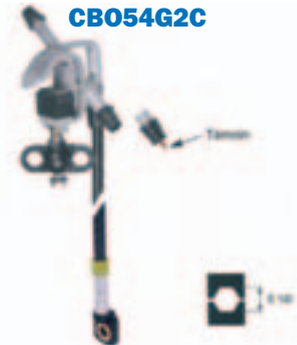
**CBO**



**CB054G**



**CB054G2C**



**CB054G2Q**



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RDB34</b>	RACCORD DE DERIVATION A BROCHE sur câble almelec 34,4°	67 21 301
<b>RDB54</b>	RACCORD DE DERIVATION A BROCHE sur câble almelec 54,6°	67 21 303
<b>RDB75</b>	RACCORD DE DERIVATION A BROCHE sur câble almelec 75,5°	67 21 305
<b>RDB148</b>	RACCORD DE DERIVATION A BROCHE sur câble almelec 148°	67 21 309

Raccord destiné à raccorder sur un conducteur nu en passage par l'intermédiaire d'un CBOG.

**RDB**



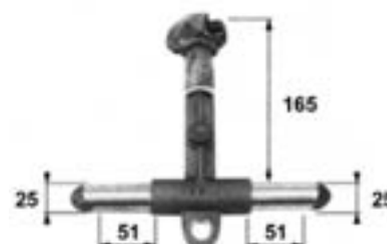
**RDB54**



<b>BCDS</b>	BARRE DE CONECTION DOUBLE POUR ISOLATEUR SUSPENDU	67 29 629
-------------	--	-----------

Ce dispositif permet la liaison électrique HTA de deux ponts en conducteurs nus ou gainés par l'intermédiaire de connecteurs pour broche CBO ou CBOG.

**BCDS**



<b>SUPPORT</b>	ENSEMBLE DOUBLE BROCHE	66 19 205
----------------	------------------------	-----------

Composé d'une double broche rigide et d'un isolateur composite.

**SUPPORT**



## Pince à serrage mécanique et accessoires

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AD12AL	PINCE ANCRAGE COND ALU Mini 22° / Maxi 93°	68 61 002
AD14	PINCE ANCRAGE COND ALU Mini 75° / Maxi 117°	68 61 003
AD11AC	PINCE ANCRAGE COND CUIVRE Mini 3° / Maxi 12°	68 61 103
AD7Z	PINCE ANCRAGE COND CUIVRE Mini 7° / Maxi 30°	68 61 140
SL11221A	PINCE DE SUSPENSION SL 1 12/21 AL	68 60 450
SL1413Z	PINCE DE SUSPENSION SL 1413Z	68 60 621
SL1613	PINCE DE SUSPENSION ALU SL 1 6/13 AL Mini 22° / Maxi 93°	68 60 303
SL21221A	PINCE DE SUSPENSION SL 2 12/21 AL	68 60 454
SL26	PINCE DE SUSPENSION SL 2 6/13 AL Mini 22° / Maxi 93°	68 60 453
RL40300	RALLONGE A CHAPPE RL 40 300 Long = 300	68 65 144
RL40600	RALLONGE A CHAPPE RL 40 600 Long = 600	68 65 204
OL40	CEILLET A ROTULE OL40	68 63 008
OR70	CEILLET A ROTULE OR70	68 63 012
BS40	BALL SOCKET BS 40	68 66 010
BS70	BALL SOCKET BS 70	68 66 011
STOPPAI	STOP-PAILLE Dispositif arrêteur de paille	68 69 022
CD40	CORNE CD 40	68 69 025
DC	DOUBLE CONE Diabolo de protection sur ligne rigide	68 69 027

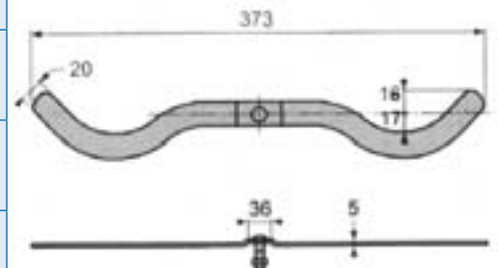
**AD11AC**



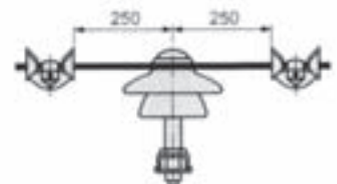
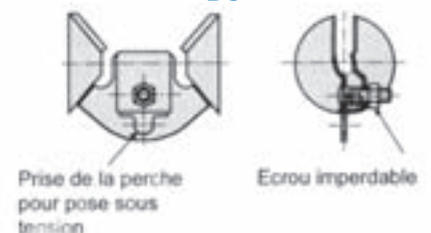
**STOPPAI**



**CD40**



**DC**



## Connecteurs de dérivation

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>AL2238</b>	MACHOIRE ONDULEE ALU Section 2 x 10 à 2 x 38	67 20 144
<b>RMOA54</b>	MACHOIRE ONDULEE ALU Section 2 x 22 à 2 x 60	67 20 147
<b>A70LCU</b>	MACHOIRE ONDULEE CUIVRE Section 2 x 10 à 2 x 25	67 00 178
<b>A72LCU</b>	MACHOIRE ONDULEE CUIVRE Section 2 x 25 à 2 x 50	67 00 182
<b>CMAU1595</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU/CUI Section Cu 16-95 mm <sup>2</sup> / Alu 54,6-148 mm <sup>2</sup>	67 30 008
<b>CMAU5550</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU/CUI Section Cu 6-70 mm <sup>2</sup> / Alu 22-95 mm <sup>2</sup>	67 30 005
<b>CMU25</b>	CONNECTEUR A RAINURES CUIVRE Section Cu 4-25 mm <sup>2</sup>	67 00 005
<b>CMU50</b>	CONNECTEUR A RAINURES CUIVRE Section Cu 6-50 mm <sup>2</sup>	67 00 006
<b>CMU95</b>	CONNECTEUR A RAINURES CUIVRE Section Cu 10-95 mm <sup>2</sup>	67 00 007
<b>CMA55</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU Section 22-54,6 mm <sup>2</sup>	67 20 006
<b>CMA55R</b>	CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU Section 22-54,6 mm <sup>2</sup>	67 20 010
<b>CMA95</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU Section 22-95 mm <sup>2</sup>	67 20 007
<b>CMA95R</b>	CONNECTEUR À RAINURES FUSIBLE ALU Section 22-95 mm <sup>2</sup>	67 20 011
<b>CMA150</b>	CONNECTEUR A RAINURES ALU Section 54,6-150 mm <sup>2</sup>	67 20 008
<b>CMA150R</b>	CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU Section 54,6-150 mm <sup>2</sup>	67 20 012

**CMAU5550**



**CMU50**



**CMA55**



**CMA150R**



## Manchons de jonction

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>J10U</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 35-40/10 mm <sup>2</sup>	67 11 203
<b>J16U</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 45-50/10 mm <sup>2</sup>	67 11 205
<b>J25U</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 22-27,6 mm <sup>2</sup>	67 11 209
<b>J29U</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 29,3 mm <sup>2</sup>	67 11 213
<b>J48U</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 48,3 mm <sup>2</sup>	67 11 219
<b>J75U</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 75,4 mm <sup>2</sup>	67 11 223
<b>J22</b>	MANCHON DE JONCTION ALU 7L Section 22 mm <sup>2</sup>	67 24 505
<b>J34</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALM 7L Section 34,4 mm <sup>2</sup>	67 24 507
<b>J38</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALR Section 34,7 mm <sup>2</sup>	67 24 538
<b>MJ54</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALM Section 54,6 mm <sup>2</sup>	67 24 513
<b>J60</b>	MANCHON DE JONCTION ALU 12+7 ALR Section 59,7 mm <sup>2</sup>	67 24 543
<b>J75</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALM 75 Section 75,5 mm <sup>2</sup>	67 24 515
<b>J93</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALM 93 Section 93,3 mm <sup>2</sup>	67 24 518
<b>J117</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALM 117 Section 117 mm <sup>2</sup>	67 24 522
<b>J148</b>	MANCHON DE JONCTION ALU ALM J148 Section 148 mm <sup>2</sup>	67 24 524

**J10-16-25U**



## Cosses de raccordement sur appareillage

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CN2AU546</b>	<i>COSSE DROITE ALU/CUIVRE Section 54,6 mm<sup>2</sup></i>	67 23 821
<b>CN2AU75</b>	<i>COSSE DROITE ALU/CUIVRE Section 75,5 mm<sup>2</sup></i>	67 23 822
<b>CN2AU148</b>	<i>COSSE DROITE ALU/CUIVRE Section 148 mm<sup>2</sup></i>	67 23 824
<b>CN2AU54G</b>	<i>COSSE DROITE ALU/CUIVRE Section 54,6 mm<sup>2</sup> GAINÉ</i>	67 23 827
<b>CN2AA5460</b>	<i>COSSE DROITE ALU Section 54,6 mm<sup>2</sup></i>	67 23 871
<b>CN2AA75</b>	<i>COSSE DROITE ALU Section 75,5 mm<sup>2</sup></i>	67 23 872
<b>QN2AU54G</b>	<i>COSSE EQUERRE ALU/CUIVRE Section 54,6 mm<sup>2</sup> GAINÉ</i>	67 23 843
<b>AT725</b>	<i>ATTACHE SPIRALEE 725-865 A 20</i>	67 51 156
<b>AT865</b>	<i>ATTACHE SPIRALEE 865-954 A 20</i>	67 51 158
<b>CPTAU25</b>	<i>COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADÉ 25<sup>2</sup></i>	67 34 452
<b>CPTAU35</b>	<i>COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADÉ 35<sup>2</sup></i>	67 34 453
<b>CPTAU50</b>	<i>COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADÉ 50<sup>2</sup></i>	67 34 454
<b>CPTAU54</b>	<i>COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADÉ 54<sup>2</sup></i>	67 34 455
<b>CPTAU70</b>	<i>COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADÉ 70<sup>2</sup></i>	67 34 456
<b>CPTAU150</b>	<i>COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADÉ 150<sup>2</sup></i>	67 34 458



**QN2AU54G**



**AT725**



**CPTAU54**



## ISOLATEURS

### Isolateurs suspendus

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>1508</b>	ISOLATEUR CAPOT TIGE 1508 BZ Diamètre 175	66 10 047
<b>F4010</b>	ISOLATEUR CAPOT TIGE Diamètre 255	-

Entre dans la composition des chaînes d'ancrages et d'alignements.

<b>AP1</b>	TRESSE AP1 ANTI PARASITE Long 300 mm	66 10 504
------------	---	-----------

Permet de shunter les pièces métalliques des chaînes et d'éliminer les contacts intermittents.

### Isolateurs rigides

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>VHT20</b>	ISOLATEUR VHT 20 Diamètre 210	66 17 608
<b>VHT22</b>	ISOLATEUR VHT 22 Diamètre 250	66 17 614

Isolateur d'alignement et d'angle inférieur à 30 grade. Se monte sur une tige renforcée.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>2034SD</b>	ISOLATEUR MT FIXRAP 2034 - VHT20+PINCE ALM 34° Diamètre 210	66 17 610
<b>2054SD</b>	ISOLATEUR MT FIXRAP 2054 - VHT20+PINCE ALM 54° Diamètre 210	66 17 612
<b>2234SD</b>	ISOLATEUR MT FIXRAP 2234 - VHT22+PINCE ALM 34° Diamètre 250	66 17 616
<b>2254SD</b>	ISOLATEUR MT FIXRAP 2254 - VHT22+PINCE ALM 54° Diamètre 250	66 17 618
<b>P34</b>	CALE P34 - ALM 34° REPERE BLEU	-
<b>P54</b>	CALE P54 - ALM 54° REPERE ROUGE	-

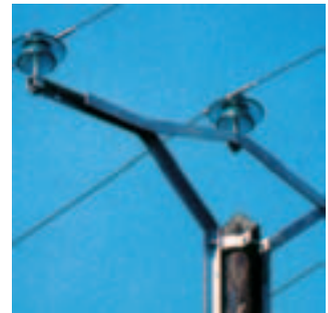
<b>OUTILAF</b>	OUTIL FIXRAP	-
----------------	--------------	---

Outil pour fermer ou ouvrir les fixrap.

**1508**



**VHT20**



**2034SD**

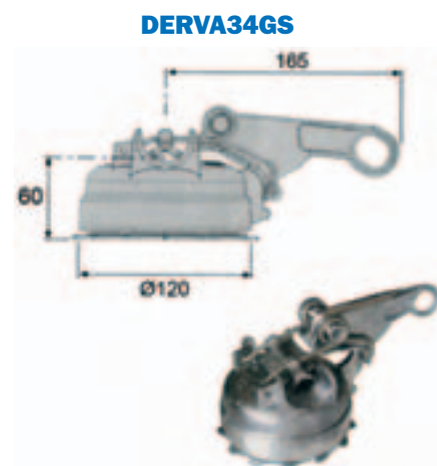


**OUTILAF**



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DERVA34GS</b>	COLLIER POUR VHT 20 Section 34 mm <sup>2</sup>	67 51 001
<b>DERVA54GS</b>	COLLIER POUR VHT 22 Section 54 mm <sup>2</sup>	67 51 002

Attache rapide.



<b>ETALU</b>	ETAU ALU POUR RENVOI DE PONT	68 86 070
--------------	------------------------------	-----------

Étau universel permet la fixation sur tous les types de traverses d'un ensemble isolateur composite - double broche ou d'un parafoudre synthétique en position verticale vers le bas ou vers le haut.

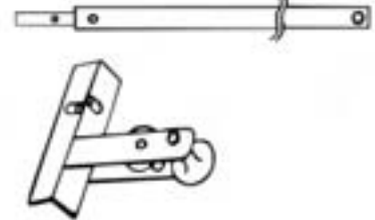


## IACM (INTERRUPTEUR AÉRIEN À COMMANDE MANUELLE)

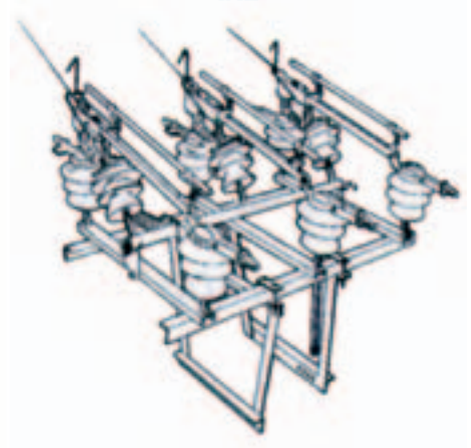
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AM61	AIRE DE MANŒUVRE EQUIPE CÂBLE DE TERRE 700 X 700 X 70	13 27 910
C1518	TRIANGLERIE COMPLEMENTAIRE POUR POTEAU 15/18M 1 TUBE ET 1 GUIDE TUBE	72 33 602
IA1	IACM TYPE 1 50 A SUPPORT ISOLANT POUR LA PROTECTION AVIFAUNE AVEC COMMANDE MANUELLE ET CHAISE DE SUPPORT	72 33 605
TRINGIA1	TRINGLERIE P/R IA1CM POTEAU 11/14M 1 TUBE INFERIEUR AVEC ISOLEMENT ET 1 TUBE SUPERIEUR TELESCOPIQUE, FIXATION PAR CERCLAGE SUR L'ANGLE DU POTEAU	72 33 601
F5012	FEUILLARD IACM PERFORE ROULEAU ACIER LARGEUR : 50 M, EPAISSEUR : 12 M	-

IACM : placé en extrémité de ligne dans une structure de réseau HTA arborescente, permet d'isoler une grappe de postes, afin d'effectuer des travaux sur la ligne en aval.

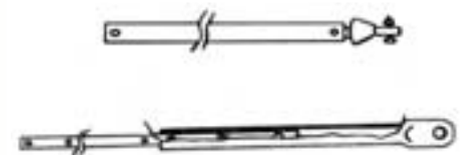
**C1518**



**IA1**



**TRINGIA1**



## TRANSFORMATEURS CABINE H59

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>H59160</b>	<i>H59 160 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 727
<b>H59160T</b>	<i>H59 160 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 602
<b>H59250</b>	<i>H59 250 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 737
<b>H59250T</b>	<i>H59 250 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 603
<b>H59400</b>	<i>H59 400 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 738
<b>H59630</b>	<i>H59 630 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 744
<b>H59800</b>	<i>H59 800 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	-
<b>H59100T</b>	<i>H59 100 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 601
<b>H591000</b>	<i>H59 1000 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 747

**H59100T**



**H591000**



**TRANSFORMATEURS AÉRIENS H61**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>H6150</b>	<i>H61 50 KVA 2 0KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 063
<b>H6150T</b>	<i>H61 50 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 031
<b>H615015</b>	<i>H61 50 KVA 15 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 13 064
<b>H615015T</b>	<i>H61 50 KVA 15 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 041
<b>H61100</b>	<i>H61 100 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 072
<b>H61100T</b>	<i>H61 100 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 032
<b>H6110015</b>	<i>H61 100 KVA 15 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 13 075
<b>H611015T</b>	<i>H61 100 KVA 15 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 042
<b>H61160</b>	<i>H61 160 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 24 073
<b>H61160T</b>	<i>H61 160 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 033
<b>H6116015</b>	<i>H61 160 KVA 15 KV 410 V CONVENTIONNEL</i>	64 13 077
<b>H611615T</b>	<i>H61 160 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE</i>	64 24 043


**RÉSEAU MOYENNE TENSION**

## DISJONCTEURS BAS DE POTEAU

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BLOC36T</b>	BLOC 36T/ D165T, 265T - 50 /100 KVA	69 35 255
<b>BLOC7T</b>	BLOC 7T POUR D265T - 160 KVA	69 35 254
<b>CDEDISJ</b>	COMMANDE DISJONCTEUR	69 35 085
<b>D165ABSC</b>	COFFRET AVEC BLOC SANS COMMANDE 50/100 KVA	69 34 026
<b>D165ACSB</b>	COFFRET AVEC COMMANDE SANS BLOC	69 34 020
<b>D165SBSC</b>	D165T COFFRET SANS BLOC SANS COMMANDE	69 34 401
<b>D165T</b>	BLOC 50/100 KVA COFFRET AVEC BLOC ET COMMANDE	69 34 025
<b>D265T</b>	BLOC 3/6T 50/100 KVA COFFRET AVEC BLOC ET COMMANDE	-
<b>D265TACSB</b>	COFFRET AVEC COMMANDE SANS BLOC	69 34 031
<b>D265TBLOC</b>	COFFRET AVEC BLOC 160 KVA ET COMMANDE	69 34 027
<b>D265TSCAB</b>	COFFRET AVEC BLOC 3/6T 50/100 KVA SANS COMMANDE	69 34 XXX
<b>D265TSCA7</b>	COFFRET AVEC BLOC 7T 160 KVA SANS COMMANDE	69 34 028
<b>D265TSCSB</b>	D265T COFFRET SANS BLOC SANS COMMANDE	-
<b>D165TBLOCTRI</b>	D165T BLOC NUMERIQUE TRI CALIBRE BLOC 50/100/160 KVA	69 34 037
<b>D265TBLOCTRI</b>	D265T BLOC NUMERIQUE TRI CALIBRE BLOC 50/100/160 KVA	70 34 038

D165 = 1 Départ  
D265 = 2 Départs

**BLOC36T****D165T****D265T**

**SERRURERIE**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BEA009767</b>	BOITIER SERRURE APPLIQUÉE CR PDT REVERSIBLE SSG PENE DORMANT REVERSIBLE	22 90 008
<b>CAESOBR</b>	CAD EDF 40 A 50 A SSCL SO CADENAS A FERMETURE	22 93 019
<b>CAE2CLS0BR</b>	CAD ABONNE 2 CLES SO 94429 CADENAS A FERMETURE	22 93 XXX
<b>CYASOBR</b>	CYL ABONNE 2 CLES SUD OUEST CANON EMB LAITON+CAC	22 92 XXX
<b>CYEOBR</b>	CYLEDF 25X45 A SSCL SERT OUEST CANON EMB LAITON+CAC	22 92 037
<b>CYESOBR</b>	CYL EDF 25X45 A SS CL SERT SO CANON EMB LAITON+CAC	22 92 039
<b>CYSOBR</b>	CYL ABONNE 2 CLES SUD OUEST CANON EMB LAITON+CAC	22 92 XXX

**BEA009767**

**CAESOBR**

**TRANSFORMATEURS PSS**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DALLEM</b>	DALLE DE MANŒUVRE POUR ACM DALLE DE MANŒUVRE P	-
<b>PSSA1</b>	PSSA COMPLET EP VIDE + TPC 100 KVA 1 DEPART TIPI SF	73 91 402
<b>PSSA2</b>	PSSA COMPLET EP VIDE + TPC 160 KVA 1 DEPART TIPI SF	73 91 402
<b>PSSA3</b>	PSSA COMPLET EP VIDE + TPC 250 KVA 1 DEPART TIPI SF	73 91 402
<b>PSSB1</b>	PSSB COMPLET EP VIDE + TPC 100 KVA 1 DEPART TIPI SF	73 91 408
<b>PSSB2</b>	PSSB COMPLET EP VIDE + TPC 160 KVA 1 DEPART TIPI SF	73 91 408
<b>PSSB3</b>	PSSB COMPLET EP VIDE + TPC 250 KVA 1 DEPART TIPI SF	73 91 408
<b>RALPDP</b>	RAL STANDART PAROIS DIFFERENT PORTES POUR PSSA	-
<b>RALPDPB</b>	RAL STANDART PAROIS DIFFERENT DES PORTES POUR PSSB	-
<b>RALPP</b>	RAL STANDART PAROIS + PORTES POUR PSSA	-
<b>RALPPB</b>	RAL STANDART PAROIS + PORTES POUR PSSB	-

**PSSA**

**PSSB**


## TUR, TIPI

### TUR (Tableau urbain réduit)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ACGBI</b>	APPAREIL DE COUPURE GENERAL BIPOLAIRE	69 82 904
<b>ACGTR</b>	APPAREIL DE COUPURE GENERAL TETRAPOLAIRE	69 82 905
<b>BLOC6</b>	BLOC DECL. 6 100 KVA	69 35 147
<b>BLOC7</b>	BLOC DECL. 7 160 KVA	69 35 154
<b>BLOC8</b>	BLOC DECL. 8 250 KVA	69 35 157
<b>CLE</b>	CLE ISOLEE TUR	69 82 814
<b>DEPART</b>	DEPART MONOBLOC NU AVEC BARETTE DE SECTIONNEMENT	69 82 777
<b>D400</b>	DISJONCTEUR D400 SANS BLOC	69 34 687
<b>PCCC</b>	PANNEAU DE CONDAMNATION MISE EN COURT-CIRCUIT	69 82 830
<b>PR</b>	PANNEAU DE RESERVATION	69 82 833
<b>PRO</b>	PROTECTEUR PORTE FUSIBLE	69 82 873
<b>SACVIS</b>	SACHET VISSERIE NORM. ARRIVEE/DEPART	69 82 003

**ACGTR**



**CLE**



**DEPART**



**PRO**



**PCCC**



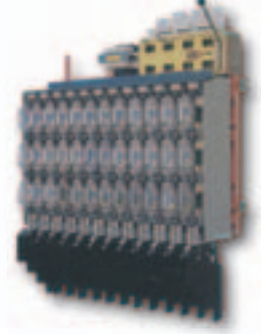
**PR**



## TUR (Tableau urbain réduit) - suite

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TR121800</b>	TR 12 1800 AV. INTER 1800	-
<b>TR4D400</b>	TR4D400 AVEC DISJ. SS BLOC	-
<b>TR4800A</b>	TR 4 800 AV. INTER AVEC ACG TETRA	69 82 924
<b>TR4800</b>	TR 4 800 AV. INTER	69 82 104
<b>TR81200A</b>	TR 8 1200 AV. INTER AVEC ACG TETRA	69 82 926
<b>TR81200</b>	TR 8 1200 AV. INTER	69 82 106
<b>TR81800A</b>	TR 8 1800 AV. INTER AVEC ACG TETRA	69 82 928
<b>TR81800</b>	TR 8 1800 AV. INTER	69 82 108
<b>TUR15070</b>	TROUSSE/RACCORDT TUR	69 82 011
<b>TUR24095</b>	TROUSSE/RACCORDT TUR	69 82 012
<b>TUR9550</b>	TROUSSE/RACCORDT TUR	69 82 010

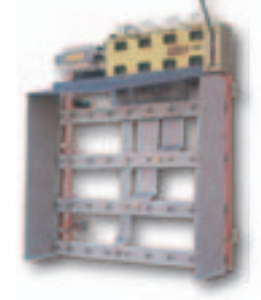
**TR121800**



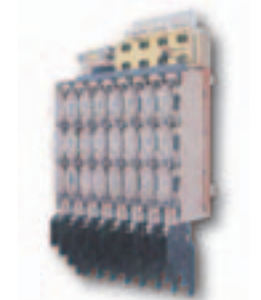
**TR4800**



**TR81200**



**TR81800**

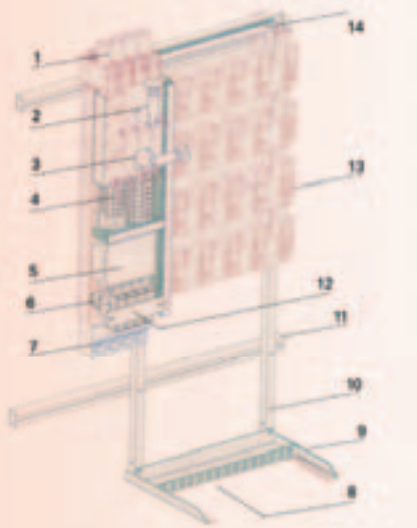


## TIPI (Tableau interface de puissance et d'information)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CLETIPI</b>	CLE TIPI ISOLEE IP2X	69 82 820
<b>DEPTIPI</b>	DEPART MONOBLOC TIPI IP2X	69 82 200
<b>DEPTIPIP</b>	DEPART PROVISOIRE TIPI IP2X	69 82 202
<b>ST4</b>	FIXATION AU SOL POUR TIPI 4	69 82 250
<b>ST8</b>	FIXATION AU SOL POUR TIPI 8	69 82 252
<b>TIPI4500</b>	TIPI 4500 /250 KVA POUR 4 DEP + 1 PRO NON FOURNI	69 82 150
<b>TIPI81200</b>	TIPI 81200 /630 KVA POUR 8 DEP + 1 PRO NON FOURNI	69 82 156
<b>TIPI81800</b>	TIPI 81800 / 1000 KVA POUR 8 DEP + 1 PRO NON FOURNI	69 82 158

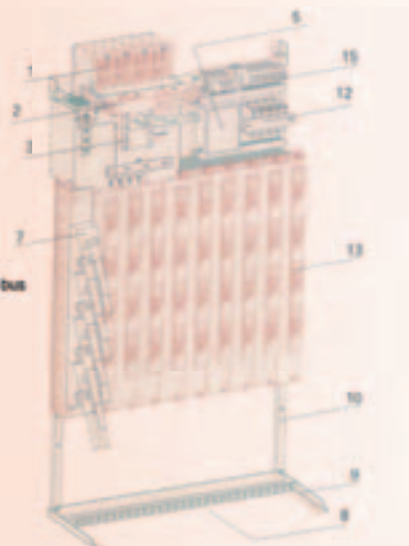
### TIPI4500

- 1- IP2X pour câbles d'arrivée EDF
- 2- Court-circuit
- 3- Unité d'arrivée
- 4- Circuits auxiliaires
- 5- Centrale de mesure
- 6- Borne de neutre
- 7- Dispositif de raccordement secours

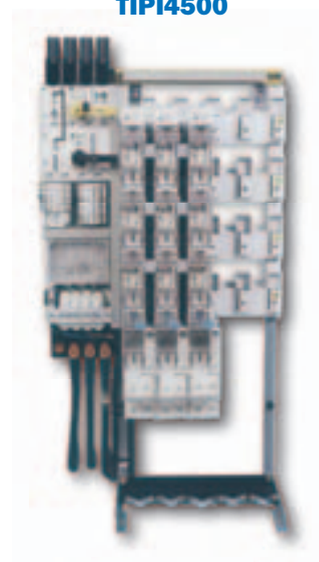


### TIPI81200

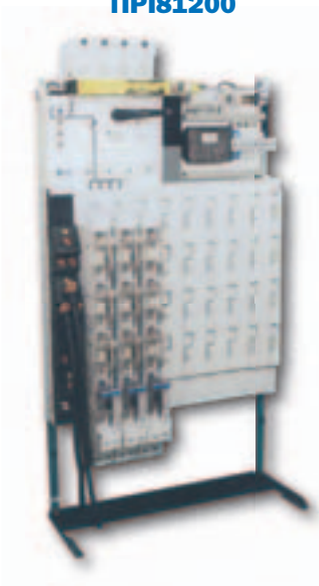
- 8- Dispositif de fixation des câbles départ
- 9- Pieds pour fixation au sol
- 10- Châssis
- 11- Rail pour fixation murale (non fourni)
- 12- Unité de départ d'éclairage public
- 13- Jeu de barres
- 14- Rail bus
- 15- Circuits auxiliaires, bornes de neutre et rail bus



### TIPI4500



### TIPI81200



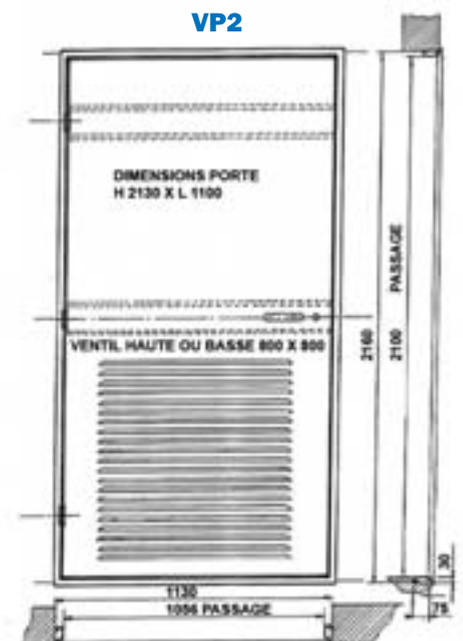
## PORTES VENTILATION

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
VP1	PORTE 1 VANTAIL POUSSANTE AVEC 1 VENTILATION BASSE DROITE	22 97 142
VP11	PORTE 1 VANTAIL DROITE POUSSANTE SANS VENTILATION	22 97 140
VP12	PORTE 1 VANTAIL GAUCHE POUSSANTE SANS VENTILATION	22 97 146
VP2	PORTE 1 VANTAIL POUSSANTE AVEC 1 VENTILATION BASSE GAUCHE	22 97 143
VP21	PORTE 2 VANTAUX SANS VENTILATION	22 97 150
VP22	PORTE 2 VANTAUX AVEC 1 VENTILATION BASSE	22 97 152
VP23	PORTE 2 VANTAUX AVEC 2 VENTILATIONS BASSES	22 97 154
VV1	VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,27 mm <sup>2</sup>	22 97 254
VV2	VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,42 mm <sup>2</sup>	22 97 256
VV3	VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,30 mm <sup>2</sup>	22 97 258
VV4	VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,64 mm <sup>2</sup>	22 97 260

RÉSEAU MOYENNE TENSION

**Autres options possibles**

**PORTE VANTAIL**



## FUSIBLES HTA, CELLULES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FU1216AP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 16 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU1216SP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 16 A SANS PERCUTEUR	73 02 136
<b>FU1232AP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 32 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU1232SP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 32 A SANS PERCUTEUR	73 02 137
<b>FU1243AP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 43 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU1243SP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 43 A SANS PERCUTEUR	-
<b>FU1263AP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 63 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU1263SP</b>	FUSIBLE HTA 12 KV 63 A SANS PERCUTEUR	73 02 138
<b>FU206,3AP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 6,3 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU206,3SP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 6,3 A SANS PERCUTEUR	73 02 132
<b>FU2016AP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 16 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU2016SP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 16 A SANS PERCUTEUR	73 02 133
<b>FU2032AP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 32 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU2032SP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 32 A SANS PERCUTEUR	-
<b>FU2043AP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 43 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU2043SP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 43 A SANS PERCUTEUR	73 02 134
<b>FU2063AP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 63 A AVEC PERCUTEUR	-
<b>FU2063SP</b>	FUSIBLE HTA 20 KV 63 A SANS PERCUTEUR	73 02 135



**FU2016SP**

RÉSEAU MOYENNE TENSION

## AFFICHES

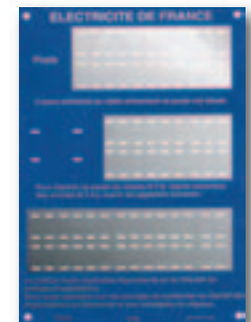
### Plaques et affiches de poste

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
PR30	PLAQUE TRANSFORMATEUR H61 / POTEAU	37 00 312
PR33	PLAQUE TRANSFORMATEUR CABINE BASSE	37 00 316
PR33BIS	PLAQUE TRANSFORMATEUR CABINE BASSE ALIM PAR DERIVATION	37 00 316
PR34	PLAQUE REMONTEE AERO SOUTERRAINE	37 00 317
PR34BIS	PLAQUE REMONTEE AERO SOUTERRAINE ISSUE D'UNE DERIVATION	37 00 317
POSTE	VIGNETTE ADDITIVE PR33/PR34 DANS LE POSTE OU ARMOIRE HTA	-
RAS	VIGNETTE ADDITIVE PR33/PR34 A LA REMONTEE AERO-SOUTERRAINE	-
PP30	PLAQUE DEFENSE D'AFFICHER	37 00 354

**PR30**



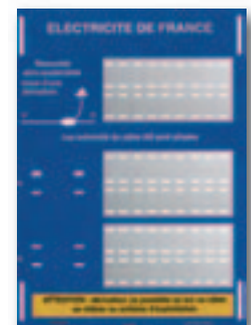
**PR33**



**PR33BIS**



**PR34BIS**

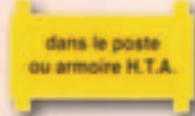


**PR34**

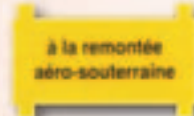


RÉSEAU MOYENNE TENSION

**POSTE**



**RAS**



**PP30**



## Plaques et affiches de poste (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PR10</b>	PLAQUE POUR PORTE DE POSTE	37 00 302
<b>PR102</b>	PLAQUE POUR PORTE DE POSTE TRANSF 2 RANGÉES	37 00 302
<b>PR10B1</b>	PLAQUE POUR PORTE D'ARMOIRE DE DÉRIVATION 1 RANGÉE 18 FENTES	-
<b>PR10B2</b>	PLAQUE POUR PORTE D'ARMOIRE DE DÉRIVATION 2 RANGÉES 18 FENTES	-
<b>PR11</b>	PLAQUE NOM DU POSTE 40 x 260 18 VIGNETTES 20 x 12	37 00 303
<b>PR112</b>	PLAQUE NOM DU POSTE 40 x 260 2 RANGÉES 36 VIGNETTES 20 x 12	37 00 303
<b>PR12</b>	PLAQUE NOM DU POSTE 50 x 260 8 VIGNETTES 24 x 40	37 00 308

**PR10**



**PR102**



**PR10B1**



**PR10B2**



**PR11**



**PR112**



**PR12**



RÉSEAU MOYENNE TENSION

**Plaques et affiches de poste (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>G150</b>	VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU ESTAMPE 5/10 20 x 12 NOIR/FOND JAUNE (vendu par 25)	-
<b>G150B</b>	VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU ESTAMPE 5/10 20 x 12 NOIR/FOND BLANC (vendu par 25)	-
<b>G151</b>	VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU CHIFFRES ESTAMPES 24 x 40 NOIR/FOND JAUNE (VENDU PAR 25)	-
<b>G153</b>	VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU CHIFFRES ESTAMPES 6 x 11 NOIR/FOND JAUNE (VENDU PAR 25)	-
<b>SM87</b>	VALISE A LETTRE COMPLETE "Equipée d' : 1 tournevis 5,5 x 150 1 pince plate 10 plaques PR100 25 alphabets et chiffres 20 x 12"	-
<b>PLAQUE70X30PU</b>	PLAQUE 70 x 30 BLANC 4 FENTES	-
<b>PLASE00051</b>	PLAQUE ALU 95 x 40 POUR VIGNETTE G150 3 FENTES 20 x 12	-
<b>PLASE00072</b>	PLAQUE ALU 115 x 35 POUR VIGNETTE G150 13 FENTES 6 x 11	-
<b>PLZAM00011</b>	PLAQUE ZINC CABLES HTA 20 KV 120 x 90 ROUGE	-
<b>B100J</b>	BANDE ALU 1000 x 100 x 0,5 MM JAUNE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	-
<b>B100R</b>	BANDE ALU 1000 x 100 x 0,5 MM ROUGE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	-
<b>B50J</b>	BANDE ALU 1000 x 50 x 0,5 MM JAUNE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	-
<b>B50R</b>	BANDE ALU 1000 x 50 x 0,5 MM ROUGE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	-

**G150**

**SM87**

**PLZAM00011**

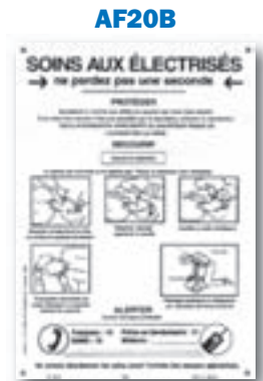

Information vignettes pour pancartes crantées :

Vignettes lettres de A à Z

Vignettes chiffres de 0 à 9

**Les autres plaques sont disponibles sur demande.**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AF20B	PLAQUE SOINS AUX ELECTRISES H 297 x L 210 MM ALU 8/10 SERIGRAPHIE	37 00 002
AF20B1	PLAQUE SOINS AUX ELECTRISES H 500 x L 350 MM ALU 8/10 SERIGRAPHIE	37 00 002



REFERENCE	DESIGNATION	DIMENSIONS	QUANTITÉ
S773	KIT DE SIGNALISATION Kit de sécurité comprenant un ensemble d'affiches aluminium.	-	-
S80ALAF20BGM	Pancarte soins aux électrisés grand modèle	500 x 350	2
S80AL-PP 30	Pancarte Défense d'afficher	300 x 150	1
S81AL-T10	Triangle éclair	100 de côté	1
S81ALTM	Triangles terre des masses métalliques	100 de côté	1
S81ALTN	Triangle terre du neutre	100 de côté	1
S335AL PR40	Pancarte à schéma modifiable	300 x 200	1
S750AL	Danger	200 x 150	1
S754AL	Travaux électriques hors tension	500 x 350	1
S755AL	Consignes de sécurité	500 x 350	1

RÉSEAU MOYENNE TENSION

KIT DE SIGNALISATION



**Plaques IACM**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
PR100	PLAQUE IACM 2 RANGEES 10 VIGNETTES 20 x 12	68 88 752
PR101	PLAQUE IACM 1 RANGEE 6 VIGNETTES 24 x 40	-
PR101I	PLAQUE IACM 1 RANGEE 7 VIGNETTES 20 x 12	68 88 752

**PR100**

**PR101**

**Signalisation poteaux**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
PR60	PLAQUE DANGER DE MORT SUPPORT POTEAU BOIS	37 00 326
PR61	PLAQUE DANGER DE MORT SUPPORT POTEAU BETON	37 00 327
PR161	PLAQUE DE NUMERO POTEAU BETON GOUTTE D'EAU DE 1 A 99 (vendue à l'unité)	37 00 329
PR162	PLAQUE DE NUMERO POTEAU BETON GOUTTE D'EAU A PARTIR DE 100 (vendue à l'unité)	37 00 329
SC070	VIS LAITON TR 4,5 (pour goutte d'eau)	-

**PR60**

**PR61**

**PR161**

**PR162**

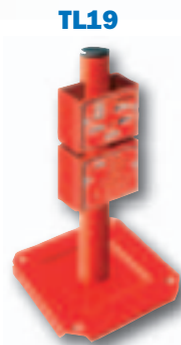

### Triangles de signalisation

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TTM10A</b>	PLAQUE TERRE DES MASSES METALLIQUES ADHESIF	-
<b>TTM10</b>	PLAQUE TERRE DES MASSES METALLIQUES ALU SERIGRAPHIE	-
<b>TTN10A</b>	PLAQUE TERRE DU NEUTRE ADHESIF	-
<b>TTN10</b>	PLAQUE TERRE DU NEUTRE ALU SERIGRAPHIE	-
<b>TT10A</b>	PLAQUE REPERAGE DES TERRES ADHESIF	-
<b>TT10</b>	PLAQUE REPERAGE DES TERRES ALU SERIGRAPHIE	-
<b>T10A</b>	PLAQUE RISQUE ELECTRIQUE SIGLE ECLAIR ADHESIF	-
<b>T10</b>	PLAQUE RISQUE ELECTRIQUE SIGLE ECLAIR ALU SERIGRAPHIE	37 00 144
<b>T10HA</b>	PLAQUE HOMME FOUDDROYE ADHESIF	-
<b>T10H</b>	PLAQUE HOMME FOUDDROYE ALU SERIGRAPHIE 100 MM	-



**Balises et bornes de repérage de réseaux**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
TD010	ANCRAGE ACIER GALVA POUR PLAQUE ET BALISE LONG 530MM	
TD012	ANCRAGE ACIER GALVA POUR PLAQUE ET BALISE LONG 430 MM	
TD019	TIGE D'ANCRAGES 16 x 150	
TL001	PLAQUE ALU 30/10 PEINTURE THERMO REPERE EMB JAUNE 250 x 250	
TL002	PLAQUE ALU 30/10 PEINTURE THERMO REPERE EMB JAUNE 400 x 400	
TL006	BALISE EN ALU SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 250 H 1 500 JAUNE A FIXER SUR MASSIF BETON	
TL007	BALISE EN ALU SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 250 H 2 000 JAUNE A FIXER SUR MASSIF BETON	
TL008	DISPOSITIF DE REPERAGE PAR HELICOPTERE 600 x 600 H 1 500 OU 2 000 JAUNE A FIXER SUR BALISE	
TL009	BALISE ALU SUPERPOSEE SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 250 H 540 JAUNE	
TL011	PLAQUE REPERAGE ALU 30/10 250 x 250 ROUGE PEINTURE THERMO RESISTE A LA CHARGE D'UN VEHICULE	
TL012	PLAQUE REPERAGE ALU 30/10 400 x 400 ROUGE PEINTURE THERMO RESISTE A LA CHARGE D'UN VEHICULE	
TL016	BALISE EN ALU SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 250 H 1 500 ROUGE A FIXER SUR MASSIF BETON	
TL017	BALISE EN ALU SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 250 H 2 000 ROUGE A FIXER SUR MASSIF BETON	
TL018	DISPOSITIF DE REPERAGE PAR HELICOPTERE 600 x 600 H 1 500 OU 2 000 ROUGE A FIXER SUR BALISE	
TL19	BALISE ALU SUPERPOSEE SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 251 H 540 ROUGE	
BORN00003	BORNE REPERAGE EN BETON DE RESINE ROUGE 130 x 110 H 120 AVEC ANCRAGE 340	
BR300H	BORNE RESEAU EN RESINE POLYESTER ROUGE 145 x 145 H 300 AVEC ANCRAGE 500	
BR300PH	BORNE RESEAU EN RESINE POLYESTER ROUGE 145 x 145 H 300 SUR PLAQUE POLYETHYLENE 400 x 400 AVEC ANCRAGE 500	
BR400P	BORNE RESEAU EN POLYETHYLENE ROUGE 400 x 400 AVEC ANCRAGE 500	
BR500PH	BORNE RESEAU EN RESINE POLYESTER ROUGE 145 x 145 H 545 SUR PLAQUE POLYETHYLENE 400 x 400 AVEC ANCRAGE 500	



Toutes les balises et bornes peuvent être équipées de plaque EDF 105 x 105 ou 120 x 90.

# CERTIFICATION DES MONTEURS

## Canalisations électriques souterraines sur les réseaux de distribution BT et HTA

**ELEN DISTRIBUTION** met toute son expertise à votre service pour votre problématique de formation. En effet, sur nos différents sites, à proximité de vos équipes, nous vous offrons la possibilité de disposer d'un enseignement qualitatif dispensé par un organisme reconnu. Par notre biais, nous vous dispensons de gérer les problématiques de planning et mettons en place, à moindre coût, des **formations de certification des monteurs en canalisation électriques souterraines sur les réseaux de distribution BT et HTA.**

### **ELEN DISTRIBUTION se charge de tout !**

En mettant en relation les entreprises désireuses de former leur personnel et l'organisme formateur, en réduisant au strict minimum le nombre d'interlocuteurs, et en prenant en charge toute l'organisation de A à Z, nous vous offrons un **service sur mesure.**

Parlez-en à votre interlocuteur ELEN DISTRIBUTION qui suit votre compte...

### **Certification des monteurs** **5 domaines :**

**A. BT. IS :** Accessoire Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique (SDI).

**A. BT. IS/P :** Accessoire Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique et Papier (SDI/CPI).

**A. HTA. IS :** Accessoire moyenne tension (HTA) sur câble à Isolation Synthétique (JUP - RF - RSM et CSE - 250A).

**A. HTA. IS/P :** Accessoire moyenne tension (HTA) sur câble à Isolation Synthétique et Papier (JTR).

**AL. HTA. IS :** Accessoire Limité aux extrémités moyenne tension (HTA) sur câble à Isolation Synthétique (CSE 250A et EUPEP).



RÉSEAU MOYENNE TENSION

Pour chaque domaine, la certification comprend une **épreuve théorique (QCM) et une épreuve pratique** selon référentiel EDF - PRDE G.5.2 - 01 et PRDE G.5.2 -02.

Votre contact :

**Clément CHAUVIN**

E-mail : c.c@elen-distribution.fr

Tél. : 05 61 24 80 80

Fax : 05 62 57 18 55

Elen Distribution

13, avenue Mercure - Ecoparc 1  
31130 Quint Fonsegrives

www.elen-distribution.fr



# ÉCLAIRAGE PUBLIC



<b>LANTERNES</b> . . . . .	161
LANTERNES URBAINES . . . . .	161
LANTERNES ROUTIÈRES . . . . .	168
ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL . . . . .	170
PROJECTEURS . . . . .	172

<b>SOURCES LUMINEUSES</b> . . . . .	176
LAMPES . . . . .	176

<b>MÂTS, CONSOLES, MASSIFS</b> . . . . .	178
MÂTS . . . . .	178
ACCESSOIRES MÂTS . . . . .	180
CONSOLES . . . . .	182
ACCESSOIRES CONSOLES . . . . .	183
MASSIFS BÉTON . . . . .	185
ENTOURAGE CANDÉLABRES . . . . .	186
BALISES . . . . .	187

<b>COFFRETS CLASSE II</b> . . . . .	188
COFFRET DE FAÇADE . . . . .	188
COFFRET DE CANDÉLABRE . . . . .	192
ACCESSOIRES . . . . .	198

<b>JONCTIONS DÉRIVATIONS</b> . . . . .	200
JONCTION DÉRIVATION GEL SANS CONNECTEUR . . . . .	200
JONCTION DÉRIVATION GEL AVEC CONNECTEUR . . . . .	201
JONCTION RÉSINE . . . . .	202
DÉRIVATION RÉSINE . . . . .	202
CONNECTIQUE . . . . .	202

<b>COFFRETS EP</b> . . . . .	203
TABLEAU COMPTAGE . . . . .	203
TABLEAU DE COMMANDE . . . . .	204
ARMOIRES EP . . . . .	216
COFFRETS NORMALISÉS EDF POUR ÉCLAIRAGE PUBLIC . . . . .	223
ENVELOPPES BMU EP . . . . .	225
OPTIONS . . . . .	226

<b>TABLEAU DES RAL</b> . . . . .	230
----------------------------------	-----

# note d'information

## "ECLAIRAGE PUBLIC"

### Une nouvelle NF C 17-200

La NF C 17-200, fixant depuis 1997 les règles de conception et de réalisation des installations de l'ensemble des équipements d'éclairage extérieur, vient de connaître une évolution importante. Cette nouvelle version vise à harmoniser les règles avec celles de la norme NF C 15-100. Elle s'applique aux installations neuves et à la rénovation des réseaux existants lors du remplacement des dispositifs de protection contre les surintensités.

Les modifications majeures, concernent l'amélioration des protections contre les chocs électriques assurant la sécurité des usagers et des équipes de maintenance. Elles prennent également en compte la continuité du fonctionnement des réseaux.

Points importants de la nouvelle réglementation :

- la suppression des types 1 et 2 d'installation électrique publique qui considéraient l'aspect sécurité civile ;
- l'interdiction d'avoir un neutre commun avec le réseau de distribution aérien d'EDF, afin d'éviter les problèmes d'intervention sur les installations ;
- l'obligation d'installer au moins 1 dispositif différentiel par nouveau circuit ;
- les nombreux renvois faits vers la NF C 15-100.

Simultanément, une nouvelle édition du guide UTE C 17-202 "Installations d'illuminations temporaires" est également parue.

## LANTERNES URBAINES

### GLOBES/BOULES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DISSPHOPAL</b>	BOULE OPALE Ø 500*	-
<b>DISSPHTRAN</b>	BOULE TRANSPARENTE Ø 500**	-

\* Réduit l'effet d'éblouissement.

\*\* Pour éviter l'effet d'éblouissement, inclure un parapluie. Fourni sans parapluie.

Polycarbonate incassable, auto extinguable, anti-jaunissement, transmission du flux optimale.

Normes : EN 60 598 et IP conformes aux normes EN 60 529.

Appareillages disponibles : SHP 70 W / SHP 100 W ; MBF 80 W / MBF 125 W ; INC 100 W.

Parapluie aluminium.

**POUR D'AUTRES DIAMÈTRES**  
Consultez-nous...

**DISSPHOPAL**



**DISSPHTRAN**



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DISAPSHP70</b>	APPAREILLAGE SHP 70 W*	-
<b>DISAPSHP10</b>	APPAREILLAGE SHP 100 W	-
<b>DISAPBF125</b>	APPAREILLAGE MBF 125 W	-
<b>DISPARALUM</b>	PARALUME ALU MAX 125 W	-

\* Utiliser une lampe avec allumeur incorporé.

**POUR D'AUTRES APPAREILLAGES**  
Consultez-nous...

**APPAREILLAGE**



**DISPARALUM**



## CLIMA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CLIMAG</b>	CLIMA 1214 100 W SHP GRAPHITE	-
<b>CLIMAG1204</b>	CLIMA 1204 100 W SHP GRAPHITE PARALUME ALU CL2	-
<b>CLIMA70</b>	CLIMA 1204 70 W SHP GRAPHITE* PARALUME ALU CL2	-
<b>CLIMA125</b>	CLIMA 1204 125 W MBF GRAPHITE PARALUME ALU CL2	-
<b>1504100</b>	CLIMA 1504 100 W SHP GRAPHITE PARALUME ALU CL2	-
<b>1504125</b>	CLIMA 1504 125 W MBF GRAPHITE PARALUME ALU CL2	-

\* Utiliser une lampe avec allumeur incorporé.

Couleur standard : AKZO NOBEL noir sablé (graphité)

## POLAR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>1202100</b>	POLAR 1202 100 W SHP	-
<b>1202125</b>	POLAR 1202 125 W MBF	-
<b>1502100</b>	POLAR 1502 100 W SHP	-
<b>1502125</b>	POLAR 1502 125 W MBF	-

Par défaut, ces lanternes sont livrées en GRIS GRAPHITE.

Possibilité de thermolaquage selon votre RAL. (Consulter le tableau des RAL)



### CLIMA / POLAR

Marque : DISANO

Corps : Aluminium moulé

Couvercle : Aluminium

Câblage : 230 V, 50 Hz avec protection thermique, bornier 2P pour conducteur 40<sup>2</sup>

Diffuseur : Polycarbonate incassable, auto extinguable (lisse et transparent pour les articles CLIMA 1204 et 1504)

Équipement : fusible de protection 6,3 A et passe-câble en caoutchouc

Normes : EN 60 598 et IP 447 conforme aux normes EN 60 529

Appareillages disponibles : SHP 70 W / SHP 100 W, MBF 125 W / LM 160 W / JM 100 W / FLC 42, Parapluie aluminium

Lampe ovoïde avec amorçeur non fournie

**POUR D'AUTRES PUISSANCES**  
Consultez-nous...

**CLIMAG1204**  
**CLIMA70**



**CLIMAG**



**1504100**  
**1504125**



**1202100**  
**1202125**



**1502100**  
**1502125**



## LANTERNA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>LANTERNA70</b>	LANTERNA 70 W SHP GRIS Réf. 424015.00	-
<b>LANTERNA100</b>	LANTERNA 100 W SHP GRIS Réf. 424017.00	-

Marque : DISANO

Corps : Aluminium moulé

Câblage : 230 V, 50 Hz avec protection thermique, bornier 2P pour conducteur 4 mm<sup>2</sup>

Diffuseur : polycarbonate incassable, auto extinguable

Norme : IP 66

Appareillages disponibles : SHP 70 W / JM 10 OW  
Paraplume aluminium

Couleur standard : la lanterne est fournie en GRIS GRAPHITE ou GRIS ARGENTÉ SABLÉ

Possibilité de thermolaquage selon votre RAL. (Consulter le tableau des RAL)



Fournie avec lampe

**LANTERNA70**



**EXISTE EN VERSION SUSPENDUE**  
**Consultez-nous...**

## TORCIA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TORCIA70</b>	TORCIA 1511 SHP 70 W GRAPHITE LAMPE 2000 K - 6000 lm - Ra 4 - Réf. 423241.00	-
<b>TORCIA150</b>	TORCIA 1511 IM 150 W GRAPHITE LAMPE 4200 K - 14500 lm - Ra 1a - Réf. 423243.00	-

Fournie avec lampe

**TORCIA**



## TORPEDO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TORPEDO70</b>	TORPEDO 1244 70 W BICOLORE GRAPHITE ET GRIS ARGENT	-

Marque : DISANO

Corps : en aluminium moulée sous pression.

Diffuseur : verre trempé de protection, strié, épaisseur 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques, anti-éblouissement.

Peinture : En plusieurs phases.

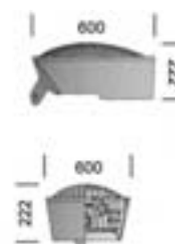
Par immersion dans cataphorese époxy, de couleur grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond de stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition avec une peinture acrylique.

Alimentation : 230 V/50 Hz avec protection thermique. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

Optique pour pistes cyclables

Anti-pollution lumineuse, en aluminium brillant 99.90

**TORPEDO**



## VISTA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
VISTA	VISTA 1598 150 W SHP	-
VISTA5	VISTA 1595 125 W MBF	-
VISTA6	VISTA 1596 150 W SHP	-
VISTA7	VISTA 1597 150 W SHP	-
VISTA8	VISTA 1598 150 W SHP	-
VISTA70	VISTA 1598 70 W SHP	-

VISTA



VISTA5



VISTA6



VISTA7



Marque : DISANO

Corps : Aluminium moulé

Couvercle : Aluminium

Câblage : 230 V, 50 Hz avec protection thermique, Bornier 2P pour conducteur 2,5<sup>2</sup>  
Double isolation au silicone

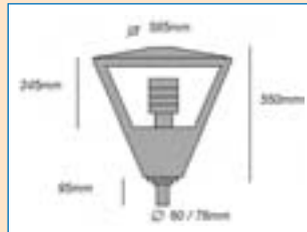
Diffuseur : Polycarbonate incassable, auto extinguable (lisse et transparent pour les modèles 1596, 1597, 1598, opale pour modèle 1595)

Équipement : Fusible de protection 6,3 A, passe-câble en caoutchouc

Normes : EN 60 598. IP 547 conforme aux normes EN 60 529

Appareillages disponibles : SHP 100 W / SHP 150 W  
MBF 125 W / JM 150 W / JM 250 W / CDM 150 W  
Paralume aluminium

Couleur : graphité ou argent sablé



**POUR D'AUTRES MODÈLES ET APPAREILLAGES**  
Consultez-nous ...

## OSLO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>OSLO70</b>	OSLO 70 W SHP	-
<b>OSLO100</b>	OSLO 100 W SHP	

Marque : SOLYCOME

Corps : Aluminium (avec ou sans chapeau)

Diffuseur : Méthacrylate prismatique en PMMA

Normes : IP 54 Classe II

Appareillages disponibles : SHP 70 W / SHP 100 W  
Paralume aluminium

Couleur : possibilité de thermolaquage selon votre RAL. (Consulter le tableau des RAL)



## OSLO



## RESIDENCE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RES70</b>	RESIDENCE 70 W SHP	-
<b>RES100</b>	RESIDENCE 100 W SHP	-
<b>RES125</b>	RESIDENCE 125 W MBF	-

Marque : SOLYCOME

Globe : Polycarbonate incolore

Chapeau : Aluminium blanc

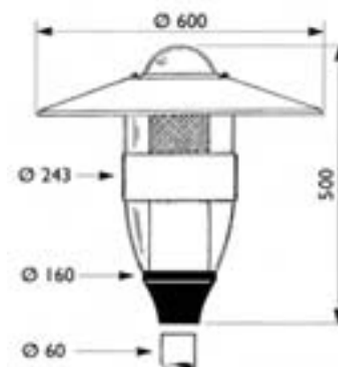
Embase : Polycarbonate. Fixation du globe sur l'embase par rotation. Système anti desserrage.

Normes : IP 54 Classe II

Appareillages disponibles : SHP 70 W / SHP 100 W et MBF 125 W

**POUR D'AUTRES MODÈLES ET APPAREILLAGES**  
**Consultez-nous ...**

## RES70



## DISCOVERY

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DISC150SHP</b>	DISCOVERY 150 W SHP	-

### Eclairage indirect

Marque : DISANO

Corps : Aluminium moulé avec crochet de fermeture

Câblage : 230 V, 50 Hz avec protection thermique, bornier 2P pour conducteur 2,5<sup>2</sup> max.  
Double isolation au silicone

Diffuseur : Verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et mécaniques

Réflecteur : Optique anti-pollution lumineuse, aluminium moulé brillanté

Normes : EN 60 598, IP 547 conforme aux normes EN 60 529

Appareillages disponibles : SHP 100 W / JM 150 W / CDM 150 W  
Paralume aluminium

**POUR LES ACCESSOIRES DE POSE**  
**Consultez-nous ...**

## DISCOVERY



## HALLEY

## HALLEY

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>HAL250SHP</b>	ENSEMBLE HALLEY 250 W SHP	-

Cet article comprend : 1 lanterne Halley, 1 mat rainuré (spécial : diamètre 120 / Hauteur 4 ML), 1 parabole inclinable (+/- 20°).

### Eclairage indirect

Marque : DISANO

Corps : Aluminium moulé

Couvercle : Aluminium

Câblage : 230 V, 50 Hz avec protection thermique, Bornier 2P pour conducteur 2,5<sup>2</sup>  
Double isolation au silicone

Verre : Trempé plat, de protection, 5 mm.

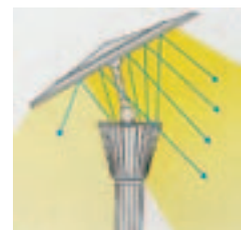
Réflecteur : Diffusant, en aluminium très pur, oxydé et brillanté

Douille : En céramique avec contact en argent phosphoreux

Appareillages disponibles : SHP 100 W / SHP 150 W / CDM 150 W / JM 150 W / JM 250 W

Normes : EN 60 598, IP 659 conforme aux normes EN 60 529

Couleur standard : argent sablé



## PESCADOR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
PES70SHP	PESCADOR SUSPENDUE 70 W SHP	-

## PESCADOR



## ALAMEDA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
ALA70SHP	ALAMEDA PORTEE 70 W SHP	-

## ALAMEDA



## PASEO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
PASE070SHP	PASEO 70 W SHP	-
PASE0100SH	PASEO 100 W SHP	-

## PASEO



## ASTRAL

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AST70SHP	ASTRAL PORTEE 70 W SHP	-

## ASTRAL



### PESCADOR / ALAMEDA / PASEO / ASTRAL Suspendue ou Portée

Marque : ATP Iluminacion

Corps : Polyamide renforcé avec fibre de verre, traitement anti-UV

Diffuseur : Polycarbonate construit en une seule pièce, très résistant  
Disponible en opale ou transparent

Disque : Disposition et diamètre sur demande

Diamètre : 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm

Appareillages Disponibles : SHP 70, 100, 150 W / JM 70, 100, 150 W / MBF 80 W / 125 W

Couleur Standard : Blanc, Noir, Vert, Bleu

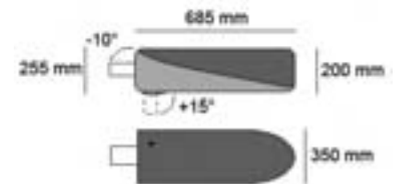
Normes : IP 65

## LANTERNES ROUTIÈRES

### MINI TONALE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MT150</b>	MINI TONALE 150 W SHP	-
<b>MT250</b>	MINI TONALE 250 W SHP	-

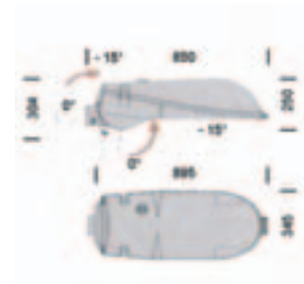
*Marque* : DISANO (Caractéristiques identiques à la TONALE 1 et 2)  
*Diffuseur* : Verre trempé 5 mm ou polycarbonate transparent, anti éblouissement, incassable.  
*Réflecteur* : Optique anti pollution lumineuse. Aluminium  
*Embout* : Diamètre 60 / 76 / 80  
*Normes* : EN 60 598 / EN 60 529, IP 667 pour le logement de la lampe, IP 447 pour le logement des accessoires  
*Appareillages disponibles* : SHP 70 W / SHP 100 W / SHP 150 W / SHP 400 W / IM 150 W / IM 125 W  
*Couleurs* : bicolore graphité et argent sablé



### TONALE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TON1150</b>	TONALE 1 150 W SHP - Réf. 1152	-
<b>TON1250</b>	TONALE 1 250 W SHP - Réf. 1152	-
<b>TON1400</b>	TONALE 1 400 W SHP - Réf. 1152	-

*Marque* : DISANO  
*Corps avec cadre* : Aluminium moulé  
*Couvercle* : Ouverture à charnière, aluminium moulé sous pression.  
 Crochet de fermeture en acier inox avec dispositif de sécurité contre les ouvertures accidentelles.  
*Câblage* : 230 V, 50 Hz avec protection thermique. Bornier 2P pour conducteur 2,5<sup>2</sup> max.  
 Double isolation au silicone  
*Diffuseur* : Verre trempé 5mm  
*Équipement* : Fixation pivotante  
 Possibilité de fixer un interrupteur crépusculaire  
*Normes* : EN 60 598 / EN 60 529, IP 667 pour le logement de la lampe, IP 437 pour le logement des accessoires  
*Appareillages disponibles* : SHP 150 W / SHP 250 W / SHP 400 W / IM 100 W / IM 400 W  
 Existe en version double puissance



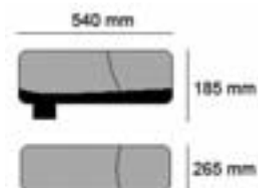
**POUR D'AUTRES MODÈLES ET APPAREILLAGES**  
**Consultez-nous ...**

**APOGON et TEOREMA**

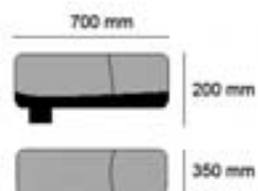
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AP0100	APOGON 100 W SHP	-
TE0250	TEOREMA 250 W SHP	-
TE0400	TEOREMA 400 W SHP	-



**APOGON**



**TEOREMA**

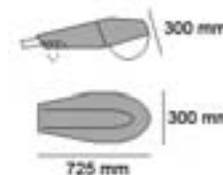


*Marque* : LEUCI  
*Corps* : Aluminium peint avec poudre de polyester pour réduire le risque de corrosion  
*Réflecteur* : Aluminium  
*Diffuseur* : Fixé à l'ensemble de manière permanente, résistant au choc (4 mm d'épaisseur)  
*Équipement* : Apogon 100 W SHP / 150 W SHP  
                   Teorema 250 W SHP / 400 W SHP  
*Normes* : Apogon : IP 68 / EN 60 598  
                   Teorema : IP 65 / ENEC 17  
*Remarque* : Pour installation en haut de mât, embout 60 mm

**SEMPIONE (CLASSE II)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
SEM100S	SEMPIONE 100 W SHP	-
SEM150S	SEMPIONE 150 W SHP	-
SEM250S	SEMPIONE 250 W SHP	-
SEM125F	SEMPIONE 125 W MBF	-
SEM250F	SEMPIONE 250 W MBF	-

**SEMPIONE**



*Marque* : DISANO  
*Corps avec cadre* : Aluminium moulé  
*Couvercle* : Ouverture à charnière, aluminium moulé sous pression  
                   Crochet de fermeture en acier inox avec dispositif de sécurité contre les ouvertures accidentelles  
*Câblage* : 230 V, 50 Hz avec protection thermique. Bornier 2P + T pour conducteur 4<sup>2</sup> max.  
                   Isolation au silicone  
*Diffuseur* : Polycarbonate incassable, auto extinguable, avec clips de fermeture en acier.  
                   Pour faciliter l'entretien, le corps et le diffuseur restent solidaires après l'ouverture.  
*Fixation* : Extrémité de poteau diamètre 60 / 76. En crosse diamètre 42 / 60  
*Normes* : EN 60 598-CEI 34-21 / EN 60 529  
                   IP 547 pour le logement de la lampe  
                   IP 437 pour le logement des accessoires  
*Appareillages disponibles* :  
                   SHP 100W / SHP 150 W / SHP 200 W  
                   MBF 125 W / MBF 250 W  
*Couleur standard* : argent sablé

## ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL

### BORNES FARO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FAROTH70</b>	FARO TYPE HAUT 70 W SHP*	-
<b>FAROTH80</b>	FARO TYPE HAUT 80 W MBF	-
<b>FAROTB70</b>	FARO TYPE BAS 70 W SHP*	-
<b>FAROTB80</b>	FARO TYPE BAS 80 W MBF	-

\* Utiliser une lampe avec amorceur incorporé.

Marque : DISANO

Corps : Aluminium extrudé, cylindrique

Câblage : 230 V, 50 Hz. Isolation au silicone avec tresse en fibre de verre.  
Bornier 2 phases + terre pour conducteur de 4<sup>2</sup> max.

Diffuseur : Polycarbonate opal ou transparent incassable, auto extinguable, stabilisé aux rayons UV

Normes : EN 60 598 - IP 549 conforme aux normes EN 60 529

Dotation : Bride à cimenter dans le sol

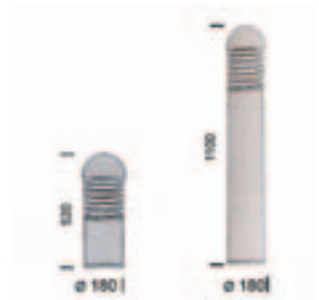
Dimension : Type Haut 1,1 ML Ø 180 mm  
Type Bas 0,52 ML Ø 180 mm

Appareillages disponibles : SHP 100W / SHP 150 W / SHP 200 W / MBF 125 W / MBF 250 W

Couleurs standard : graphité ou argent sablé

Lampe ovoïde avec amorceur non fournie

### FARO TYPE BAS ET TYPE HAUT



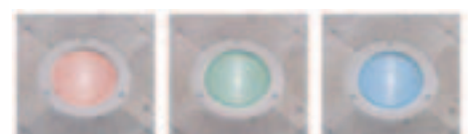
**MFLO1640**



**MFLO1641**



**MFLO1642**



### MINI-FLOOR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MFLO1640</b>	MINI-FLOOR 1640 ALO 50	-
<b>MFLO1641</b>	MINI-FLOOR 1641 CDM 35	-
<b>MFLO1642</b>	MINI-FLOOR 1642 FLC 2 x 7	-

Marque : DISANO

Corps : Aluminium ou nylon, selon modèle.

Diffuseur : Verre trempé 5 mm, lisse et transparent.

Douille : Polycarbonate avec contacteurs en bronze phosphoreux

Câblage : 230 V, câble double isolation 1 mm<sup>2</sup> Bornier 2P (ou 2P + T selon modèle) avec conducteur de 4 mm<sup>2</sup> max.

Dotation : De série avec boîtier à encastrer

Équipement : Joint en silicone avec plaque porte accessoire électrique amovible pour l'entretien

Dimension : Diamètre 277 à 300 mm, profondeur 135 à 329 mm (selon modèle)

Norme : EN 60 598. IP 677 conforme aux normes EN 60 529

Appareillages Disponibles : Lampes à économie d'énergie ALO / PAR / DICR / CDM / FLC

**Possibilité de colorer les verres en rouge, vert ou bleu**

## FLOOR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>FLO1600</b>	<i>FLOOR 1600 70 W SHP</i>	-
<b>FLO1601</b>	<i>FLOOR 1601 ASYM. 50 W SHP</i>	-
<b>FLO1617</b>	<i>FLOOR 1617 ORIENT. JM 70 W</i>	-

Marque : DISANO

Corps : Aluminium monté sous pression, cadre alu

Réflecteur : Aluminium, fixe ou orientable, oxydé anodiquement et brillanté

Diffuseur : Verre trempé transparent pour SHP et JM  
Lenticulaire pour les autres. Résistance 2 000 Kg

Douille : En céramique avec contact argenté.

Câblage : 230 V / 50 Hz, bornier 2P + T en polycarbonate pour conducteur 2,5<sup>2</sup> max

Dotation : Appareil muni de cadre de serrage, boîtier à encastrer de série

Dimension : Diamètre 343 mm, profondeur 359 mm

Équipement : Joint d'étanchéité siliconé. Plaque porte accessoire électrique enlevable pour faciliter l'entretien. 2 serre-câbles en nylon

Appareillages disponibles : SHP 70 W / MBF 50 W / JM 70 W / LED INC 40.

**FLO1600**



**FLO1601**



**FLO1617**



## PROJECTEURS

### RODIO 1

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>R01SHP70</b>	RODIO 1 ASYM. 70 W SHP	-
<b>R01JM70</b>	RODIO 1 ASYM. 70 W JM	-

Réflecteur : Asymétrique.

Appareillages disponibles : SHP 70 W / JM 70 W.

### RODIO 2

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>R02ASHP</b>	RODIO 2 ASYM. 150 W SHP	-
<b>R02AJM</b>	RODIO 2 ASYM. 150 W JM	-
<b>R02SSHP</b>	RODIO 2 SYM. 150 W SHP	-
<b>R02SJM</b>	RODIO 2 SYM. 150 W JM	-

Réflecteur : Symétrique ou Asymétrique.

Appareillages disponibles : SHP 70 W / JM 70 W

### RODIO 3

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>R03ASHP</b>	RODIO 2 ASYM. 250 W SHP	-
<b>R03AJM</b>	RODIO 2 ASYM. 250 W JM	-
<b>R03SSHP</b>	RODIO 2 SYM. 250 W SHP	-
<b>R03SJM</b>	RODIO 2 SYM. 250 W JM	-

Réflecteur : Symétrique ou Asymétrique.

Appareillages disponibles : SHP 150, 250, 400 W / JM 250, 400 W

### RODIO 1 / RODIO 2 / RODIO 3

Marque : DISANO

Corps, cadre : Aluminium moulé sous pression, ailettes de refroidissement

Couleur: Gris graphite, résistant à la corrosion

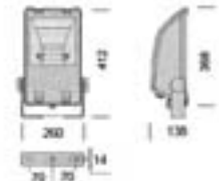
Douille : Céramique avec contacts argentés

Câblage : 230 V / 50 Hz avec protection thermique. Câble flexible de 2,5 mm (1 000 W)  
Bornier 2P + T pour conducteur 4 mm<sup>2</sup> max

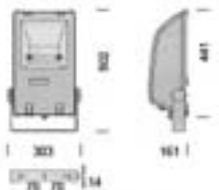
Équipement : Joint en caoutchouc siliconé, visserie en acier imperdable anticorrosion et anti-grippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique

Normes : EN 60 598, conforme aux normes EN 60 529

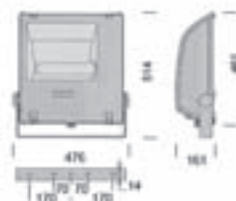
### RODIO 1



### RODIO 2



### RODIO 3



### Faisceau :



## RODIO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RODFIX</b>	RODIO ACCESSOIRE FIXATION	-

### FIXATION POTEAU

Marque : DISANO

Corps : Aluminium, gris graphite par défaut

Descriptif : Pour une fixation sur poteau de diamètre 60. (Existe pour diamètre 76 mm)

NB : Pour la gamme RODIO, il existe de nombreuses grilles de protection en acier, offrant une résistance anti-choc et/ou une réduction de l'éblouissement.

### RODFIX



## CESIO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CES1194</b>	CESIO 1194 ASYM. SHP 150 W	-
<b>CES1196</b>	CESIO 1196 SYM. SHP 150 W	-
<b>CES1197</b>	CESIO 1197 SYM SATINE SHP 150 W	-
<b>CES1198</b>	CESIO 1198 INTENSIF JM 150 W	-

Marque : DISANO

Appareillages disponibles : SHP 150 W / JM 150, 250 W.

### CES1198



## MINI CESIO

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MCES1199</b>	MINI CESIO 1199 ASYM. SHP 70 W	-

Marque : DISANO

Appareillages disponibles : SHP 70 W / JM 70 W

### MCES1199



### CESIO / MINI CESIO

Corps, cadre : Aluminium moulé sous pression, ailettes de refroidissement

Réflecteur : Asymétrique ou Symétrique selon modèle

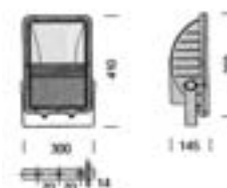
Diffuseur : Verre trempé 5 mm, résistant aux chocs. Transparent ou satiné selon modèle

Douille : Céramique avec contacts argentés

Câblage : 230 V / 50 Hz avec protection thermique. Bornier 2P + T pour conducteur 4 mm<sup>2</sup> max.

Équipement : Joint en caoutchouc siliciné, visserie en acier imperdable anticorrosion et anti-grippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique

Norme : EN 60 598, conforme au norme EN 60 529



## CACHES PROJECTEURS

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CAPRO400</b>	CACHE PROJECTEUR 400 x 400	-
<b>CAPRO800</b>	CACHE PROJECTEUR 800 x 800	-
<b>CAPROAM1</b>	CACHE PROJECTEUR AM1	-

Equipé pour levage avec douille.

Grille en acier thermolaquée, avec vis inviolables.

REFERENCE	POIDS	DIMENSIONS
<b>CAPRO400</b>	160 Kg	580 x 560 x 565 mm
<b>CAPRO800</b>	240 Kg	860 x 900 x 920 mm
<b>CAPROAM1</b>	260 Kg	670 x 590 x 690 mm





## INFORMATION RECYCLAGE

Depuis le 15 novembre 2006, tous les revendeurs de lampes sont contraints de facturer la taxe ECL (Eco Contribution Lampe).

Cette taxe doit figurer sur chaque facture de manière indépendante.

La contribution est de 0,15 € H.T par source lumineuse vendue pour permettre le recyclage de ces articles.

Cette taxe sera appliquée sur les ampoules ainsi que sur tous ensembles d'éclairage public qui comprennent une lampe.

## LAMPES

### CACHES PROJECTEURS

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>70SHPA</b>	LAMPE 70 W SHP OVOÏDE AVEC AMOR	-
<b>70SHPSA</b>	LAMPE 70 W SHP OVOÏDE SANS AMOR	-
<b>100SHPOVO</b>	LAMPE 100 W SHP OVOÏDE	-
<b>100SHPTUB</b>	LAMPE 100 W SHP TUBULAIRE	-
<b>150SHPOVO</b>	LAMPE 150 W SHP OVOÏDE	-
<b>150SHPTUB</b>	LAMPE 150 W SHP TUBULAIRE	-
<b>250SHPTUB</b>	LAMPE 250 W SHP TUBULAIRE	-
<b>400SHPOVO</b>	LAMPE 400 W SHP OVOÏDE	-
<b>400SHPTUB</b>	LAMPE 400 W SHP TUBULAIRE	-
<b>80WBF</b>	LAMPE 80 W MBF OVOÏDE	-
<b>125WBF</b>	LAMPE 125 W MBF OVOÏDE	-
<b>250WBF</b>	LAMPE 250 W MBF OVOÏDE	-

**OVOÏDE**

**TUBULAIRE**


Marque : RADIUM (Filliale OSRAM)

Culots : E 27 et E 40 disponibles pour tous les modèles

#### Définition des lampes :

*SHP* : Sodium Haute Pression

*MBF* : Mercure Ballon Fluorescent

*SBP* : Sodium Basse Pression

*IM* : Iodures Métalliques

*ALO* : Lampes Hallogènes

*LED* : Diode Electro Luminescente

*SHP* : Lumière jaune. Idéale pour être installée près des carrefours, en résidentiel.

*MBF* : Lumière blanche. Idéale pour l'éclairage routier.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>IDT3000</b>	AMORCEUR ELECTRONIQUE	-

**POUR D'AUTRES TYPES DE SOURCES**  
Consultez-nous...

**Elen Distribution peut vous fournir des conditions très favorables pour tous types de sources...**

**Alors pour vos chantiers d'EP, ou de maintenance, n'hésitez pas à nous contacter.**

## MÂTS

### MÂT TUBULAIRE ACIER GALVA (fourni avec embout)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
89350	MÂT TUBULAIRE H 3,50 Ø 89	-
89400	MÂT TUBULAIRE H 4,00 Ø 89	-
89450	MÂT TUBULAIRE H 4,50 Ø 89	-
89500	MÂT TUBULAIRE H 5,00 Ø 89	-
102350	MÂT TUBULAIRE H 3,50 Ø 102	-
102400	MÂT TUBULAIRE H 4,00 Ø 102	-
102450	MÂT TUBULAIRE H 4,50 Ø 102	-
102500	MÂT TUBULAIRE H 5,00 Ø 102	-

Corps : Acier galvanisé, épaisseur 3 mm.

Hauteur : de 3 à 5 mètres.

Entraxe : 200 X 200.

Embout : Diamètre 60.

Tiges de scellement à la demande

**Version aluminium disponible sur demande**



### MÂT OCTOGONAL DECROISSANT ACIER GALVA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
EUR2035	MÂT OCTO DECROISSANT 3,5 M Ø 156/60	-
EUR2040	MÂT OCTO DECROISSANT 4,0 M Ø 156/60	-
EUR2045	MAC OCTO DECROISSANT 4,5M Ø 156/60	-
EUR2050	MÂT OCTO DECROISSANT 5,0 M Ø 156/60	-

Corps : Acier galvanisé, épaisseur 3 ou 4 mm.

Hauteur : de 3 à 12 mètres.

Entraxe : 200 X 200 jusqu'à 6 mètres, 300 X 300 au-delà.

Embout : Diamètre 60.

**POUR D'AUTRES TAILLES**  
Consultez-nous...

**Pour le thermolaquage de vos mâts, reportez-vous à la fin de ce chapitre pour déterminer le RAL de votre peinture.**



EUR2035



## MÂT CYLINDRO-CONIQUE ACIER GALVA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
CON1035	MÂT CYLINDRO-CON 3,5 M	-
CON2040	MÂT CYLINDRO-CON 4,0 M	-
CON2045	MÂT CYLINDRO-CON 4,5 M	-
CON2050	MÂT CYLINDRO-CON 5,0 M	-

Corps : Acier galvanisé, épaisseur 3 mm, diamètre 89.

Hauteur : de 3 à 5 mètres.

Entraxe : 200 x 200.

Diamètre base : 101 mm à 150 mm, selon hauteur, diamètre top : 60 mm.

**POUR TOUT MÂT OU D'AUTRES HAUTEURS DE MÂT**  
Consultez-nous...

**Pour le thermolaquage de vos mâts, reportez-vous à la fin de ce chapitre pour déterminer le RAL de votre peinture.**



Mât cylindro-cônique alu disponible sur demande.

CON1035



ÉCLAIRAGE PUBLIC

## ACCESSOIRES MÂTS

### TIGES D'ANCRAGE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>T16300</b>	TIGE D'ANCRAGE 16 x 300	-
<b>T18400</b>	TIGE D'ANCRAGE 18 x 400	-
<b>T20400</b>	TIGE D'ANCRAGE 20 x 400	-
<b>T24500</b>	TIGE D'ANCRAGE 24 x 500	-
<b>T27700</b>	TIGE D'ANCRAGE 27 x 700	-
<b>T331150</b>	TIGE D'ANCRAGE 33 x 1150	-
<b>T391400</b>	TIGE D'ANCRAGE 39 x 1400	-

Corps : Acier galvanisé.

Dotation : Par jeu de 4, avec écrous.

**TIGE D'ANCRAGE**



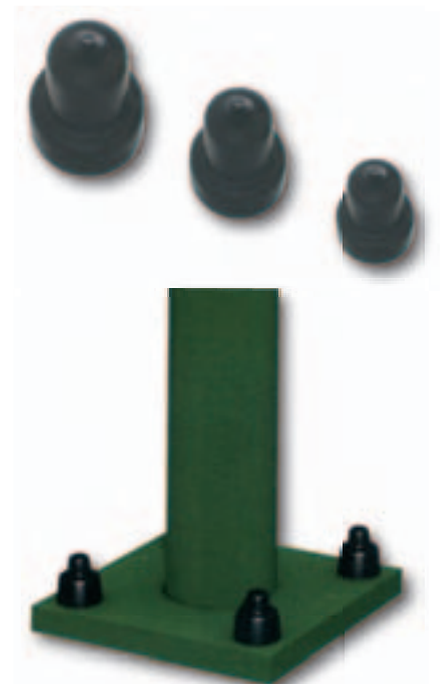
### CAPUCHONS DE PROTECTION

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>KT14</b>	CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø14	-
<b>KT18</b>	CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø18	-
<b>KT20</b>	CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø20	-
<b>KT24</b>	CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø24	-
<b>KT27</b>	CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø27	-

Corps : Matière polyéthylène.

Dotation : Par jeu de 4.

**CAPUCHON DE TIGE D'ANCRAGE**



## EMBOUTS

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E6042</b>	EMBOUT 60 x 42	-
<b>E6049</b>	EMBOUT 60 x 49	-
<b>E6060</b>	EMBOUT 60 x 60	-
<b>E7660</b>	EMBOUT 76 x 60	-
<b>E8060</b>	EMBOUT 80 x 60	-
<b>E8960</b>	EMBOUT 89 x 60	-

Corps : Acier galvanisé.

Diamètre : Permet de modifier le diamètre du mât pour l'adapter à la lanterne.

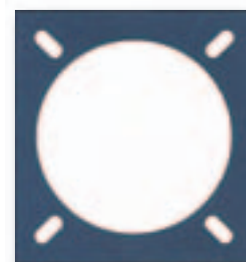
## SEMELLES DE PROTECTION

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>D200200</b>	SEMELLE EN CAOUTCHOUC 200 x 200	-
<b>D300300</b>	SEMELLE EN CAOUTCHOUC 300 x 300 HAUTEUR 55 MM	-

Corps : Caoutchouc.

Descriptif : Dispositif de réglage et d'isolation pour candélabre. Permet un réglage de 3°.

**D200200**



**CONSOLES**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TCN42500</b>	CONSOLE TCN 42 L=500 20°	-
<b>TCN42700</b>	CONSOLE TCN 42 L=700 20°	-
<b>TCN421000</b>	CONSOLE TCN 42 L=1000 20°	-
<b>TCN421200</b>	CONSOLE TCN 42 L=1200 20°	-
<b>TCN421500</b>	CONSOLE TCN 42 L=1500 20°	-
<b>TCN422000</b>	CONSOLE TCN 42 L=2000 20°	-
<b>TCN422500</b>	CONSOLE TCN 42 L=2500 20°	-
<b>TCN49500</b>	CONSOLE TCN 42 L=500 40°	-
<b>TCN49700</b>	CONSOLE TCN 42 L=700 40°	-
<b>TCN491000</b>	CONSOLE TCN 42 L=1000 40°	-
<b>TCN491200</b>	CONSOLE TCN 42 L=1200 40°	-
<b>TCN491500</b>	CONSOLE TCN 42 L=1500 40°	-
<b>TCN492000</b>	CONSOLE TCN 42 L=2000 40°	-
<b>TCN492500</b>	CONSOLE TCN 42 L=2500 40°	-



## ACCESSOIRES CONSOLES

### FIXATION CONSOLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
AS49A	FIXATION CONSOLE UNIVERSELLE	-
AS49B	FIXATION CONSOLE + COFFRET	-
FEP	FIXATION CONSOLE STANDART	-
FEPB	FIXATION CONSOLE/POTEAU BOIS	-

AS49A



AS49B



FEP



### CROSSES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
CACD	CROSSE DOUBLE	-
CACT	CROSSE TRIPLE	-
CACQ	CROSSE QUADRUPLE	-

CACT



CACD

Corps : Acier galvanisé.

Dimension : Taille standard L = 500. Inclinaison 15°.

Autres dimensions, nous consulter...

### TRAVERSES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
T1100	TRAVERSE 1100 MM D60 MM avec étrier	-
T11500	TRAVERSE 1500 MM D60 MM avec étrier	-

T1100



T11500

Corps : Acier galvanisé.

Fixation : Embout diamètre 60 ou à bride.

## COURONNES FIXES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CF1000</b>	<i>COURONNE FIXE Ø 1000</i>	-
<b>CF1250</b>	<i>COURONNE FIXE Ø 1250</i>	-
<b>CF1500</b>	<i>COURONNE FIXE Ø 1500</i>	-
<b>CF2000</b>	<i>COURONNE FIXE Ø 2000</i>	-

## COURONNES FIXES



## MASSIFS BÉTON

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>LEGER</b>	MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 3 M	-
<b>MC1</b>	MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 5 M	-
<b>MC2</b>	MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 8 M	-
<b>MC3</b>	MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 12 M	-
<b>MC3L</b>	MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 14 M	-

REFERENCE	HAUTEUR MÂTS*	ENTRAXE	TIGES	POIDS*
<b>LEGER</b>	jusqu'à 3 M	200 x 200	M 18	90 Kg
<b>MC1</b>	jusqu'à 5 M	200 x 200	M 18	175 Kg
<b>MC2</b>	jusqu'à 8 M	300 x 300	M 24	430 Kg
<b>MC3</b>	jusqu'à 12 M	300 x 300	M 24	560 Kg
<b>MC3L</b>	jusqu'à 14 M	300 x 300	M 24	775 Kg

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>M825</b>	MASSIF PROVISOIRE 825 KG	-
<b>M940</b>	MASSIF PROVISOIRE 940 KG	-
<b>M1300</b>	MASSIF PROVISOIRE 1,3 TONNE	-
<b>M2400</b>	MASSIF PROVISOIRE 2,4 TONNE	-
<b>PLAT</b>	PLAT POUR MÂT JUSQU'A 8ML	-

REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	DIAMÈTRE RÉSERVATION POUR POTEAU	POIDS
<b>M825</b>	800	800 BAS, 700 HAUT	320	825 Kg
<b>M940</b>	800	800 BAS, 700 HAUT	190	940 Kg
<b>M1300</b>	900	900 BAS, 800 HAUT	320	1,3 Tonne
<b>M2400</b>	1200	1000 BAS, 1000 HAUT	400	2,4 Tonne

**Attention : Frais de port en sus**

\* Informations données à titre indicatif

**LEGER**



**MC1**



**MC2**



**MC3**



**MC3L**



**M825**



**M940**



**M1300**



**M2400**



## ENTOURAGE CANDÉLABRES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PCEP</b>	PROTECTION CANDELABRE TUBE PLEIN 40	-
<b>ECEP</b>	PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 60 HT TOUT COMPRIS 1000 PROFONDEUR 640	-
<b>549S</b>	PROTECTION CANDELABRE TUBE 49 SIMPLE ARCEAU HAUTEUR 1,30 M	-
<b>760S</b>	PROTECTION CANDELABRE TUBE 60 SIMPLE ARCEAU	-
<b>549D</b>	PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 49 DOUBLE ARCEAUX	-
<b>760D</b>	PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 60 DOUBLE ARCEAUX	-
<b>PTC500</b>	PROTECTION CANDELABRE TUBE 49 HT TOUT COMPRIS 1000 L 500	-
<b>PTC500P</b>	PROTECTION CANDELABRE SOCLE TUBE 49 SOUDEE SUR SEMELLE 12 MM 200 x 200 ET 300 x 300	-
<b>PTC5001</b>	PROTECTION CANDELABRE TUBE 49 HT TOUT COMPRIS 900 Ø 500	-
<b>PTC5002</b>	PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 49 HT TOUT COMPRIS 900 Ø 500	-

Corps : Acier galvanisé.

REFERENCE	HAUTEUR MÂTS	Ø. TUBE	HAUTEUR	LARGEUR	POIDS
<b>PCEP</b>	Tube plein	40	760	600	21 Kg
<b>ECEP</b>	Double arceau	60	1000	750	22 Kg
<b>549S</b>		49	1300	700	16 Kg
<b>760S</b>		60	1300	700	16 Kg
<b>549D</b>	Double arceau	49	1300	500	20 Kg
<b>760D</b>	Double arceau	60	1300	500	20 Kg
<b>PTC500</b>		49	1000	500	20 Kg
<b>PTC500P</b>	Avec socle soudé	49	1000	500	30 Kg
<b>PTC5001</b>		49	900	500	15 Kg
<b>PTC5002</b>	Double arceau	49	900	500	18 Kg

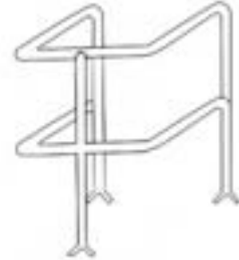
Possibilité de thermolaquage selon votre RAL



**PCEP**



**ECEP**



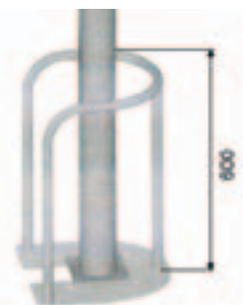
**549D**



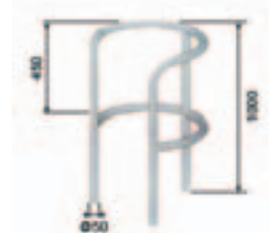
**PTC500**



**PTC500P**



**PTC5002**



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PAG</b>	PROTECTION ARBRE/CANDELABRE GALVA (VENDU PAR 2)	-
<b>CLM401T</b>	PROTECTION CANDELABRE ROND	-
<b>954000</b>	PROTECTION PROVISoire CANDELABRE HAUTEUR 55 CM 200/300	-

**PAG**



Possibilité de thermolaquage selon votre RAL



**CLM401T**



## BALISES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>BALIJAUNE</b>	BALISE DE SIGNALISATION SECURIS JAUNE	-
<b>BALIROUGE</b>	BALISE DE SIGNALISATION SECURIS ROUGE	-

BALI : Fixation sur tige d'ancrage. Fluorescent.

**BALIJAUNE**



## COFFRET DE FAÇADE

### MINI COFFRET DE FAÇADE

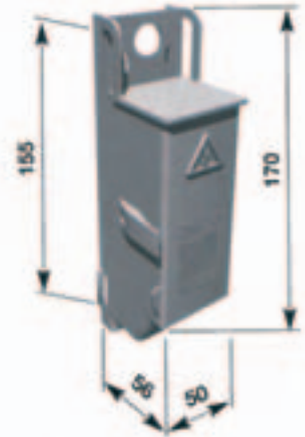
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MCPL1CCB</b>	MINI CP LUM BEIGE 44A1003 MINI COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>MCPL1CCG</b>	MINI CP LUM GRIS 44A1001 MINI COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>MCPL1CCN</b>	MINI CP LUM NOIR 44A1002 MINI COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-

REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>MCPL1CCB</b>	2 x 2 x 6mm <sup>2</sup> Protection Possibilité : 2 coupe-circuit Phase + Neutre.
<b>MCPL1CCG</b>	2 x 2 x 6mm <sup>2</sup>
<b>MCPL1CCN</b>	2 x 2 x 6mm <sup>2</sup>

#### Utilisation

Utilisation murale ou sur console par trou Ø 17 mm en partie haute, ou par trou Ø 7 mm en partie basse.

Fixation possible par feuillard ou collier (guidage du feuillard).



### MINI COFFRET DE FAÇADE + MINI PRISE + DISPOSITIF DE DÉCONNEXION AUTOMATIQUE (DDA)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>COB38827</b>	MICRO PRISE COBOX 38827 MINI COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 mini prise + DDA	-
<b>MCPLPRIDDAG</b>	MINI CP LUM PRISE DDA GRIS 45A1301 MINI COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 mini prise et de sa fiche + DDA	-
<b>MCPLPRIDDAN</b>	MINI CP LUM PRISE DDA NOIR 45A1302 MINI COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 mini prise et de sa fiche + DDA	-

REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>MCPLPRIDDAG</b>	Passe-fil 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>MCPLPRIDDAN</b>	Passe-fil 2,5 mm <sup>2</sup>

**MCPLPRIDDAG**



**MCPLPRIDDAN**



## COFFRET DE FAÇADE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>COB37997</b>	FAÇADE COBOX NOIR 37997 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>COB37458</b>	FAÇADE COBOX GRIS 37458 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>COB37463</b>	FAÇADE COBOX IVOIRE 37463 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>COB37465</b>	FAÇADE COBOX MARRON 37465 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>CPL1CCB</b>	CP LUM BEIGE 41A1003 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>CPL1CCG</b>	CP LUM GRIS 41A1001 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>CPL1CCN</b>	CP LUM NOIR 41A1002 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>DEP598001</b>	BOITIER DE PROTECTION 598001 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>LES40F</b>	BOITIER DE PROTECTION LES 40 F COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-
<b>EVOL101</b>	EVOLUX 1517101 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	-

REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>CPL1CCB</b>	2 x 2 x 6 mm <sup>2</sup> Protection maxi : 3 coupe-circuit Phase + Neutre
<b>CPL1CCG</b>	2 x 2 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>CPL1CCN</b>	2 x 2 x 6 mm <sup>2</sup>

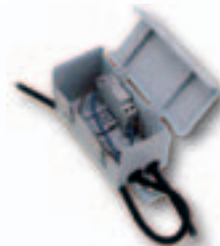
**Note :**

Les "FAÇADE COBOX" existent en version équipée d'une borne de terre.  
Les CP LUM peuvent accepter jusqu'à 3 coupe-circuit.

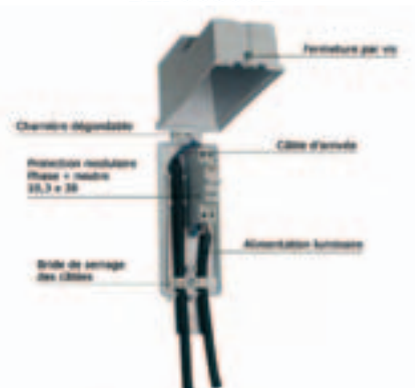
**COB37463**



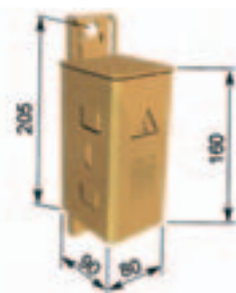
**CPL1CCG**



**DEP598001**

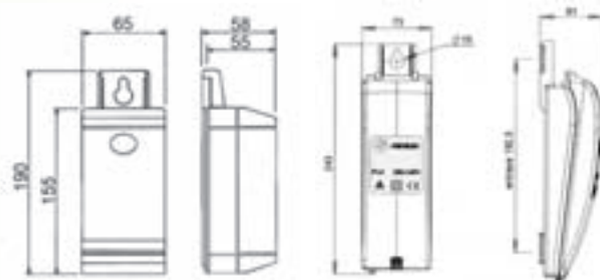


**CPL1CCB**



**LES40F**

**EVOL101**

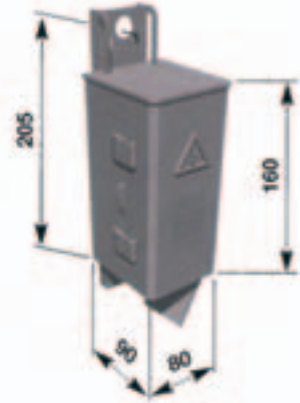


**COFFRET DE FAÇADE + PRISE + COUPE-CIRCUIT**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CPLPRICCG</b>	CP LUM GRIS 42A1001 Avec prise + 1 Coupe-Circuit	-
<b>CPLPRICCB</b>	CP LUM BEIGE 42A1002 Avec prise + 1 Coupe-Circuit	-
<b>CPLPRICCN</b>	CP LUM NOIR 42A1003 Avec prise + 1 Coupe-Circuit	-
<b>EVOL301</b>	EVOLUX Boîtier + Entretoise 1517301 Avec prise + 1 Coupe-Circuit	-

**Note :**

Le coffret EVOLUX peut être livré avec une prise NF ou CE. L'entretoise pour la prise est amovible pour minimiser l'impact visuel et réduire la fraude.

**CPLPRICCG**

**EVOL301**

**COFFRET DE FAÇADE + PRISE + DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 30 mA**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>COB37467</b>	PRISE COBOX 37467 Avec prise + disjoncteur différentiel 16 A - 30 mA	-
<b>CPLPRIDIFG</b>	CP LUM GRIS 42A0401 Avec prise + disjoncteur différentiel 16 A - 30 mA	-
<b>CPLPRIDIFB</b>	CP LUM BEIGE 42A0409 Avec prise + disjoncteur différentiel 16 A - 30 mA	-
<b>CPLPRIDIFN</b>	CP LUM NOIR 42A0404 Avec prise + disjoncteur différentiel 16 A - 30 mA	-
<b>CPLPRIDIFM</b>	CP LUM MARRON 42A0424 Avec prise + disjoncteur différentiel 16 A - 30 mA	-

**COB37467**

**CPLPRIDIFG**


REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>CPLPRIDIFG</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>
<b>CPLPRIDIFB</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>
<b>CPLPRIDIFN</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>
<b>CPLPRIDIFM</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>

## COFFRET DE FAÇADE + PRISE + DISPOSITIF DE DÉCONNEXION AUTOMATIQUE (DDA)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>COB38023</b>	PRISE COBOX 38023 Avec prise + DDA 30 mA	-
<b>CPLPRIDDAG</b>	CP LUM GRIS 42A1317 Avec prise + DDA 30 mA	-
<b>CPLPRIDDAB</b>	CP LUM BEIGE 42A1321 Avec prise + DDA 30 mA	-
<b>CPLPRIDDAN</b>	CP LUM NOIR 42A1319 Avec prise + DDA 30 mA	-

**Note :**

Le coffret "PRISE COBOX" peut être équipé d'un interrupteur différentiel (COB38395).

Le coffret CP LUM peut recevoir un DDA configuré à 2,3 KW ou 3,6 KW.

REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>CPLPRIDDAG</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>
<b>CPLPRIDDAB</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>
<b>CPLPRIDDAN</b>	Passe-fil 6 mm <sup>2</sup>

## DISPOSITIF DE DÉCONNEXION AUTOMATIQUE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>IDS</b>	DISPOSITIF DE DECONNEXION AUTOMATIQUE DJ33018 2,3 KW - 30 mA	-
<b>IDR</b>	DISPOSITIF DE DECONNEXION AUTOMATIQUE DJ33123 MODELE COMPACT - 2,3 KW - 30 mA	-

**Note :**

Les DDA peuvent être d'une puissance de 2,3 kW ou 3,6 kW.

Il y a plusieurs configurations possibles :

- Réenclenchement à la mise sous tension
- Réenclenchement 3 tentatives (15 min, 30 min, 1 heure)
- Réenclenchement 3 tentatives (10 sec, 20 sec, 1 min)

Existe en version TEMPO pour la gestion d'économie d'énergie (Cf graphe).

**COB38023**



**CPLPRIDDAG**



**IDS**



**IDR**



## COFFRET DE CANDÉLABRE

### COFFRET POUR PETIT CANDÉLABRE

(Mâts inférieurs ou égaux à 5 ML de hauteur)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E45</b>	E45 22I1001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>FLEXY521CC</b>	FLEXY FAST 52 12D1001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>FLEXY522CC</b>	FLEXY FAST 52 12D1002 COFFRET Classe II équipé de 2 CC	-
<b>FLEXY523DEP</b>	FLEXY FAST 52 12E1001 COFFRET Classe II équipé pour 3 départs	-
<b>PERF0521CC</b>	PERFO FAST 52 13J1001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC Bornes Perfo d'isolant	-
<b>PERF0522CC</b>	PERFO FAST 52 13J2001 COFFRET Classe II équipé de 2 CC Bornes Perfo d'isolant	-



**Note :**

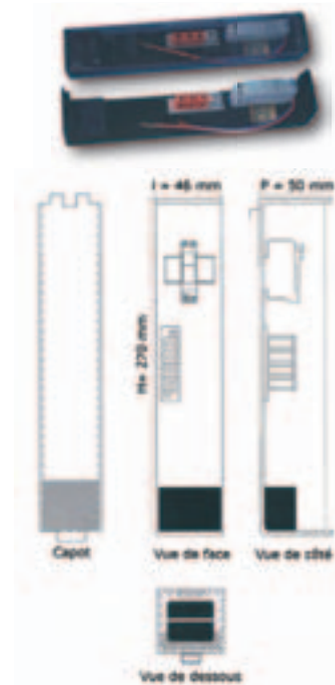
L'ensemble de ces coffrets peuvent être équipés d'un dispositif de déconnexion automatique (DDA)

REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>E45</b>	2 x 4 x 16 mm <sup>2</sup> *
<b>FLEXY521CC</b>	2 x 4 x 16 mm <sup>2</sup> *
<b>FLEXY522CC</b>	2 x 4 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>FLEXY523DEP</b>	3 x 4 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>PERF0521CC</b>	2 x 4 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>PERF0522CC</b>	2 x 4 x 16 mm <sup>2</sup>

\* Protection : par coupe-circuit Ph/N (2 maximum) Par dispositif de déconnexion automatique - DDA IDR/2 ou IDR/N 30 ou 100 mA.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DP0416</b>	BOITIER AVEC FAÇADE POLYCARBONATE TRANSPARENTE DP0416 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>EPP316DP</b>	PLATINE IP2X 3 x 16 500916 PLATINE RE RACCORDEMENT DIRECT	-
<b>EPP416DP</b>	PLATINE IP2X 4 x 16 500091701 PLATINE RE RACCORDEMENT DIRECT	-
<b>EPP435DP</b>	PLATINE IP2X 4 x 35 500093701 PLATINE RE RACCORDEMENT DIRECT	-

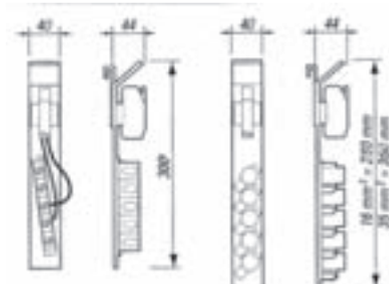
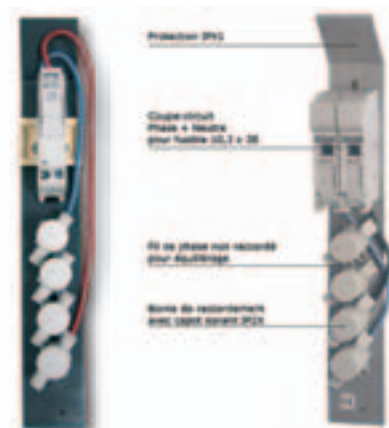
## DP0416



## EPP316DP

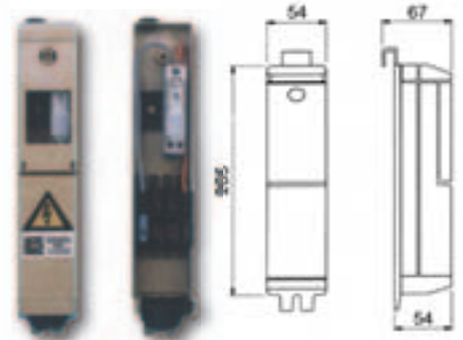


## EPP416DP



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>LES60P16FT</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE LES60P16FT COFFRET Classe II équipé d'1 CC Bornes coulissantes	-
<b>SEIPM28975</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE 28975 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>SEIPM80225</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE 80225 COFFRET Classe II équipé de 2 CC	-
<b>COB37487</b>	MINI COBOX OPAQUE 37487 COFFRET Classe II équipé d'1 CC et Bornes coulissantes	-
<b>COB37488</b>	MINI COBOX OPAQUE 37488 COFFRET Classe II équipé de 2 CC et Bornes coulissantes	-
<b>COB37490</b>	MINI COBOX OPAQUE 37490 COFFRET Classe II équipé d'1 CC et Bornes fixes	-
<b>COB37493</b>	MINI COBOX OPAQUE 37493 COFFRET Classe II équipé de 2 CC et Bornes fixes	-
<b>COB00102</b>	MINI COBOX TRANSPARENT 00102 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>COB00121</b>	MINI COBOX TRANSPARENT 00121 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-

**LES60P16FT**



**SEIPM28975**



**SEIPM80225**

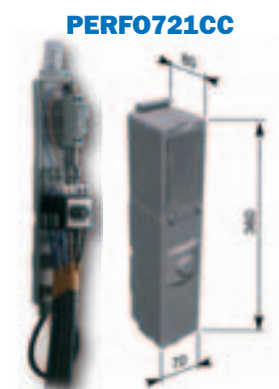


**COB00102**

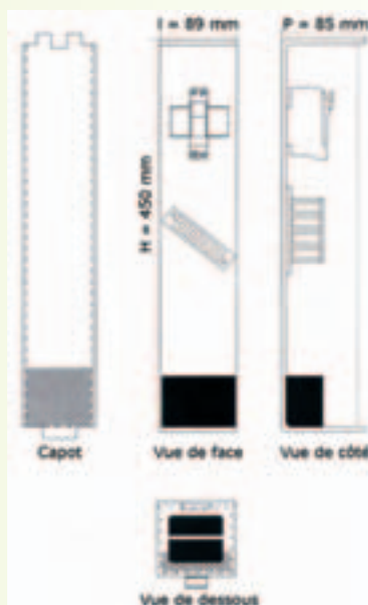


## COFFRET POUR GRAND CANDÉLABRE (Mâts supérieurs ou égaux à 5 ML de hauteur)

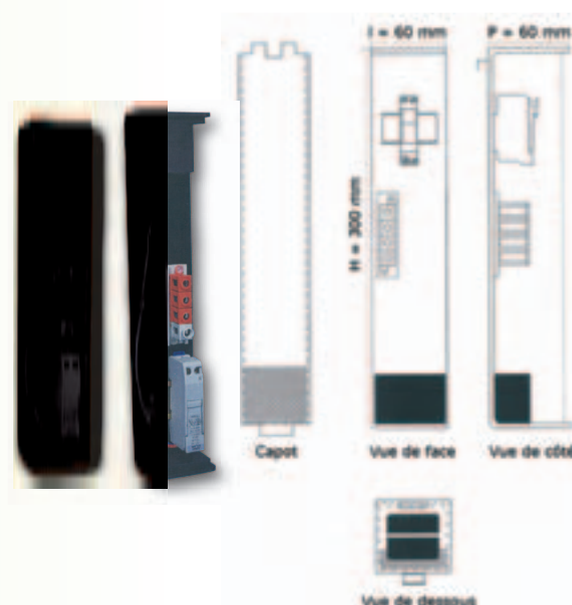
REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>E70</b>	E70 21I1001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>FLEXY821CC</b>	FLEXY FAST 82 11B1001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>FLEXY823DEP</b>	FLEXY FAST 82 point TRIPLE 11C1001 COFFRET Classe II équipé pour 3 départs	-
<b>COB37476</b>	MAXI COBOX 37476 COFFRET Classe II équipé d'1 CC, Bornes COULISSANTES	-
<b>COB37484</b>	JUMBO COBOX 37484 COFFRET 4 x 50 COUL 37484	-
<b>PERF0721CC</b>	PERFO FAST 72 14K1001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC Bornes Perfo d'isolant	-
<b>PERF0723DEP</b>	PERFO FAST 72 Point TRIPLE 14E1001 COFFRET Classe II équipé 3 départs Bornes Perfo d'isolant	-
<b>DP1425</b>	BOITIER POLYCARBONATE DP1425 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>DP2435</b>	BOITIER POLYCARBONATE DP2435 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-



**DP2435**

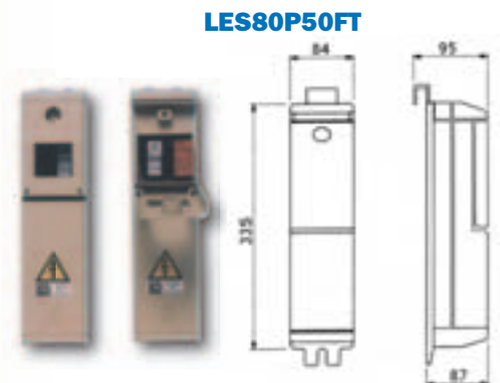
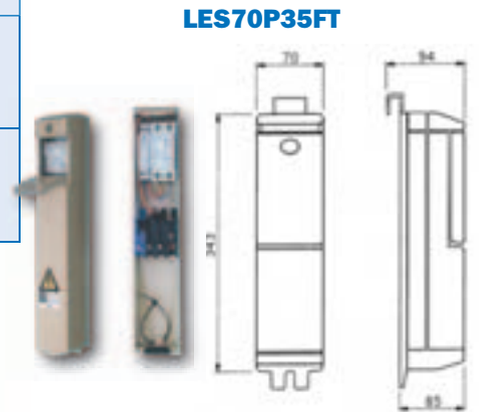
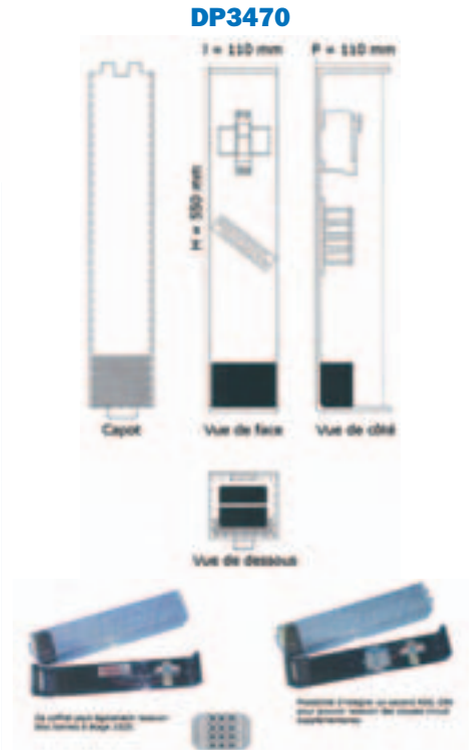


**DP1425**



## COFFRET POUR GRAND CANDELABRE (Mâts supérieurs ou égaux à 5 ML de hauteur) (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DP2450</b>	BOITIER POLYCARBONATE DP2450 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>DP3470</b>	BOITIER POLYCARBONATE DP3470 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>LES70P35FT</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE LES70P35FT COFFRET Classe II équipé d'1 CC Bornes COULISSANTES	-
<b>LES80P50FT</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE LES80P50FT COFFRET Classe II équipé d'1 CC Bornes COULISSANTES	-
<b>SEIMM80228</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE 80228 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	-
<b>SEIMM80229</b>	BOITIER PIED DE CANDELABRE 80229 COFFRET Classe II équipé de 2 CC	-



**SEIMM80228**



REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>E70</b>	2 x 4 x 16 mm <sup>2</sup> Protection : par coupe-circuit Ph/N (3 maximum); par dispositif de déconnexion automatique - DDA IDR/2 ou IDR/N 30 ou 100 mA.
<b>FLEXY821CC</b>	2 x 4 x 35 mm <sup>2</sup> Protection : par coupe-circuit Ph/N (4 maximum); par dispositif de déconnexion automatique - DDA IDS/2 ou IDS/N 30 ou 100 mA.
<b>FLEXY823DEP</b>	2 x 4 x 35 mm <sup>2</sup> Protection : par coupe-circuit Ph/N (4 maximum); par dispositif de déconnexion automatique - DDA IDS/2 ou IDS/N 30 ou 100 mA.
<b>PERF0721CC</b>	2 x 4 x 25 mm <sup>2</sup> Protection : par coupe-circuit Ph/N (3 maximum); par dispositif de déconnexion automatique - DDA IDS/2 ou IDS/N 30 ou 100 mA.

**Note :**

L'ensemble de ces coffrets peuvent être équipés d'un dispositif de déconnexion automatique (DDA).

## ISOFAST

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ISOF</b>	ISOFAST 90 15B1001 COFFRET + FOURREAU + BORNIER FLEXY	-
<b>ISOP</b>	ISOFAST 90 PERFO 15K1001 COFFRET + FOURREAU + BORNIER PERFO	-

REFERENCE	RACCORDEMENT MAXI
<b>ISOF</b>	2 x 4 x 35 mm <sup>2</sup>
<b>ISOP</b>	2 x 4 x 25 mm <sup>2</sup>

Protection : par coupe-circuit Ph/N (3 maximum) par dispositif de déconnexion automatique - DDA IDS/2 ou IDS/N.

## ISOFAST 90



## CONNEX LUM

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CONNLUM</b>	CONNECT LUM 05H1113 KIT CONNECTEUR ILLUMINATION PRISE + FICHE	-

Raccordement : prise + fiche

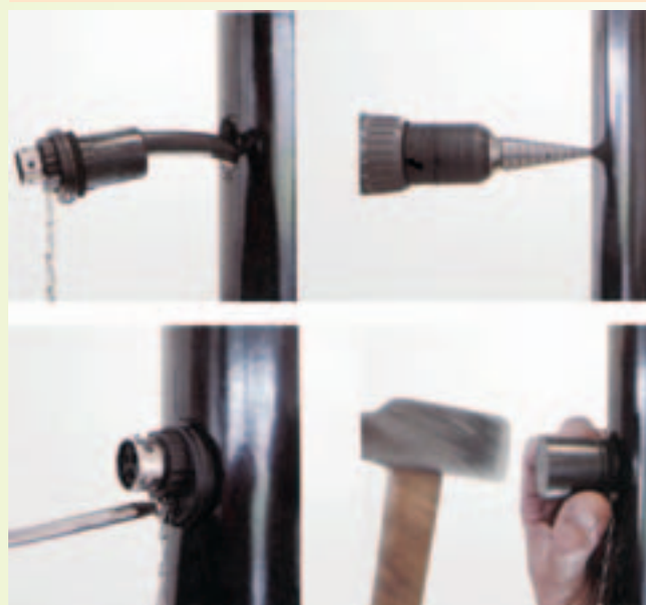
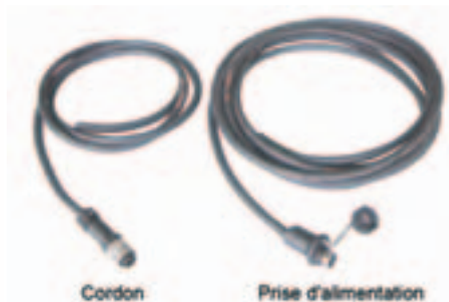
Type de câble : H07 RNF 2 x 1,5<sup>2</sup> pour modèle CLII et H07 RNF 3 x 1,5<sup>2</sup> pour modèle CLI.

### Fixation et montage :

Percer un trou diamètre 22 mm dans le mât afin de placer le connecteur. Possibilité de livrer un foret étagé pour obtenir le diamètre précis (kit de montage CONNEX LUM).

Insérer à force la base d'alimentation dans le trou grâce à la bouterolle, en maintenant cette base contre le support, et fixer le tout grâce à la vis de maintien de la chaînette.

## CONNEX LUM



## ACCESSOIRES

### MANCHONS ÉTANCHÉITÉ DES TÊTES DE CÂBLE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
EPM16254	Manchon MEP 16-25 4 sorties	-
EPM6164	Manchon MEP 6-16 4 sorties	-

ARRÊT DE FABRICATION ①



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
E5TF2535	MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ 2 à 5 sorties x 25 mm <sup>2</sup> à 35 mm <sup>2</sup>	-
E5TF616	MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ 2 à 5 sorties x 6 mm <sup>2</sup> à 16 mm <sup>2</sup>	-

Extrémité de têtes de câbles rétractables à froid.

Modèle unique pouvant réaliser des branchements à 2, 3, 4 ou 5 conducteurs avec le même produit.

**E5TF2535**



### COUPE-CIRCUIT

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
EPCCPN4A	Coupe Circuit PH/N	-
EPCCPP4A	Coupe Circuit PH/PH	-

**EPCCPN4A**



### FUSIBLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
FUS2A	FUSIBLE 2 AMPERES	-
FUS4A	FUSIBLE 4 AMPERES	-
FUS6A	FUSIBLE 6 AMPERES	-
FUS10A	FUSIBLE 10 AMPERES	-
FUS12A	FUSIBLE 12 AMPERES	-
FUS32A	FUSIBLE 32 AMPERES	-

**FUS4A**



## FIXATION DES COFFRETS DE FAÇADE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>F104</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 10 x 0,4 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 627
<b>F107</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 10 x 0,7 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 629
<b>F204</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 20 x 0,4 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 643
<b>F207</b>	FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 20 x 0,7 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 645
<b>F204P</b>	FEUILLARD INOX MARRON ROULEAU DE 50 ML DIMENSION 20 x 0,4 mm (Largeur x Epaisseur)	68 39 642
<b>CE302</b>	FEUILLARD EN CUIVRE ETAME 30 x 2 DIMENSION 30 x 0,2 mm (Largeur x Epaisseur)	-

**F204 - F207**



## JONCTION DÉRIVATION GEL SANS CONNECTEUR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RAYGEL12</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 1 x 50 <sup>2</sup> / Dérivé max 1 x 16 <sup>2</sup> (4u)	-
<b>RAYGEL23</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 4 x 6 <sup>2</sup> / Dérivé max 4 x 1,5 <sup>2</sup> (2u)	-
<b>RAYGEL24</b>	JONC/DERI SANS CONNECTEUR Principal max 4 x 16 <sup>2</sup> / Dérivé max 4 x 2,5 <sup>2</sup> (2u)	-

Attention : livré sans connectique.



REFERENCE	JONCTION Ø. Maxi du câble	DÉRIVATION Ø. Maxi des câbles	SÉPARATEUR PHASE	CONDITIONNEMENT
<b>RAYGEL12</b>	15 mm <sup>2</sup>	20 mm <sup>2</sup>	non	Par 4
<b>RAYGEL23</b>	16 mm <sup>2</sup>	20 mm <sup>2</sup>	oui	Par 2
<b>RAYGEL24</b>	21 mm <sup>2</sup>	26 mm <sup>2</sup>	oui	Par 2

Livraison par conditionnement complet.



## JONCTION DÉRIVATION GEL AVEC CONNECTEUR

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>RAYGEL22M5</b>	JONC/DERI AVEC CONNECTEUR Mini 5 x 1,5 <sup>2</sup> / Maxi 5 x 6 <sup>2</sup>	-
<b>RAYGEL24M5</b>	JONC/DERI AVEC CONNECTEUR Mini 5 x 6 <sup>2</sup> / Maxi 5 x 16 <sup>2</sup>	-
<b>GELBOX25</b>	JONCTION AVEC GEL ET CONNECTEUR Mini 4 x 6 <sup>2</sup> / Maxi 4 x 25 <sup>2</sup> (1u)	-

**RAYGEL22M5**



REFERENCE	JONCTION Ø. Maxi du câble	DÉRIVATION Ø. Maxi des câbles	SÉPARATEUR PHASE	CONDITIONNEMENT
<b>RAYGEL22M5</b>	3/4/5 conducteurs 1,5 à 6 <sup>2</sup>	3/4/5 conducteurs 1,52	à vis	Par 2
<b>RAYGEL24M5</b>	3/4/5 conducteurs 6 à 10 <sup>2</sup>	3/4/5 conducteurs 2,5 à 42	à vis	Par 2
<b>GELBOX25</b>	Conducteurs 6 à 25 <sup>2</sup> (Max 35 <sup>2</sup> ALU massif)		Perfo d'isolant	Par 1

**RAYGEL24M5**



Livraison par conditionnement complet.

**GELBOX25**



## JONCTION RÉSINE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>JI4X10</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 10 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X25</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 25 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X50</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 50 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X95</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 95 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X150</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 150 <sup>2</sup>	-
<b>JI4X240</b>	JONCTION RESINE A COULER Maxi 4 x 240 <sup>2</sup>	-



Attention : livré sans connectique.

## DÉRIVATION RÉSINE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DI4X10</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 10 / Dérivé 4 x 6	-
<b>DI4X35</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 35 / Dérivé 4 x 16	-
<b>DI4X50</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 50 / Dérivé 4 x 25	-
<b>DI4X95</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 95 / Dérivé 4 x 50	-
<b>DI4X150</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 150 / Dérivé 4 x 70	-
<b>DI4X240</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 240 / Dérivé 4 x 9	-
<b>DI4X300</b>	DERIVATION RESINE A COULER "Y" Principal 4 x 300 / Dérivé 4 x 185	-



Attention : livré sans connectique.

## CONNECTIQUE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MISM435</b>	MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 4 <sup>2</sup> / Max 35 <sup>2</sup>	-
<b>MISM670</b>	MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 6 <sup>2</sup> / Max 70 <sup>2</sup>	-
<b>PC11010</b>	CONNECTIQUE POUR BOITES DE DERIVATION	-
<b>JU16</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 16 <sup>2</sup>	-
<b>JU25</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 25 <sup>2</sup>	-
<b>JU35</b>	MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 35 <sup>2</sup>	-

**MISM435**



**PC11010**



**JU16**



# TABLEAU COMPTAGE

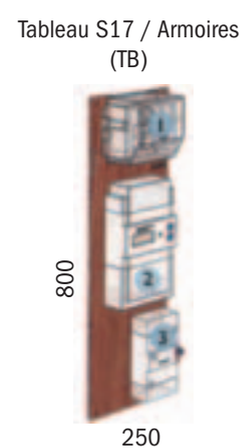
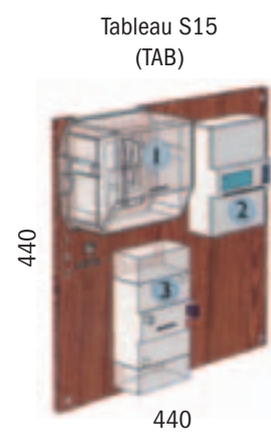
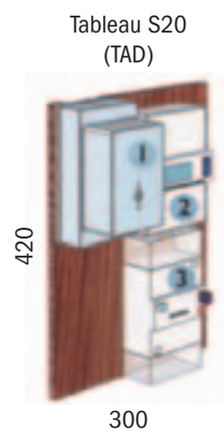
**Trois gammes de tableaux :**  
 - pour enveloppes format S20  
 - pour enveloppes format S15  
 - pour enveloppes de type S17 ou armoires

**Pré-câblage : repérage des phases par couleur**

Intégrable en enveloppe :	Versions	I.F.	DISJONCTEURS									
			Non différentiel			Différentiel 500 mA			Différentiel 500 mA sélectif			
			Calibre			Calibre			Calibre			
			15/45A	10/30A	30/60A	15/45A	10/30A	30/60A	15/45A	10/30A	30/60A	
S20 (C2300)	MONO	68400	68401	68402	-	68405	68403	-	68406	68404	-	68407
	TRI	68410	68411	-	68412	68415	-	68413	68416	-	68414	68417
S15 (C500)	MONO	68300	68301	68302	-	68305	68303	-	68306	68304	-	68307
	TRI	68310	68311	-	68312	68315	-	68313	68316	-	68314	68317
S17 Armoires	MONO	68200	68201	68202	-	68205	68203	-	68206	68204	-	68207
	TRI	68210	68211	-	68212	68215	-	68213	68216	-	68214	68217

**EQUIPEMENT DU TABLEAU**

- 1- Boîtier primaire
- 2- Pré-câblage compteur (compteur non fourni)
- 3- Appareil général de coupure



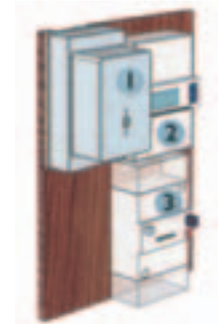
ÉCLAIRAGE PUBLIC

## TABLEAU DE COMMANDE

### TABLEAUX DE COMPTAGE ET DE COMMANDE MONOPHASES POUR ENVELOPPES S20

#### Configuration standard - TAD CTM (produit pré-défini)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
68700	TAD CTM 11 BIS	-
68701	TAD CTM 11 BIS	-
68702	TAD CTM 12 BIS	-
68703	TAD CTM 12 BIS	-



#### Configuration à la carte CTM 420 + CHOIX (produit à composer selon besoin)

Exemple de configuration à la carte :  
pour un tableau pour S20 équipé  
d'un disjoncteur 15/45 A-500 mA S -  
d'une horloge DISIMPEX W31 - d'une  
PC 16 A - d'un contacteur 40 A - 2  
départs fusibles 10,3 x 38-35<sup>2</sup> :

**Codification = CTM 420 + 68544 + 831118  
+ 68500 + 68432 + 68513**

#### CTM 420



#### COUPURE/PROTECTION

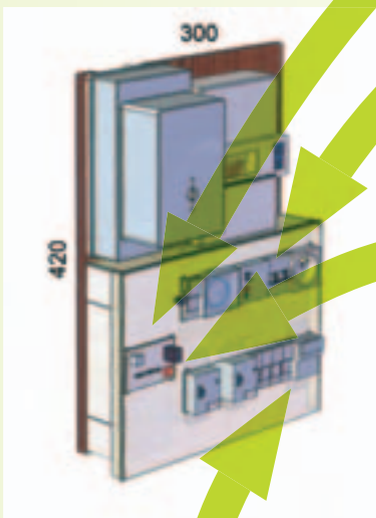
REFERENCE	DESIGNATION
68543	2x15/45A-500 mA
68544	2x15/45A-500 mA S
68549	2x15/45A-NON DIFF.
68658	2x30/60A-500 mA
68659	2x30/60A-500 mA S
68657	2x30/60A-NON DIFF.
68541	INTER FRONTIERE 2x63 A CADENASSABLE
68599	FOURNITURE CLIENT

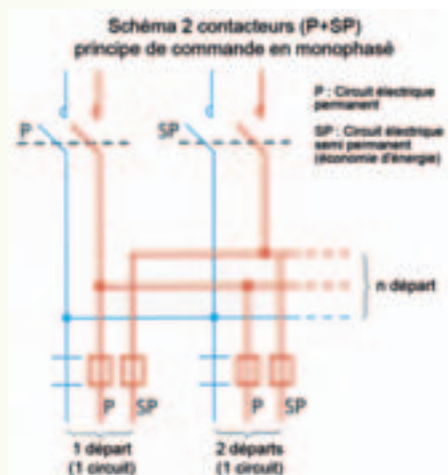
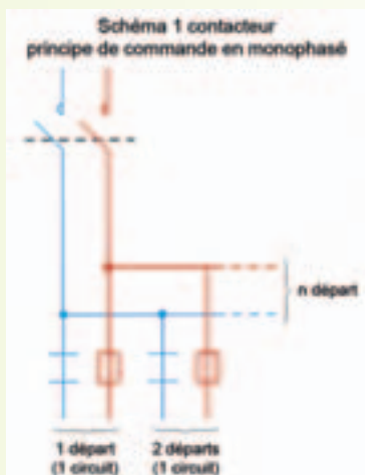


#### OPTIONS (Nombre limité à 10,5 modules)

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
831119	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
831121	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL I8IH-24H/30mm	3
831118	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
831136	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN RADIOLITE	4
831138	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
831133	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	3
847001	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	Ext
847003	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE 2I RH	3
68500	KIT PRISE DE COURANT 16A - 30mA	4,5

#### CTM 420





**CONTACTEURS**

REFERENCE	DESIGNATION
68431	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 25 A
68432	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 40 A
68433	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 63 A
68434	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 25 A
68435	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 40 A
68436	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 63 A



**DÉPARTS**

REF.	DESIGNATION	REF.	DESIGNATION
68501	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup>	68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68502	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup>	68519	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68503	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup>	68601	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68504	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup>	68602	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68505	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68603	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68506	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68604	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68507	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68605	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68508	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68607	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68509	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68611	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68612	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68512	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68613	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68614	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68514	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68615	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68617	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*

\*Protection différentielle et non différentielle amont à prévoir.

**TABLEAUX DE COMPTAGE ET DE COMMANDE MONOPHASES  
POUR ENVELOPPES S17**
**Configuration standard - TB CTM (produit pré-défini)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
68711	TBCTM 11 BIS	-
68712	TBCTM 11 BIS	-
68714	TBCTM 12 BIS	-
68715	TBCTM 12 BIS	-


**Configuration à la carte CTM 800 + CHOIX (produit à composer selon besoin)**

Exemple de configuration à la carte :  
pour un tableau pour armoire équipé  
d'un disjoncteur 15/45 A-500 mA -  
d'une horloge REX 2 canaux - d'une  
PC 16 A et d'un kit éclairage avec inter  
- de 2 contacteurs 40 A - 3 départs  
fusibles 10,3 x 38 - 16<sup>2</sup> :

**Codification = CTM 800 + 68 543 + 831 138  
+ 68 500 + 68 641 + 68 235 + 68 506**

**CTM 800**

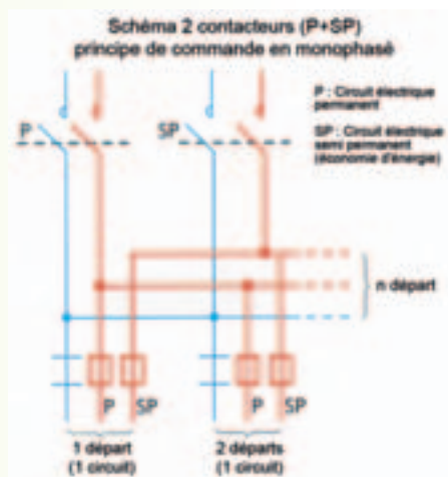
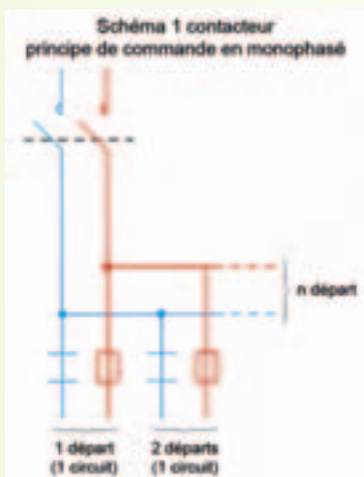
**COUPURE/PROTECTION**

REFERENCE	DESIGNATION
68543	2x15/45 A-500 mA
68544	2x15/45 A-500 mA S
68549	2x15/45 A-NON DIFF.
68545	2x30/60 A-500 mA
68546	2x30/60 A-500 mA S
68550	2x30/60 A-NON DIFF.
68541	INTER FRONTIERE 2x63 A CADENASSABLE
68599	FOURNITURE CLIENT


**OPTIONS (Nombre limité à 12,5 modules)**

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
831119	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
831121	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL I8IH-24H/30mm	3
831118	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
831136	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN RADIOLITE	4
831138	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
831133	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	3
847001	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	Ext
847003	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE 2I RH	3
68500	KIT PRISE DE COURANT 16A - 30mA	4,5
68641	KIT ECLAIRAGE AVEC INTER	2
68642	KIT ECLAIRAGE AVEC CONTACT SUR PORTE	1

**CTM 800**

**CONTACTEURS**

REFERENCE	DESIGNATION
68231	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 25 A
68232	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 40 A
68233	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 63 A
68234	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 25 A
68235	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 40 A
68236	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 63 A



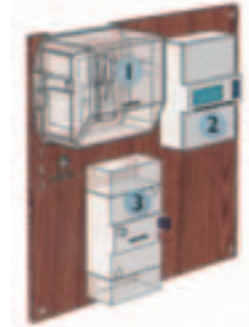
**DÉPARTS**

REF.	DESIGNATION	REF.	DESIGNATION
68501	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup>	68524	2 DÉPARTS FUSIBLE 14x5l 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68502	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup>	68525	3 DÉPARTS FUSIBLE 14x5l 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68503	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup>	68531	1 DEPART FUSIBLE 22x58 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68504	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup>	68532	1 DEPART FUSIBLE 22x58 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68505	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68533	2 DÉPARTS FUSIBLE 22x58 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68506	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68601	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68507	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68602	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68508	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68603	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68509	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68604	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68605	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68512	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68607	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68611	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68514	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68612	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68613	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68614	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68521	1 DEPART FUSIBLE 14x5l 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68615	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*
68522	1 DEPART FUSIBLE 14x5l 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68617	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*
68523	2 DÉPARTS FUSIBLE 14x5l 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>		

\*Protection différentielle et non différentielle amont à prévoir.

**TABLEAUX DE COMPTAGE ET DE COMMANDE MONOPHASES  
POUR ENVELOPPES S15**
**Configuration standard - TAB CTM (produit pré-défini)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
68706	TAB CTM 11 BIS	-
68707	TAB CTM 11 BIS	-
68708	TAB CTM 12 BIS	-
68709	TAB CTM 12 BIS	-


**Configuration à la carte CTM 440 + CHOIX (produit à composer selon besoin)**

Exemple de configuration à la carte :  
pour un tableau pour S15 équipé d'un disjoncteur 30/60A-500mA - d'une cellule 2IRH - d'une PC 16 A - d'un contacteur 63A - 3 départs fusibles 22x58-35<sup>2</sup> :

**Codification = CTM 440 + 68 545 + 847 003 + 68 500 + 68 333 + 68 535**

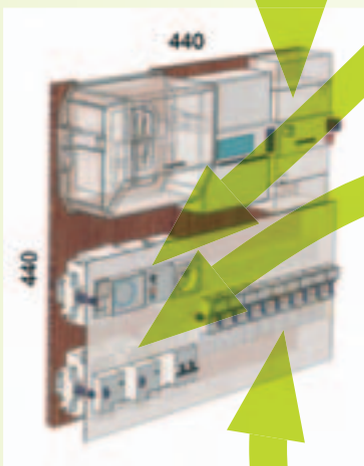
**CTM 440**

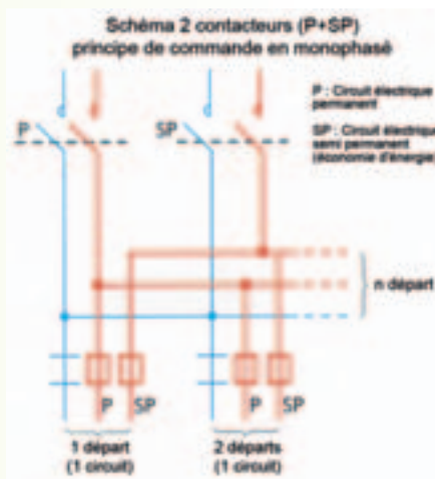
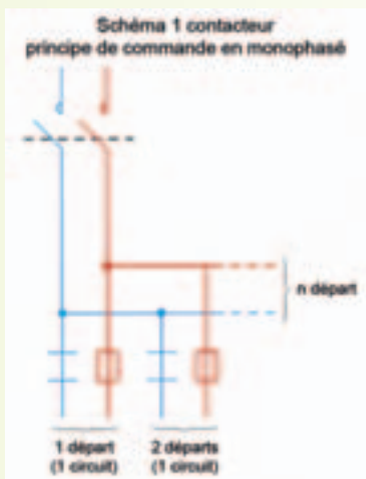
**COUPURE/PROTECTION**

REFERENCE	DESIGNATION
68543	2x15/45A-500mA
68544	2x15/45A-500mA S
68549	2x15/45A-NON DIFF.
68545	2x30/60A-500mA
68546	2x30/60A-500mA S
68550	2x30/60A-NON DIFF.
68541	INTER FRONTIERE 2x63A CADENASSABLE
68599	FOURNITURE CLIENT


**OPTIONS (Nombre limité à 13 modules)**

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
831119	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
831121	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL I8IH-24H/30mm	3
831118	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
831136	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN RADIOLITE	4
831138	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
831133	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	3
847001	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	Ext
847003	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE 2I RH	3
68500	KIT PRISE DE COURANT 16A - 30mA	4,5

**CTM 440**




**CONTACTEURS**

REFERENCE	DESIGNATION
68331	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 25A
68332	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 40A
68333	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 63A
68334	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 25A
68335	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 40A
68336	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 63A



**DÉPARTS**

REF.	DESIGNATION	REF.	DESIGNATION
68501	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup>	68524	2 DÉPARTS FUSIBLE 14x5I 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68502	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup>	68525	3 DÉPARTS FUSIBLE 14x5I 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68503	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup>	68526	3 DÉPARTS FUSIBLE 14x5I 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68504	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup>	68527	4 DÉPARTS FUSIBLE 14x5I 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68505	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68531	1 DEPART FUSIBLE 22x58 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68506	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68532	1 DEPART FUSIBLE 22x58 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68507	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68533	2 DÉPARTS FUSIBLE 22x58 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68508	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68534	2 DÉPARTS FUSIBLE 22x58 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68509	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 Uni+N-16mm <sup>2</sup> *	68535	3 DÉPARTS FUSIBLE 22x58 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68510	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2x(Uni+N)-16mm <sup>2</sup> *	68601	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68602	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68512	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68603	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68604	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68514	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68605	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68607	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68516	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68611	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68612	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68518	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68613	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68519	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *	68614	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68521	1 DEPART FUSIBLE 14x5I 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68615	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*
68522	1 DEPART FUSIBLE 14x5I 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>	68617	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*
68523	2 DÉPARTS FUSIBLE 14x5I 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>		

\*Protection différentielle et non différentielle amont à prévoir.

**TABLEAUX DE COMMANDE MONOPHASES ET TRIPHASES  
POUR ENVELOPPES S20**
**Configuration standard - TAD CM (produit pré-défini)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
68720	TAD CM IC/3Dép mono	-
68721	TAD CM IC/3Dép mono	-
68724	TAD CM 2C/2Dép tétra	-
68722	TAD CM 2C/2Dép tétra	-
68723	TAD CM IC/4Dép tétra	-
68725	TAD CM IC/4Dép tétra	-

**Configuration à la carte CM 420 + CHOIX (produit à composer selon besoin)**

Exemple de configuration à la carte :  
pour un tableau pour S20 équipé d'un disjoncteur 2 x 15/45 A-500 mA - d'un inter crépusculaire S4000 Flash - d'un contacteur 25 A bipolaires - 4 départs fusibles 10,3 x 38 - 35<sup>2</sup>

**Codification = CM 420 + 68 543 + 831 133  
+ 68 441 + 68 517**


**CM 420**
**COUPURE/PROTECTION**
**MONOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68543	2x15/45A-500mA
68544	2x15/45A-500mA S
68549	2x15/45A-Non Diff.
68545	2x30/60A-500mA
68546	2x30/60A-500mA S
68550	2x30/60A-Non Diff.
68541	Inter frontière 2x63A cadenassable
68599	Fourniture client

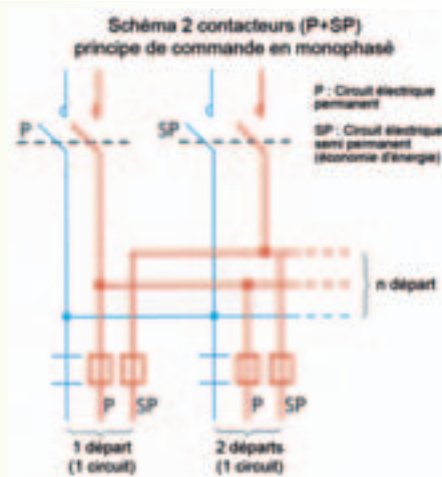
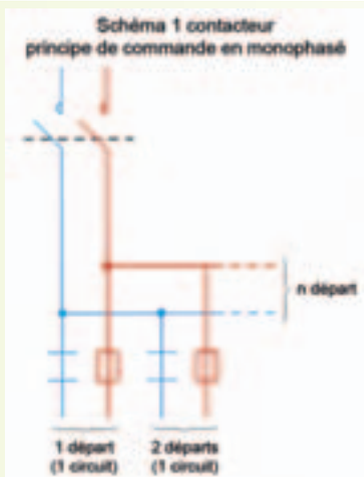
**TRIPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68593	4x10/30A-500mA
68594	4x10/30A-500mA S
68597	4x10/30A-Non Diff.
68595	4x30/60A-500mA
68596	4x30/60A-500mA S
68598	4x30/60A-Non Diff.
68542	Inter frontière 4x63A cadenassable
68599	Fourniture client


**OPTIONS (Nombre limité à 10,5 modules)**

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
831119	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
831121	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL I8IH-24H/30mm	3
831118	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
831136	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN RADIOLITE	4
831138	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
831133	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	3
847001	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	Ext
847003	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE 21 RH	3
68500	KIT PRISE DE COURANT 16A - 30mA	4,5

**CM 420**

**CONTACTEURS**

**COUPURE PROTECTION MONOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68442	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 40A
68443	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 63A
68445	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 40A
68446	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 63A

**COUPURE PROTECTION TRIOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68451	1 CONTACTEUR TETRAPOLAIRE 40A
68452	1 CONTACTEUR TETRAPOLAIRE 63A
68453	2 CONTACTEURS TETRAPOLAIRE 40A
68454	2 CONTACTEURS TETRAPOLAIRE 63A



**DÉPARTS**

**COUPURE PROTECTION MONOPHASE**

**Départs monophasés**

REF.	DESIGNATION
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68512	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68514	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68516	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68518	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68519	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68520	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68601	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA

REF.	DESIGNATION
68602	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68603	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68604	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68605	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68607	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68611	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68612	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68613	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68614	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68615	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68617	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*

**COUPURE PROTECTION TRIPHASE**

**Départs monophasés**

REF.	DESIGNATION
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>

**Départs triphasés**

REF.	DESIGNATION
68561	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68562	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68563	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68564	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68625	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA
68626	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA

\*Protection différentielle et non différentielle amont à prévoir.

**TABLEAUX DE COMMANDE MONOPHASES ET TRIPHASES  
POUR ENVELOPPES S15**

**Pas de configuration standard  
pour cette gamme**

**Configuration à la carte CM 440 + CHOIX (produit à composer selon besoin)**

Exemple de configuration à la carte :  
pour un tableau pour S15 équipé  
d'une protection amont (fourniture  
client) - d'une horloge DISIMPEX QT31  
- de 2 contacteurs 63 A bipolaire -  
5 départs fusibles 10,3 x 38-35<sup>2</sup>

**Codification = CM 440 + 68 599 + 831 119  
+ 68 346 + 68 520**

**CM 440**
**COUPURE/PROTECTION**
**MONOPHASE**

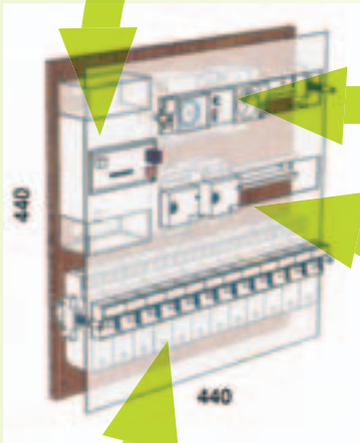
REFERENCE	DESIGNATION
<b>68543</b>	2x15/45 A-500 mA
<b>68544</b>	2x15/45 A-500 mA S
<b>68549</b>	2x15/45 A-Non Diff.
<b>68545</b>	2x30/60 A-500 mA
<b>68546</b>	2x30/60 A-500 mA S
<b>68550</b>	2x30/60 A-Non Diff.
<b>68541</b>	Inter frontière 2x63 A cadenassable
<b>68599</b>	Fourniture client

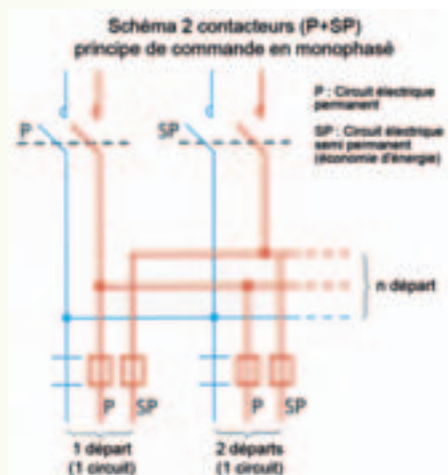
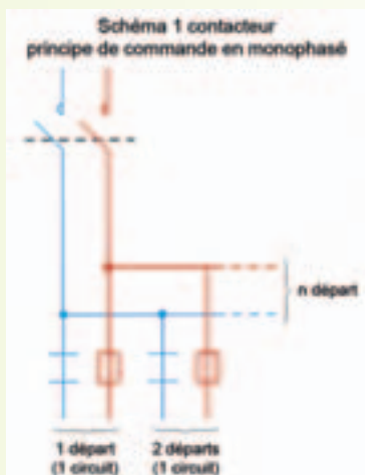
**TRIPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
<b>68593</b>	4x10/30 A-500 mA
<b>68594</b>	4x10/30 A-500 mA S
<b>68597</b>	4x10/30 A-Non Diff.
<b>68595</b>	4x30/60 A-500 mA
<b>68596</b>	4x30/60 A-500 mA S
<b>68598</b>	4x30/60 A-Non Diff.
<b>68542</b>	Inter frontière 4x63 A cadenassable
<b>68599</b>	Fourniture client

**OPTIONS (Nombre limité à 13 modules)**

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
<b>831119</b>	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
<b>831121</b>	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL 18IH- 24H/30mm	3
<b>831118</b>	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
<b>831136</b>	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN RADIOLITE	4
<b>831138</b>	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
<b>831133</b>	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	3
<b>847001</b>	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	Ext
<b>847003</b>	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE 2I RH	3
<b>68500</b>	KIT PRISE DE COURANT 16A - 30mA	4,5

**CM 440**




**CONTACTEURS**

**COUPURE PROTECTION MONOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68342	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 40A
68343	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 63A
68345	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 40A
68346	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 63A

**COUPURE PROTECTION TRIOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68351	1 CONTACTEUR TETRAPOLAIRE 40A
68352	1 CONTACTEUR TETRAPOLAIRE 63A
68353	2 CONTACTEURS TETRAPOLAIRE 40A
68354	2 CONTACTEURS TETRAPOLAIRE 63A



**DÉPARTS**

**COUPURE PROTECTION MONOPHASE**

**Départs monophasés**

REF.	DESIGNATION
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68519	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68601	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68603	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA

REF.	DESIGNATION
68605	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68607	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68611	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68613	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68615	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68617	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*

**COUPURE PROTECTION TRIPHASE**

**Départs monophasés**

REF.	DESIGNATION
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>

**Départs triphasés**

REF.	DESIGNATION
68561	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68562	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68563	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68564	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68625	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA
68626	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA
68627	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA

\*Protection différentielle et non différentielle amont à prévoir.

**TABLEAUX DE COMMANDE MONOPHASES ET TRIPHASES POUR ARMOIRES**
**Configuration standard - TB CM (produit pré-défini)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
68736	TB CM IC/2Dep mono	-
68738	TB CM IC/4Dep mono	-
68739	TB CM 2C/2Dep mono	-
68741	TB CM IC/2Dep tétra	-
68743	TB CM IC/4Dep tétra	-
68744	TB CM 2C/2Dep tétra	-
68745	TB CM 2C/4Dep tétra	-

**Configuration à la carte CM 800 + CHOIX (produit à composer selon besoin)**

Exemple de configuration à la carte :

pour un tableau pour armoire équipé d'une protection amont (fourniture client) - d'une horloge DISIMPEX W31 - d'une PC 16A - d'un kit d'éclairage avec contact sur porte - d'un contacteur 40 A bipolaire - 3 départs disjoncteurs 2 x 16 A - 300 mA :

**Codification = CM 800 + 68 599 + 831 118 + 68 500 + 68 642 + 68 615**

**CM 800**
**COUPURE/PROTECTION**
**MONOPHASE**

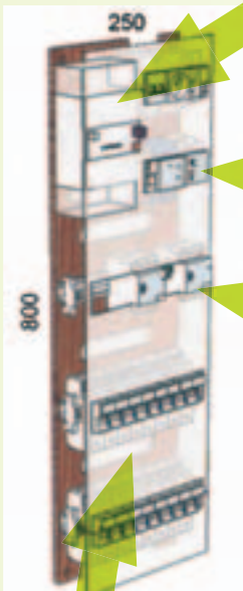
REFERENCE	DESIGNATION
68543	2x15/45A-500mA
68544	2x15/45A-500mA S
68549	2x15/45A-Non Diff.
68545	2x30/60A-500mA
68546	2x30/60A-500mA S
68550	2x30/60A-Non Diff.
68541	Inter frontière 2x63A cadenassable
68599	Fourniture client

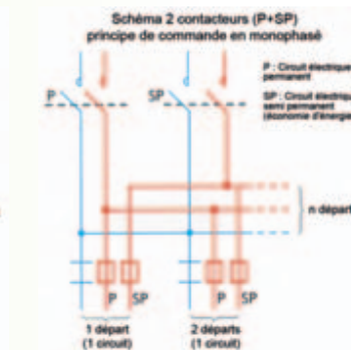
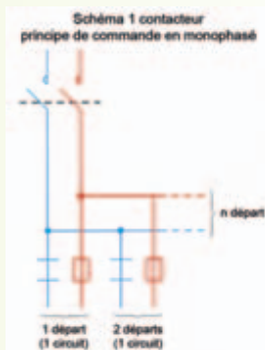
**TRIPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68593	4x10/30A-500mA
68594	4x10/30A-500mA S
68597	4x10/30A-Non Diff.
68595	4x30/60A-500mA
68596	4x30/60A-500mA S
68598	4x30/60A-Non Diff.
68542	Inter frontière 4x63A cadenassable
68599	Fourniture client

**OPTIONS (Nombre limité à 12,5 modules)**

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
831119	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
831121	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL I8IH-24H/30mm	3
831118	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
831136	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN RADIOLITE	4
831138	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
831133	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	3
847001	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	Ext
847003	CELLULE LUMANDAR HONEYWELL A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE 2I RH	3
68500	KIT PRISE DE COURANT 16A - 30mA	4,5
68641	KIT ECLAIRAGE AVEC INTER	2
68642	KIT ECLAIRAGE AVEC CONTACT SUR PORTE	1

**CM 800**




**CONTACTEURS**

**COUPURE PROTECTION MONOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68242	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 40A
68243	1 CONTACTEUR BIPOLAIRE 63A
68245	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 40A
68246	2 CONTACTEURS BIPOLAIRE 63A

**COUPURE PROTECTION TRIOPHASE**

REFERENCE	DESIGNATION
68251	1 CONTACTEUR TETRAPOLAIRE 40A
68252	1 CONTACTEUR TETRAPOLAIRE 63A
68253	2 CONTACTEURS TETRAPOLAIRE 40A
68254	2 CONTACTEURS TETRAPOLAIRE 63A



**DÉPARTS**

**COUPURE PROTECTION MONOPHASE**

**Départs monophasés**

REF.	DESIGNATION
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68512	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68514	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68516	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68518	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68519	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68520	5 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 2Ph+N-35mm <sup>2</sup> *
68601	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68602	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68603	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA

REF.	DESIGNATION
68604	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68605	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA
68606	3 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68607	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x10A-300mA*
68608	4 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x10A-300mA
68611	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68612	1 DEPART 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68613	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68614	2 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA
68615	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA
68617	4 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 2x16A-300mA*
68618	4 DÉPARTS 2 DISJONCTEURS 2x16A-300mA

**COUPURE PROTECTION TRIPHASE**

**Départs monophasés**

REF.	DESIGNATION
68511	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68513	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68515	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68517	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 1Ph+N-35mm <sup>2</sup>

**Départs triphasés**

REF.	DESIGNATION
68561	1 DEPART FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68562	2 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68563	3 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68564	4 DÉPARTS FUSIBLE 10,3x38 3Ph+N-35mm <sup>2</sup>
68625	1 DEPART 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA
68626	2 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA
68627	3 DÉPARTS 1 DISJONCTEUR 4x16A - 300mA

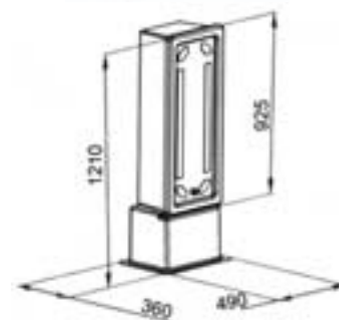
\*Protection différentielle et non différentielle amont à prévoir.

ÉCLAIRAGE PUBLIC

## ARMOIRES EP

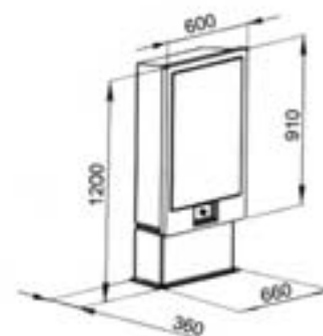
### EPELEC 250

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
56060	EPELEC 250	-
56063	SOCLE EP 250 (300 x 494 x 362)	-
56069	JEU DE FERRURES MURALES	-
14089	JEU DE FERRURES D'ENCASTREMENT	-
56004	JEU DE FERRURES POUR POTEAU	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-


**56060**
**56063**


### EPELEC 500

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
56054	EPELEC 500 PORTE SUR CHARNIERE	-
56051	EPELEC 500 PORTE ACCROCHEE	-
56057	SOCLE EP 500 (300 x 661 x 362)	-
56003	JEU DE FERRURES MURALES	-
14089	JEU DE FERRURES D'ENCASTREMENT	-
56070	JEU DE FERRURES POUR POTEAU	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

**56054**  
**56057**

**Caractéristiques :**
**Enveloppe :**

Polyester armé de fibre de verre.

1 compartiment.

**Couleur :**

Ivoire.

**Fermeture :**

Triangle cadénassable.

**Mode de pose :**

Murale encastrée, sur poteau, en saillie, sur socle ou radier béton.

**Degré de protection :**

IP44/IK10

**Options :**

Boutons papillon.

Jeux de ferrure.

Socle.

## SÉRIE S17

### S17 type 2

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
14061	COFFRET S17 TYPE 2	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-

### S17 type 2



### S17 type 3

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
67448	COFFRET S17 TYPE 3	-
67460	SOCLE COFFRET S17 TYPE 3 (220 x 746 x 305)	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

### S17 TYPE 3 AVEC SOCLE



### S17 type 3



#### Caractéristiques :

##### Enveloppe :

Série S17 type 2 :

Coumpound thermoplastique 1 compartiment.

Pattes de fixation incluses.

##### Série S17 type 3 :

Polyester armé de fibre de verre.

##### Couleur :

Ivoire.

##### Fermeture :

Série S17 type 2 : fermeture triangle

Série S17 type 3 : fermeture 2 points, triangle (côté comptage) - à clé (côté commande)

##### Mode de pose :

Série S17 type 2 : sur poteau.

Série S17 type 3 : encastré, sur socle ou radier béton.

##### Degré de protection :

Série S17 type 2 : IP44/IK10

Série S17 type 3 : IP44/IK09

## ARMOIRES SÉRIE BRASILIA

### BRASILIA version BH (sans socle)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
32031	BRASILIA BH 600 EP	-
32032	BRASILIA BH 602 EP	-
32011	SOCLE POUR POSE EN TRANCHEE	-
32029	JEU DE FERRURES MURALE	-
32044	JEU DE FERRURES POUR FIXATION SUR DALLE	-
67042	KIT TÉLÉREPORT BTR	-
67002	HUBLLOT SUPPORT BTR	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

### BRASILIA version BHS (socle intégré)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
32045	BRASILIA BHS 600 EP	-
32049	BRASILIA BHS 602 EP	-
67042	KIT TÉLÉREPORT BTR	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

#### Caractéristiques :

##### Enveloppe :

Coumpound thermoplastique 1 ou 2 compartiments.

Equipée de rails + pattes à tableaux.

##### Couleur :

Ivoire.

##### Fermeture :

3 points - triangle cadénassable.

##### Mode de pose :

Version BH : murale, sur socle ou radier béton.

Version BHS : pose direct en tranchée - Coût d'installation réduit.

##### Degré de protection :

IP44/IK10

##### Options :

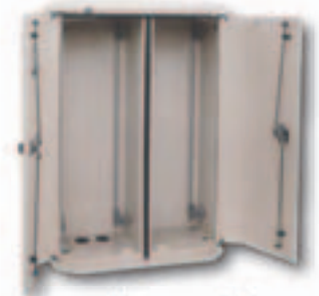
Téléreport

Boutons papillon - Serrures DENY...

Jeux de ferrure pour fixation murale (Version BH)

Socle pour pose en tranchée.

**32031**

**32032**

**32045**

**32049**


## ARMOIRES SÉRIE 300

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
70453	EPX - 300	-
37501	EP1 - 300	-
37503	EP2 - 300	-
37505	EP3 - 300	-
37524	SOCLE EPX - 300 (500 x 396 x 300)	-
37507	SOCLE EP1 - 300 (500 x 621 x 300)	-
37518	SOCLE EP2 - 300 (500 x 670 x 300)	-
37511	SOCLE EP3 - 300 (500 x 900 x 300)	-
32029	JEU DE FERRURE POUR FIXATION MURALE	-
67042	KIT TÉLÉREPORT BTR	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

**Caractéristiques :****Enveloppe :**

Coumpound thermoplastique 1 ou 2 compartiments.

Equipée de rails + pattes à tableaux.

Aérations hautes et basses.

**Couleur :**

Ivoire.

**Fermeture :**

3 points - triangle cadénassable.

**Mode de pose :**

Murale, sur socle ou radier béton.

**Degré de protection :**

IP44/IK10

**Options :**

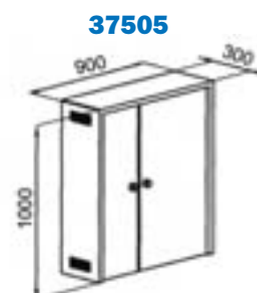
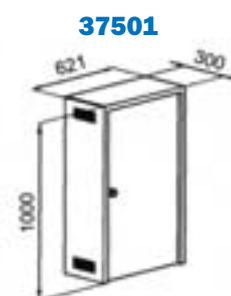
Téléreport

Boutons papillon - Serrures DENY...

Jeux de ferrure pour fixation murale.

Socle pour pose en tranchée.

IP55 réalisable sur demande.

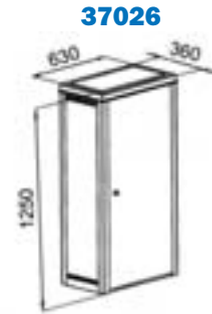


**100% RECYCLABLE**

## ARMOIRES SÉRIE 500

### Série 500

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
37026	EP 500	-
69295	SOCLE EP 500 (675 x 405 x 500)	-
67042	KIT TÉLÉREPORT BTR	-
67002	HUBLLOT SUPPORT BTR	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-


**37026**

### Série EP CM

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
37031	EP CM1	-
37033	EP CM2	-
36750	SOCLE EP CM1 (500 x 855 x 405)	-
26361	SOCLE EP CM2 (500 x 1080 x 405)	-
67042	KIT TÉLÉREPORT BTR	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-


**69295  
36750  
26361**

**37031**

**37033**


#### Caractéristiques :

##### Enveloppe :

Coumpound thermoplastique  
1 ou 2 compartiments.  
Équipée de rails + pattes à tableaux.  
Aérations hautes et basses.  
Paumelles invisibles.

##### Couleur :

Ivoire.

##### Fermeture :

3 points - triangle cadénassable.

##### Mode de pose :

Murale, sur socle ou radier béton.

##### Degré de protection :

IP44/IK10

##### Options :

Téléreport  
Boutons papillon - Serrures DENY...  
Socle pour pose en tranchée.  
IP55 réalisable sur demande.


**100% RECYCLABLE**

## ARMOIRES POINTES DE DIAMANT

### AP EP

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
74230	AP EPX	-
74231	AP EP1	-
74232	AP EP2	-
74233	AP EP3	-
74235	SOCLE AP EPX (370 x 580 x 560)	-
74236	SOCLE AP EPI ou EP2 (370 x 1 100 x 560)	-
74233	SOCLE AP EP3 (370 x 1 500 x 560)	-
74251	BATTEUSE DENY SANS CANON	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

#### Caractéristiques :

##### Enveloppe :

Polyester armé de fibre de verre.

1 à 2 compartiments.

Anti-affiches 4 côtés - toiture 4 pentes.

##### Couleur :

Gris beige

##### Fermeture :

3 points - triangle cadenassable.

##### Mode de pose :

Sur socle ou radier béton.

##### Degré de protection :

IP44

##### Options :

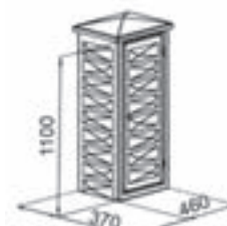
Téléreport

Boutons papillon - Serrures DENY...

Socle pour pose en tranchée.

IP55 réalisable sur demande.

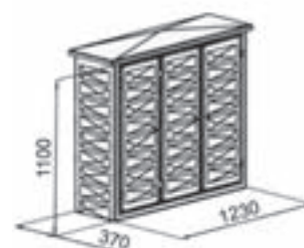
74230



74232



74233

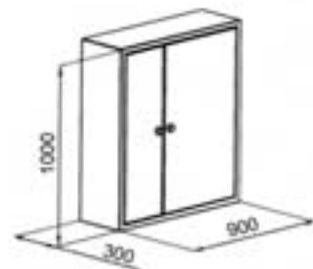


**ARMOIRES SÉRIE ANTIVA**
**ANTIVA EP**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
74271	ANTIVA EP 1	-
74272	ANTIVA EP2	-
74273	ANTIVA EP3	-
67042	KIT TÉLÉREPORT BTR	-
14064	TABLEAU BOIS NU 800 x 250	-
32033	TABLEAU BOIS NU 800 x 500	-

**74271**

**74272**

**74273**

**Caractéristiques :**
**Enveloppe :**

Aluminium 30/10e.  
1 à 2 compartiments.

**Couleur :**

Peinture ivoire.

**Fermeture :**

3 points - triangle cadenassable.

**Mode de pose :**

Sur socle ou radier béton.

**Degré de protection :**

IP44/IK10

**Options :**

Téléreport

Boutons papillon - Batteuse DENY...

IP55 réalisable sur demande.

## COFFRETS NORMALISÉS EDF POUR ÉCLAIRAGE PUBLIC

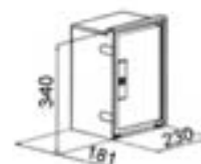
### ENVELOPPE TYPE S22

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
67223	COFFRET SIMPLE	-
67231	BORNE SIMPLE	-
67399	BORNE COURTE	-
66969	SOCLE (660 x 230 x 181)	-
66931	FERRURE MURALE EN POTEAU	-

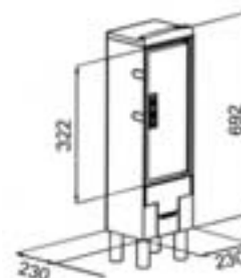
### ENVELOPPE TYPE HN 62-S-22



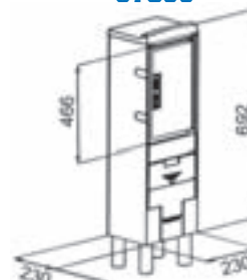
**67223**



**67231**

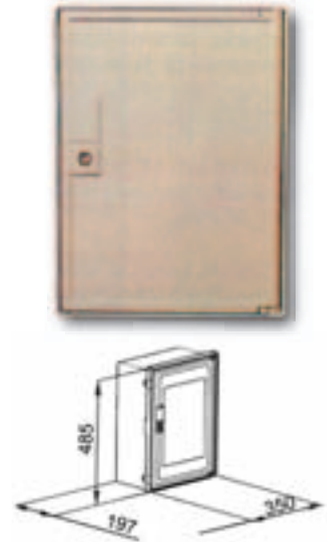


**67399**



**ENVELOPPE TYPE S20**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>69197</b>	COFFRET S20 NU EP Fermeture triangle	-
<b>21089</b>	SOCLE SIMPLE (515 x 350 x 197)	-
<b>26178</b>	FERRURE MURALE OU POTEAU	-
<b>26164</b>	TABLEAU BOIS NU 420 x 300	-

**69197**

**ENVELOPPE TYPE S15**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>34056</b>	COFFRET S15 GRIS OU IVOIRE	-
<b>21011</b>	SOCLE (605 x 544 x 200)	-
<b>1074</b>	FERRURE MURALE OU POTEAU	-
<b>14058</b>	TABLEAU BOIS NU 440 x 440	-

**26178**

**ÉCLAIRAGE PUBLIC**
**Caractéristiques :**
**Enveloppe :**

En compound thermoplastique sans ou avec téléreport (comptage électronique).

**Couleur :**

Ivoire.

**Fermeture :**

Loquet triangle.

**Mode de fixation :**

Encastré, sur socle ou mural.

**Degré de protection :**

IP44/IK10

**Options :**

Téléreport : nous consulter

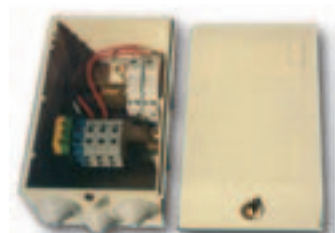
Socle.

Ferrures de fixation.

**ENVELOPPE HN 62-S-15**

**COFFRET S50 EP POUR EFFACEMENT DE RÉSEAU**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>69014</b>	COFFRET S50 EP ÉQUIPÉ POUR EFFACEMENT DE RÉSEAUX	-
<b>69185</b>	COFFRET S50 EP NU POUR EFFACEMENT DE RÉSEAUX AVEC FERRURE INTÉGRÉE (FIXATION MURALE OU POTEAU)	-

**69014**


## ENVELOPPES BMU EP

### BORNES EP 80

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
20066	EP 80 HAUTEUR 400	-
40004	EP 80 HAUTEUR 800	-
40005	EP 80 HAUTEUR 1000	-
6080	JEU DE 4 FERRURES	-

#### Caractéristiques :

Alimentation et protection d'éclairage public

#### Enveloppe :

Arrivée basse (par prédéfonçable) départ haut (presse-étoupes).

#### Fermeture :

Carré de 6 mm.

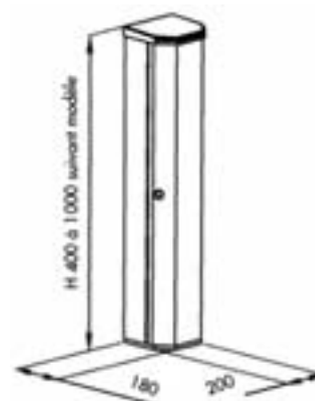
#### Mode de fixation :

Murale ou sur poteau.

#### Options :

Jeu de 4 ferrures pour fixation murale ou poteau.

#### BORNE EP 80



### BORNES BMU

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
26060	BMU 700 EP MUC	-
41069	BMU HAUTEUR 1300	-

#### Caractéristiques bornes BMU 700 :

Alimentation et protection d'éclairage public

#### Enveloppe :

Equipée de 2 rails verticaux + coulisseaux

#### Fermeture :

Triangle

#### Mode de fixation :

Pode en tranchée.

#### Caractéristiques bornes BMU 1300 :

Pour contrôle et commande d'éclairage public

#### Enveloppe :

Arrivée et départ bas (presse-étoupes)

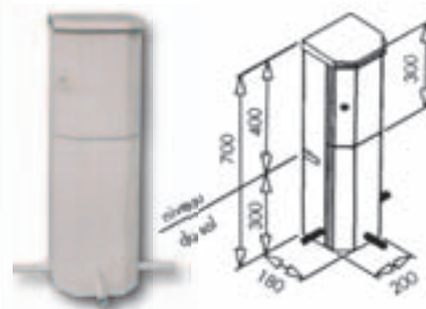
#### Fermeture :

Triangle.

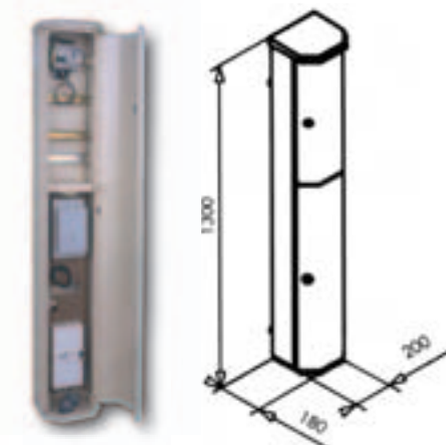
#### Mode de fixation :

Pose sur radier béton.

#### 26060



#### 41069



Enveloppes ivoire vides, en coumpound thermoplastique IP44-IH10

**100% RECYCLABLE**

## OPTIONS

**Cellules photo-électriques et interrupteurs horaires sur commande.  
Liste non exhaustive.**

### Cellules photo-électriques

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
847013	CPE MATISE EAF 018 LUCIREX FIBRE OPTIQUE	-
847010	CPE MATISE EAD 128 LUCIREX - CELLULE AUTONOME EXTERIEURE	EXT
847014	CPE MATISE L-PHOTO F	-
847004	CPE HONEYWELL LUMANDAR TYPE 25 RH. LIAISON ELEC A CEILLETON	3
847015	CPE HONEYWELL LAMT PHOTOPILE TYPE 30 RH - SONDE SEPARÉE. LIAISON ELEC	3
847001	CELLULE LUMANDAR AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	EXT
847003	CELLULE LUMANDAR A CEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE "COMETA 2001"	3
847005	CPE HONEYWELL LAMP TYPE 26 RH. 2 SORTIES - LIAISON ELEC. A CEILLETON	4
847017	CPE HONEYWELL LAMP TYPE 31 RH A SONDE + INTER. CREPUSC.	4
847006	CPE HONEYWELL LUAT TYPE 44 RH LUMANDAR AUTONOME	EXT
847042	CELLULE SONDE HONEYWELL LESA IK 100 KLUX CAPTEUR A SORTIE ANALOGIQUE	EXT
847041	CELLULE SONDE HONEYWELL LESA 50-5000 LUX CAPTEUR A SORTIE ANALOGIQUE	EXT
831133	CELLULE PHOTOELECTRIQUE À LIAISON AVEC CEILLETON TYPE "ASTRO FLASH 4610"	3
831092	INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000 JOURNALIERE CELLULE EN SAILLIE	5
847007	INTER. CREPUSCULAIRE THEBEN LUNA 119 + CELLULE EN SAILLIE	4
847009	INTER. CREPUSCULAIRE THEBEN LUNA 126 INSTANTANE	EXT

**847001**

**847003**

**831133**


## Interrupteurs horaires

REFERENCE	DESIGNATION	NOMBRE DE MODULES
831119	HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	3
831118	HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	3
831138	HORLOGE ASTRO DISIMPEX PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	4
831139	ANTENNE DISIMPEX FRANCE INTER POUR HORLOGE REX	-
831121	HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL 181H-24H/30 MM - INTER HORAIRE SUL 181H	3
847012	HORLOGE THEBEN SUL 188G 24H/15 MM 2 CANAUX	3
831123	HORLOGE THEBEN SUL 188H 24H/15 MM 1 CANAL	3
831120	HORLOGE THEBEN SUL 189S 24H/15 MM 1 CANAL	-
831122	HORLOGE THEBEN SUL 180A 24H/15 MM 1 CANAL	1
831143	HORLOGE ASTRO THEBEN SEL 170	2
831210	PROGRAMMEUR THEBEN TR610 TOP 1 CANAL	2
831209	PROGRAMMEUR THEBEN TR611 TOP 1 CANAL	2
831211	PROGRAMMEUR THEBEN TR612 TOP 2 CANAUX	2
831132	HORLOGE FLASH MONOTRON 200 FLASH 23301	3
831136	HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN	4
831140	HORLOGE RADIOLITE 2SP	4
831141	HORLOGE RADIOLITE 3SP	4
831108	HORLOGE MG IHP 15 350 3 CANAUX	5

831119



831121



831120



831136



**Serrures pour coffrets**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>34110</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 405 AVEC CLE	-
<b>34112</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 455 A AVEC CLE	-
<b>34111</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 455 AVEC CLE	-
<b>34113</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 2124 E AVEC CLE	-
<b>34114</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 3132 A AVEC CLE	-
<b>34115</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 3233 E AVEC CLE	-
<b>34116</b>	BATTEUSE 1 POINT - 911C - CLE 3313 A AVEC CLE	-

**Serrures pour armoires - Serrure DENY**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>34100</b>	CANON 45 MM - SERIE 13130 - CLE 765 B AVEC 2 CLES	-
<b>34124</b>	CANON 45 MM - SERIE 19000 - CLE 41360 AVEC 2 CLES	-
<b>34125</b>	CANON 45 MM - SERIE 19000 - CLE 2136 AVEC 2 CLES	-
<b>73746</b>	CANON 45 MM - SERIE 15274 - CLE EP 1641 SANS CLE	-
<b>34120</b>	SERRURE DENY 12185 SANS CANON	-
<b>27460</b>	SERRURE THIRARD SANS CANON	-
<b>73064</b>	BATTEUSE DENY 17816 SANS CANON - ANTIVA	-
<b>74251</b>	BATTEUSE DENY 17816 SANS CANON - POINTE DE DIAMANT	-

## Serrures et accessoires pour armoires

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
37368	BOUTON PAILLON A CLE N°3132 A	-
37569	BOUTON PAILLON A CLE N°3233 E	-
37570	BOUTON PAILLON A CLE N°1242 E	-
37571	BOUTON PAILLON A CLE N°455	-
68078	PRODUIT POUR EFFACER LES GRAFFITI	-

## Kits fils de liaison

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
68228	KIT EP - LIAISON MONO 90A MAX CT/CM CABLES MANCHONNES/COULEUR - U1000R02V 16 <sup>2</sup> CUIVRE 2 x 1,5 METRES + COLLIER	-
68229	KIT EP - LIAISON TETRA 60A MAX CT/CM CABLES MANCHONNES/COULEUR - U1000R02V 10 <sup>2</sup> CUIVRE 2 x 1,5 METRES + COLLIER	-

Ces kits ne sont pas nécessaires lors d'un ensemble comptage/commande livré en armoire (fourniture incluse).

Ces kits sont proposés en option dans le cas d'une livraison de tableau de comptage seul.

# TABLEAU DES RAL



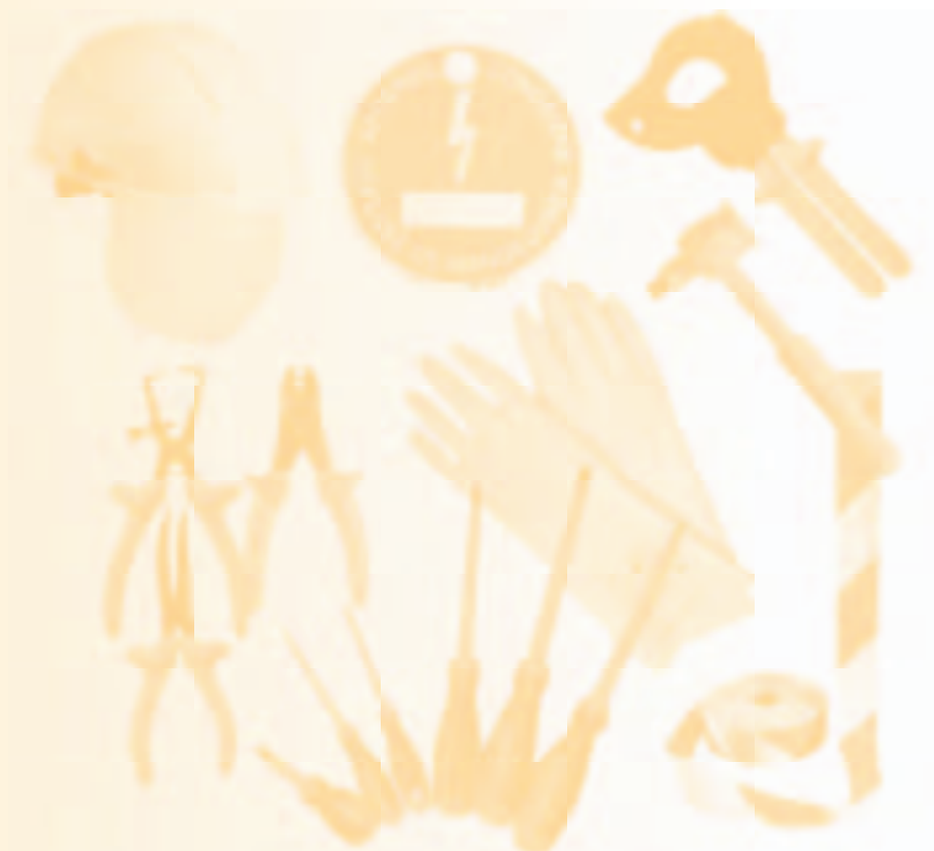
## EXEMPLE DE RAL DISPONIBLE POUR VOTRE THERMOLAQUAGE

Ces indications sont données à titre d'exemple, Elen Distribution ne peut engager sa responsabilité.

RAL 1000	RAL 1021	RAL 2012	RAL 3022	RAL 5005	RAL 6000	RAL 8018	RAL 7004	RAL 7032	RAL 8003	RAL 9003
RAL 1001	RAL 1023	RAL 3000	RAL 3027	RAL 5007	RAL 6001	RAL 8019	RAL 7005	RAL 7033	RAL 8004	RAL 9004
RAL 1002	RAL 1024	RAL 3001	RAL 3031	RAL 5008	RAL 6002	RAL 8020	RAL 7006	RAL 7034	RAL 8007	RAL 9005
RAL 1003	RAL 1027	RAL 3002	RAL 4001	RAL 5009	RAL 6003	RAL 8021	RAL 7008	RAL 7035	RAL 8008	RAL 9010
RAL 1004	RAL 1028	RAL 3003	RAL 4002	RAL 5010	RAL 6004	RAL 3022	RAL 7009	RAL 7036	RAL 8011	RAL 9011
RAL 1005	RAL 1032	RAL 3004	RAL 4003	RAL 5011	RAL 6005	RAL 3024	RAL 7010	RAL 7037	RAL 8012	RAL 9016
RAL 1006	RAL 1033	RAL 3005	RAL 4004	RAL 5012	RAL 6006	RAL 3025	RAL 7011	RAL 7038	RAL 8014	RAL 9017
RAL 1007	RAL 1034	RAL 3007	RAL 4005	RAL 5013	RAL 6007	RAL 3026	RAL 7012	RAL 7039	RAL 8015	RAL 9018
RAL 1011	RAL 1037	RAL 3009	RAL 4006	RAL 5014	RAL 6008	RAL 3027	RAL 7013	RAL 7040	RAL 8016	
RAL 1012	RAL 2000	RAL 3011	RAL 4007	RAL 5015	RAL 6009	RAL 3028	RAL 7015	RAL 7042	RAL 8017	
RAL 1013	RAL 2001	RAL 3012	RAL 4008	RAL 5017	RAL 6010	RAL 3029	RAL 7016	RAL 7043	RAL 8019	
RAL 1014	RAL 2002	RAL 3013	RAL 4009	RAL 5018	RAL 6011	RAL 3032	RAL 7021	RAL 7044	RAL 8022	
RAL 1015	RAL 2003	RAL 3014	RAL 4010	RAL 5019	RAL 6012	RAL 3033	RAL 7022	RAL 7045	RAL 8023	
RAL 1016	RAL 2004	RAL 3015	RAL 5000	RAL 5020	RAL 6013	RAL 3034	RAL 7023	RAL 7046	RAL 8024	
RAL 1017	RAL 2008	RAL 3016	RAL 5001	RAL 5021	RAL 6014	RAL 7000	RAL 7024	RAL 7047	RAL 8025	
RAL 1018	RAL 2009	RAL 3017	RAL 5002	RAL 5022	RAL 6015	RAL 7001	RAL 7026	RAL 8000	RAL 8028	
RAL 1019	RAL 2010	RAL 3018	RAL 5003	RAL 5023	RAL 6016	RAL 7002	RAL 7030	RAL 8001	RAL 9001	
RAL 1020	RAL 2011	RAL 3020	RAL 5004	RAL 5024	RAL 6017	RAL 7003	RAL 7031	RAL 8002	RAL 9002	

ÉCLAIRAGE PUBLIC

# OUTILLAGE



<b>OUTILLAGE ISOLÉ</b> . . . . .	232	<b>SIGNALISATION</b> . . . . .	259
PINCES . . . . .	232	RUBANS DE SIGNALISATION ET DE BALISAGE . . . . .	259
COUPE-CÂBLES . . . . .	233	BANDEROLLES DE SIGNALISATION . . . . .	259
COUTEAUX, SCIES . . . . .	234	BALISES ET BARRIÈRES DE CHANTIER . . . . .	260
CLÉS . . . . .	235	BOMBE DE PEINTURE . . . . .	260
TOURNEVIS . . . . .	240		
CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES . . . . .	241	<b>OUTILLAGE RÉSEAU</b> . . . . .	261
<b>TIRAGE CÂBLE</b> . . . . .	247	OUTILLAGE RÉSEAU BT. . . . .	261
TIRE-CÂBLE (Chaussette) . . . . .	247	OUTILLAGE RÉSEAU HTA . . . . .	262
GALET DE DÉROULAGE . . . . .	248		
LUBRIFIANT . . . . .	248		
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION</b>			
<b>INDIVIDUEL</b> . . . . .	249		
CAPUCHONS, PROFILÉS ET NAPPES . . . . .	249		
CASQUES ET LUNETTES . . . . .	251		
PROTECTION DES MAINS . . . . .	252		
MATÉRIEL POUR POSTE DE TRANSFORMATION . . . . .	254		
HARNAIS DE SÉCURITÉ . . . . .	256		
MATÉRIEL DE CONSIGNATION . . . . .	257		
ÉCHELLES . . . . .	258		

OUTILLAGE

**PINCES**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PRBT</b>	<i>PINCE POUR RETIRER GAINÉ EXTERIEURE SUR CABLE SOUTERRAIN Permet la coupe longitudinale et transversale de la gaine sur 2 mm.</i>	-
<b>PRTA</b>	<i>PINCE PRTA Pince pour la préparation de câble téléreport.</i>	-
<b>PRTB</b>	<i>PINCE PRTB Pince pour la préparation de câble téléreport uniquement non armé.</i>	-

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PU160</b>	<i>PINCE UNIVERSELLE 160 MM</i>	07 83 251
<b>PU180</b>	<i>PINCE UNIVERSELLE 180 MM</i>	07 83 252
<b>PU200</b>	<i>PINCE UNIVERSELLE 200 MM</i>	07 83 253
<b>PU220</b>	<i>PINCE UNIVERSELLE 220 MM</i>	07 83 254
<b>PCDMD14</b>	<i>PINCE COUPANTE 140 MM COUPE DIAGONALE</i>	07 83 272
<b>PCDMD16</b>	<i>PINCE COUPANTE 160 MM COUPE DIAGONALE</i>	07 83 273
<b>PCDMD18</b>	<i>PINCE COUPANTE 180 MM COUPE DIAGONALE</i>	07 83 274
<b>PCEBFD16</b>	<i>PINCE COUPANTE 160 MM COUPE EN BOUT</i>	07 83 293
<b>PCEBFD20</b>	<i>PINCE COUPANTE 200 MM COUPE EN BOUT</i>	07 83 295
<b>PMDC250</b>	<i>PINCE MULTIPRISE 250 MM DOUBLE CREMAILLÈRE</i>	07 83 266
<b>PMSC250</b>	<i>PINCE MULTIPRISE 250 MM A SECTEUR</i>	07 83 262
<b>PAD160</b>	<i>PINCE A DENUDER 160 MM</i>	07 83 350
<b>PPBC160</b>	<i>PINCE PLATE 160 MM BECS PLATS</i>	07 83 314
<b>PRBL160</b>	<i>PINCE A LONGS BECS BECS RONDS</i>	07 83 333
<b>PTD160</b>	<i>PINCE TELEPHONE 160 MM DROITE BECS LONGS</i>	07 83 362
<b>PTC160</b>	<i>PINCE TELEPHONE 160 MM COUDEE BECS LONGS</i>	07 83 419
<b>PTC200</b>	<i>PINCE TELEPHONE 200 MM COUDEE BECS LONGS</i>	07 83 421
<b>PTD200</b>	<i>PINCE TELEPHONE 200 MM DROITE BECS LONGS</i>	-

**PRBT**

**PRTA**

**PU160**

**PCDMD14**

**PMSC250**

**PAD160**

**PRBL160**

**PTC160**


## COUPE-CÂBLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>MS46S</b>	COUPE CABLE FRONTAL 320 MM Cuivre 150 <sup>2</sup> Alu 240 <sup>2</sup>	-
<b>MS79GM</b>	COUPE CABLE A CREMAILLERE 270 MM Cuivre 300 <sup>2</sup> Alu 300 <sup>2</sup>	-
<b>KT551</b>	COUPE CABLE A CREMAILLERE 280 MM POUR LE 3 X 240 + 95	-
<b>MS30</b>	COUPE CABLE PERROQUET 230 MM Cuivre 14 <sup>2</sup> Alu 14 <sup>2</sup>	-

**MS79GM**



**MS30**



**COUTEAUX, SCIES**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>SCIE450</b>	PORTE SCIE 450 MM	-
<b>L1010D</b>	LAME DE RECHANGE ULTRA MAJOR 300 MM	07 83 503
<b>CIL40</b>	COUTEAU ISOLE LAME LONGUE	07 83 606
<b>CIL60</b>	COUTEAU ISOLE LAME COURTE	07 83 607

**CIL40**

**CIL60**


CLÉS

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
CC18010	CLE POLYGONALE 180 MM Ø 10	07 81 060
CC20012	CLE POLYGONALE 200 MM Ø 12	07 81 062
CC20013	CLE POLYGONALE 200 MM Ø 13	07 81 063
CC22014	CLE POLYGONALE 220 MM Ø 14	07 81 064
CC24016	CLE POLYGONALE 240 MM Ø 16	07 81 066
CC24017	CLE POLYGONALE 240 MM Ø 17	07 81 067
CC26018	CLE POLYGONALE 260 MM Ø 18	07 81 068
CC26019	CLE POLYGONALE 260 MM Ø 19	07 81 069
CC28021	CLE POLYGONALE 280 MM Ø 21	07 81 071
CC30022	CLE POLYGONALE 300 MM Ø 22	07 81 072
CC30023	CLE POLYGONALE 300 MM Ø 23	07 81 073
CC31024	CLE POLYGONALE 310 MM Ø 24	07 81 074
CC32026	CLE POLYGONALE 320 MM Ø 26	07 81 076
CC24030	CLE POLYGONALE 240 MM Ø 30	07 81 080
CC34032	CLE POLYGONALE 340 MM Ø 32	07 81 082
CPCL14010	CLE POLYGONALE A CLIQUET 12 PANS Ø 10	07 82 533
CPCL15513	CLE POLYGONALE A CLIQUET 12 PANS Ø 13	07 82 536
CPCL19017	CLE POLYGONALE A CLIQUET 12 PANS Ø 17	07 82 540
CPCL20019	CLE POLYGONALE A CLIQUET 12 PANS Ø 19	07 82 542



CLE POLYGONALE



CLE POLYGONALE A CLIQUET

OUTILLAGE

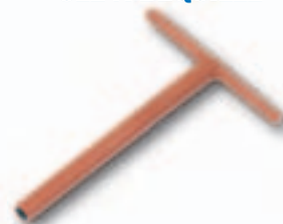
**Clés (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CM19200</b>	CLE A MOLETTE 200 MM OUVERTURE MAX 24 MM	07 83 053
<b>CM19250</b>	CLE A MOLETTE 250 MM OUVERTURE MAX 28 MM	07 83 054
<b>CM19300</b>	CLE A MOLETTE 300 MM OUVERTURE MAX 34 MM	07 83 055
<b>CM19375</b>	CLE A MOLETTE 375 MM OUVERTURE MAX 43 MM	07 83 056
<b>CMA310</b>	CLE DE MANŒUVRE 310 MM TETE COUDEE 6 PANS 17	69 82 814
<b>CMAC210</b>	CLE A CLIQUET 210 MM	69 82 812
<b>CMA200</b>	CLE DE MANŒUVRE 200 MM TETE COUDEE 12 PANS 17	69 82 813

**CLE A MOLETTE**

**CLE DE MANŒUVRE**

**CLE A CLIQUET**

**CLE A BEQUILLE**


<b>CB1358</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 8	07 82 108
<b>CB1359</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 9	-
<b>CB13510</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 10	07 82 110
<b>CB13511</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 11	-
<b>CB13512</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 12	07 82 112
<b>CB13513</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 13	07 82 113
<b>CB13514</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 14	07 82 114
<b>CB13515</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 15	-
<b>CB13516</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 16	-
<b>CB13517</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 17	-
<b>CB13518</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 18	-
<b>CB13519</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 19	-
<b>CB13520</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 20	-
<b>CB13521</b>	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 21	-

**Clés (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
CB13522	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 22	-
CB13523	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 23	-
CB13524	CLE A BEQUILLE 135 MM TUBE 6 PANS Ø 24	-

CB3008	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 8	-
CB30010	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 10	-
CB30011	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 11	-
CB30012	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 12	-
CB30013	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 13	-
CB30014	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 14	-
CB30015	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 15	-
CB30016	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 16	-
CB30017	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 17	07 82 167
CB30018	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 18	-
CB30019	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 19	-
CB30021	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 21	-
CB30022	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 22	-
CB30023	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 23	-
CB30024	CLE A BEQUILLE 300 MM TUBE 6 PANS Ø 24	-



**Clés (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CB4008</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 8	-
<b>CB40010</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 10	-
<b>CB40012</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 12	-
<b>CB40013</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 13	-
<b>CB40014</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 14	-
<b>CB40016</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 16	-
<b>CB40017</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 17	07 82 217
<b>CB40018</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 18	-
<b>CB40019</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 19	07 82 219
<b>CB40020</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 20	-
<b>CB40021</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 21	07 82 221
<b>CB40022</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 22	-
<b>CB40023</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 23	07 82 223
<b>CB40024</b>	CLE A BEQUILLE 400 MM TUBE 6 PANS Ø 24	-

**CLE A BEQUILLE**


<b>CX612</b>	CLE EN CROIX 6 PANS 4 DIAMETRES 6/8/10/12	07 82 561
<b>CX713</b>	CLE EN CROIX 6 PANS 4 DIAMETRES 7/9/11/13	07 82 562
<b>CX814</b>	CLE EN CROIX 6 PANS 4 DIAMETRES 8/10/12/14	07 82 563
<b>CX817</b>	CLE EN CROIX 6 PANS 4 DIAMETRES 8/10/13/17	07 82 567

**CLE EN CROIX**


**Clés (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CCM12023</b>	CLE MALE COUDEE 120 MM 6 PANS MALE	07 82 253
<b>CCM12024</b>	CLE MALE COUDEE 120 MM 7 PANS MALE	07 82 254
<b>CCM12025</b>	CLE MALE COUDEE 120 MM 8 PANS MALE	07 82 255
<b>CCM12026</b>	CLE MALE COUDEE 120 MM 9 PANS MALE	07 82 256
<b>CCM12028</b>	CLE MALE COUDEE 120 MM 10 PANS MALE	07 82 258



**TOURNEVIS**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TPBOULE</b>	<i>TOURNEVIS BOULE POUR VIS A TETE FENDUE Larg. 6,5 X Long. 40</i>	07 80 118
<b>TP3X100</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 3 X Long. 100</i>	07 80 054
<b>TP3,5X100</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 3,5 X Long. 100</i>	07 80 056
<b>TP4X100</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 4 X Long. 100</i>	07 80 058
<b>TP4X120</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 4 X Long. 120</i>	07 80 058
<b>TP5,5X150</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 5,5 X Long. 150</i>	07 80 066
<b>TP6,5X150</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 6,5 X Long. 150</i>	07 80 076
<b>TP8X150</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 8 X Long. 150</i>	07 80 080
<b>TP8X200</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 8 X Long. 200</i>	07 80 082
<b>TP12X200</b>	<i>TOURNEVIS LAME RONDE POUR VIS TETE FENDUE Larg. 12 X Long. 200</i>	07 80 090
<b>TCP0475</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE POZIDRIV Larg. 4 X Long. 75</i>	07 80 508
<b>TCP0575</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE POZIDRIV Larg. 5 X Long. 75</i>	07 80 513
<b>TCP06125</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE POZIDRIV Larg. 6 X Long. 125</i>	07 80 521
<b>TCP08150</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE POZIDRIV Larg. 8 X Long. 150</i>	07 80 530
<b>TCPH475</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE CRUCIFORME Larg. 4 X Long. 75</i>	07 80 258
<b>TCPH575</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE CRUCIFORME Larg. 5 X Long. 75</i>	07 80 262
<b>TCPH5100</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE CRUCIFORME Larg. 5 X Long. 100</i>	07 80 263
<b>TCPH6125</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE CRUCIFORME Larg. 6 X Long. 125</i>	07 80 271
<b>TCPH8150</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE CRUCIFORME Larg. 8 X Long. 150</i>	07 80 280
<b>TCPH1020</b>	<i>TOURNEVIS CRUCIFORME POUR VIS TETE CRUCIFORME Larg. 10 X Long. 20</i>	07 80 285

**TPBOULE**

**TCPO**


## CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
MS85	CLE A CLIQUET 3/8 REVERSIBLE	07 82 471
MS85P	CLE A CLIQUET 3/8 POUSSOIR REVERSIBLE A VEROUILLAGE MECANIQUE	07 82 471
MS55	CLE A CLIQUET 1/4 REVERSIBLE	-
MS65	CLE A CLIQUET 1/2 REVERSIBLE	07 82 556
CDYNAMO	CLE DYNAMOMATRIQUE CARRE 3/8 8 à 54 Nm	07 82 650

DL12G10	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 10	-
DL12G13	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 13	-
DL12G14	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 14	-
DL12G16	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 16	-
DL12G17	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 17	-
DL12G18	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 18	-
DL12G19	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 19	-
DL12G21	DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS Ø 21	-

DL12S10	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 10	07 82 455
DL12S13	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 13	07 82 456
DL12S14	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 14	07 82 457
DL12S16	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 16	-
DL12S17	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 17	07 82 459
DL12S18	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 18	-
DL12S19	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 19	07 82 461
DL12S21	DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS Ø 21	-

MS85P



MS65



CDYNAMO



DOUILLE LONGUE  
1/2 12 PANS STANDARD



DL12G



DL12G10



DL12S



**CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DL6G10</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 10	-
<b>DL6G13</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 13	-
<b>DL6G14</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 14	-
<b>DL6G16</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 16	-
<b>DL6G17</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 17	-
<b>DL6G18</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 18	-
<b>DL6G19</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 19	-
<b>DL6G21</b>	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS Ø 21	-

**DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS**


<b>DL6S10</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 10	-
<b>DL6S13</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 13	-
<b>DL6S14</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 14	-
<b>DL6S16</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 16	-
<b>DL6S17</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 17	-
<b>DL6S18</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 18	-
<b>DL6S19</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 19	-
<b>DL6S21</b>	DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS Ø 21	-

**DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS**


<b>D12G6</b>	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 6	-
<b>D12G7</b>	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 7	-
<b>D12G8</b>	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 8	-
<b>D12G9</b>	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 9	-
<b>D12G10</b>	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 10	-

**DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS**


**CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
D12G11	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 11	-
D12G12	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 12	-
D12G13	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 13	-
D12G14	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 14	-
D12G15	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 15	-
D12G16	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 16	-
D12G17	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 17	-
D12G18	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 18	-
D12G19	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 19	-
D12G20	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 20	-
D12G21	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 21	-
D12G22	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 22	-
D12G23	DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS Ø 23	-

**DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS**



D12S6	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 6	-
D12S7	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 7	-
D12S8	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 8	-
D12S9	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 9	-
D12S10	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 10	-
D12S11	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 11	-
D12S12	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 12	-
D12S13	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 13	-

**DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS**



OUTILLAGE

**CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
D12S14	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 14	-
D12S15	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 15	-
D12S16	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 16	-
D12S17	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 17	-
D12S18	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 18	-
D12S19	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 19	-
D12S20	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 20	-
D12S21	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 21	-
D12S22	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 22	-
D12S23	DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS Ø 23	-

**DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS**


D6G6	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 6	-
D6G7	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 7	-
D6G8	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 8	-
D6G9	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 9	-
D6G10	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 10	-
D6G11	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 11	-
D6G12	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 12	-
D6G13	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 13	-
D6G14	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 14	-
D6G15	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 15	-
D6G16	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 16	-

**DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS**


## CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
D6G17	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 17	-
D6G18	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 18	-
D6G19	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 19	-
D6G20	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 20	-
D6G21	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 21	-
D6G22	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 22	-
D6G23	DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS Ø 23	-

**DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS**



D6S6	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 6	-
D6S7	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 7	-
D6S8	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 8	07 82 441
D6S9	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 9	07 82 442
D6S10	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 10	07 82 443
D6S11	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 11	07 82 444
D6S12	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 12	07 82 445
D6S13	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 13	07 82 446
D6S14	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 14	07 82 447
D6S15	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 15	07 82 448
D6S16	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 16	07 82 449
D6S17	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 17	07 82 450
D6S18	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 18	07 82 451
D6S19	DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 19	07 82 452

**DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS**



**CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES (suite)**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>D6S20</b>	<i>DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 20</i>	-
<b>D6S21</b>	<i>DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 21</i>	07 82 454
<b>D6S22</b>	<i>DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 22</i>	-
<b>D6S23</b>	<i>DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS Ø 23</i>	-

**DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS**


## TIRE-CÂBLE (Chaussette)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
TTSB25	SIMPLE BOUCLE POLYAMIDE MANCHONNEE CAPACITE 25 A 32 MM	-
TTSB35	SIMPLE BOUCLE POLYAMIDE MANCHONNEE CAPACITE 32 A 43 MM	-
TTSB40	SIMPLE BOUCLE POLYAMIDE MANCHONNEE CAPACITE 40 A 50 MM	-
TTSB45	SIMPLE BOUCLE POLYAMIDE MANCHONNEE CAPACITE 42 A 55 MM	-
TRSB12	SIMPLE BOUCLE GALVA MANCHONNEE CAPACITE 15 A 20 MM	-
TRSB15	SIMPLE BOUCLE GALVA MANCHONNEE CAPACITE 25 A 45 MM	-
TTSBM2545	SIMPLE BOUCLE GALVA MANCHONNEE CAPACITE 45 A 60 MM TYPE DE CÂBLE : S33 2 x 35 à L33 3 x 95	-
TTSBM4560	SIMPLE BOUCLE GALVA MANCHONNEE CAPACITE 60 A 80 MM TYPE DE CÂBLE : S33 3 x 150 et 3 x 240	-
TTSBM6080	SIMPLE BOUCLE GALVA MANCHONNEE CAPACITE 80 A 100 MM TYPE DE CÂBLE : S26 3 x 95 et 3 x 150	-
TTSBM80100	SIMPLE BOUCLE GALVA MANCHONNEE DIAM 80 à 100 TYPE DE CÂBLE : S26 3 x 240	-
EMRC34	EMERILLON DIAM 34 MM RUPTURE 6000daN	-

**TRSB15**



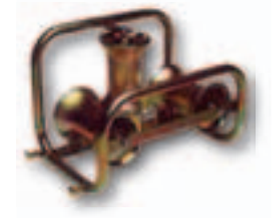
**EMRC34**



## GALET DE DÉROULAGE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>DC05145</b>	GALET DE DEROULAGE DROIT PASSAGE 90 MM	-
<b>DC05195</b>	GALET DE DEROULAGE DROIT PASSAGE 140 MM	-
<b>DC02225</b>	GALET DE DEROULAGE DROIT PASSAGE 170 MM	-
<b>DC5501</b>	GALET DE DEROULAGE ANGLE PASSAGE 170 MM	-

**DC05195**

**DC5501**


## LUBRIFIANT

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>LU0,95L</b>	LUBRIFIANT - FLACON DE 0,95 L	-
<b>LU3,8L</b>	LUBRIFIANT - SEAU DE 3,8 L	

**LU0,95L  
LU3,8L**


## CAPUCHONS, PROFILÉS ET NAPPES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TC25</b>	CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 3 A 10 MM <sup>2</sup> LGR 60	37 13 124
<b>TC30</b>	CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 6 A 35 MM <sup>2</sup> LGR 100	37 13 125
<b>TC35</b>	CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 20 A 70 MM <sup>2</sup> LGR 120	37 13 126
<b>TC40</b>	CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 30 A 100 MM <sup>2</sup> LGR 120	37 13 127
<b>TC41</b>	CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 240 MM <sup>2</sup> LGR 120	37 13 128

Capuchons isolants pour isolateurs BT.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TC431</b>	CAPUCHON ISOLANT BT MINI 5 MAXI 9 LGR 45 PAR 10	37 13 145
<b>TC432</b>	CAPUCHON ISOLANT BT MINI 8 MAXI 11 LGR 48 PAR 10	37 13 145
<b>TC433</b>	CAPUCHON ISOLANT BT MINI 10 MAXI 16 LGR 68 PAR 10	37 13 145
<b>TC434</b>	CAPUCHON ISOLANT BT MINI 15 MAXI 20 LGR 90 PAR 10	37 13 145

Le capuchon isolant BT est utilisé pour isoler par habillage les extrémités de conducteurs et les cosses lors du travail au contact.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TP105</b>	PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 1,5 M	37 13 073
<b>TP105S</b>	PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 1 M	37 13 073
<b>TP1053</b>	PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 3 M	37 13 073
<b>TP115</b>	PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 5 M	37 13 075
<b>TP1151</b>	PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 2,5 M	37 13 075

Isole le conducteur sous tension, en cas de travaux effectués sur ou à proximité de ce conducteur, Ø 15 mm max.

**TC**



**TP105**

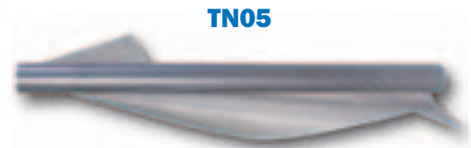


REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TN17</b>	NAPPE ISOLANTE VELCRO 0,66 X 0,36 EPAISSEUR 3/10 <sup>2</sup>	37 12 282
<b>TN171</b>	NAPPE ISOLANTE VELCRO 0,90 X 0,50 EPAISSEUR 3/10 <sup>2</sup>	37 12 283
<b>TN172</b>	NAPPE ISOLANTE VELCRO 1,20 X 0,80 EPAISSEUR 3/10 <sup>2</sup>	37 12 284

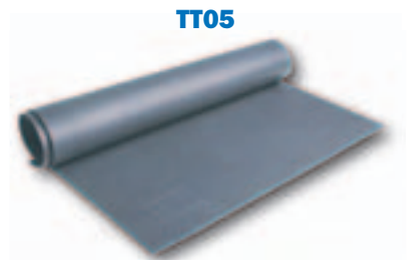


Isolation par habillage de pièces conductrices réseau BT.  
Plusieurs nappes peuvent être assemblées entre elles.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TN05</b>	NAPPE ISOLANTE EN ROULEAU 12,50 LONGUEUR X 1,30 LARGEUR Isolation provisoire par habillage de pièces et de conducteurs nus ou insuffisamment isolés, d'un élément de réseau BT	-
<b>TN10</b>	NAPPE ISOLANTE EN ROULEAU 25 LONGUEUR X 1,30 LARGEUR	-
<b>TP60P</b>	PINCE PLASTIQUE LONGUEUR 165 MM	37 13 062



<b>TT101</b>	TAPIS ISOLANT 1 X 1 EP 3 MM CALANDRE Tension d'utilisation jusqu'à 30KV	37 13 033
<b>TT05</b>	TAPIS ISOLANT 1 X 0.60 EPAISSEUR 3 MM Tension d'utilisation jusqu'à 30 KV	-



<b>TT015</b>	TABOURET ISOLANT TENSION 24 KV PIEDS FIXES INTERIEUR	37 12 003
<b>TT016</b>	TABOURET ISOLANT TENSION 24 KV PIEDS VISSABLES INTERIEUR	-
<b>TT018</b>	TABOURET ISOLANT TENSION 24 KV PIEDS VISSABLES EXTERIEUR	37 13 008



## CASQUES ET LUNETTES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TC45B</b>	CASQUE POUR TRAVAIL SOUS TENSION BLANC Casque EBT polyéthylène sans aération pour électricien	37 18 650
<b>TC42</b>	CASQUE POUR TRAVAIL AVEC ECRAN IDRA Casque de protection pour l'industrie sans aérations avec écran à bulle intégré pour protection contre l'arc électrique des courts-circuits en Electricité Basse Tension	-
<b>TC42E</b>	ECRAN DE RECHANGE POUR CASQUE IDRA	-
<b>TP05A</b>	LUNETTE DE SECURITE INCOLORE	37 18 229
<b>TP03</b>	LUNETTE DE SECURITE INCOLORE AVEC CORDELETTE	37 18 229
<b>TE42</b>	ETUI SOUPLE DE CEINTURE	-
<b>S133H</b>	LAMPE FRONTALE ENDURO Lampe fournie avec 4 crochets de fixation de bandeau	-
<b>S119EC</b>	GILET DE VISUALISATION MAILLE FLUO + RETRO MICROBILLES	-

**TC45B****TC42****TP05A****TE42****S133H****S119EC**

## PROTECTION DES MAINS

UTILISATION DES GANTS : CLASSE 00 ET 0 BASSE TENSION DOIVENT ÊTRE UTILISÉS AVEC UN SURGANT CUIR  
CLASSE 1 - 2 ET 3 HTA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GI2KV7</b>	GANTS ISOLANTS CL00 TAILLE 7 2500 V Epaisseur 0,5 mm	-
<b>GI2KV8</b>	GANTS ISOLANTS CL00 TAILLE 8 2500 V Epaisseur 0,5 mm	37 14 063
<b>GI2KV9</b>	GANTS ISOLANTS CL00 TAILLE 9 2500 V Epaisseur 0,5 mm	37 14 064
<b>GI2KV10</b>	GANTS ISOLANTS CL00 TAILLE 10 2500 V Epaisseur 0,5 mm	37 14 065
<b>GI2KV11</b>	GANTS ISOLANTS CL00 TAILLE 11 2500 V Epaisseur 0,5 mm	37 14 066
<b>GI5KV8</b>	GANTS ISOLANTS CL0 TAILLE 8 5000 V Epaisseur 1 mm	-
<b>GI5KV9</b>	GANTS ISOLANTS CL0 TAILLE 9 5000 V Epaisseur 1 mm	-
<b>GI5KV10</b>	GANTS ISOLANTS CL0 TAILLE 10 5000 V Epaisseur 1 mm	-
<b>GI5KV11</b>	GANTS ISOLANTS CL0 TAILLE 11 5000 V Epaisseur 1 mm	-
<b>GI10KV8</b>	GANTS ISOLANTS CL1 TAILLE 8 10 000 V Epaisseur 1,5 mm	-
<b>GI10KV9</b>	GANTS ISOLANTS CL1 TAILLE 9 10 000 V Epaisseur 1,5 mm	-
<b>GI10KV10</b>	GANTS ISOLANTS CL1 TAILLE 10 10 000 V Epaisseur 1,5 mm	-
<b>GI10KV11</b>	GANTS ISOLANTS CL1 TAILLE 11 10 000 V Epaisseur 1,5 mm	-
<b>GI20KV8</b>	GANTS ISOLANTS CL2 TAILLE 8 20 000 V Epaisseur 2,3 mm	37 14 153
<b>GI20KV9</b>	GANTS ISOLANTS CL2 TAILLE 9 20 000 V Epaisseur 2,3 mm	37 14 154
<b>GI20KV10</b>	GANTS ISOLANTS CL2 TAILLE 10 20 000 V Epaisseur 2,3 mm	37 14 155
<b>GI20KV11</b>	GANTS ISOLANTS CL2 TAILLE 11 20 000 V Epaisseur 2,3 mm	37 14 156

**GI2**



**GI5**



**GI10**



**GI20**



## PROTECTION DES MAINS (suite)

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>GI30KV8</b>	GANTS ISOLANTS CL3 TAILLE 8 30 000 V Epaisseur 2,9 mm	-
<b>GI30KV9</b>	GANTS ISOLANTS CL3 TAILLE 9 30 000 V Epaisseur 2,9 mm	-
<b>GI30KV10</b>	GANTS ISOLANTS CL3 TAILLE 10 30 000 V Epaisseur 2,9 mm	-
<b>GI30KV11</b>	GANTS ISOLANTS CL3 TAILLE 11 30 000 V Epaisseur 2,9 mm	-
<b>SG8</b>	SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 8	36 16 680
<b>SG9</b>	SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 9	36 16 680
<b>SG10</b>	SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 10	36 16 680
<b>SG11</b>	SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 11	36 16 680
<b>TS10</b>	SAC TOILE POUR GANTS ISOLANTS	-
<b>TV10</b>	TESTEUR DE GANTS ISOLANTS Vérificateur pneumatique	37 14 701
<b>TC108</b>	COFFRETS GANTS POUR POSTE	-

**TC108** : coffret à gants à placer dans tous les postes.  
Il peut également être utilisé comme coffret de transport.

GI30



SG8



TV10



TC108



**MATÉRIEL POUR POSTE DE TRANSFORMATION**

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TP12</b>	PERCHE DE SAUVETAGE COMPOSITE AVEC GARDE DE PROTECTION <i>Perche de sauvetage ou à corps, en composite pour installations intérieures</i>	-
<b>TP12EC</b>	PERCHE DE SAUVETAGE COMPOSITE SANS GARDE DE PROTECTION INTERIEURE	-
<b>TP13P</b>	VERIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION VERSION FIXE 5/36 KV LONG = 1,17 m	
<b>TP13T</b>	VERIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION VERSION TELESCOPIQUE <i>Perche télescopique isolante équipée d'un VAT à éclat. Longueur 0,85 m à 1,50 m.</i>	
<b>TAG770</b>	DETECTEUR ABSENCE DE TENSION Gamme de tension : 12V à 690V	
<b>DR705</b>	INDICATEUR DE CHAMP TOURNANT <i>Contrôler le sens de rotation d'un réseau triphasé en vue de l'alimentation d'une machine tournante.</i>	
<b>E06</b>	EXTINCTEUR POUVRE ABC 6 KG <i>Recommander l'emploi pour combattre les débuts d'incendie. Poudre polyvalente non abrasive, non toxique, non conductrice d'électricité.</i>	
<b>E061</b>	EXTINCTEUR POUVRE ABC 2 KG	
<b>E07</b>	EXTINCTEUR DIOXYDE DE CARBONE 5 KG <i>Moyen de secours idéal pour les installations électriques. Neige carbonique efficace sur les liquides inflammables, les corps gras</i>	
<b>E071</b>	EXTINCTEUR DIOXYDE DE CARBONE 2 KG	
<b>TB11D</b>	SUPPORT POUR FUSIBLES MT <i>Pour la mise à disposition des fusibles de rechange dans les postes de transformation ou cellules MT.</i>	
<b>S444</b>	PROJECTEUR PORTATIF AVEC BATTERIE <i>Éclairage mobile de secours pour poste. Portée 150 mètres. S'allume automatiquement en cas de panne de courant.</i>	

**TP12**

**TP13T**

**E07**

**TB11D**

**S444**


## Kit de signalisation et sécurité

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TC106</b>	<i>COFFRET ELECTRO-SECOURS COMPLET</i>	-
	<b>REFERENCE</b>	<b>DESIGNATION</b>
	<b>MS78SP</b>	<i>Coupe câble manche fibre isolé 25 kV</i>
	<b>S80A AF20B PM</b>	<i>Affiche soins aux électrisés</i>
	<b>TC 106SV</b>	<i>Valise électro-secours</i>
	<b>TG 22 09</b>	<i>Gants isolants Latex taille 9 Tensions d'utilisation 26 500 V</i>
	<b>TS10T</b>	<i>Talc pour gants</i>
	<b>TS10</b>	<i>Sac de toile pour gants</i>
	<b>TS 52 39-42</b>	<i>Paire de surchaussures isolantes Taille 39/42</i>
	<b>S174JN</b>	<i>Ruban adhésif</i>
	<b>TDP 536</b>	<i>Détecteur à éclats 5-36 kV</i>
	<b>TP 31ST</b>	<i>Perche</i>
<b>TT 01</b>	<i>Tabouret électro-secours 25 kV</i>	



Valise électro-secours avec surchaussures isolantes. Contient l'ensemble des accessoires qui permettent de porter secours à une personne lors d'un accident d'ordre électrique.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TC107P</b>	<i>PANOPLIE SAUVETAGE 9 OUTILS</i>	-
	<b>REFERENCE</b>	<b>DESIGNATION</b>
	<b>MS78SP</b>	<i>Coupe-câble manche fibre isolé 25 kV</i>
	<b>PBE</b>	<i>Panoplie bois</i>
	<b>S80AL AF20B PM</b>	<i>Affiche alu</i>
	<b>TC 108</b>	<i>Coffret à gants</i>
	<b>TG 22 9</b>	<i>Gants isolants Latex pour une tension d'utilisation de 26 500 V Taille 9</i>
	<b>TS 52 39-42</b>	<i>Paire de surchaussures isolantes Taille 39/42</i>
	<b>TDP 536</b>	<i>Détecteur à éclat 5-36 kV</i>
	<b>TP 12X</b>	<i>Perche à corps 90 kV 1,97 m</i>
	<b>TT 015M</b>	<i>Tabouret plastique monobloc</i>



REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>TK3</b>	<i>KIT DE SECURITE POUR POSTE A CONDUCTEURS NUS</i>	-
	<b>REFERENCE</b>	<b>DESIGNATION</b>
	<b>TP12EC</b>	<i>Perche isolante 45 kV avec supports</i>
	<b>TB11D</b>	<i>Support pour fusibles MT</i>
	<b>TG23 10</b>	<i>Gants électriciens 30 kV, Taille 10</i>
	<b>TC108</b>	<i>Boîte murale à gants avec talc</i>
<b>TT015M 24kV</b>	<i>Tabouret isolant 24 kV + patins</i>	

## HARNAIS DE SÉCURITÉ

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>HA3644</b>	HARNAIS DE SECURITE ROTATION 180° MOYEN 36/44 Réf. 1014182 <i>Spécialement conçu pour les interventions en position de maintien au travail, notamment sur les pylônes ou les poteaux.</i>	-
<b>HA4258</b>	HARNAIS DE SECURITE ROTATION 180° GRAND 42/58 <i>Sa conception permet à l'opérateur d'être confortablement installé dans le harnais et d'avoir les mains disponibles pour effectuer le travail.</i>	-
<b>ANTKITS</b>	SAC HARNAIS TENDEX ABSORBEUR ANNEAU MOUSQUETON Lot de 2	-
<b>HAAS120</b>	ANNEAU DE SANGLE 1,20 LG POINT D'ANCRAGE MOBILE	-
<b>HAAS80</b>	ANNEAU DE SANGLE 0,80 LG POINT D'ANCRAGE MOBILE	-
<b>HAGPLM</b>	GAINE DE PROTECTION <i>Manchon en cuir pour protéger le cordage.</i>	-
<b>HALA150</b>	LONGE ANTICHUTE ABSORBEUR LG 1,50 M AVEC 2 MOUSQUETONS	-
<b>HALM3</b>	LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LG 3ML AVEC MOUSQUETON ASTUCE	-
<b>HALM4</b>	LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LG 4ML AVEC MOUSQUETON ASTUCE Réf. 1009175	-
<b>HASC1</b>	SACOCHES CUIR 1 POCHE	-
<b>HASC2</b>	SACOCHES CUIR 2 POCHE 1009415 Réf. 3501077	-

**HA3644**

**HALM4**

**HASC2**


## MATÉRIEL DE CONSIGNATION

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>CACCLE</b>	CLE POUR CADENAS CONdamnATION C22D	-
<b>C26R</b>	MACARON ROUGE ADHESIF "Appareil condamné - Défense de manœuvrer" pour cadenas de condamnation ou de consignation	-
<b>S350C11</b>	MACARON ROUGE 80 MM "Appareil condamné - Défense de manœuvrer" Disque plastique	-
<b>CAC</b>	CADENAS CONdamnATION	-
<b>CACKIT</b>	CADENAS + 2 CLES + 2 MACARONS Cadenas avec deux disques adhésifs. Livré avec 2 clés.	-
<b>C20T</b>	CADENAS D'ARTILLERIE C20T Anse Hauteur 50 mm Ø 6 mm - Livré sans clé	-
<b>CACR10</b>	RATELIER MODELE 10 TROUS Ratelier en matériau composite permettant le portage, la classification et l'identification rapide des cadenas de consignation.	-
<b>CACR</b>	RATELIER MODELE 4 TROUS Ratelier livré sans cadenas et sans clé.	-

**CACCLE****C26R****S350C11****CAC****C20T****CACR  
CACR10**

## ÉCHELLES

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>ESI120</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE LARGEUR TOTALE 370 MM 7 ECHELONS LONGUEUR 2 M	-
<b>ESI130</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE LARGEUR TOTALE 370 MM 11 ECHELONS LONGUEUR 3 M	-
<b>ESI135</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE LARGEUR TOTALE 428 MM 13 ECHELONS LONGUEUR 3,5 M	-
<b>ESI140</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE LARGEUR TOTALE 428 MM 15 ECHELONS LONGUEUR 4 M	-
<b>ESI145</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE LARGEUR TOTALE 428 MM 17 ECHELONS LONGUEUR 4,5 M	-
<b>ESI150</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE LARGEUR TOTALE 428 MM 19 ECHELONS LONGUEUR 5 M	-
<b>ESIC50</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE 2 PLANS DEPLOYES LONGUEUR DEPLOYEE 5 M LONGUEUR REPLOYEE 3 M	-
<b>ESIC60</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE 2 PLANS DEPLOYES LONGUEUR DEPLOYEE 6 M LONGUEUR REPLOYEE 3,50 M	-
<b>ESIC70</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE 2 PLANS DEPLOYES LONGUEUR DEPLOYEE 7 M LONGUEUR REPLOYEE 4 M	-
<b>ESIC80</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE 2 PLANS DEPLOYES LONGUEUR DEPLOYEE 8 M LONGUEUR REPLOYEE 4,5 M	-
<b>ESIC90</b>	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE 2 PLANS DEPLOYES LONGUEUR DEPLOYEE 9 M LONGUEUR REPLOYEE 5 M	-

**ESI130**

**ESIC60**


## RUBANS DE SIGNALISATION ET DE BALISAGE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S174</b>	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE ROUGE ET BLANC 100 M X 50 MM PLASTIQUE	-
<b>S1741</b>	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE ROUGE ET BLANC 500 M X 70 MM PLASTIQUE	-
<b>S179</b>	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE ROUGE ET BLANC 50 M X 30 MM PVC	-
<b>S1791</b>	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE ROUGE ET BLANC 50 M X 50 MM PVC	-

**S174**



<b>RPB</b>	RUBAN DE BALISAGE PAVE ROUGE ET BLANC RLX 500 ML LARG 80 MM	-
<b>RRB</b>	RUBAN DE BALISAGE RAYURE ROUGE ET BLANC RLX 500 ML LARG 80 MM	-
<b>RRRB</b>	RUBAN DE BALISAGE RAYURE ROUGE ET BLANC, RENFORCE RLX 500 ML LARG 80 MM	-
<b>RPBM</b>	RUBAN DE BALISAGE PAVE ROUGE ET BLANC RLX 500 ML LARG 80 MM AVEC MARQUAGE NOIR	-
<b>RRBM</b>	RUBAN DE BALISAGE RAYURE ROUGE ET BLANC RLX 500 ML LARG 80 MM AVEC MARQUAGE NOIR	-
<b>RRRBM</b>	RUBAN DE BALISAGE RAYURE ROUGE ET BLANC, RENFORCE RLX 500 ML LARG 80 MM AVEC MARQUAGE NOIR	-

**S179**



## BANDEROLLES DE SIGNALISATION

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S85A</b>	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "DANGER DE MORT"	-
<b>S85B</b>	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "INSTALLATION SOUS TENSION DANGER DE MORT" Tissu enduit Long. 1 m	-
<b>S85C</b>	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "LIMITE DE LA ZONE PROTEGEE NE PAS FRANCHIR" Tissu enduit Long. 1 m	-
<b>S85C1</b>	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "LIMITE DE LA ZONE DE TRAVAIL NE PAS FRANCHIR" Tissu enduit Long. 1 m	-
<b>S85K</b>	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "OUVRAGE SOUS TENSION DANGER DE MORT" Tissu enduit Long. 1 m	-

**S85A**



**S85B**



**S85C**



**S85C1**



## BALISES ET BARRIÈRES DE CHANTIER

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S240ENT500</b>	BALISE DE CHANTIER CL 1 HAUTEUR 50 CM 2 bandes de 10 cm en film prismatique En PVC plastifié orange fluo.	-
<b>S240ENT750</b>	BALISE DE CHANTIER CL 1 HAUTEUR 75 CM 3 bandes de 10 cm en film prismatique En PVC plastifié orange fluo.	-
<b>BTPEC01ME</b>	BARRIERE DE TRAVAUX Tube acier de 30 mm Long. 1,5 m, Haut. 1 m Plastifié RAL au choix. Plus value découpe laser.	-
<b>BTPEC010ME</b>	BARRIERE DE TRAVAUX Tube acier de 28 mm Long. 1,5 m, Haut. 1 m Plaque publicitaire 340 x 340. Option : découpe laser à vos couleurs.	-
<b>BTPEC050ME</b>	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1 M ROULEAU DE 50 M - ORANGE Permet de délimiter les chantiers et constitue une barrière infranchissable et visible.	-
<b>BTP15VECME</b>	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1,20 M ROULEAU DE 50 M - ORANGE Permet de délimiter les chantiers et constitue une barrière infranchissable et visible.	-
<b>BTP83001LA</b>	BARRIERE DE TRAVAUX Tube acier de 28 mm Long. 1,5 M Haut. 1 M Plaque publicitaire 340 x 340. Option : découpe laser à vos couleurs.	-
<b>BC100</b>	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1,20 M ROULEAU DE 50 M COULEUR ORANGE Permet de délimiter les chantier et constitue une barrière infranchissable et visible.	-
<b>BC120</b>	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1 M ROULEAU DE 50 M COULEUR ORANGE Permet de délimiter les chantier et constitue une barrière infranchissable et visible.	-

**S240ENT500**

**BTP15VECME**

**BC100**

**BC120**


## BOMBE DE PEINTURE

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>S157J</b>	BOMBE AEROSOL DE 650 ML - JAUNE	-
<b>S157R</b>	BOMBE AEROSOL DE 650 ML - ROUGE	-
<b>S157S</b>	BOMBE AEROSOL DE 650 ML - ORANGE	-

**S157S**
**S157R**
**S157J**


Peinture fluorescente de traçage.

## OUTILLAGE RÉSEAU BT

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
<b>PINTEL4BT</b>	<i>PINTEL 4BT 1216 Permet la coupe longitudinale et circulaire; enlèvement de la gaine. Capacité 8 à 30 mm.</i>	-
<b>DCBT</b>	<i>DCBT 2 SECTIONS 16 à 25 mm<sup>2</sup> Outil à dénuder les câbles torsades.</i>	-
<b>DCBTP</b>	<i>DCBT 6 SECTIONS 16/25/35/54,6/70 et 150 MM<sup>2</sup> Outil à dénuder les câbles torsades.</i>	-

**DCBT**



<b>COUTELEC1L</b>	<i>COUTEAU ELEC NON ISOLE 1 LAME</i>	-
<b>COUTELEC2L</b>	<i>COUTEAU ELEC NON ISOLE 2 LAMES</i>	-

**CPM**



<b>TB26</b>	<i>BROSSE CONDUCTEUR ALU + ETUI Décapage superficiel des conducteurs.</i>	-
<b>TC53</b>	<i>CHIFFON ISOLANT SILICONE 380 x 340 MM Sous pochette plastique.</i>	-

<b>CPM</b>	<i>CPM FIXE D H M T</i>	-
<b>CPM1</b>	<i>CPM BRONZE 4 embouts au choix.</i>	-
<b>L21</b>	<i>LAMPE A SOUDER AVEC BRULEUR SOUDOGAZ ALLUMAGE AUTOMATIQUE</i>	-
<b>L22R</b>	<i>LAMPE A SOUDER A CARTOUCHE La cartouche peut être démontée sans perte de gaz.</i>	-
<b>R18</b>	<i>RECHARGE DE GAZ POUR LAMPES A SOUDER L21</i>	-
<b>R19</b>	<i>RECHARGE DE GAZ POUR LAMPES A SOUDER L22R</i>	-

**L21**



**R18**



**R19**



## OUTILLAGE RÉSEAU HTA

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
EV5095	EVASEUR CABLE 50 à 95	-
EV150240	EVASEUR CABLE 150à 240	-

Les évaseurs ou écarteurs EV facilitent le passage de la prise d'écran sous la gaine extérieure et l'écran aluminium du câble.

REFERENCE	DESIGNATION	CODET EDF
LIGAREX	PINCE LIGAREX <i>Permet de serrer les colliers de prise d'écran.</i>	-
TC1	OUTIL POUR LA PREPARATION DU CONE EN BOUT ISOLANT <i>Disponible en 50, 95, 150 et 240. Longueur standard 30 à 40 mm. Pour réaliser un cône sur l'isolant de tous les types de câbles HTA.</i>	-
ISOLANT	ISOLANT TYPE BRMRD1 <i>Outil qui permet de réaliser une coupe hélicoïdale droite et sans bavure de la gaine extérieure PE-PVC-PR des câbles.</i>	-
ROTOGRAT	ROTOGRATT <i>Permet l'abrasion de la gaine extérieure, pour obtenir une bonne adhérence des accessoires HTA et d'assurer l'étanchéité du matériel de raccordement.</i>	-
CNPT2401	CNPT/240.1 SCNP 17 PIECES <i>Coffret comprenant les nouveaux outils pour câble S26 et S23.</i>	07 57 787
CNPT2402	CNPT/240.2 28 PIECES <i>Coffret comprenant les nouveaux outils pour câble S26 et S23.</i>	07 57 793
MAVISCH	MALETTE VISSAGE A CHOC 38490 OUTIL ELECTROPORTATIF A CHOC POUR RACCORDS "RSM" ET COSSES "CSM" A SERRAGE MECANIQUE 1 VISSEUSE 1 CHARGEUR SECTEUR 1 CHARGEUR 12 V 1 JEU DE DOUILLES 1 MALETTE 4 DOUILLES EXAGONALES 10 /13 16 /19 1 DOUILLES 6 PANS DE 6"	-

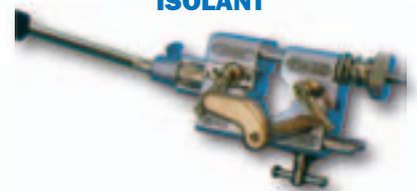
LIGAREX



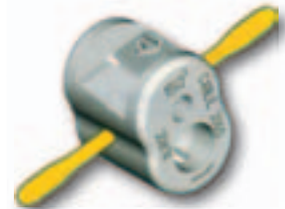
ROTOGRAT



ISOLANT



TC1



CNPT2401



CNPT2402



MAVISCH



## INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE									
1074	-	224	56003	-	216	831143	-	227	2DSOE	69 02 053	26
1508	66 10 047	138	56004	-	216	831209	-	227	34G	-	10
6080	-	225	56051	-	216	831210	-	227	3DBOIESE	69 02 019	27
14058	-	224	56054	-	216	831211	-	227	3DBOISE	69 02 018	27
14061	-	217	56057	-	216	847001	-	226	3DMANCHON	-	27
14064	-	216	56060	-	216	847003	-	226	3DPO	69 02 025	27
14089	-	216	56063	-	216	847004	-	226	3DPOE	69 02 029	27
19240	13 27 013	52	56069	-	216	847005	-	226	3DSOESE	69 02 033	27
19328	13 27 048	52	56070	-	216	847006	-	226	3DSOSE	69 02 031	27
19348	13 27 047	52	66931	-	223	847007	-	226	400SHPOVO	-	176
20066	-	225	66969	-	223	847009	-	226	400SHPTUB	-	176
20211	13 27 027	52	67002	-	218	847010	-	226	549D	-	186
20218	13 27 048	52	67042	-	218	847012	-	227	549S	-	186
20228	13 27 048	52	67223	-	223	847013	-	226	54GRAISSE	59 52 352	10
20238	13 27 047	52	67231	-	223	847014	-	226	54I	61 24 031	10
20239	13 27 045	52	67399	-	223	847015	-	226	70SHPA	-	176
20240	13 27 013	52	67448	-	217	847017	-	226	70SHPSA	-	176
20249	13 27 045	52	67460	-	217	847041	-	226	760D	-	186
20417	13 27 023	52	68078	-	229	847042	-	226	760S	-	186
20418	13 27 060	53	68228	-	229	954000	-	187	80WBF	-	176
20419	13 27 059	53	68229	-	229	1202100	-	162	8S140	82 07 188	127
20420	13 27 058	53	69014	-	224	1202125	-	162	8S190	83 07 288	127
20422	13 27 061	53	69185	-	224	1502100	-	162	9S140	84 07 189	127
21011	-	224	69197	-	224	1502125	-	162	9S190	85 07 289	127
21089	-	224	69295	-	220	1504100	-	162	9S255	86 07 389	127
26060	-	225	70453	-	219	1504125	-	162	A100	68 39 726	89
26164	-	224	73064	-	228	100SHPOVO	-	176	A200	68 39 724	89
26178	-	224	73746	-	228	100SHPTUB	-	176	A200M	68 39 723	89
26361	-	220	74230	-	221	10S140	58 07 190	126	A22	66 30 124	82
27460	-	228	74231	-	221	10S190	59 07 290	126	A70LCU	67 00 178	135
32011	-	218	74232	-	221	10S255	60 07 390	126	A72LCU	67 00 182	135
32029	-	218	74233	-	221	10S325	61 07 490	126	AB38	68 61 400	132
32029	-	219	74235	-	221	10S430	-	126	AB60	69 61 404	132
32031	-	218	74236	-	221	10S550	-	126	ABT117	68 61 356	132
32032	-	218	74251	-	221	11S140	64 07 191	126	ABT148	68 61 358	132
32033	-	216	74271	-	222	11S190	65 07 291	126	ABT34	38 61 350	132
32044	-	218	74272	-	222	11S255	66 07 391	126	ABT54	68 61 352	132
32045	-	218	74273	-	222	11S325	67 07 491	126	ABT75	68 61 354	132
32049	-	218	85394	-	98	11S430	-	126	ACGBI	69 82 904	145
34056	-	224	85395	-	98	11S550	-	126	ACGTR	69 82 905	145
34100	-	228	85397	-	98	12S140	-	176	AD1015B	67 98 856	99
34110	-	228	85398	-	98	12S140	70 07 192	126	AD1015BL	67 98 850	99
34111	-	228	85399	-	98	12S190	71 07 292	126	AD1015G	67 98 854	99
34112	-	228	85400	-	98	12S255	72 07 392	126	AD1015J	67 98 852	99
34113	-	228	85401	-	98	12S325	73 07 492	126	AD1015K	-	99
34114	-	228	85402	-	98	12S430	-	126	AD1015M	67 98 851	99
34115	-	228	89350	-	178	12S550	-	126	AD1015N	-	99
34116	-	228	89400	-	178	13S190	76 07 293	126	AD1015N1	67 98 917	100
34120	-	228	89450	-	178	13S255	77 07 393	126	AD1015N2	67 98 918	100
34124	-	228	89500	-	178	13S325	78 07 493	127	AD1015N3	67 98 919	100
34125	-	228	102350	-	178	148I	61 24 035	10	AD1015NE	67 98 930	100
36750	-	220	102400	-	178	14S255	79 07 394	127	AD1015R	67 98 855	99
37026	-	220	102450	-	178	14S325	80 07 494	127	AD1015V	67 98 853	99
37031	-	220	102500	-	178	150SHPOVO	-	176	AD1015VJ	-	99
37033	-	220	831092	-	226	150SHPTUB	-	176	AD1019N	-	100
37368	-	229	831108	-	227	15S140	81 07 195	127	AD11AC	68 61 103	134
37501	-	219	831118	-	227	2034SD	66 17 610	138	AD1250	67 94 115	113
37503	-	219	831119	-	227	2054SD	66 17 612	138	AD12AL	68 61 002	134
37505	-	219	831120	-	227	2234SD	66 17 616	138	AD14	68 61 003	134
37507	-	219	831121	-	227	2254SD	66 17 618	138	AD2019N	67 98 871	100
37511	-	219	831122	-	227	250SHPTUB	-	176	AD33500	-	100
37518	-	219	831123	-	227	250WBF	-	176	AD3350R	-	100
37524	-	219	831132	-	227	2DBOI	69 02 041	26	AD3350V	-	100
37569	-	229	831133	-	226	2DBOIE	69 02 051	26	AD5050G	-	100
37570	-	229	831136	-	227	2DCO	69 02 042	26	AD6203M	66 98 870	100
37571	-	229	831138	-	227	2DCOE	69 02 052	26	AD7Z	68 61 140	134
40004	-	225	831139	-	227	2DCOR	69 02 044	26	ADB1	68 61 470	132
40005	-	225	831140	-	227	2DCORE	69 02 054	26	ADB2	68 61 471	132
41069	-	225	831141	-	227	2DSO	69 02 043	26	ADMORT50	37 05 090	100

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
ADN	68 22 357	82	BI	68 51 100	117	C20T	-	258	CB3008	-	237
AF20B	37 00 002	153	BIAO	68 51 061	117	C25CUET	67 08 725	103	CB40010	-	238
AF20B1	37 00 002	153	BIC1530	68 86 652	80	C25HUR	67 07 720	104	CB40012	-	238
AL2238	67 20 144	135	BIC3050	68 86 654	80	C26R	-	258	CB40013	-	238
ALA70SHP	-	167	BIC5090	68 86 661	80	C2A120	67 23 107	110	CB40014	-	238
ALTRACTEUR	59 80 199	102	BICDB305	68 86 674	80	C2A150	67 23 108	110	CB40016	-	238
AM61	13 27 910	140	BIF400	67 94 206	113	C2AU150	67 33 074	110	CB40017	07 82 217	238
AMG10	59 80 195	102	BIR	68 51 102	117	C35CUET	67 08 728	103	CB40018	-	238
AMG15	59 80 196	102	BIS70600	68 51 264	119	C4A240	67 23 110	110	CB40019	07 82 219	238
ANTKITS	-	257	BIS70800	68 51 298	119	C4AU185	-	110	CB40020	-	238
AP1	66 10 504	138	BIV916	-	65	C4AU240	67 33 092	110	CB40021	07 82 221	238
APO100	-	169	BIV925	-	65	C5AU300	-	110	CB40022	-	238
AR2V1X120	-	14	BIV935	-	65	C9180	68 27 602	101	CB40023	07 82 223	238
AR2V1X150	-	14	BIV970	-	65	C9265	68 27 604	101	CB40024	-	238
AR2V1X185	-	14	BLOC36T	69 35 255	143	C9360	68 27 606	101	CB4008	-	238
AR2V1X240	-	14	BLOC6	69 35 147	145	C9510	-	101	CB600	68 26 013	79
AR2V1X50	-	14	BLOC7	69 35 154	145	C9760	68 28 798	101	CB0148G	67 21 243	132
AR2V1X70	-	14	BLOC7T	69 35 254	143	CA1500	-	78	CB054G	67 21 241	132
AS49A	-	183	BLOC8	69 35 157	145	CA2000	-	78	CB054G2C	67 21 245	132
AS49B	-	183	BOESCE	-	56	CAB	-	11	CB054G2Q	67 21 246	132
ASN	68 22 348	82	BOESCT	-	56	CAB35	-	11	CBSCT150	67 37 650	77
AST70SHP	-	167	BOESCVDP	-	56	CABCD100	-	11	CBSCT25	67 37 631	77
AT725	67 51 156	137	BORNBO0003	-	156	CABCD50	-	11	CBSCT70	67 37 640	77
AT865	67 51 158	137	BPR1035	67 98 665	95	CAC	-	258	CC18010	07 81 060	235
B100	68 39 752	90	BPR240	67 98 685	95	CACCLE	-	258	CC20012	07 81 062	235
B100J	-	152	BPR5095	67 98 675	95	CACD	-	183	CC20013	07 81 063	235
B100R	-	152	BPS	68 51 166	117	CACKIT	-	258	CC22014	07 81 064	235
B200	68 39 748	90	BQC12250	68 27 236	81	CACQ	-	183	CC24016	07 81 066	235
B50J	-	152	BQC12300	68 27 239	81	CACR	-	258	CC24017	07 81 067	235
B50R	-	152	BQC12350	68 27 243	81	CACR10	-	258	CC24030	07 81 080	235
BACOMO	69 40 035	36	BQC1255	68 27 207	81	CACT	-	183	CC26018	07 81 068	235
BACOMO90A	69 40 036	36	BR300H	-	156	CAE2CLS0BR	22 93 XXX	144	CC26019	07 81 069	235
BACOTR	69 40 037	36	BR300PH	-	156	CAES0BR	22 93 019	144	CC28021	07 81 071	235
BACOTR60A	69 40 038	36	BR400P	-	156	CAPRO400	-	174	CC30022	07 81 072	235
BALJJAUNE	-	187	BR50	68 34 048	81	CAPRO800	-	174	CC30023	07 81 073	235
BALIROUGE	-	187	BR500PH	-	156	CAPROAM1	-	174	CC31024	07 81 074	235
BC100	-	262	BR55	68 34 049	81	CB13510	07 82 110	236	CC32026	07 81 076	235
BC120	-	262	BR70	68 34 050	81	CB13511	-	236	CC34032	07 81 082	235
BCDS	67 29 629	133	BRPF1	68 26 001	80	CB13512	07 82 112	236	CCGM	68 10 877	128
BEA009767	22 90 008	144	BRPF6	68 26 002	80	CB13513	07 82 113	236	CCM12023	07 82 253	239
BEPI	-	56	BRTF10	68 26 016	80	CB13514	07 82 114	236	CCM12024	07 82 254	239
BG1100	68 31 212	81	BS350	68 31 140	81	CB13515	-	236	CCM12025	07 82 255	239
BG500	68 31 210	81	BS40	68 66 010	134	CB13516	-	236	CCM12026	07 82 256	239
BH12100	68 00 634	115	BS70	68 66 011	134	CB13517	-	236	CCM12028	07 82 258	239
BH12150	68 00 640	115	BS700	68 31 142	81	CB13518	-	236	CD40	68 69 025	134
BH12200	68 00 643	115	BT	68 51 108	117	CB13519	-	236	CEDEISJ	69 35 085	143
BH12250	68 00 649	115	BT1	-	82	CB13520	-	236	CDYNAMO	07 82 650	241
BH12275	68 00 652	115	BT5	-	82	CB13521	-	236	CE302	-	89
BH1230	68 00 620	115	BT6	-	82	CB13522	-	237	CES1194	-	173
BH12300	68 00 655	115	BTH61	-	81	CB13523	-	237	CES1196	-	173
BH12350	68 00 658	115	BTP15VECME	-	262	CB13524	-	237	CES1197	-	173
BH14100	68 00 682	115	BTP83001LA	-	262	CB1358	07 82 108	236	CES1198	-	173
BH14130	68 00 685	115	BTPEC010ME	-	262	CB1359	-	236	CESCT70	67 37 630	77
BH14150	68 00 688	115	BTPEC01ME	-	262	CB16COS	59 83 168	103	CF1000	-	184
BH14200	68 00 691	115	BTPEC050ME	-	262	CB16GS	-	79	CF1250	-	184
BH14225	68 00 694	115	BTR	68 51 110	117	CB30010	-	237	CF1500	-	184
BH14250	68 00 697	115	BUT30GS	67 98 895	100	CB30011	-	237	CF2000	-	184
BH14275	68 00 700	115	BUT50GS	67 98 804	100	CB30012	-	237	CH8P	68 28 792	101
BH14300	68 00 703	115	COA25	67 23 100	110	CB30013	-	237	CI	68 53 006	117
BH14325	68 00 706	115	COA35	67 23 101	110	CB30014	-	237	CIBBD60	69 80 802	46
BH14350	68 00 709	115	COAU25	67 33 016	110	CB30015	-	237	CIBBD60E	69 80 803	46
BH14375	68 00 712	115	COAU35	67 33 018	110	CB30016	-	237	CIBBM60	69 80 805	46
BH1440	68 00 673	115	C1518	72 33 602	140	CB30017	07 82 167	237	CIBBM60E	69 80 806	46
BH14400	68 00 715	116	C1A50	67 23 102	110	CB30018	-	237	CIBBM90	69 80 807	46
BH14450	68 00 718	116	C1A70	67 23 104	110	CB30019	-	237	CIBBM90E	69 80 810	46
BH1450	68 00 676	116	C1A95	67 23 106	110	CB30021	-	237	CIBBNU	69 80 823	46
BH14500	68 00 721	116	C1AU50	67 33 023	110	CB30022	-	237	CIBBT2	69 80 811	47
BH14600	68 00 723	116	C1AU70	67 33 044	110	CB30023	-	237	CIBBT2DAD	69 80 812	47
BH20160	68 00 803	82	C1AU95	67 33 058	110	CB30024	-	237	CIBCD60	69 80 887	46

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
CIBCD60E	69 80 888	46	CNPT2402	07 57 793	264	CPU4	68 05 074	82	D12G6	-	242
CIBCM60	69 80 890	46	CNU1S150	67 21 664	71	CRA1	-	128	D12G7	-	242
CIBCM60E	69 80 891	46	CNU1S25	-	71	CRA2	68 10 167	128	D12G8	-	242
CIBCM90	69 80 893	46	CNU1S70	67 21 663	71	CRB1025	67 29 403	93	D12G9	-	242
CIBCM90E	69 80 894	46	CNU2S150	67 21 662	71	CRC1627	67 98 607	93	D12S10	-	243
CIBGE150	69 80 819	47	CNU2S70	67 21 661	71	CRC1627E	67 98 624	93	D12S11	-	243
CIBGFC150	69 80 820	47	CNV60160	68 57 418	118	CRC1627MR	-	93	D12S12	-	243
CIBKTRI60	69 80 881	47	CNV60180	68 57 425	118	CRC2548E	67 98 628	93	D12S13	-	243
CIBKTRI90B	69 80 832	47	CNV60200	68 57 436	118	CRC2548MR	-	93	D12S14	-	244
CIBKTRI90C	69 80 898	47	CNV60220	68 57 438	118	CRC2648	67 98 609	93	D12S15	-	244
CIBPT2	69 80 836	47	CNV616J1	-	118	CRC4680	67 98 612	93	D12S16	-	244
CIGGR35	69 80 818	47	CNV616J2	-	118	CRC4680MR	-	93	D12S17	-	244
CIL40	07 83 606	234	CNV618J1	-	118	CRR1670E	67 98 620	93	D12S18	-	244
CIL60	07 83 607	234	CNV618J2	-	118	CRR1670MR	-	93	D12S19	-	244
CLE	69 82 814	145	CNV620J1	-	118	CRR2570	67 29 408	93	D12S20	-	244
CLETIPI	69 82 820	147	CNV620J2	-	118	CS14	-	78	D12S21	-	244
CLIMA125	-	162	COB00102	-	194	CSD25025	-	112	D12S22	-	244
CLIMA70	-	162	COB00121	-	194	CSD25035	-	112	D12S23	-	244
CLIMAG	-	162	COB37458	-	189	CSD25050	67 94 100	112	D12S6	-	243
CLIMAG1204	-	162	COB37463	-	189	CSD25095	67 94 101	112	D12S7	-	243
CLM401T	-	187	COB37465	-	189	CSD40015	-	112	D12S8	-	243
CM19200	07 83 053	236	COB37467	-	190	CSD40024	-	112	D12S9	-	243
CM19250	07 83 054	236	COB37476	-	195	CSD40095	-	112	D165ABSC	69 34 026	143
CM19300	07 83 055	236	COB37484	-	195	CSE25025	-	112	D165ACSB	69 34 020	143
CM19375	07 83 056	236	COB37487	-	194	CSE25035	-	112	D165SBSC	69 34 401	143
CM58	-	87	COB37488	-	194	CSE25050	67 94 110	112	D165T	69 34 025	143
CM59	-	87	COB37490	-	194	CSE25095	67 94 111	112	D165TBLOCTRI	69 34 037	143
CM60S	67 31 675	64	COB37493	-	194	CSE40015	67 94 192	112	D200200	-	181
CMA150	67 20 008	72	COB37997	-	189	CSE40024	67 94 193	112	D265T	-	143
CMA150R	67 20 012	72	COB38023	-	191	CSE40050	-	112	D265TACSB	69 34 031	143
CMA200	69 82 813	236	COB38827	-	188	CSE40095	67 94 191	112	D265TBLOC	69 34 027	143
CMA310	69 82 814	236	CON1035	-	179	CSJD2495	67 31 728	64	D265TBLOCTRI	70 34 038	143
CMA55	67 20 006	72	CON2040	-	179	CSKJD249	67 31 721	64	D265TSCA7	69 34 028	143
CMA55R	67 20 010	72	CON2045	-	179	CSMALTBF	67 31 725	34	D265TSCAB	69 34 XXX	143
CMA95	67 20 007	72	CON2050	-	179	CSMALTGA	67 31 735	34	D265TSCSB	-	143
CMA95R	67 20 011	72	CONERAS	73 12 011	131	CSPOTENG5	-	62	D300300	-	181
CMAC210	69 82 812	236	CONH61	73 12 001	131	CS7DS150	67 31 644	64	D400	69 34 687	145
CMAU1595	67 30 008	70	CONHOR	73 12 020	131	CT	68 53 063	117	D6G10	-	244
CMAU5550	67 30 005	70	CONNLM	-	197	CT150	67 31 485	77	D6G11	-	244
CMBCNA117	67 37 508	73	COUTELEC1L	-	263	CT1S1515	67 21 766	75	D6G12	-	244
CMBCNU120	67 37 504	71	COUTELEC2L	-	263	CT1S70	67 21 761	75	D6G13	-	244
CMCOR	69 02 654	59	CPCL14010	07 82 533	235	CT25	67 31 481	77	D6G14	-	244
CMDA2M	69 02 427	58	CPCL15513	07 82 536	235	CT2S1515	67 21 777	75	D6G15	-	244
CMDANU	69 02 429	58	CPCL19017	07 82 540	235	CT2S1570	67 21 775	75	D6G16	-	244
CMDN4M	69 02 426	58	CPCL20019	07 82 542	235	CT2S70	67 21 771	75	D6G17	-	245
CMDNNU	69 02 428	58	CPL1CCB	-	189	CT600	68 26 014	79	D6G18	-	245
CMEC1M	69 40 524	59	CPL1CCG	-	189	CT70	67 31 483	77	D6G19	-	245
CMEC1T	69 40 525	59	CPL1CCN	-	189	CX612	07 82 561	238	D6G20	-	245
CMOBRE	-	59	CPLPRICCB	-	190	CX713	07 82 562	238	D6G21	-	245
CMRE5D	-	59	CPLPRICCG	-	190	CX814	07 82 563	238	D6G22	-	245
CMRE7D	-	59	CPLPRICCN	-	190	CX817	07 82 567	238	D6G23	-	245
CMSPCM2D15	69 02 652	57	CPLPRIDDAB	-	191	CYASOBR	22 92 XXX	144	D6G6	-	244
CMSPCM2D35	69 02 651	57	CPLPRIDDAG	-	191	CYEOBR	22 92 037	144	D6G7	-	244
CMSPCMSD	69 02 650	57	CPLPRIDDAN	-	191	CYESOBR	22 92 039	144	D6G8	-	244
CMU25	67 00 005	70	CPLPRIDIFB	-	190	CYSOBR	22 92 XXX	144	D6G9	-	244
CMU50	67 00 006	70	CPLPRIDIFG	-	190	D12G10	-	242	D6S10	07 82 443	245
CMU95	67 00 007	70	CPLPRIDIFM	-	190	D12G11	-	243	D6S11	07 82 444	245
CN2AA5460	67 23 871	137	CPLPRIDIFN	-	190	D12G12	-	243	D6S12	07 82 445	245
CN2AA75	67 23 872	137	CPM	-	263	D12G13	-	243	D6S13	07 82 446	245
CN2AU148	67 23 824	137	CPM1	-	263	D12G14	-	243	D6S14	07 82 447	245
CN2AU546	67 23 821	137	CPTAU150	67 34 458	137	D12G15	-	243	D6S15	8 82 448	245
CN2AU54G	67 23 827	137	CPTAU25	67 34 452	137	D12G16	-	243	D6S16	07 82 449	245
CN2AU75	67 23 822	137	CPTAU35	67 34 453	137	D12G17	-	243	D6S17	07 82 450	245
CNA1S150	67 21 654	73	CPTAU50	67 34 454	137	D12G18	-	243	D6S18	08 82 451	245
CNA1S25	-	73	CPTAU54	67 34 455	137	D12G19	-	243	D6S19	07 82 452	245
CNA1S70	67 21 653	73	CPTAU70	67 34 456	137	D12G20	-	243	D6S20	-	246
CNA2S150	67 21 652	73	CPU1	68 05 071	82	D12G21	-	243	D6S21	07 82 454	246
CNA2S70	67 21 651	73	CPU2	68 05 072	82	D12G22	-	243	D6S22	-	246
CNPT2401	07 57 787	264	CPU3	68 05 073	82	D12G23	-	243	D6S23	-	246

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
D6S6	-	245
D6S7	-	245
D6S8	07 82 441	245
D6S9	07 82 442	245
DAC10000A	68 56 019	124
DAC10000B	68 56 020	124
DAC12500A	68 56 022	124
DAC12500B	68 56 023	124
DAC2500A	68 56 001	124
DAC2500B	68 56 002	124
DAC3150A	68 56 004	124
DAC3150B	68 56 005	124
DAC4000A	68 56 007	124
DAC4000B	68 56 008	124
DAC5000A	68 56 010	124
DAC500B	68 56 011	124
DAC6300A	68 56 013	124
DAC6300B	68 56 014	124
DAC8000A	68 56 016	124
DAC8000B	68 56 017	124
DALLEM	-	144
DBX010	-	102
DC	68 69 027	134
DC02225	-	248
DC05145	-	248
DC05195	-	248
DC5501	-	248
DCBT	-	263
DCBTP	-	263
DDC24035	67 90 173	62
DDI24035	67 90 153	63
DDICPI24035	67 90 163	63
DENCABPG	-	132
DEP598001	-	189
DEPART	69 82 777	145
DEPTIPI	69 82 200	147
DEPTIPIP	69 82 202	147
DERVA34GS	67 51 001	139
DERVA54GS	67 51 002	139
DI4X10	-	86
DI4X150	-	86
DI4X240	-	86
DI4X300	-	86
DI4X35	-	86
DI4X50	-	86
DI4X95	-	86
DISAPBF125	-	161
DISAPSH10	-	161
DISAPSH70	-	161
DISC150SH	-	166
DISPARALUM	-	161
DISSPHOPAL	-	161
DISSPHTRAN	-	161
DITRVR1	68 69 057	117
DK1075	67 00 496	70
DK625	67 00 475	70
DK650	67 00 489	70
DL12G10	-	241
DL12G13	-	241
DL12G14	-	241
DL12G16	-	241
DL12G17	-	241
DL12G18	-	241
DL12G19	-	241
DL12G21	-	241
DL12S10	07 82 455	241
DL12S13	07 82 456	241
DL12S14	07 82 457	241
DL12S16	-	241

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
DL12S17	07 82 459	241
DL12S18	-	241
DL12S19	07 82 461	241
DL12S21	-	241
DL6G10	-	242
DL6G13	-	242
DL6G14	-	242
DL6G16	-	242
DL6G17	-	242
DL6G18	-	242
DL6G19	-	242
DL6G21	-	242
DL6S10	-	242
DL6S13	-	242
DL6S14	-	242
DL6S16	-	242
DL6S17	-	242
DL6S18	-	242
DL6S19	-	242
DL6S21	-	242
DP0416	-	193
DP1425	-	195
DP2435	-	195
DP2450	-	196
DP3470	-	196
DR705	-	254
DRF5024R	67 91 701	108
DTM9524R	67 81 621	108
E06	-	254
E061	-	254
E07	-	254
E071	-	254
E1470120	68 62 048	119
E1470200	68 62 056	119
E1670120	68 62 170	119
E2R1035	67 98 316	95
E2R35150	-	95
E2RTEL	67 98 205	96
E3EUENRF	67 92 802	114
E3EUENSM	68 92 807	114
E3EUENPRF	67 92 803	114
E3EUENPSM	68 92 806	114
E3EUICRF	67 92 801	114
E3EUICSM	68 92 805	114
E3R1035	-	95
E3R2,516	-	95
E3R50150	-	95
E45	-	192
E4R1,5/10	-	95
E4R1035	67 98 302	95
E4R240	67 98 304	95
E4R50150	67 98 303	95
E4RTEL	67 98 206	96
E5R635	-	95
E5TF2535	-	198
E5TF616	-	198
E6042	-	181
E6049	-	181
E6060	-	181
E70	-	195
E7660	-	181
E8060	-	181
E8960	-	181
EA1500	68 25 030	78
EA2000	68 25 034	78
EA600	68 26 031	80
EAC1500	68 25 032	78
EAC2000	68 25 036	78
EACC5010	68 50 121	125

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
EAD1500	68 25 038	78
EAD2000	68 25 042	78
EAD600	68 26 044	80
EB16BLEU	69 80 074	61
EB16NOIR	69 80 075	61
EB31PFMO	67 26 130	61
EB31PFTR	67 26 131	61
EB32PFMO	67 26 087	61
EB32PFTR	67 26 090	61
EB3516B	67 26 084	61
EB3516MO	67 26 088	61
EB3516N	67 26 083	61
EB3516TR	67 26 089	61
EB3525B	67 26 072	61
EB3525MO	67 26 085	61
EB3525N	67 26 071	61
EB3525TR	67 26 086	61
EB5095RF	67 92 791	114
EB9524RF	67 92 792	114
EBCP35BL	67 26 082	61
EBCP35NO	67 26 081	61
EBPAUB	67 26 052	61
EBPAUN	67 26 051	61
EBRE9525	67 26 162	61
EBTRDISJ	67 26 155	61
ECEP	-	186
ED115200	68 22 027	82
EDFTEL2P06	48 37 320	11
EDFTEL2P06CD	48 37 320	11
EJ150150	67 22 640	67
EJ150705	67 22 638	67
EJ150707	67 22 639	67
EJ240150	67 22 643	67
EJ240705	67 22 641	67
EJ240707	67 22 642	67
EJ957054	67 22 636	67
EJ957070	67 22 637	67
EM7	68 28 788	101
EMB150	-	94
EMB470	-	94
EMB70	-	94
EMB70216	-	94
EMBNR150	-	94
EMBNR16	-	94
EMBNR25	-	94
EMBNR35	-	94
EMBNR50	-	94
EMBNR54	-	94
EMBNR70	-	94
EMRC34	-	247
ENT10	59 80 250	102
ENT15	59 80 254	102
ENTA10	59 80 370	102
ENTA15	59 80 374	102
EPCCPN4A	-	198
EPCCPP4A	-	198
EPP316DP	-	193
EPP416DP	-	193
EPP435DP	-	193
ES1500	68 25 003	78
ESF5470	68 25 051	78
ESI120	-	259
ESI130	-	259
ESI135	-	259
ESI140	-	259
ESI145	-	259
ESI150	-	259
ESIC50	-	259
ESIC60	-	259

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
ESIC70	-	259
ESIC80	-	259
ESIC90	-	259
ESU150	67 31 542	65
ESU240	67 31 549	65
ESU95	67 31 532	65
ETALU	68 86 070	139
EUI630	67 92 715	114
EUR2035	-	178
EUR2040	-	178
EUR2045	-	178
EUR2050	-	178
EV150240	-	264
EV5095	-	264
EVOL101	-	189
EVOL301	-	190
F104	68 39 627	89
F107	68 39 629	89
F204	68 39 643	89
F204P	68 39 642	89
F207	68 39 645	89
F4010	-	138
F5012	-	140
FAROTB70	-	170
FAROTB80	-	170
FAROTH70	-	170
FAROTH80	-	170
FDNVU	-	117
FEP	-	183
FEPB	-	183
FERLIMAF	68 86 201	129
FF500110	-	97
FF50034	67 98 701	97
FF50055	-	97
FF50080	67 98 703	97
FF750140	67 98 705	97
FIL	-	10
FLEXY521CC	-	192
FLEXY522CC	-	192
FLEXY523DEP	-	192
FLEXY821CC	-	195
FLEXY823DEP	-	195
FLO1600	-	171
FLO1601	-	171
FLO1617	-	171
FPSC	68 86 429	131
FPSE	68 86 427	131
FPSP	68 86 425	131
FRM25100	67 98 362	97
FRM25200	67 98 364	97
FRM25250	67 98 365	97
FRM30200	67 98 374	97
FRM35150	67 98 383	97
FRM35250	67 98 385	97
FTBPAPSE	-	48
FTBPSMA	-	48
FTPMA	-	48
FTPRMA	-	48
FTXY15	68 10 495	117
FZ13	68 10 498	118
FU115125	69 43 007	27
FU115200	69 43 009	27
FU115250	69 43 013	55
FU115400	69 43 016	55
FU115BAR	69 43 450	27
FU1216AP	-	149
FU1216SP	73 02 136	149
FU1232AP	-	149
FU1232SP	73 02 137	149

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
FU1243AP	-	149	GPC1450I	68 80 576	91	HASC2	-	257	JTMPRSM	67 90 820	108
FU1243SP	-	149	GPC1450M	68 80 566	91	IA1	72 33 605	140	JTR1	67 90 371	109
FU1263AP	-	149	GPC35A	68 80 541	92	IDR	-	191	JTR3	67 90 373	109
FU1263SP	73 02 138	149	GPC35G	68 80 540	91	IDS	-	191	JU1	-	85
FU160125	69 43 408	55	GPC35I	68 80 572	91	IDT3000	-	176	JU10	-	85
FU160200	69 43 413	55	GPC35M	68 80 562	91	IEI250	67 94 174	113	JU16	-	85
FU160250	69 43 417	55	GPC60A	68 80 543	92	ISOF	-	197	JU2	-	85
FU160320	69 43 420	55	GPC60G	68 80 542	91	ISOLANT	-	264	JU25	-	85
FU160400	69 43 424	55	GPC60I	68 80 573	91	ISOP	-	197	JU35	-	85
FU160BAR	69 43 449	55	GPC60M	68 80 563	91	IYA150	-	65	JU4	-	85
FU160NEU	69 43 449	55	GPC90A	68 80 545	92	IYA240	-	65	JU50	-	85
FU2016AP	-	149	GPC90G	68 80 544	91	J10U	67 11 203	136	JU6	-	85
FU2016SP	73 02 133	149	GPC90I	68 80 574	91	J117	67 24 522	136	JUR1	67 90 321	109
FU2032AP	-	149	GPC90M	68 80 564	91	J148	67 24 524	136	JUR3	67 90 323	109
FU2032SP	-	149	GPCC35G	68 80 540	92	J15070	67 92 050	67	KITA22	-	82
FU2043AP	-	149	GPCC35I	68 80 572	92	J16U	67 11 205	136	KITH61	73 05 012	129
FU2043SP	73 02 134	149	GPCC35M	68 80 562	92	J22	67 24 505	136	KITHUR	67 07 750	104
FU206.3AP	-	149	GPCC60G	68 80 542	92	J25U	67 11 209	136	KITPAERA	-	131
FU206.3SP	73 02 132	149	GPCC60I	68 80 573	92	J29U	67 11 213	136	KITPAH61	-	131
FU2063AP	-	149	GPCC60M	68 80 563	92	J34	67 24 507	136	KITRAS	73 05 022	129
FU2063SP	73 02 135	149	GPCC90G	68 80 544	92	J38	67 24 538	136	KR117	59 83 170	103
FUAD302258	69 42 626	36	GPCC90I	68 80 574	92	J38U	67 11 215	69	KT14	-	180
FUAD45	69 43 514	55	GPCC90M	68 80 564	92	J3UMPRF	67 90 830	109	KT18	-	180
FUAD452258	69 42 634	55	GPT30A	68 80 536	92	J3UR1	67 90 331	109	KT20	-	180
FUAD60	69 43 513	55	GPT30G	68 80 535	91	J3UR3	67 90 333	109	KT24	-	180
FUAD602258	69 42 638	55	GPT30I	68 80 570	91	J48U	67 11 219	136	KT27	-	180
FUAD90	69 43 520	55	GPT30M	68 80 560	91	J60	67 24 543	136	KT551	-	233
FUNEU	69 43 512	55	GRAISSE	67 39 349	110	J7054150	67 92 051	67	L1010D	07 83 503	234
FUNEU2258	69 42 669	55	GRILLE060	59 82 074	104	J705495	67 92 052	67	L21	-	263
FUS10A	-	198	GRILLE0604	59 82 07X	104	J7070150	67 92 054	67	L22R	-	263
FUS12A	-	198	GRILLE120	59 82 075	104	J707095	67 92 053	67	LANTERNA100	-	163
FUS2A	-	198	GRILLE240	59 82 076	104	J75	67 24 515	136	LANTERNA70	-	163
FUS32A	-	198	GRN1035R	67 98 323	96	J75U	67 11 223	136	LEGER	-	185
FUS4A	-	198	GRN3595R	67 98 331	96	J7U	67 11 201	69	LES40F	-	189
FUS6A	-	198	GRP240R	67 98 333	96	J93	67 24 518	136	LES60P16FT	-	194
G150	-	152	GYA	-	65	JI4X10	-	83	LES70P35FT	-	196
G150B	-	152	H591000	64 24 747	141	JI4X150	-	83	LES80P50FT	-	196
G151	-	152	H59100T	64 24 601	141	JI4X240	-	83	LG14	68 03 124	116
G153	-	152	H59160	64 24 727	141	JI4X25	-	83	LIGAREX	-	264
G20	66 79 214	82	H59160T	64 24 602	141	JI4X50	-	83	LIMH61COMP	-	129
GA	68 34 113	81	H59250	64 24 737	141	JI4X6	-	199	LIMITH61	-	129
GELBOX25	-	84	H59250T	64 24 603	141	JI4X95	-	203	LIMITOR	73 02 002	129
GESU150	-	65	H59400	64 24 738	141	JIC4X63M	-	83	LIMITRAS	-	129
GESU240	67 98 022	65	H59630	64 24 744	141	JIE5X16GS	-	87	LU0,95L	-	248
GI10KV10	-	252	H59800	-	141	JIE5X2,5GS	-	87	LU3,8L	-	248
GI10KV11	-	252	H61100	64 24 072	142	JIEPIN16GS	-	87	M1300	-	185
GI10KV8	-	252	H6110015	64 13 075	142	JIEPIN2,5GS	-	87	M2400	-	185
GI10KV9	-	252	H61100T	64 24 032	142	JNC240	67 90 170	62	M825	-	185
GI20KV10	37 14 155	252	H611015T	64 24 042	142	JNC95	67 90 171	62	M940	-	185
GI20KV11	37 14 156	252	H61160	64 24 073	142	JNI240	67 90 150	62	MA1325	68 39 694	90
GI20KV8	37 14 153	252	H6116015	64 13 077	142	JNI95	67 90 151	62	MA1340	68 39 696	90
GI20KV9	37 14 154	252	H61160T	64 24 033	142	JNICPI240	67 90 160	62	MA2525	69 39 705	90
GI2KV10	37 14 065	252	H611615T	64 24 043	142	JNICPI95	67 90 161	62	MA2540	70 39 708	90
GI2KV11	37 14 066	252	H6150	64 24 063	142	JPCF25	59 83 18X	103	MAVISCH	-	264
GI2KV7	-	252	H615015	64 13 064	142	JPCFU25	59 83 185	103	MC1	-	185
GI2KV8	37 14 063	252	H615015T	64 24 041	142	JRF5024R	67 90 713	108	MC2	-	185
GI2KV9	37 14 064	252	H6150T	64 24 031	142	JRF5095	67 90 700	108	MC3	-	185
GI30KV10	-	253	HA3644	-	257	JRF95240	67 90 701	108	MC3L	-	185
GI30KV11	-	253	HA4258	-	257	JRF95RSM	67 90 712	108	MCES1199	-	173
GI30KV8	-	253	HAAS120	-	257	JRRB1035	67 90 114	63	MCPL1CCB	-	188
GI30KV9	-	253	HAAS80	-	257	JT15070	67 22 681	73	MCPL1CCG	-	188
GI5KV10	-	252	HAGPLM	-	257	JT150707	67 22 674	73	MCPL1CCN	-	188
GI5KV11	-	252	HAL250SHP	-	166	JT150754	67 22 680	73	MCPLPRIDDAG	-	188
GI5KV8	-	252	HALA150	-	257	JT35546	67 22 675	73	MCPLPRIDDAN	-	188
GI5KV9	-	252	HALM3	-	257	JT50546	67 22 676	73	MFL01640	-	170
GPC120G	68 80 548	91	HALM4	-	257	JT703554	67 22 678	73	MFL01641	-	170
GPC120I	69 80 575	91	HARPON1,5M	59 80 198	102	JT70546	67 22 677	73	MFL01642	-	170
GPC120M	68 80 565	91	HARPON1M	59 80 197	102	JT7070	67 22 673	73	MG12	68 03 015	116
GPC1450G	68 80 546	91	HASC1	-	257	JT707070	67 22 672	73	MG14	68 03 022	116

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
MG20	68 03 048	116	NA1Y200S	-	121	NA3Y100D	68 55 121	123	PERFO522CC	-	192
MISM435	-	85	NA1Y250D	68 55 102	121	NA3Y100S	-	123	PERFO721CC	-	195
MISM670	-	85	NA1Y250S	-	121	NA3Y125D	68 55 122	123	PERFO723DEP	-	195
MJ1016	67 32 103	76	NA1Y315D	68 55 103	121	NA3Y125S	-	123	PES70SHP	-	167
MJ1025	67 32 105	76	NA1Y315S	68 55 025	121	NA3Y315D	68 55 116	122	PF250	67 94 095	113
MJ1035	-	76	NA1Y400D	68 55 104	121	NA3Y315S	-	122	PF400	67 94 182	113
MJ16	67 32 107	76	NA1Y400S	68 55 026	121	NA3Y400D	68 55 117	122	PINTEL4BT	-	263
MJ1625	67 32 109	76	NA1Y500D	68 55 105	122	NA3Y400S	-	122	PLAQUE70X30PU	-	152
MJ1635	67 32 058	76	NA1Y500S	-	122	NA3Y500D	68 55 118	122	PLASE00051	-	152
MJ25	67 32 111	76	NA1Y630D	68 55 106	122	NA3Y500S	-	122	PLASE00072	-	152
MJ2535	67 32 060	76	NA1Y630S	-	122	NA3Y630D	68 55 119	122	PLAT	-	185
MJ35	-	76	NA1Y800D	68 55 107	122	NA3Y630S	-	122	PLZAM00011	-	152
MJ54	67 24 513	72	NA1Y800S	-	122	NA3Y800D	68 55 120	122	PMDC250	07 83 266	232
MJ6	67 32 115	76	NA1Z400D	68 55 201	123	NA3Y800S	-	122	PMSC250	07 83 262	232
MJ610	67 32 116	76	NA1Z400S	-	123	NA3Z100D	68 55 212	123	POIGNEE	69 41 283	34
MJ616	67 32 117	76	NA1Z500D	68 55 202	123	NA3Z100S	-	123	POSTE	-	150
MJ625	67 32 118	76	NA1Z500S	-	123	NA3Z125D	68 55 213	123	PP30	37 00 354	150
MJ635	-	76	NA1Z630D	68 55 203	123	NA3Z125S	-	123	PPBC160	07 83 314	232
MJAS1016	67 32 121	68	NA1Z630S	-	123	NA3Z160D	68 55 214	123	PQC	68 27 144	81
MJAS1025	67 32 122	68	NA1Z800D	68 55 204	123	NA3Z160S	-	123	PR	69 82 833	145
MJAS1035	67 32 123	68	NA1Z800S	-	123	NA3Z800D	68 55 211	123	PR10	37 00 302	151
MJAS1616	67 32 125	68	NA2X160D	68 55 007	120	NA3Z800S	-	123	PR100	68 88 752	154
MJAS1621	67 32 136	68	NA2X160S	-	120	NT2	-	128	PR101	-	154
MJAS1625	67 32 126	68	NA2X200D	68 55 008	120	NVR1	68 53 325	117	PR1011	68 88 752	154
MJAS1635	67 32 127	68	NA2X200S	-	120	NVR2	68 53 326	117	PR102	37 00 302	151
MJAS2516	67 32 128	68	NA2X250D	68 55 009	121	OL40	68 63 008	134	PR10B1	-	151
MJAS2521	67 32 138	68	NA2X250S	-	121	OPC	-	90	PR10B2	-	151
MJAS2525	67 32 129	68	NA2X315D	68 55 010	121	OPL	-	90	PR11	37 00 303	151
MJAS2535	67 32 130	68	NA2X315S	-	121	OR70	68 63 012	134	PR112	37 00 303	151
MJAS3535	-	68	NA2X400D	68 55 011	121	OSL0100	-	165	PR12	37 00 308	151
MJAS635	-	68	NA2X400S	-	121	OSL070	-	165	PR161	37 00 329	154
MJF35P	67 32 910	66	NA2X500D	68 55 012	121	OUTILAF	-	138	PR162	37 00 329	154
MJPT150	67 22 662	74	NA2X500S	-	121	P251	67 98 210	96	PR30	37 00 312	150
MJPT1507	67 22 661	74	NA2Y100D	68 55 115	122	P34	-	138	PR33	37 00 316	150
MJPT35	67 22 652	74	NA2Y100S	-	122	P421	67 98 214	96	PR33BIS	37 00 316	150
MJPT54N	67 22 665	74	NA2Y250D	68 55 109	122	P423	67 98 211	96	PR34	37 00 317	150
MJPT70	67 22 658	74	NA2Y250S	-	122	P425	67 98 212	96	PR34BIS	37 00 317	150
MJPT7035	67 22 656	74	NA2Y315D	68 55 110	122	P54	-	138	PR60	37 00 326	154
MJPT7050	67 22 657	74	NA2Y315S	-	122	PA1500	68 27 104	78	PR61	37 00 327	154
MJPT7054	67 22 666	74	NA2Y400D	68 55 111	122	PA20	-	128	PRBL160	07 83 333	232
MJPT70N	67 22 667	74	NA2Y400S	-	122	PA2000	68 27 108	78	PRBT	-	232
MJS16	67 22 301	66	NA2Y500D	68 55 112	122	PA25	68 28 501	79	PRO	69 82 873	145
MJS1625	67 22 302	66	NA2Y500S	-	122	PA252	-	79	PRO1	59 80 199	102
MJS1635	67 22 303	66	NA2Y630D	68 55 113	122	PA27	-	128	PRO1,5	59 80 200	102
MJS2121	67 22 321	66	NA2Y630S	-	122	PA600	68 27 100	80	PRTA	-	232
MJS25	67 22 304	66	NA2Y800D	68 55 114	122	PAC1500	68 27 106	78	PRTB	-	232
MJS2521	67 22 314	66	NA2Y800S	-	122	PAC2000	68 27 110	78	PSC162	-	102
MJS2535	67 22 305	66	NA2Z100D	68 55 208	123	PAC25	68 28 502	79	PSC163	-	102
MJS35	67 22 306	66	NA2Z100S	-	123	PAD160	07 83 350	232	PSC202	-	102
MS30	-	233	NA2Z125D	68 55 209	123	PAG	-	187	PSC203	-	102
MS46S	-	233	NA2Z125S	-	123	PAR25	68 28 504	79	PSSA1	73 91 402	144
MS55	-	241	NA2Z630D	68 55 206	123	PARAF	73 10 810	130	PSSA2	73 91 402	144
MS65	07 82 556	241	NA2Z630S	-	123	PAS35	68 28 657	79	PSSA3	73 91 402	144
MS79GM	-	233	NA2Z800D	68 55 207	123	PASE0100SH	-	167	PSSB1	73 91 408	144
MS85	07 82 471	241	NA2Z800S	-	123	PASE070SHP	-	167	PSSB2	73 91 408	144
MS85P	07 82 471	241	NA3X160D	68 55 015	121	PBR	-	81	PSSB3	73 91 408	144
MT1	68 50 101	125	NA3X160S	-	121	PC11010	-	199	PTC160	07 83 419	232
MT119CX	-	128	NA3X200D	68 55 016	121	PCCC	69 82 830	145	PTC200	07 83 421	232
MT150	-	168	NA3X200S	-	121	PCDMD14	07 83 272	232	PTC500	-	186
MT250	-	168	NA3X250D	68 55 017	121	PCDMD16	07 83 273	232	PTC5001	-	186
NA1X160D	68 55 001	120	NA3X250S	-	121	PCDMD18	07 83 274	232	PTC5002	-	186
NA1X160S	-	120	NA3X315D	68 55 018	121	PCE658P10	59 80 107	102	PTC500P	-	186
NA1X200D	68 55 002	120	NA3X315S	-	121	PCE658P15	59 80 109	102	PTD160	07 83 362	232
NA1X200S	-	120	NA3X400D	68 55 019	121	PCE734P10	59 80 190	102	PTD200	-	232
NA1X250D	68 55 003	120	NA3X400S	-	121	PCE734P15	59 80 191	102	PU160	07 83 251	232
NA1X250S	-	120	NA3X500D	68 55 020	121	PCEBFD16	07 83 293	232	PU180	07 83 252	232
NA1X315D	68 55 004	120	NA3X500S	-	121	PCEBFD20	07 83 295	232	PU200	07 83 253	232
NA1X315S	-	120	NA3X630D	68 55 021	121	PCEP	-	186	PU220	07 83 254	232
NA1Y200D	68 55 101	121	NA3X630S	-	121	PERFO521CC	-	192	PX16M10AA	59 80 195	102

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
PX16M15AA	59 80 196	102	RAYGEL24	-	84	RNF3G1,5	-	11	S20CMT	69 80 130	32
QN2AU54G	67 23 843	137	RAYGEL24M5	-	84	RNF3G2,5	-	11	S20CMTE	69 80 131	32
R18	-	263	RDB148	67 21 309	133	RNF3G2,5CD100	-	11	S20CNU	69 80 019	32
R19	-	263	RDB34	67 21 301	133	RNF4G2,5	-	11	S20CNUE	69 80 023	32
R2V 3G1,5	-	12	RDB54	67 21 303	133	RO1JM70	-	172	S20COUV	69 80 041	29
R2V1X150	-	12	RDB75	67 21 305	133	RO1SHP70	-	172	S20CPROM	-	51
R2V1X2,5	-	12	RECOJDB450	-	38	RO2AJM	-	172	S20CPROT	-	51
R2V1X240	-	12	RECOJDB600	-	38	RO2ASHP	-	172	S20CROP	-	51
R2V1X25	-	12	RECOMI	67 71 309	38	RO2SJM	-	172	S20CT2	69 80 327	35
R2V2X1,5	-	12	RECOSE	67 71 408	38	RO2SSHP	-	172	S20CT2S	69 80 328	35
R2V2X10	-	12	REJDB300	67 70 412	38	RO3AJM	-	172	S20CTRI	69 80 022	32
R2V2X16	-	12	REJDB450	67 70 422	38	RO3ASHP	-	172	S20CTRIE	69 80 016	32
R2V2X2,5	-	12	REJDB600	67 70 432	38	RO3SJM	-	172	S20ETIQ	67 71 099	34
R2V2X25	-	12	REMOBD	-	39	RO3SSHP	-	172	S20FER	-	32
R2V2X35	-	12	REMOBMP	67 71 706	39	RODFIX	-	173	S20GC400	69 80 045	30
R2V2X50	-	12	REMOBT	67 71 704	39	RONDELLE	-	112	S20GC400P	-	30
R2V2X6	-	12	REMOBTP	67 71 708	39	ROTOGRAT	-	264	S20GE95	69 80 047	31
R2V3G1,5CD100	-	12	REMOR150	67 71 702	38	RPB	-	260	S20GEF	69 80 506	31
R2V3G1,5CD50	-	12	REMOR240	67 71 700	38	RPBM	-	260	S20GFC15	69 80 042	30
R2V3G10	-	12	REPLO	67 71 710	38	RPT16F	59 83 191	103	S20GFC24	69 80 043	30
R2V3G16	-	12	RES100	-	165	RRB	-	260	S20MAR	69 80 136	34
R2V3G2,5	-	12	RES125	-	165	RRBM	-	260	S20MDE	69 80 137	34
R2V3G2,5CD100	-	12	RES19E	67 72 021	40	RRRB	-	260	S20MDEPF	69 80 139	34
R2V3G2,5CD50	-	12	RES19	67 72 020	40	RRRBM	-	260	S20PMO	69 80 024	33
R2V3G25	-	12	RES70	-	165	RVFV2X16	-	13	S20PMOE	69 80 317	33
R2V3G4	-	12	RESD750E	67 72 041	40	RVFV3G10	-	13	S20PMT	69 80 132	33
R2V3G6	-	12	RESD750	67 72 040	40	RVFV3X10	-	13	S20PMTE	69 80 319	33
R2V3X1,5	-	12	RESD79BEMI	67 72 035	40	RVFV3X16	-	13	S20PNU	69 80 033	33
R2V3X10	-	12	RESD79BMI	67 72 034	40	RVFV4X10	-	13	S20PO	69 80 026	32
R2V3X16	-	12	RESD79PEMI	67 72 029	40	RVFV4X16	-	13	S20POE	69 80 027	32
R2V3X35	-	12	RESD79PMI	67 72 028	40	RVFV4X4	-	13	S20PT2T	69 80 326	35
R2V3X6	-	12	RESD930E	67 72 029	40	RVFV4X6	-	13	S20PTRI	69 80 025	33
R2V4G1,5	-	12	RESD930	67 72 028	40	RVFV5G10	-	13	S20PTRIE	69 80 318	33
R2V4G1,5CD100	-	13	RESS750E	67 72 017	40	S119EC	-	251	S20SODE	-	29
R2V4G1,5CD50	-	13	RESS750	67 72 016	40	S133H	-	251	S20SODOU	69 80 036	29
R2V4G10	-	13	RESS79BEMI	-	40	S157J	-	262	S20SOSIM	69 80 035	29
R2V4G16	-	13	RESS79BMI	-	40	S157R	-	262	S22BA2D2	69 80 440	44
R2V4G2,5	-	13	RESS79PEMI	67 72 011	40	S157S	-	262	S22BA2D2E	69 80 441	44
R2V4G2,5CD100	-	13	RESS79PMI	67 72 010	40	S15BRIGR	69 80 099	49	S22BA2D2EPM	69 80 542	35
R2V4G2,5CD50	-	13	RESS930E	67 72 011	40	S15COUVG	69 80 087	49	S22BA2D2G	69 80 451	44
R2V4G4	-	13	RESS930	67 72 010	40	S15COUVI	69 80 087	49	S22BA2D2GE	69 80 452	44
R2V4G6	-	13	RG50	68 32 225	81	S15KITGFC	69 80 090	30	S22BA2D2PST	69 80 540	35
R2V4X10	-	13	RI190	-	88	S15PMO	-	50	S22BA4D2B	69 80 444	44
R2V4X16	-	13	RI513	-	88	S15PNU	69 80 079	50	S22BA4D2E	69 80 443	44
R2V4X25	-	13	RI90	-	88	S15POEG	-	49	S22BA4D2GST	69 80 454	44
R2V4X35	-	13	RJOA25	67 32 142	111	S15POEI	-	49	S22BA4D2KE	69 80 535	44
R2V4X50	-	13	RJOA35	67 32 143	111	S15POG	69 80 082	49	S22BSA2D2	69 80 520	45
R2V4X6	-	13	RJ1A50	67 32 144	111	S15POI	69 80 082	49	S22BSA2D2E	69 80 521	45
R2V5G1,5	-	13	RJ1A5025	67 32 562	111	S15PTRI	-	50	S22BSA2D2G	69 80 530	45
R2V5G1,5CD100	-	13	RJ1A5035	67 32 563	111	S15S300G	69 80 068	49	S22BSA4D2B	69 80 524	45
R2V5G1,5CD50	-	13	RJ1A70	67 32 145	111	S15S300I	69 80 068	49	S22BSA4D2E	69 80 523	45
R2V5G10	-	13	RJ1A7050	67 32 566	111	S15SEG	69 80 086	49	S22CA2A2ER	-	43
R2V5G16	-	13	RJ1A95	67 32 146	111	S15SEI	69 80 086	49	S22CA2D2	69 80 420	43
R2V5G2,5	-	13	RJ1A9550	67 32 569	111	S174	-	260	S22CA2D245E	69 80 415	43
R2V5G2,5CD100	-	13	RJ1A9570	67 32 572	111	S1741	-	260	S22CA2D2E	69 80 421	43
R2V5G2,5CD50	-	13	RJ2A120	67 32 147	111	S179	-	260	S22CA2D2RSE	-	43
R2V5G25	-	13	RJ2A150	67 32 148	111	S1791	-	260	S22CA4D2B	69 80 424	43
R2V5G35	-	13	RJ2A1512	67 32 579	111	S20BOIAD	69 80 030	34	S22CA4D2E	69 80 423	43
R2V5G4	-	13	RJ2A1535	67 32 575	111	S20BOIMO	60 80 028	34	S22CA4D4	69 80 326	43
R2V5G6	-	13	RJ2A1550	67 32 576	111	S20BOIMT	60 80 138	34	S22CA4D4E	-	43
RA25	68 28 030	79	RJ2A1570	67 32 577	111	S20BOITR	60 80 029	34	S22CDADR	-	35
RALPDP	-	144	RJ2A1595	67 32 578	111	S20BORTD	-	34	S22CHA2D2	69 80 430	44
RALPDPB	-	144	RJ4A240	67 32 152	111	S20BRGRP	69 80 046	31	S22CHA2D2E	69 80 431	44
RALPP	-	144	RJ4A2415	67 32 593	111	S20CDAD	69 80 329	35	S22CHA4D2B	69 80 434	44
RALPPB	-	144	RJ4A2470	67 32 588	111	S20CFT	-	48	S22CHA4D2E	69 80 433	44
RAS	-	150	RJ4A2495	67 32 589	111	S20CGAZ	85 00 651	32	S22CHA4D2K	69 80 439	44
RAYGEL12	-	84	RL40300	68 65 144	134	S20CLE	84 33 554	32	S22CHA4D4	-	44
RAYGEL22M5	-	84	RL40600	68 65 204	134	S20CMO	69 80 020	32	S22CHA4D4E	-	44
RAYGEL23	-	84	RMOA54	67 20 147	135	S20CMOE	69 80 015	32	S22CHT2	69 80 429	35

# INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE	RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
S22COUV	69 80 472	42	STOPPAI	68 69 022	134	TCPH5100	07 80 263	240	TL012		156
S22FERSE	69 80 511	45	SUPPONT	66 19 205	133	TCPH575	07 80 262	240	TL016		156
S22GE150	69 80 057	42	T10	37 00 144	155	TCPH6125	07 80 271	240	TL017		156
S22GR35	69 80 492	42	T10A	-	155	TCPH8150	07 80 280	240	TL018		156
S22GRPUSE	69 80 493	31	T10H	-	155	TCPO475	07 80 508	240	TL18	68 27 556	128
S22KITALSE	69 80 484	45	T10HA	-	155	TCPO575	07 80 513	240	TL19		156
S22KITPH	69 80 470	45	T1100	-	183	TCPO6125	07 80 521	240	TL24	68 27 567	128
S22KITTRI	69 80 471	45	T11500	-	183	TCPO8150	07 80 530	240	TN05	-	250
S22PLMOST	69 80 497	35	T16300	-	180	TCVF16	59 83 190	103	TN10	-	250
S22PO	69 80 476	43	T18400	-	180	TCVF17	59 83 191	103	TN17	37 12 282	250
S22POE	69 80 477	43	T20400	-	180	TD010		156	TN171	37 12 283	250
S22POH	69 80 478	44	T24500	-	180	TD012		156	TN172	37 12 284	250
S22POHE	69 80 479	44	T27700	-	180	TD019		156	TON1150	-	168
S22PT2M	69 80 499	35	T331150	-	180	TD3150	61 26 260	9	TON1250	-	168
S22SO	69 80 460	42	T391400	-	180	TD315016	61 26 261	9	TON1400	-	168
S22SOR	69 80 XXX	35	TA20N		128	TD3150216	61 26 262	9	TORCIA150	-	163
S240ENT500	-	262	TA20PA	-	128	TD335	61 26 038	9	TORCIA70	-	163
S240ENT750	-	262	TA27N	-	128	TD33516	61 26 049	9	TORPEDO70	-	163
S261X50G	61 35 511	10	TA27PA	-	128	TD335216	61 26 054	9	TP03	37 18 229	251
S263X150G	61 35 535	10	TAG770		254	TD370	61 26 112	9	TP05A	37 18 229	251
S263X240G	63 15 537	10	TB11D		254	TD37016	61 26 123	9	TP105	37 13 073	249
S263X95G	61 35 533	10	TB216	61 25 066	9	TD370216	61 26 134	9	TP1053	37 13 073	249
S332X35	61 48 108	8	TB216CD	61 25 066	9	TD470	61 26 250	9	TP105S	37 13 073	249
S332X35PI	61 48 109	8	TB225	61 25 073	9	TD47016	61 26 251	9	TP115	37 13 075	249
S332X35TEL	61 48 112	8	TB225CD	61 25 073	9	TD470216	61 26 252	9	TP1151	37 13 075	249
S333X150	61 48 468	8	TB225PI	61 25 076	9	TE42	-	251	TP12	-	254
S333X240	61 48 475	8	TB26	-	263	TEBOI4D	44 49 075	34	TP12EC	-	254
S333X95	61 48 456	8	TB416	61 25 108	9	TEBOI8D	44 49 087	34	TP12X200	07 80 090	240
S334X35	61 48 162	8	TB416CD	61 25 108	9	TEBOITEL	44 49 007	34	TP13P		254
S334X35PI	61 48 163	8	TB425	61 25 115	9	TEBOJO1P	44 49 071	54	TP13T		254
S334X35TEL	61 48 158	8	TB425CD	61 25 115	9	TECOAUDE	-	54	TP3,5X100	07 80 056	240
S334X50	61 48 373	8	TB425PI	61 25 118	9	TECON	44 49 050	54	TP3X100	07 80 054	240
S350C11	-	258	TC1	-	264	TECONPF	44 49 070	54	TP4X100	07 80 058	240
S444	-	254	TC106	-	255	TECU20C	13 27 003	34	TP4X120	07 80 058	240
S773	-	153	TC107P	-	255	TEDIS4D	44 49 074	54	TP5,5X150	07 80 066	240
S85A	-	261	TC108	-	253	TEDIS8D	44 49 086	54	TP6,5X150	07 80 076	240
S85B	-	261	TC16	59 83 186	103	TEDISEU	44 49 056	54	TP60P	37 13 062	250
S85C	-	261	TC17	59 83 187	103	TEEMTEL	44 49 003	54	TP8X150	07 80 080	240
S85C1	-	261	TC25	37 13 124	249	TEEMTELSE	44 49 003	34	TP8X200	07 80 082	240
S85K	-	261	TC30	37 13 125	249	TEHABS81	69 81 170	36	TPBOULE	07 80 118	240
SACVIS	69 82 003	145	TC35	37 13 126	249	TEKITR	44 49 100	54	TQC12150	68 27 413	116
SC070	-	154	TC40	37 13 127	249	TEL2P06NA	48 37 300	11	TQC12200	68 27 418	116
SC14	-	128	TC41	37 13 128	249	TEO250	-	169	TQS	68 27 413	116
SCIE450	07 83 503	234	TC42	-	251	TEO400	-	169	TR121800	-	146
SDC24035	67 90 174	62	TC42E	-	251	TEPACTD	69 81 220	36	TR25200	68 54 158	117
SDI24035	67 90 154	63	TC431	37 13 145	249	TEPACTDH	69 81 240	36	TR25240	68 54 161	117
SDICPI24035	67 90 164	63	TC432	37 13 145	249	TEPAE	69 81 261	36	TR285	68 54 164	117
SEIMM80228	-	196	TC433	37 13 145	249	TEPANS81	69 81 150	36	TR4800	69 82 104	146
SEIMM80229	-	196	TC434	37 13 145	249	TERCE	44 49 171	36	TR4800A	69 82 924	146
SEIPM28975	-	194	TC45B	37 18 650	251	TESUP	44 49 110	54	TR4D400	-	146
SEIPM80225	-	194	TC53	-	263	TESUPD4D8D	44 49 115	54	TR81200	69 82 106	146
SEM100S	-	169	TCI16	59 83 188	103	TG20350	68 10 223	116	TR81200A	69 82 926	146
SEM125F	-	169	TCI17	59 83 189	103	TG20550	68 10 225	116	TR81800	69 82 108	146
SEM150S	-	169	TCN421000	-	182	TG20650	68 10 227	116	TR81800A	69 82 928	146
SEM250F	-	169	TCN421200	-	182	TG20800	-	116	TRACTEUR1M	59 80 197	102
SEM250S	-	169	TCN421500	-	182	TG24300	68 10 235	116	TRINGIA1	72 33 601	140
SERCOL	07 32 230	101	TCN422000	-	182	TIP14500	69 82 150	147	TRSB12	-	247
SG10	36 16 680	253	TCN422500	-	182	TIP181200	69 82 156	147	TRSB15	-	247
SG11	36 16 680	253	TCN42500	-	182	TIP181800	69 82 158	147	TS10	-	253
SG8	36 16 680	253	TCN42700	-	182	TJARFASA	69 89 102	28	TT015	37 12 003	250
SG9	36 16 680	253	TCN491000	-	182	TJSOASA	-	28	TT016	-	250
SL11221A	68 60 450	134	TCN491200	-	182	TK3	-	256	TT018	37 13 008	250
SL1413Z	68 60 621	134	TCN491500	-	182	TL001		156	TT05	-	250
SL1613	68 60 303	134	TCN492000	-	182	TL002		156	TT10	-	155
SL21221A	68 60 454	134	TCN492500	-	182	TL006		156	TT101	37 13 033	250
SL26	68 60 453	134	TCN49500	-	182	TL007		156	TT10A	-	155
SM87	-	152	TCN49700	-	182	TL008		156	TTM10	-	155
ST4	69 82 250	147	TCPH1020	07 80 285	240	TL009		156	TTM10A	-	155
ST8	69 82 252	147	TCPH475	07 80 258	240	TL011		156	TTN10	-	155

## INDEX DES RÉFÉRENCES ELEN DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	CODET EDF	PAGE
TTN10A	-	155
TTSB25	-	247
TTSB35	-	247
TTSB40	-	247
TTSB45	-	247
TTSBM2545	-	247
TTSBM4560	-	247
TTSBM6080	-	247
TTSBM80100	-	247
TUR15070	69 82 011	146
TUR24095	69 82 012	146
TUR9550	69 82 010	146
TV10	37 14 701	253
VHT20	66 17 608	138
VHT22	66 17 614	138
VISTA	-	164
VISTA5	-	164
VISTA6	-	164
VISTA7	-	164
VISTA70	-	164
VISTA8	-	164
VP1	22 97 142	148
VP11	22 97 140	148
VP12	22 97 146	148
VP2	22 97 143	148
VP21	22 97 150	148
VP22	22 97 152	148
VP23	22 97 154	148
VQ1270	-	81
VQ1270	-	116
VQCS	68 27 196	116
VR1	68 53 335	117
VR1G	68 53 336	117
VR2	68 53 337	117
VR2G	68 53 338	117
VV1	22 97 254	148
VV2	22 97 256	148
VV3	22 97 258	148
VV4	22 97 260	148
XCT2158	-	103
XCT2510	-	103
YA150	67 31 845	65
YA240	67 31 838	65
YA70	67 31 857	65

## INDEX DES CODET EDF

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
07 32 230	SERCOL	101
07 57 787	CNPT2401	264
07 57 793	CNPT2402	264
07 80 054	TP3X100	240
07 80 056	TP3,5X100	240
07 80 058	TP4X100	240
07 80 066	TP5,5X150	240
07 80 076	TP6,5X150	240
07 80 080	TP8X150	240
07 80 082	TP8X200	240
07 80 090	TP12X200	240
07 80 118	TPBOULE	240
07 80 258	TCPH475	240
07 80 262	TCPH575	240
07 80 263	TCPH5100	240
07 80 271	TCPH6125	240
07 80 280	TCPH8150	240
07 80 285	TCPH1020	240
07 80 508	TCPO475	240
07 80 513	TCPO575	240
07 80 521	TCPO6125	240
07 80 530	TCPO8150	240
07 81 060	CC18010	235
07 81 062	CC20012	235
07 81 063	CC20013	235
07 81 064	CC22014	235
07 81 066	CC24016	235
07 81 067	CC24017	235
07 81 068	CC26018	235
07 81 069	CC26019	235
07 81 071	CC28021	235
07 81 072	CC30022	235
07 81 073	CC30023	235
07 81 074	CC31024	235
07 81 076	CC32026	235
07 81 080	CC24030	235
07 81 082	CC34032	235
07 82 108	CB1358	236
07 82 110	CB13510	236
07 82 112	CB13512	236
07 82 113	CB13513	236
07 82 114	CB13514	236
07 82 167	CB30017	237
07 82 217	CB40017	238
07 82 219	CB40019	238
07 82 221	CB40021	238
07 82 223	CB40023	238
07 82 253	CCM12023	239
07 82 254	CCM12024	239
07 82 255	CCM12025	239
07 82 256	CCM12026	239
07 82 258	CCM12028	239
07 82 441	D6S8	245
07 82 442	D6S9	245
07 82 443	D6S10	245
07 82 444	D6S11	245
07 82 445	D6S12	245
07 82 446	D6S13	245
07 82 447	D6S14	245
07 82 448	D6S15	245
07 82 449	D6S16	245
07 82 450	D6S17	245
07 82 452	D6S19	245
07 82 454	D6S21	246
07 82 455	DL12S10	241
07 82 456	DL12S13	241
07 82 457	DL12S14	241
07 82 459	DL12S17	241
07 82 461	DL12S19	241

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
07 82 471	MS85	241
07 82 471	MS85P	241
07 82 533	CPCL14010	235
07 82 536	CPCL15513	235
07 82 540	CPCL19017	235
07 82 542	CPCL20019	235
07 82 556	MS65	241
07 82 561	CX612	238
07 82 562	CX713	238
07 82 563	CX814	238
07 82 567	CX817	238
07 82 650	CDYNAMO	241
07 83 053	CM19200	236
07 83 054	CM19250	236
07 83 055	CM19300	236
07 83 056	CM19375	236
07 83 251	PU160	232
07 83 252	PU180	232
07 83 253	PU200	232
07 83 254	PU220	232
07 83 262	PMSC250	232
07 83 266	PMDC250	232
07 83 272	PCDMD14	232
07 83 273	PCDMD16	232
07 83 274	PCDMD18	232
07 83 293	PCEBFD16	232
07 83 295	PCEBFD20	232
07 83 314	PPBC160	232
07 83 333	PRBL160	232
07 83 350	PAD160	232
07 83 362	PTD160	232
07 83 419	PTC160	232
07 83 421	PTC200	232
07 83 503	L1010D	234
07 83 503	SCIE450	234
07 83 606	CIL40	234
07 83 607	CIL60	234
08 82 451	D6S18	245
13 27 003	TECU20C	34
13 27 013	19240	52
13 27 013	20240	52
13 27 023	20417	52
13 27 027	20211	52
13 27 045	20239	52
13 27 045	20249	52
13 27 047	19348	52
13 27 047	20238	52
13 27 048	19328	52
13 27 048	20218	52
13 27 048	20228	52
13 27 058	20420	53
13 27 059	20419	53
13 27 060	20418	53
13 27 061	20422	53
13 27 910	AM61	140
22 90 008	BEA009767	144
22 92 037	CYEOBR	144
22 92 039	CYESOBR	144
22 92 XXX	CYASOBR	144
22 92 XXX	CYSOBR	144
22 93 019	CAESOBR	144
22 93 XXX	CAE2CLSBR	144
22 97 140	VP11	148
22 97 142	VP1	148
22 97 143	VP2	148
22 97 146	VP12	148
22 97 150	VP21	148
22 97 152	VP22	148
22 97 154	VP23	148

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
22 97 254	VV1	148
22 97 256	VV2	148
22 97 258	VV3	148
22 97 260	VV4	148
36 16 680	SG10	253
36 16 680	SG11	253
36 16 680	SG8	253
36 16 680	SG9	253
37 00 002	AF20B	153
37 00 002	AF20B1	153
37 00 144	T10	155
37 00 302	PR10	151
37 00 302	PR102	151
37 00 303	PR11	151
37 00 303	PR112	151
37 00 308	PR12	151
37 00 312	PR30	150
37 00 316	PR33	150
37 00 316	PR33BIS	150
37 00 317	PR34	150
37 00 317	PR34BIS	150
37 00 326	PR60	154
37 00 327	PR61	154
37 00 329	PR161	154
37 00 329	PR162	154
37 00 354	PP30	150
37 05 090	ADMORT50	100
37 12 003	TT015	250
37 12 282	TN17	250
37 12 283	TN171	250
37 12 284	TN172	250
37 13 008	TT018	250
37 13 033	TT101	250
37 13 062	TP60P	250
37 13 073	TP105	249
37 13 073	TP1053	249
37 13 073	TP105S	249
37 13 075	TP115	249
37 13 075	TP1151	249
37 13 124	TC25	249
37 13 125	TC30	249
37 13 126	TC35	249
37 13 127	TC40	249
37 13 128	TC41	249
37 13 145	TC431	249
37 13 145	TC432	249
37 13 145	TC433	249
37 13 145	TC434	249
37 14 063	GI2KV8	252
37 14 064	GI2KV9	252
37 14 065	GI2KV10	252
37 14 066	GI2KV11	252
37 14 153	GI20KV8	252
37 14 154	GI20KV9	252
37 14 155	GI20KV10	252
37 14 156	GI20KV11	252
37 14 701	TV10	253
37 18 229	TP03	251
37 18 229	TP05A	251
37 18 650	TC45B	251
38 61 350	ABT34	132
44 49 003	TEEMTEL	54
44 49 003	TEEMTELSE	34
44 49 007	TEBOITEL	34
44 49 050	TECON	41
44 49 050	TECON	54
44 49 056	TEDISEU	34
44 49 070	TECONPF	54
44 49 071	TEBOJU1P	54

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
44 49 074	TEDIS4D	41
44 49 075	TEBOI4D	34
44 49 075	TEBOI4D	54
44 49 086	TEDIS8D	41
44 49 087	TEBOI8D	34
44 49 087	TEBOI8D	54
44 49 100	TEK1TR	11
44 49 110	TESUP	34
44 49 115	TESUPD4D8D	34
44 49 171	TERCE	36
48 37 300	TEL2P06NA	11
48 37 320	EDFTEL2P06	11
48 37 320	EDFTEL2P06CD	11
58 07 190	10S140	126
59 07 290	10S190	126
59 52 352	54GRAISSE	10
59 80 107	PCE658P10	102
59 80 109	PCE658P15	102
59 80 190	PCE734P10	102
59 80 191	PCE734P15	102
59 80 195	AMG10	102
59 80 195	PX16M10AA	102
59 80 196	AMG15	102
59 80 196	PX16M15AA	102
59 80 197	HARPON1M	102
59 80 197	TRACTEUR1M	102
59 80 198	HARPON1,5M	102
59 80 199	ALTRACTEUR	102
59 80 199	PRO1	102
59 80 200	PRO1,5	102
59 80 250	ENT10	102
59 80 254	ENT15	102
59 80 370	ENTA10	102
59 80 374	ENTA15	102
59 82 074	GRILLE060	104
59 82 075	GRILLE120	104
59 82 076	GRILLE240	104
59 82 07X	GRILLE0604	104
59 83 168	CB16COS	103
59 83 170	KR117	103
59 83 185	JPCFU25	103
59 83 186	TC16	103
59 83 187	TC17	103
59 83 188	TCI16	103
59 83 189	TCI17	103
59 83 18X	JPCF25	103
59 83 190	TCVF16	103
59 83 191	RPT16F	103
59 83 191	TCVF17	103
60 07 390	10S255	126
60 80 028	S20BOIMO	34
60 80 029	S20BOITR	34
60 80 138	S20BOIMT	34
61 07 490	10S325	126
61 24 031	54I	10
61 24 035	148I	10
61 25 066	TB216	9
61 25 066	TB216CD	9
61 25 073	TB225	9
61 25 073	TB225CD	9
61 25 076	TB225PI	9
61 25 108	TB416	9
61 25 108	TB416CD	9
61 25 115	TB425	9
61 25 115	TB425CD	9
61 25 118	TB425PI	9
61 26 038	TD335	9
61 26 049	TD33516	9
61 26 054	TD335216	9

## INDEX DES CODET EDF

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE	CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE	CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE	CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
61 26 112	TD370	9	67 08 725	C25CUET	103	67 22 677	JT70546	73	67 32 105	MJ1025	76
61 26 123	TD37016	9	67 08 728	C35CUET	103	67 22 678	JT703554	73	67 32 107	MJ16	76
61 26 134	TD370216	9	67 11 201	J7U	69	67 22 680	JT150754	73	67 32 109	MJ1625	76
61 26 250	TD470	9	67 11 203	J10U	136	67 22 681	JT15070	73	67 32 111	MJ25	76
61 26 251	TD47016	9	67 11 205	J16U	136	67 23 100	COA25	110	67 32 115	MJ6	76
61 26 252	TD470216	9	67 11 209	J25U	136	67 23 101	COA35	110	67 32 116	MJ610	76
61 26 260	TD3150	9	67 11 213	J29U	136	67 23 102	C1A50	110	67 32 117	MJ616	76
61 26 261	TD315016	9	67 11 215	J38U	69	67 23 104	C1A70	110	67 32 118	MJ625	76
61 26 262	TD3150216	9	67 11 219	J48U	136	67 23 106	C1A95	110	67 32 121	MJAS1016	68
61 35 511	S261X50G	10	67 11 223	J75U	136	67 23 107	C2A120	110	67 32 122	MJAS1025	68
61 35 533	S263X95G	10	67 20 006	CMA55	135	67 23 108	C2A150	110	67 32 123	MJAS1035	68
61 35 535	S263X150G	10	67 20 007	CMA95	135	67 23 110	C4A240	110	67 32 125	MJAS1616	68
61 48 108	S332X35	8	67 20 008	CMA150	135	67 23 821	CN2AU546	137	67 32 126	MJAS1625	68
61 48 109	S332X35PI	8	67 20 010	CMA55R	135	67 23 822	CN2AU75	137	67 32 127	MJAS1635	68
61 48 112	S332X35TEL	8	67 20 011	CMA95R	135	67 23 824	CN2AU148	137	67 32 128	MJAS2516	68
61 48 158	S334X35TEL	8	67 20 012	CMA150R	135	67 23 827	CN2AU54G	137	67 32 129	MJAS2525	68
61 48 162	S334X35	8	67 20 144	AL2238	135	67 23 843	QN2AU54G	137	67 32 130	MJAS2535	68
61 48 163	S334X35PI	8	67 20 147	RMOA54	135	67 23 871	CN2AA5460	137	67 32 136	MJAS1621	68
61 48 373	S334X50	8	67 21 241	CBO54G	132	67 23 872	CN2AA75	137	67 32 138	MJAS2521	68
61 48 456	S333X95	8	67 21 243	CBO148G	132	67 24 505	J22	136	67 32 142	RJOA25	111
61 48 468	S333X150	8	67 21 245	CBO54G2C	132	67 24 507	J34	136	67 32 143	RJOA35	111
61 48 475	S333X240	8	67 21 246	CBO54G2Q	132	67 24 513	MJ54	136	67 32 144	RJ1A50	111
63 15 537	S263X240G	10	67 21 301	RDB34	133	67 24 515	J75	136	67 32 145	RJ1A70	111
64 07 191	11S140	126	67 21 303	RDB54	133	67 24 518	J93	136	67 32 146	RJ1A95	111
64 13 064	H615015	142	67 21 305	RDB75	133	67 24 522	J117	136	67 32 147	RJ2A120	111
64 13 075	H6110015	142	67 21 309	RDB148	133	67 24 524	J148	136	67 32 148	RJ2A150	111
64 13 077	H6116015	142	67 21 651	CNA2S70	73	67 24 538	J38	136	67 32 152	RJ4A240	111
64 24 031	H6150T	142	67 21 652	CNA2S150	73	67 24 543	J60	136	67 32 562	RJ1A5025	111
64 24 032	H61100T	142	67 21 653	CNA1S70	73	67 26 051	EBPAUN	61	67 32 563	RJ1A5035	111
64 24 033	H61160T	142	67 21 654	CNA1S150	73	67 26 052	EBPAUB	61	67 32 566	RJ1A7050	111
64 24 041	H615015T	142	67 21 661	CNU2S70	71	67 26 071	EB3525N	61	67 32 569	RJ1A9550	111
64 24 042	H611015T	142	67 21 662	CNU2S150	71	67 26 072	EB3525B	61	67 32 572	RJ1A9570	111
64 24 043	H611615T	142	67 21 663	CNU1S70	71	67 26 081	EB3525N0	61	67 32 575	RJ2A1535	111
64 24 063	H6150	142	67 21 664	CNU1S150	71	67 26 082	EB3525BL	61	67 32 576	RJ2A1550	111
64 24 072	H61100	142	67 21 761	CT1S70	75	67 26 083	EB3516N	61	67 32 577	RJ2A1570	111
64 24 073	H61160	142	67 21 766	CT1S1515	75	67 26 084	EB3516B	61	67 32 578	RJ2A1595	111
64 24 601	H59100T	141	67 21 771	CT2S70	75	67 26 085	EB3525MO	61	67 32 579	RJ2A1512	111
64 24 602	H59160T	141	67 21 775	CT2S1570	75	67 26 086	EB3525TR	61	67 32 588	RJ4A2470	111
64 24 603	H59250T	141	67 21 777	CT2S1515	75	67 26 087	EB32PFMO	61	67 32 589	RJ4A2495	111
64 24 727	H59160	141	67 22 301	MJS16	66	67 26 088	EB3516MO	61	67 32 593	RJ4A2415	111
64 24 737	H59250	141	67 22 302	MJS1625	66	67 26 089	EB3516TR	61	67 32 910	MJF35P	66
64 24 738	H59400	141	67 22 303	MJS1635	66	67 26 090	EB32PFTR	61	67 33 016	COAU25	110
64 24 744	H59630	141	67 22 304	MJS25	66	67 26 130	EB31PFMO	61	67 33 018	COAU35	110
64 24 747	H591000	141	67 22 305	MJS2535	66	67 26 131	EB31PFTR	61	67 33 023	C1AU50	110
65 07 291	11S190	126	67 22 306	MJS35	66	67 26 155	EBTRDISJ	61	67 33 044	C1AU70	110
66 07 391	11S255	126	67 22 314	MJS2521	66	67 26 162	EBRE9525	61	67 33 058	C1AU95	110
66 10 047	1508	138	67 22 321	MJS2121	66	67 29 403	CRB1025	93	67 33 074	C2AU150	110
66 10 504	AP1	138	67 22 636	EJ957054	67	67 29 408	CRR2570	93	67 33 092	C4AU240	110
66 17 608	VHT20	138	67 22 637	EJ957070	67	67 29 629	BCDS	133	67 34 452	CPTAU25	137
66 17 610	2034SD	138	67 22 638	EJ150705	67	67 30 005	CMAU5550	70	67 34 453	CPTAU35	137
66 17 612	2054SD	138	67 22 639	EJ150707	67	67 30 008	CMAU1595	70	67 34 454	CPTAU50	137
66 17 614	VHT22	138	67 22 640	EJ150150	67	67 31 481	CT25	77	67 34 455	CPTAU54	137
66 17 616	2234SD	138	67 22 641	EJ240705	67	67 31 483	CT70	77	67 34 456	CPTAU70	137
66 17 618	2254SD	138	67 22 642	EJ240707	67	67 31 485	CT150	77	67 34 458	CPTAU150	137
66 19 205	SUPPONT	133	67 22 643	EJ240150	67	67 31 532	ESU95	65	67 37 504	CMBNCU120	71
66 30 124	A22	82	67 22 652	MJPT35	74	67 31 542	ESU150	65	67 37 508	CMBNCA117	73
66 79 214	G20	82	67 22 656	MJPT7035	74	67 31 549	ESU240	65	67 37 630	CESCT70	77
66 98 870	AD6203M	100	67 22 657	MJPT7050	74	67 31 644	CSTD5150	64	67 37 631	CBSCT25	77
67 00 005	CMU25	135	67 22 658	MJPT70	74	67 31 675	CM60S	64	67 37 640	CBSCT70	77
67 00 006	CMU50	135	67 22 661	MJPT1507	74	67 31 721	CSKJD249	64	67 37 650	CBSCT150	77
67 00 007	CMU95	135	67 22 662	MJPT150	74	67 31 725	CSMALTBF	34	67 39 349	GRAISSE	110
67 00 178	A70LCU	135	67 22 665	MJPT54N	74	67 31 728	CSJD2495	64	67 51 001	DERVA34GS	139
67 00 182	A72LCU	135	67 22 666	MJPT7054	74	67 31 735	CSMALTGA	34	67 51 002	DERVA54GS	139
67 00 475	DK625	70	67 22 667	MJPT70N	74	67 31 838	YA240	65	67 51 156	AT725	137
67 00 489	DK650	70	67 22 672	JT707070	73	67 31 845	YA150	65	67 51 158	AT865	137
67 00 496	DK1075	70	67 22 673	JT7070	73	67 31 857	YA70	65	67 70 412	REJDB300	38
67 07 491	11S325	126	67 22 674	JT150707	73	67 32 058	MJ1635	76	67 70 422	REJDB450	38
67 07 720	C25HUR	104	67 22 675	JT35546	73	67 32 060	MJ2535	76	67 70 432	REJDB600	38
67 07 750	KITHUR	104	67 22 676	JT50546	73	67 32 103	MJ1016	76	67 71 099	S20ETIQ	34

## INDEX DES CODET EDF

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
67 71 309	RECOMI	38
67 71 408	RECOSE	38
67 71 700	REMOR240	38
67 71 702	REMOR150	38
67 71 704	REMOBT	39
67 71 706	REMOBMP	39
67 71 708	REMOBTP	39
67 71 710	REPLO	38
67 72 010	RESS79PMI	40
67 72 010	RESS930SE	40
67 72 011	RESS79PEMI	40
67 72 011	RESS930ESE	40
67 72 016	RESS750SE	40
67 72 017	RESS750ESE	40
67 72 020	RES19SE	40
67 72 021	RES19ESE	40
67 72 028	RESD79PMI	40
67 72 028	RESD930SE	40
67 72 029	RESD79PEMI	40
67 72 029	RESD930ESE	40
67 72 034	RESD79BMI	40
67 72 035	RESD79BEMI	40
67 72 040	RESD750SE	40
67 72 041	RESD750ESE	40
67 81 621	DTM9524R	108
67 90 114	JRRB1035	63
67 90 150	JNI240	62
67 90 151	JNI95	62
67 90 153	DDI24035	63
67 90 154	SDI24035	63
67 90 160	JNICPI240	62
67 90 161	JNICPI95	62
67 90 163	DDICPI24035	63
67 90 164	SDICPI24035	63
67 90 170	JNC240	62
67 90 171	JNC95	62
67 90 173	DDC24035	62
67 90 174	SDC24035	62
67 90 321	JUR1	109
67 90 323	JUR3	109
67 90 331	J3UR1	109
67 90 333	J3UR3	109
67 90 371	JTR1	109
67 90 373	JTR3	109
67 90 700	JRF5095	108
67 90 701	JRF95240	108
67 90 712	JRF95RSM	108
67 90 713	JRF5024R	108
67 90 820	JTMPRSM	108
67 90 830	J3UMPRF	109
67 91 701	DRF5024R	108
67 92 050	J15070	67
67 92 051	J7054150	67
67 92 052	J705495	67
67 92 053	J707095	67
67 92 054	J7070150	67
67 92 715	EUI630	114
67 92 791	EB5095RF	114
67 92 792	EB9524RF	114
67 92 801	E3EUICRF	114
67 92 802	E3EUNRF	114
67 92 803	E3EUEPRF	114
67 94 095	PF250	113
67 94 100	CSD25050	112
67 94 101	CSD25095	112
67 94 110	CSE25050	112
67 94 111	CSE25095	112
67 94 115	AD1250	113
67 94 174	IEI250	113

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
67 94 182	PF400	113
67 94 191	CSE40095	112
67 94 192	CSE40015	112
67 94 193	CSE40024	112
67 94 206	BIF400	113
67 98 022	GESU240	65
67 98 205	E2RTEL	96
67 98 206	E4RTEL	96
67 98 210	P251	96
67 98 211	P423	96
67 98 212	P425	96
67 98 214	P421	96
67 98 302	E4R1035	95
67 98 303	E4R50150	95
67 98 304	E4R240	95
67 98 316	E2R1035	95
67 98 323	GRN1035R	96
67 98 331	GRN3595R	96
67 98 333	GRP240R	96
67 98 362	FRM25100	97
67 98 364	FRM25200	97
67 98 365	FRM25250	97
67 98 374	FRM30200	97
67 98 383	FRM35150	97
67 98 385	FRM35250	97
67 98 607	CRC1627	93
67 98 609	CRC2648	93
67 98 612	CRC4680	93
67 98 620	CRR1670E	93
67 98 624	CRC1627E	93
67 98 628	CRC2548E	93
67 98 665	BPR1035	95
67 98 675	BPR5095	95
67 98 685	BPR240	95
67 98 701	FF50034	97
67 98 703	FF50080	97
67 98 705	FF750140	97
67 98 804	BUT50GS	100
67 98 850	AD1015BL	99
67 98 851	AD1015M	99
67 98 852	AD1015J	99
67 98 853	AD1015V	99
67 98 854	AD1015G	99
67 98 855	AD1015R	99
67 98 856	AD1015B	99
67 98 871	AD2019N	100
67 98 895	BUT30GS	100
67 98 917	AD1015N1	100
67 98 918	AD1015N2	100
67 98 919	AD1015N3	100
67 98 930	AD1015NE	100
68 00 620	BH1230	115
68 00 634	BH12100	115
68 00 640	BH12150	115
68 00 643	BH12200	115
68 00 649	BH12250	115
68 00 652	BH12275	115
68 00 655	BH12300	115
68 00 658	BH12350	115
68 00 673	BH1440	115
68 00 676	BH1450	116
68 00 682	BH14100	115
68 00 685	BH14130	115
68 00 688	BH14150	115
68 00 691	BH14200	115
68 00 694	BH14225	115
68 00 697	BH14250	115
68 00 700	BH14275	115
68 00 703	BH14300	115

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
68 00 706	BH14325	115
68 00 709	BH14350	115
68 00 712	BH14375	115
68 00 715	BH14400	116
68 00 718	BH14450	116
68 00 721	BH14500	116
68 00 723	BH14600	116
68 00 803	BH20160	82
68 03 015	MG12	116
68 03 022	MG14	116
68 03 048	MG20	116
68 03 124	LG14	116
68 05 071	CPU1	82
68 05 072	CPU2	82
68 05 073	CPU3	82
68 05 074	CPU4	82
68 10 167	CRA2	128
68 10 223	TG20350	116
68 10 225	TG20550	116
68 10 227	TG20650	116
68 10 235	TG24300	116
68 10 495	FTXY15	117
68 10 498	FTZ13	118
68 10 877	CCGM	128
68 22 027	ED115200	82
68 22 348	ASN	82
68 22 357	ADN	82
68 25 003	ES1500	78
68 25 030	EA1500	78
68 25 032	EAC1500	78
68 25 034	EA2000	78
68 25 036	EAC2000	78
68 25 038	EAD1500	78
68 25 042	EAD2000	78
68 25 051	ESF5470	78
68 26 001	BRPF1	80
68 26 002	BRPF6	80
68 26 013	CB600	79
68 26 014	CT600	79
68 26 016	BRTF10	80
68 26 031	EA600	80
68 26 044	EAD600	80
68 27 100	PAG00	80
68 27 104	PA1500	78
68 27 106	PAC1500	78
68 27 108	PA2000	78
68 27 110	PAC2000	78
68 27 144	PQC	81
68 27 196	VQCS	81
68 27 196	VQCS	116
68 27 207	BQC1255	81
68 27 236	BQC12250	81
68 27 239	BQC12300	81
68 27 243	BQC12350	81
68 27 413	TQC12150	116
68 27 413	TQS	81
68 27 413	TQS	116
68 27 418	TQC12200	116
68 27 556	TL18	128
68 27 567	TL24	128
68 27 602	C9180	101
68 27 604	C9265	101
68 27 606	C9360	101
68 28 030	RA25	79
68 28 501	PA25	79
68 28 502	PAC25	79
68 28 504	PAR25	79
68 28 657	PAS35	79
68 28 788	EM7	101

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
68 28 792	CH8P	101
68 28 798	C9760	101
68 31 140	BS350	81
68 31 142	BS700	81
68 31 210	BG500	81
68 31 212	BG1100	81
68 32 225	RG50	81
68 34 048	BR50	81
68 34 049	BR55	81
68 34 050	BR70	81
68 34 113	GA	81
68 39 627	F104	89
68 39 629	F107	89
68 39 642	F204P	89
68 39 643	F204	89
68 39 645	F207	89
68 39 694	MA1325	90
68 39 696	MA1340	90
68 39 723	A200M	89
68 39 724	A200	89
68 39 726	A100	89
68 39 748	B200	90
68 39 752	B100	90
68 50 101	MT1	125
68 50 121	EACC5010	125
68 51 061	BIAO	117
68 51 100	BI	117
68 51 102	BIR	117
68 51 108	BT	117
68 51 110	BTR	117
68 51 166	BPS	117
68 51 264	BIS70600	119
68 51 298	BIS70800	119
68 53 006	CI	117
68 53 063	CT	117
68 53 325	NVR1	117
68 53 326	NVR2	117
68 53 335	VR1	117
68 53 336	VR1G	117
68 53 337	VR2	117
68 53 338	VR2G	117
68 54 158	TR25200	117
68 54 161	TR25240	117
68 54 164	TR285	117
68 55 001	NA1X160D	120
68 55 002	NA1X200D	120
68 55 003	NA1X250D	120
68 55 004	NA1X315D	120
68 55 007	NA2X160D	120
68 55 008	NA2X200D	120
68 55 009	NA2X250D	121
68 55 010	NA2X315D	121
68 55 011	NA2X400D	121
68 55 012	NA2X500D	121
68 55 015	NA3X160D	121
68 55 016	NA3X200D	121
68 55 017	NA3X250D	121
68 55 018	NA3X315D	121
68 55 019	NA3X400D	121
68 55 020	NA3X500D	121
68 55 021	NA3X630D	121
68 55 025	NA1Y315S	121
68 55 026	NA1Y400S	121
68 55 101	NA1Y200D	121
68 55 102	NA1Y250D	121
68 55 103	NA1Y315D	121
68 55 104	NA1Y400D	121
68 55 105	NA1Y500D	122
68 55 106	NA1Y630D	122

## INDEX DES CODET EDF

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE	CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE	CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE	CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
68 55 107	NA1Y800D	122	68 65 204	RL40600	134	69 02 429	CMDANU	58	69 80 046	S20BRGRP	31
68 55 109	NA2Y250D	122	68 66 010	BS40	134	69 02 650	CMSPCMUSD	57	69 80 047	S20GE95	31
68 55 110	NA2Y315D	122	68 66 011	BS70	134	69 02 651	CMSPCM2D35	57	69 80 057	S22GE150	42
68 55 111	NA2Y400D	122	68 69 022	STOPPAI	134	69 02 652	CMSPCM2D15	57	69 80 068	S15S300G	49
68 55 112	NA2Y500D	122	68 69 025	CD40	134	69 02 654	CMC0R	59	69 80 068	S15S300I	49
68 55 113	NA2Y630D	122	68 69 027	DC	134	69 34 020	D165ACSB	143	69 80 074	EB16BLEU	61
68 55 114	NA2Y800D	122	68 69 057	DITRVR1	117	69 34 025	D165T	143	69 80 075	EB16NOIR	61
68 55 115	NA2Y100D	122	68 80 535	GPT30G	91	69 34 026	D165ABSC	143	69 80 079	S15PNU	50
68 55 116	NA3Y315D	122	68 80 536	GPT30A	92	69 34 027	D265TBLOC	143	69 80 082	S15POG	49
68 55 117	NA3Y400D	122	68 80 540	GPC35G	91	69 34 028	D265TSCA7	143	69 80 082	S15POI	49
68 55 118	NA3Y500D	122	68 80 540	GPCC35G	92	69 34 031	D265TACSB	143	69 80 086	S15SEGSE	49
68 55 119	NA3Y630D	122	68 80 541	GPC35A	92	69 34 037	D165TBLOCTRI	143	69 80 086	S15SEISE	49
68 55 120	NA3Y800D	122	68 80 542	GPC60G	91	69 34 401	D165SBSC	143	69 80 087	S15COUVG	49
68 55 121	NA3Y100D	123	68 80 542	GPCC60G	92	69 34 687	D400	145	69 80 087	S15COUVI	49
68 55 122	NA3Y125D	123	68 80 543	GPC60A	92	69 34 XXX	D265TSCAB	143	69 80 090	S15KITGFC	30
68 55 201	NA1Z400D	123	68 80 544	GPC90G	91	69 35 085	CDEDISJ	143	69 80 099	S15BRIGR	49
68 55 202	NA1Z500D	123	68 80 544	GPCC90G	92	69 35 147	BLOC6	145	69 80 130	S20CMT	32
68 55 203	NA1Z630D	123	68 80 545	GPC90A	92	69 35 154	BLOC7	145	69 80 131	S20CMTE	32
68 55 204	NA1Z800D	123	68 80 546	GPC1450G	91	69 35 157	BLOC8	145	69 80 132	S20PMT	33
68 55 206	NA2Z630D	123	68 80 548	GPC120G	91	69 35 254	BLOC7T	143	69 80 136	S20MAR	34
68 55 207	NA2Z800D	123	68 80 560	GPT30M	91	69 35 255	BLOC36T	143	69 80 137	S20MDE	34
68 55 208	NA2Z100D	123	68 80 562	GPC35M	91	69 39 705	MA2525	90	69 80 139	S20MDEPF	34
68 55 209	NA2Z125D	123	68 80 562	GPCC35M	92	69 40 035	BACOMO	36	69 80 317	S20PMOE	33
68 55 211	NA3Z800D	123	68 80 563	GPC60M	91	69 40 036	BACOMO90A	36	69 80 318	S20PTRIE	33
68 55 212	NA3Z100D	123	68 80 563	GPCC60M	92	69 40 037	BACOTR	36	69 80 319	S20PMTE	33
68 55 213	NA3Z125D	123	68 80 564	GPC90M	91	69 40 038	BACOTR60A	36	69 80 326	S20PT2T	35
68 55 214	NA3Z160D	123	68 80 564	GPCC90M	92	69 40 524	CMEC1M	59	69 80 326	S22CA4D4	43
68 56 001	DAC2500A	124	68 80 565	GPC120M	91	69 40 525	CMEC1T	59	69 80 327	S20CT2	35
68 56 002	DAC2500B	124	68 80 566	GPC1450M	91	69 41 283	POIGNEE	34	69 80 328	S20CT2S	35
68 56 004	DAC3150A	124	68 80 570	GPT30I	91	69 42 626	FUAD302258	55	69 80 329	S20CDAD	35
68 56 005	DAC3150B	124	68 80 572	GPC35I	91	69 42 634	FUAD452258	36	69 80 415	S22CA2D245E	43
68 56 007	DAC4000A	124	68 80 572	GPCC35I	92	69 42 634	FUAD452258	55	69 80 420	S22CA2D2	43
68 56 008	DAC4000B	124	68 80 573	GPC60I	91	69 42 638	FUAD602258	36	69 80 421	S22CA2D2E	43
68 56 010	DAC5000A	124	68 80 573	GPCC60I	92	69 42 669	FUNEU2258	36	69 80 423	S22CA4D2E	43
68 56 011	DAC500B	124	68 80 574	GPC90I	91	69 43 007	FU115125	55	69 80 424	S22CA4D2B	43
68 56 013	DAC6300A	124	68 80 574	GPCC90I	92	69 43 009	FU115200	55	69 80 429	S22CHT2	35
68 56 014	DAC6300B	124	68 80 576	GPC1450I	91	69 43 013	FU115250	55	69 80 430	S22CHA2D2	44
68 56 016	DAC8000A	124	68 86 070	ETALU	139	69 43 016	FU115400	55	69 80 431	S22CHA2D2E	44
68 56 017	DAC8000B	124	68 86 201	FERLIMAF	129	69 43 408	FU160125	55	69 80 433	S22CHA4D2E	44
68 56 019	DAC10000A	124	68 86 425	FPSP	131	69 43 413	FU160200	55	69 80 434	S22CHA4D2B	44
68 56 020	DAC10000B	124	68 86 427	FPSE	131	69 43 417	FU160250	55	69 80 439	S22CHA4D2K	44
68 56 022	DAC12500A	124	68 86 429	FPSC	131	69 43 420	FU160320	55	69 80 440	S22BA2D2	44
68 56 023	DAC12500B	124	68 86 652	BIC1530	80	69 43 424	FU160400	55	69 80 441	S22BA2D2E	44
68 57 418	CNV60160	118	68 86 654	BIC3050	80	69 43 449	FU160BAR	55	69 80 443	S22BA4D2E	44
68 57 425	CNV60180	118	68 86 661	BIC5090	80	69 43 449	FU160NEU	55	69 80 444	S22BA4D2B	44
68 57 436	CNV60200	118	68 86 674	BICDB305	80	69 43 450	FU115BAR	55	69 80 451	S22BA2D2G	44
68 57 438	CNV60220	118	68 86 900	F5012	89	69 43 512	FUNEU	55	69 80 452	S22BA2D2GE	44
68 60 303	SL1613	134	68 88 752	PR100	154	69 43 513	FUAD60	55	69 80 454	S22BA4D2GST	44
68 60 450	SL11221A	134	68 88 752	PR101I	154	69 43 514	FUAD45	55	69 80 460	S22S0	42
68 60 453	SL26	134	68 92 805	E3EUJCSM	114	69 43 520	FUAD90	55	69 80 470	S22KITPH	45
68 60 454	SL21221A	134	68 92 806	E3EUPEPSM	114	69 61 404	AB60	132	69 80 471	S22KITRI	45
68 60 621	SL1413Z	134	68 92 807	E3EUENSM	114	69 80 015	S20CMOE	32	69 80 472	S22COUV	42
68 61 002	AD12AL	134	69 02 018	3DBOISE	27	69 80 016	S20CTRIE	32	69 80 476	S22P0	43
68 61 003	AD14	134	69 02 019	3DBOIESE	27	69 80 019	S20CNU	32	69 80 477	S22POE	43
68 61 103	AD11AC	134	69 02 025	3DPO	27	69 80 020	S20CMO	32	69 80 478	S22POH	44
68 61 140	AD7Z	134	69 02 029	3DPOE	27	69 80 022	S20CTRI	32	69 80 479	S22POHE	44
68 61 352	ABT54	132	69 02 031	3DSOSE	27	69 80 023	S20CNUE	32	69 80 484	S22KITALSE	45
68 61 354	ABT75	132	69 02 033	3DSOESE	27	69 80 024	S20PMO	33	69 80 492	S22GR35	42
68 61 356	ABT117	132	69 02 041	2DBOI	26	69 80 025	S20PTRI	33	69 80 493	S22GRPUSE	31
68 61 358	ABT148	132	69 02 042	2DPO	26	69 80 026	S20P0	32	69 80 497	S22PLMOST	35
68 61 400	AB38	132	69 02 043	2DSO	26	69 80 027	S20POE	32	69 80 499	S22PT2M	35
68 61 470	ADB1	132	69 02 044	2DCOR	26	69 80 030	S20BOIAD	34	69 80 506	S20GEF	31
68 61 471	ADB2	132	69 02 051	2DBOIE	26	69 80 033	S20PNU	33	69 80 511	S22FERSE	45
68 62 048	E1470120	119	69 02 052	2DCOE	26	69 80 035	S20SOSIM	29	69 80 520	S22BSA2D2	45
68 62 056	E1470200	119	69 02 053	2DSOE	26	69 80 036	S20SODOU	29	69 80 521	S22BSA2D2E	45
68 62 170	E1670120	119	69 02 054	2DCORE	26	69 80 041	S20COUV	29	69 80 523	S22BSA4D2E	45
68 63 008	OL40	134	69 02 426	CMDN4M	58	69 80 042	S20GFC15	30	69 80 524	S22BSA4D2B	45
68 63 012	OR70	134	69 02 427	CMDA2M	58	69 80 043	S20GFC24	30	69 80 530	S22BSA2D2G	45
68 65 144	RL40300	134	69 02 428	CMDNNU	58	69 80 045	S20GC400	30	69 80 535	S22BA4D2KE	44

## INDEX DES CODET EDF

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
69 80 540	S22BA2D2PST	35
69 80 542	S22BA2D2EPM	35
69 80 575	GPC120I	91
69 80 802	CIBBD60	46
69 80 803	CIBBD60E	46
69 80 805	CIBBM60	46
69 80 806	CIBBM60E	46
69 80 807	CIBBM90	46
69 80 810	CIBBM90E	46
69 80 811	CIBBT2	47
69 80 812	CIBBT2DAD	47
69 80 818	CIGGR35	47
69 80 819	CIBGE150	47
69 80 820	CIBGFC150	47
69 80 823	CIBBNU	46
69 80 832	CIBKTRI90B	47
69 80 836	CIBPT2	47
69 80 881	CIBKTRI60	47
69 80 887	CIBCD60	46
69 80 888	CIBCD60E	46
69 80 890	CIBCM60	46
69 80 891	CIBCM60E	46
69 80 893	CIBCM90	46
69 80 894	CIBCM90E	46
69 80 898	CIBKTRI90C	47
69 80 XXX	S22SOR	35
69 81 150	TEPANS81	36
69 81 170	TEHABS81	36
69 81 220	TEPACTD	36
69 81 240	TEPACTDH	36
69 81 261	TEPAE	36
69 82 003	SACVIS	145
69 82 010	TUR9550	146
69 82 011	TUR15070	146
69 82 012	TUR24095	146
69 82 104	TR4800	146
69 82 106	TR81200	146
69 82 108	TR81800	146
69 82 150	TIPI4500	147
69 82 156	TIPI81200	147
69 82 158	TIPI81800	147
69 82 200	DEPTIPI	147
69 82 202	DEPTIPIP	147
69 82 250	ST4	147
69 82 252	ST8	147
69 82 777	DEPART	145
69 82 812	CMAC210	236
69 82 813	CMA200	236
69 82 814	CLE	145
69 82 814	CMA310	236
69 82 820	CLETIPI	147
69 82 830	PCCC	145
69 82 833	PR	145
69 82 873	PRO	145
69 82 904	ACGBI	145
69 82 905	ACGTR	145
69 82 924	TR4800A	146
69 82 926	TR81200A	146
69 82 928	TR81800A	146
69 89 102	TJARFASA	28
70 07 192	12S140	126
70 34 038	D265TBLOCTRI	143
70 39 708	MA2540	90
71 07 292	12S190	126
72 07 392	12S255	126
72 33 601	TRINGIA1	140
72 33 602	C1518	140
72 33 605	IA1	140
73 02 002	LIMITOR	129

CODET EDF	RÉFÉRENCE	PAGE
73 02 132	FU206,3SP	149
73 02 133	FU2016SP	149
73 02 134	FU2043SP	149
73 02 135	FU2063SP	149
73 02 136	FU1216SP	149
73 02 137	FU1232SP	149
73 02 138	FU1263SP	149
73 05 012	KITH61	129
73 05 022	KITRAS	129
73 07 492	12S325	126
73 10 810	PARAF	130
73 12 001	CONH61	131
73 12 011	CONERAS	131
73 12 020	CONHOR	131
73 91 402	PSSA1	144
73 91 402	PSSA2	144
73 91 402	PSSA3	144
73 91 408	PSSB1	144
73 91 408	PSSB2	144
73 91 408	PSSB3	144
76 07 293	13S190	126
77 07 393	13S255	126
78 07 493	13S325	127
79 07 394	14S255	127
80 07 494	14S325	127
81 07 195	15S140	127
82 07 188	8S140	127
83 07 288	8S190	127
84 07 189	9S140	127
84 33 554	S20CLE	32
85 00 651	S20CGAZ	32
85 07 289	9S190	127
86 07 389	9S255	127

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE
<b>A</b>					
AB 38 ALR MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	VERSION FIXE	28	BLOC 50/100 KVA COFFRET AVEC BLOC ET COMMANDE	143
AB 60 ALR MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	ASTER 34,4 GRAISSÉ	10	BLOC 7T POUR D265T - 160 KVA	143
ABT 117 MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	ASTER 54,6 GRAISSÉ	10	BLOC DECL. 6 100 KVA	145
ABT 148 MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	ASTER GAINÉ 148	10	BLOC DECL. 7 160 KVA	145
ABT 34 MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	ASTER GAINÉ 54,6	10	BLOC DECL. 8 250 KVA	145
ABT 54 MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	ASTRAL PORTEE 70 W SHP	167	BMU 700 EP MUC	225
ABT 75 MANCHON D'ANCRAGE A BROCHE TRAVERSANT	132	ATTACHE SPIRALEE 725-865 A 20	137	BMU HAUTEUR 1300	225
ACCESSOIRES DE FIXATION POUR GRILLE DE COUPURE S20 DANS SOCLE S15	30	ATTACHE SPIRALEE 865-954 A 20	137	BOITE GEL 1 x 102à 1 x 502(4u)	199
ACCESSOIRES DE FIXATION POUR GRILLE DE FAUSSE COUPURE S20 DANS SOCLE S15	30	<b>B</b>		BOITE GEL 4 x 1,52à 4 x 62(2u)	199
AD TYPE 1 250	113	BALISE ALU SUPERPOSEE SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 250 H 540 JAUNE	156	BOITE GEL 4 x 62à 4 x 162(2u)	199
ADAPTEUR A BROCHE POUR MANCHON A PLAGE PD1	132	BALISE ALU SUPERPOSEE SOUDEE SUR PLAQUE 250 x 251 H 540 ROUGE	156	BOITIER ADDITIONNEL	34
ADAPTEUR A BROCHE POUR MANCHON A PLAGE PD2	132	BALISE DE CHANTIER CL 1 HAUTEUR 50 CM	262	BOITIER DE CONNEXION TÉLÉREPORT 4 DIRECTIONS	54
AIRE DE MANŒUVRE EQUIPE CÂBLE DE TERRE 700 X 700 X 70	140	BALISE DE CHANTIER CL 1 HAUTEUR 75 CM	262	BOITIER DE CONNEXION TÉLÉREPORT 8 DIRECTIONS	54
ALAMEDA PORTEE 70 W SHP	167	BALISE DE SIGNALISATION SECURIS J JAUNE	187	BOITIER DE JONCTION 1 PAIRE CABLE TÉLÉREPORT	54
AMORCEUR ELECTRONIQUE	176	BALISE DE SIGNALISATION SECURIS J ROUGE	187	BOITIER DE PROTECTION 598001	
ANCRAGE ACIER GALVA POUR PLAQUE ET BALISE LONG 430 MM	156	BALISE EN ALU SOUDÉE SUR PLAQUE	156	COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	189
ANCRAGE ACIER GALVA POUR PLAQUE ET BALISE LONG 530MM	156	BALL SOCKET BS 40	134	BOITIER DE PROTECTION LES 40 F	
ANNEAU DE SANGLE 0,80 LG POINT D'ANCRAGE MOBILE	257	BALL SOCKET BS 70	134	COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	189
ANNEAU DE SANGLE 1,20 LG POINT D'ANCRAGE MOBILE	257	BANDE ALU 1000 x 100 x 0,5 MM J AUNE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	152	BOITIER DE REPIQUAGE EQUIPE GRILLE PERFO ISOLANT IVOIRE	49
ANTENNE DISIMPEX FRANCE INTER POUR HORLOGE REX	227	BANDE ALU 1000 x 100 x 0,5 MM ROUGE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	152	BOITIER DE REPIQUAGE S20	31
ANTIVA EP 1	222	BANDE ALU 1000 x 50 x 0,5 MM JAUNE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	152	BOITIER PRIMAIRE MONO CUVE ET CAPOT	34
ANTIVA EP2	222	BANDE ALU 1000 x 50 x 0,5 MM ROUGE PERCEE D'UNE FENTE FEUILLARD	152	BOITIER PRIMAIRE MONO TRI CUVE ET CAPOT	34
ANTIVA EP3	222	BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 10 mm ROULEAU DE 10 ML	90	BOITIER PRIMAIRE TRI CUVE ET CAPOT	34
AP EP1	221	BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 20 mm ROULEAU DE 10 ML	90	BOITIER SERRURE APPLIQUÉE CR PDT REVERSIBLE SSG PENE DORMANT REVERSIBLE	144
AP EP2	221	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "DANGER DE MORT"	261	BOITIER TÉLÉREPORT	54
AP EP3	221	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "INSTALLATION SOUS TENSION DANGER DE MORT"	261	BOMBE AEROSOL DE 650 ML - JAUNE	262
AP EPX	221	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "LIMITE DE LA ZONE DE TRAVAIL NE PAS FRANCHIR"	261	BOMBE AEROSOL DE 650 ML - ORANGE	262
APOGON 100 W SHP	169	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "LIMITE DE LA ZONE PROTEGEE NE PAS FRANCHIR"	261	BOMBE AEROSOL DE 650 ML - ROUGE	262
APPAREIL DE COUPURE GENERAL BIPOLAIRE	145	BANDEROLLE DE SIGNALISATION "OUVRAGE SOUS TENSION DANGER DE MORT"	261	BORNE CIBE DOUBLE MONO 60 A	46
APPAREIL DE COUPURE GENERAL TETRAPOLAIRE	145	BARRE DE CONNECTION DOUBLE POUR ISOLATEUR SUSPENDU	133	BORNE CIBE DOUBLE MONO 60 A AVEC TÉLÉREPORT	46
APPAREILLAGE MBF 125 W	161	BARRETTE CUIVRE ENTRAXE 115 MM	59	BORNE CIBE MONO 60 A	46
APPAREILLAGE SHP 100 W	161	BARRETTE EURIDIS A DENUDAGE	34	BORNE CIBE MONO 60 A AVEC TÉLÉREPORT	46
APPAREILLAGE SHP 70 W*	161	BARRETTE NEUTRE 400 A 160 MM	55	BORNE CIBE MONO 90 A	46
AR2V 1 x 120	14	BARRETTE SECTION 115 MM	55	BORNE CIBE MONO 90 A AVEC TÉLÉREPORT	46
AR2V 1 x 150	14	BARRETTE SECTION 160 MM	55	BORNE CIBE NUE	46
AR2V 1 x 185	14	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1 M ROULEAU DE 50 M - ORANGE	262	BORNE COURTE	223
AR2V 1 x 240	14	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1 M ROULEAU DE 50 M COULEUR ORANGE	262	BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE	56
AR2V 1 x 50	14	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1,20 M ROULEAU DE 50 M COULEUR ORANGE	262	BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE REDUITE EN PROFONDEUR	56
AR2V 1 x 70	14	BARRIERE DE CHANTIER HAUT 1,20 M ROULEAU DE 50 M - ORANGE	262	BORNE ESCAMOTABLE SOUS TRAPPE	56
ARM DOUBL ARRET SS BH	82	BARRIERE DE TRAVAUX	262	BORNE ESCAMOTABLE TYPE BEPI	56
ARM SIMPL ARRET SS BH	82	BATTEUSE DENY SANS CANON	221	BORNE PAVILLONNAIRE FRANCE TELECOM	48
NVR 1	117	BIV CONNECTEUR BT 16 <sup>2</sup>	65	BORNE PAVILLONNAIRE FRANCE TELECOM AVEC PIEDS	48
NVR 2	117	BIV CONNECTEUR BT 25 <sup>2</sup>	65	BORNE REPERAGE RÉSEAU	156
VR 1	117	BIV CONNECTEUR BT 35 <sup>2</sup>	65	BORNE S22 A2 D2	44
VR 1 GAINÉ POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	117	BIV CONNECTEUR BT 70 <sup>2</sup>	65	BORNE S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	44
VR 2	117	BLOC 3/6T 50/100 KVA COFFRET AVEC BLOC ET COMMANDE	143	BORNE S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	44
VR 2 GAINÉ POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	117	BLOC 36T/ D165T, 265T - 50 /100 KVA	143	BORNE S22 A2 D2 EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	44
ARMOIRE POUR COMPTAGE TARIF JAUNE				BORNE S22 A4 D2 AVEC DERIVATION BUS 4D	44

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
BORNE SIMPLE S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	45
BORNE SIMPLE S22 A2 D2 EQUIPE GRILLE DE REPIQUAGE	45
BORNE SIMPLE S22 A4 D2 AVEC DERIVATION BUS 4D	45
BORNE SIMPLE S22 A4 D2 AVEC TÉLÉREPORT	45
BORNIER TETRAPOLAIRE DOUBLE	34
BOUCHON FEMELLE ISOLANT 400 A (ENSEMBLE DE 3)	113
BOULE OPALE Ø 500	161
BOULE TRANSPARENTE Ø 500	161
BOULON 20 x 160	82
BOULON 6 PANS BH 12 x 150	115
BOULON 6 PANS BH 12 x 200	115
BOULON 6 PANS BH 12 x 275	115
BOULON 6 PANS BH 12 x 30	115
BOULON 6 PANS BH 12 x 300	115
BOULON 6 PANS BH 12 x 350	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 100	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 130	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 150	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 200	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 225	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 250	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 275	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 300	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 325	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 350	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 375	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 40	115
BOULON 6 PANS BH 14 x 400	116
BOULON 6 PANS BH 14 x 450	116
BOULON 6 PANS BH 14 x 50	116
BOULON 6 PANS BH 14 x 500	116
BOULON 6 PANS BH 14 x 600	116
BOULON 6 PANS BH12 x 100	115
BOULON 6PANS BH 12 x 250	115
BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 250 mm	81
BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 300 mm	81
BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 350 mm	81
BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 55 mm	81
BOUT PERDU RETRACTABLE 102/352	95
BOUT PERDU RETRACTABLE 1502/2402	95
BOUT PERDU RETRACTABLE 502/952	95
BOUT PERDU RF 502/952	114
BOUT PERDU RF 952/2402	114
BOUTON PAPILLON A CLE N°1242 E	229
BOUTON PAPILLON A CLE N°3132 A	229
BOUTON PAPILLON A CLE N°3233 E	229
BOUTON PAPILLON A CLE N°455	229
BPS BRAS HORI 70 x 680	117
BR50 BRIDES EN ROND PROFONDEUR 107 mm	81
BR55 BRIDES EN ROND PROFONDEUR 112 mm	81
BR70 BRIDES EN ROND PROFONDEUR 122 mm	81
BRACELET ISOLANT DOUBLE	80
BRACELET ISOLANT POUR CÂBLE	80
BRAS A FIXATION PAR GOUSSET LONGUEUR 1100 mm	81
BRAS A FIXATION PAR GOUSSET LONGUEUR 500 mm	81
BRAS A SCELLEMENT LONGUEUR 350 mm	81

DÉSIGNATION	PAGE
BRAS A SCELLEMENT LONGUEUR 7000 mm	81
BRAS DE TETE 70 x 150	117
BRAS DE TETE RENFORCE	117
BRAS INCLINE 70 x 320	117
BRAS INCLINE POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	117
BRAS INCLINE RENFORCE	117
BRAS INCLINE SUSPENDU 70 x 40 x 600	119
BRAS INCLINE SUSPENDU 70 x 40 x 800	119
BRASILIA BH 600 EP	218
BRASILIA BH 602 EP	218
BRASILIA BHS 600 EP	218
BRASILIA BHS 602 EP	218
BROCHE P/PARAF HORIZ	131
BROSSE CONDUCTEUR ALU + ETUI	263
BRPF 1 COLLIER CHEVILLE A FRAPPER	80
BRPF 6 COLLIER CHEVILLE A FRAPPER	80
BRTF 10 COLLIER CHEVILLE A FRAPPER	80
BTH61 BRAS D'AVANCE ORIENTABLE	81
<b>C</b>	
CÂBLETTE CUIVRE NU 25 <sup>2</sup>	11
CÂBLETTE CUIVRE NU 35 <sup>2</sup>	11
CACHE PROJECTEUR 400 x 400	174
CACHE PROJECTEUR 800 x 800	174
CACHE PROJECTEUR AM1	174
CAD ABONNE 2 CLES SO 94429	
CADENAS A FERMETURE CAD EDF 40 A 50 A SSCL SO	144
CADENAS A FERMETURE	144
CADENAS + 2 CLES + 2 MACARONS	258
CADENAS CONDAMNATION	258
CADENAS D'ARTILLERIE C20T	258
CALE P34 - ALM 34° REPERE BLEU	138
CALE P54 - ALM 54° REPERE ROUGE	138
CANON 45 MM - SERIE 13130	
CLE 765 B AVEC 2 CLES	228
CANON 45 MM - SERIE 15274	
CLE EP 1641 SANS CLE	228
CANON 45 MM - SERIE 19000	
CLE 2136 AVEC 2 CLES	228
CANON 45 MM - SERIE 19000	
CLE 41360 AVEC 2 CLES	228
CAPUCHON CRB 10/25	
DIAMETRE DES CABLES : 4,5 - 11 mm	93
CAPUCHON CRC 16/27	93
CAPUCHON CRC 25/48	93
CAPUCHON CRC 45/80	93
CAPUCHON CRR 16/70 ELASTIQUE CABLES	93
CAPUCHON CRR 16/70	
MECANICO RETRACTABLE	93
CAPUCHON CRR 25/70	93
CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø14	180
CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø18	180
CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø20	180
CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø24	180
CAPUCHON DE PROTECTION POUR TIGE Ø27	180
CAPUCHON ISOLANT BT MINI 10 MAXI 16 LGR 68 PAR 10	249
CAPUCHON ISOLANT BT MINI 15 MAXI 20 LGR 90 PAR 10	249
CAPUCHON ISOLANT BT MINI 5 MAXI 9 LGR 45 PAR 10	249
CAPUCHON ISOLANT BT MINI 8 MAXI 11 LGR 48 PAR 10	249
CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 20 A 70 MM <sup>2</sup> LGR 120	249
CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 240 MM <sup>2</sup> LGR 120	249
CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 3 A 10 MM <sup>2</sup> LGR 60	249

DÉSIGNATION	PAGE
CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 30 A 100 MM <sup>2</sup> LGR 120	249
CAPUCHON ISOLANT CAPACITE 6 A 35 MM <sup>2</sup> LGR 100	249
CASQUE POUR TRAVAIL AVEC ECRAN IDRA	251
CASQUE POUR TRAVAIL SOUS TENSION BLANC	251
CB 16 COSSE BRONZE	103
CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DERIVATION	77
CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DERIVATION	77
CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DERIVATION	77
CDR CNA 1S 15	73
CDR CNA 1S 25	73
CDR CNA 1S 70	73
CDR CNA 2S 150	73
CDR CNA 2S 70	73
CDR CNU 1S 150	71
CDR CNU 1S 25	71
CDR CNU 1S 70	71
CDR CNU 2S 150	71
CDR CNU 2S 70	71
CDR/CT 1S 150-150 CONNECTEUR JONCTION AERIEN	75
CDR/CT 1S 70-70 CONNECTEUR JONCTION AERIEN	75
CDR/CT 2S 150-150 CONNECTEUR JONCTION AERIEN	75
CDR/CT 2S 150-70 CONNECTEUR JONCTION AERIEN	75
CDR/CT 2S 70-70 CONNECTEUR JONCTION AERIEN	75
CELLULE LUMANDAR A OEILLETON FIBRE OPTIQUE TYPE "COMETA 2001"	226
CELLULE LUMANDAR AUTONOME EXTERIEUR TYPE 44RH	226
CELLULE PHOTOELECTRIQUE À LIAISON AVEC CEILLETON TYPE "ASTRO FLASH 4610"	226
CELLULE SONDE HONEYWELL LESA 50-5000 LUX CAPTEUR A SORTIE ANALOGIQUE	226
CELLULE SONDE HONEYWELL LESA IK 100 KLUX CAPTEUR A SORTIE ANALOGIQUE	226
CESCT CONNECTEUR NEUTRE	77
CESIO 1194 ASYM. SHP 150 W	173
CESIO 1196 SYM. SHP 150 W	173
CESIO 1197 SYM SATINE SHP 150 W	173
CESIO 1198 INTENSIF JM 150 W	173
CHAPE FEUILLARD LARGEUR 10 MM (PAR 100)	89
CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 MM (PAR 100)	89
CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 MM MARRON (PAR 100)	89
CHIFFON ISOLANT SILICONE 380 x 340 MM	263
CLE A BEQUILLE	236
CLE A CLIQUET	241
CLE A MOLETTE	236
CLE DE MANOEUVRE	236
CLE DYNAMOMETRIQUE	241
CLE EN CROIX	238
CLE ISOLEE TUR	145
CLE MALE COUDEE	239
CLE POLYGONALE	235
CLE POLYGONALE A CLIQUET	235
CLE POUR CADENAS CONDAMNATION C22D	258
CLE TIPI ISOLEE IP2X	147
CLIMA 1204 100 W SHP GRAPHITE	162

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE
CLIMA 1204 125 W MBF GRAPHIT	162	COFFRET S19 SUR SOCLE + TEL	40	CONNECTEUR A BROCHE OUVERT GAINÉ	
CLIMA 1204 70 W SHP GRAPHITE	162	COFFRET S20 + SOCLE	40	câble almelec 148°	132
CLIMA 1214 100 W SHP GRAPHITE	162	COFFRET S20 + SOCLE + TEL	40	CONNECTEUR A BROCHE OUVERT GAINÉ	
CLIMA 1504 100 W SHP GRAPHITE	162	COFFRET S20 EQUIPE PANNEAU TYPE 2		câble almelec 54,6°	132
CLIMA 1504 125 W MBF GRAPHITE	162	TRIPHASE	35	CONNECTEUR A RAINURES ALU	
CMB CNU 120 CMBP/CNU 120	71	COFFRET S20 GAZ AVEC BLOC SUPPORT		Section 17,8-54,6mm <sup>2</sup>	72
CMBCNA117 CMBP/CNA 117	73	COMPTEUR	32	CONNECTEUR A RAINURES ALU	
CMCC/CT150 CONNECTEUR DE MISE		COFFRET S20 MONO	32	Section 22-54,6 mm <sup>2</sup>	135
EN COURT-CIRCUIT	77	COFFRET S20 MONO AVEC TÉLÉREPORT	32	CONNECTEUR A RAINURES ALU	
CMCC/CT25 CONNECTEUR DE MISE		COFFRET S20 MONO TRI	32	Section 22-95 mm <sup>2</sup>	72
EN COURT-CIRCUIT	77	COFFRET S20 MONO TRI AVEC TÉLÉREPORT	32	CONNECTEUR A RAINURES ALU	
CMCC/CT70 CONNECTEUR DE MISE		COFFRET S20 NU	32	Section 54,6-150 mm <sup>2</sup>	72
EN COURT-CIRCUIT	77	COFFRET S20 NU AVEC TÉLÉREPORT	32	CONNECTEUR A RAINURES ALU/CUI	
CNPT/240.1 SCNP	264	COFFRET S20 NU EP	224	Section Cu 6-70 mm <sup>2</sup> / Alu 22-95 mm <sup>2</sup>	135
CNPT/240.2 28 PIECES	264	COFFRET S20 POUR TELECOM	48	CONNECTEUR A RAINURES CUIVRE	
COFFRET BOMBE S20 DOUBLE - MICHAUD	40	COFFRET S20 SUR SOCLE	40	Section Cu 10-95 mm <sup>2</sup>	135
COFFRET BOMBE S20 DOUBLE + TEL -		COFFRET S20 SUR SOCLE + TEL	40	CONNECTEUR A RAINURES CUIVRE	
MICHAUD	40	COFFRET S20 SUR SOCLE EQUIPE		Section Cu 4-25 mm <sup>2</sup>	135
COFFRET BOMBE S20 SIMPLE - MICHAUD	40	PANNEAU TYPE 2 TRIPHASE	35	CONNECTEUR A RAINURES CUIVRE	
COFFRET BOMBE S20 SIMPLE + TEL -		COFFRET S20 TRI	32	Section Cu 6-50 mm <sup>2</sup>	135
MICHAUD	40	COFFRET S20 TRI AVEC TÉLÉREPORT	32	CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU	
COFFRET C400 / P200	26	COFFRET S22 A2 D2	43	Section 17,8-54,6mm <sup>2</sup>	72
COFFRET C400 / P200 AVEC TÉLÉREPORT	26	COFFRET S22 A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	43	CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU	
COFFRET C400 / P200 SUR BOITIER		COFFRET S22 A2 D2 EMBASE		Section 22-54,6 mm <sup>2</sup>	135
DE REPIQUAGE	26	SIGLE ECLAIR	43	CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU	
COFFRET C400 / P200 SUR BOITIER		COFFRET S22 A2 D2 EQUIPE MONO 45 A		Section 22-95 mm <sup>2</sup>	72
DE REPIQUAGE AVEC TÉLÉREPORT	26	AVEC TÉLÉREPORT	43	CONNECTEUR A RAINURES FUSIBLE ALU	
COFFRET C400 / P200 SUR CORNET		COFFRET S22 A2 D2 SIGLE ECLAIR	43	Section 54,6-150 mm <sup>2</sup>	72
D'EPANOUISSEMENT	26	COFFRET S22 A4 D2 AVEC DERIVATION		CONNECTEUR A RAINURES	
COFFRET C400 / P200 SUR CORNET		BUS 4D	43	Section Cu 10-95 mm <sup>2</sup>	70
D'EPANOUISSEMENT AVEC TÉLÉREPORT	26	COFFRET S22 A4 D2 AVEC TÉLÉREPORT	43	CONNECTEUR A RAINURES	
COFFRET C400 / P200 SUR SOCLE	26	COFFRET S22 A4 D4	43	Section Cu 6-25 mm <sup>2</sup>	70
COFFRET C400 / P200 SUR SOCLE		COFFRET S22 A4 D4 AVEC TÉLÉREPORT	43	CONNECTEUR A RAINURES	
AVEC TÉLÉREPORT	26	COFFRET S22 HAUT A2 D2	44	Section Cu 6-50 mm <sup>2</sup>	70
COFFRET CHANTIER MONOPHASE ETR		COFFRET S22 HAUT A2 D2 AVEC TÉLÉREPORT	44	CONNECTEUR AUTO DENUDANT ETON	
+ DISJ 500 MA ET DIFF. 30 MA	51	COFFRET S22 HAUT A4 D2 AVEC		POUR CABLE TÉLÉREPORT	54
COFFRET CHANTIER TRIPHASE ETR		DERIVATION BUS 4D	44	CONNECTEUR BT DE DERIVATION	87
+ DISJ 500 MA ET DIFF. 30 MA	51	COFFRET S22 HAUT A4 D4	44	CONNECTEUR BT MISE A LA TERRE DU NEUTRE	64
COFFRET CIBE DOUBLE MONO 60 A	46	COFFRET S22 HAUT A4 D4 AVEC TÉLÉREPORT	44	CONNECTEUR BT SOUTERRAIN NEUTRE (BLEU)	64
COFFRET CIBE DOUBLE MONO 60 A		COFFRET S22 HAUT A4D2		CONNECTEUR BT SOUTERRAIN PHASE (GRIS)	64
AVEC TÉLÉREPORT	46	AVEC KIT CONCENTRATEUR	44	CONNECTEUR BT SOUTERRAIN TETRAPOLAIRE	64
COFFRET CIBE MONO 60 A	46	COFFRET S22 HAUT A4D2 AVEC TÉLÉREPORT	44	CONNECTEUR DE JONCTION 1 PAIRE CABLE	
COFFRET CIBE MONO 60 A		COFFRET S22 HAUT EQUIPE PANNEAU TYPE 2		TÉLÉREPORT	41
AVEC TÉLÉREPORT	46	MONOPHASE	35	CONNECTEUR DE JONCTION 1 PAIRE	
COFFRET CIBE MONO 90 A	46	COFFRET S22 HAUTEUR REDUITE		PERFO ISOLANT CABLE TÉLÉREPORT	54
COFFRET CIBE MONO 90 A		EQUIPE PANNEAU TYPE 2 MONOPHASE	35	CONNECTEUR DE JONCTION DEMONTABLE	66
AVEC TÉLÉREPORT	46	COFFRET S50 EP ÉQUIPÉ P		CONNECTEUR DE MISE A LA TERRE	
COFFRET COUPE-CIRCUIT MONOPHASE 60 A		OUR EFFACEMENT DE RÉSEAUX	224	DES BOITES	64
FUSIBLES 22/58	36	COFFRET S50 EP NU		CONNECTEUR DOUBLE DERIVATION A BROCHE	
COFFRET COUPE-CIRCUIT MONOPHASE 90 A		POUR EFFACEMENT DE RÉSEAUX		CBO54G + 54I + CN2AU54	132
FUSIBLES TAILLE 00	36	AVEC FERRURE INTÉGRÉE		CONNECTEUR DOUBLE DERIVATION A BROCHE	
COFFRET COUPE-CIRCUIT TRIPHASE 60 A		(FIXATION MURALE OU POTEAU)	224	CBO54G + 54I + QN2AU54	132
FUSIBLES 22/58	36	COFFRET SIMPLE	223	CONNECTEUR FUSIBLE	
COFFRET COUPE-CIRCUIT TRIPHASE 60 A		COFFRETS GANTS POUR POSTE	253	POUR PIQUET ACIER INOX	103
FUSIBLES TAILLE 00	36	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 160	118	CONNECTEUR FUSIBLE	
COFFRET DE COMPTAGE S15 GRIS	49	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 160 J1	118	POUR PIQUET CUIVRE ACIER	103
COFFRET DE COMPTAGE S15 IVOIRE	49	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 160 J2	118	CONNECTEUR MALT DU NEUTRE	34
COFFRET ELECTRO-SECOURS COMPLET	255	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 180	118	CONNECTEUR MALT DU NEUTRE	
COFFRET EP PIED DE CANDELABRE	194	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 180 J1	118	AVEC REPERAGE BLEU	34
COFFRET EP POLYCARBONATE	195	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 180 J2	118	CONNECTEUR PIQUET DE TERRE	103
COFFRET PLAN S20 DOUBLE - MICHAUD	40	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 200	118	CONNECTEUR PIQUET DE TERRE	
COFFRET PLAN S20 DOUBLE + TEL		COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 200 J1	118	KRI PIQUET 17,3	103
MICHAUD	40	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 200 J2	118	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT	
COFFRET PLAN S20 SIMPLE - MICHAUD	40	COLLIER NAPPE VOUTE 60 x 220	118	250 AMPERES CÂBLE 25 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112
COFFRET PLAN S20 SIMPLE + TEL		COLLIER POUR VHT 20 Section 34 mm <sup>2</sup>	139	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT	
MICHAUD	40	COLLIER POUR VHT 22 Section 54 mm <sup>2</sup>	139	250 AMPERES CÂBLE 35 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112
COFFRET S15 GRIS OU IVOIRE	224	COLLIERS CRANTES	101	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT	
COFFRET S17 TYPE 2	217	COMMANDE DISJONCTEUR	143	250 AMPERES CÂBLE 50 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112
COFFRET S17 TYPE 3	217	CONNECT LUM	197	CONNECTEUR SEPARABLE DROIT	
COFFRET S19 SUR SOCLE	40			250 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE
CONNECTEUR SEPARABLE DROIT		COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 185 <sup>2</sup>	110	CPE HONEYWELL LAMP TYPE 26 RH.	
400 AMPERES CÂBLE 150 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 240 <sup>2</sup>	110	2 SORTIES - LIAISON ELEC. A OEILLETON	226
CONNECTEUR SEPARABLE DROIT		COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 25 <sup>2</sup>	110	CPE HONEYWELL LAMP PHOTOPILE	
400 AMPERES CÂBLE 240 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 300 <sup>2</sup>	110	TYPE 30 RH - SONDE SEPARÉE. LIAISON ELEC	226
CONNECTEUR SEPARABLE DROIT		COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 35 <sup>2</sup>	110	CPE HONEYWELL LUAT TYPE 44 RH	
400 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 50 <sup>2</sup>	110	LUMANDAR AUTONOME	226
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 70 <sup>2</sup>	110	CPE HONEYWELL LUMANDAR TYPE 25 RH.	
250 AMPERES CÂBLE 25 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 95 <sup>2</sup>	110	LIAISON ELEC A OEILLETON	226
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		COSSE COEUR GRAND MODELE	128	CPE MATISE EAD 128 LUCIREX	
250 AMPERES CÂBLE 35 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE CUIV ETAMEE 25 <sup>2</sup>	104	CELLULE AUTONOME EXTERIEURE	226
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		COSSE DROITE ALU Section 54,6 mm <sup>2</sup>	137	CPE MATISE EAF 018 LUCIREX	
250 AMPERES CÂBLE 50 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE DROITE ALU Section 75,5 mm <sup>2</sup>	137	FIBRE OPTIQUE	226
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		COSSE DROITE ALU/CUIVRE		CPE MATISE L-PHOTO F	226
250 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	Section 148 mm <sup>2</sup>	137	CPE HONEYWELL LAMP TYPE 31 RH	
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		COSSE DROITE ALU/CUIVRE		A SONDE + INTER. CREPUSC.	226
400 AMPERES CÂBLE 150 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	Section 54,6 mm <sup>2</sup>	137	CPM BRONZE	263
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		COSSE DROITE ALU/CUIVRE		CPM FIXE D H M T	263
400 AMPERES CÂBLE 240 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	Section 54,6 mm <sup>2</sup>		CRAYON DE HAUBANAGE Ø 40 x 1 M	128
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		GAINE	137	CRAYON DE HAUBANAGE Ø 40 x 1,5 M	128
400 AMPERES CÂBLE 50 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE DROITE ALU/CUIVRE		CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON	116
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE		Section 75,5 mm <sup>2</sup>	137	CROSSE DOUBLE	183
400 AMPERES CÂBLE 95 <sup>2</sup> (ENSEMBLE DE 3)	112	COSSE EQUERRE ALU/CUIVRE		CROSSE QUADRUPLE	183
CONNECTIQUE ERAS	131	Section 54,6 mm <sup>2</sup> GAINÉ	137	CROSSE TRIPLE	183
CONNECTIQUE H61	131	COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADA 150 <sup>2</sup>	137	CUVE D'ENCASTREMENT	
CONNECTIQUE POUR BOITES DE DERIVATION	199	COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADA 25 <sup>2</sup>	137	POUR BOITIER TÉLÉREPORT	34
CONSOLE BIPODE POUR RA25	79	COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADA 35 <sup>2</sup>	137	CYL ABONNE 2 CLES SUD OUEST	
CONSOLE DE TETE 24 210 100	117	COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADA 50 <sup>2</sup>	137	CANON EMB LAITON+CAC	144
CONSOLE INCLINEE 27 170 300	117	COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADA 54 <sup>2</sup>	137	CYL ABONNE 2 CLES SUD OUEST	
CONSOLE POUR PA 1500	78	COSSE ISOLEE POUR CÂBLE TORSADA 70 <sup>2</sup>	137	CANON EMB LAITON+CAC	144
CONSOLE POUR PA 2000	78	COSSES ALU A SERRAGE MECANIQUE		CYL EDF 25X45 A SS CL SERT SO	
CONSOLE POUR PA25 SUR POTEAU	79	SECTION 50 <sup>2</sup> A 240 <sup>2</sup>	114	CANON EMB LAITON+CAC	144
CONSOLE TCN 42 L=1000 20°	182	COSSES ALU A SERRAGE MECANIQUE		CYLEDF 25X45 A SSCL SERT OUEST	
CONSOLE TCN 42 L=1000 40°	182	SECTION 50 <sup>2</sup> A 240 <sup>2</sup>	114	CANON EMB LAITON+CAC	144
CONSOLE TCN 42 L=1200 20°	182	COSSES ALU/CUIVRE			
CONSOLE TCN 42 L=1200 40°	182	A SERRAGE MECANIQUE		<b>D</b>	
CONSOLE TCN 42 L=1500 20°	182	SECTION 50 <sup>2</sup> A 240 <sup>2</sup>	114	D165T BLOC NUMERIQUE TRI CALIBRE	
CONSOLE TCN 42 L=1500 40°	182	COUPE CABLE A CREMAILLERE		BLOC 50/100/160 KVA	143
CONSOLE TCN 42 L=2000 20°	182	270 MM Cuivre 300 <sup>2</sup> Alu 300 <sup>2</sup>	233	D165T COFFRET SANS BLOC	
CONSOLE TCN 42 L=2000 40°	182	COUPE CABLE A CREMAILLERE	233	SANS COMMANDE	143
CONSOLE TCN 42 L=2500 20°	182	COUPE CABLE FRONTAL 320 MM	233	D265T BLOC NUMERIQUE TRI	
CONSOLE TCN 42 L=2500 40°	182	COUPE CABLE PERROQUET 230 MM	233	CALIBRE BLOC 50/100/160 KVA	143
CONSOLE TCN 42 L=500 20°	182	COUPE CIRCUIT PH/N	198	D265T COFFRET SANS BLOC	
CONSOLE TCN 42 L=500 40°	182	COUPE CIRCUIT PH/PH	198	SANS COMMANDE	143
CONSOLE TCN 42 L=700 20°	182	COURONNE FIXE Ø 1000	184	D3UPRF 50/240 - DERIVATION HTA	
CONSOLE TCN 42 L=700 40°	182	COURONNE FIXE Ø 1250	184	A SERRAGE	108
CONSOLE TRIPODE POUR RA25	79	COURONNE FIXE Ø 1500	184	DAC 10000B VIOLET	124
CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 330	118	COURONNE FIXE Ø 2000	184	DAC 10000C VIOLET	124
CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 450	118	COUPEAU DE NEUTRE TAILLE 00	59	DAC 12500B ORANGE	124
CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 570	118	COUPEAU ELEC NON ISOLE 1 LAME	263	DAC 12500C ORANGE	124
CONTREPLAQUE UNIVERS LONGUEUR 690	118	COUPEAU ELEC NON ISOLE 2 LAMES	263	DAC 2500A BLANC	124
CONTREPLAQUE UNIVERSELLE		COUPEAU ISOLE LAME COURTE	234	DAC 2500B BLANC	124
LONGUEUR 330	82	COUPEAU ISOLE LAME LONGUE	234	DAC 3150A VERT	124
CONTREPLAQUE UNIVERSELLE		COUVERCLE DE SOCLE	29	DAC 3150B VERT	124
LONGUEUR 450	82	COUVERCLE DE SOCLE S15 GRIS	49	DAC 4000A BLEU	124
CONTREPLAQUE UNIVERSELLE		COUVERCLE DE SOCLE S15 IVOIRE	49	DAC 4000B BLEU	124
LONGUEUR 570	82	COUVERCLE DE SOCLE S22	42	DAC 5000A JAUNE	124
CONTREPLAQUE UNIVERSELLE		CP LUM BEIGE 41A1003	189	DAC 500B JAUNE	124
LONGUEUR 690	82	CP LUM BEIGE 42A0409	190	DAC 6300A NOIR	124
CORNE CD 40	134	CP LUM BEIGE 42A1002	190	DAC 6300B NOIR	124
CORNET D'ÉPANOUISSEMENT (L 200 MM)	59	CP LUM BEIGE 42A1321	191	DAC 8000B ROUGE	124
COSSE A PLAGE RONDE	103	CP LUM GRIS 41A1001E	189	DAC 8000C ROUGE	124
COSSE ALU CÂBLE 120 <sup>2</sup>	110	CP LUM GRIS 42A0401	190	DALLE DE MANOEUVRE POUR ACM DALLE DE	
COSSE ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup>	110	CP LUM GRIS 42A1001	190	MANOEUVRE P	144
COSSE ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup>	110	CP LUM GRIS 42A1317	191	DCBT 2 SECTIONS 16 à 25 mm <sup>2</sup>	263
COSSE ALU CÂBLE 25 <sup>2</sup>	110	CP LUM MARRON 42A0424	190	DCBT 6 SECTIONS 16/25/35/54,6/70	
COSSE ALU CÂBLE 35 <sup>2</sup>	110	CP LUM NOIR 41A1002	189	et 150 MM <sup>2</sup>	263
COSSE ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup>	110	CP LUM NOIR 42A0404	190	DDC 240/35 DOUBLE DERIVATION COULEE	62
COSSE ALU CÂBLE 70 <sup>2</sup>	110	CP LUM NOIR 42A1003	190	DDI 240/35 DOUBLE DERIVATION INJECTEE	63
COSSE ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup>	110	CP LUM NOIR 42A1319	191	DDI 240/35 DOUBLE DERIVATION TRANSITION	63
COSSE ALU CUIVRE CÂBLE 150 <sup>2</sup>	110			DENUDE CÂBLE POUR PONT GAINÉ	132

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE
DEPART MONOBLOC NU AVEC BARETTE DE SECTIONNEMENT	145	ECHELLE DE SECURITE ISOLANTE 2 PLANS	259	ENSEMBLE DOUBLE BROCHE	133
DEPART MONOBLOC TIPI IP2X	147	ECP 3D S20 SUR BOITIER DE REPIQUAGE	27	ENSEMBLE HALLEY 250 W SHP	166
DEPART PROVISoire TIPI IP2X	147	ECP 3D S20 SUR BOITIER DE REPIQUAGE AVEC TÉLÉREPORT	27	ENSEMBLE PARAFONDRE ET LIMITOR	129
DÉRIVATION HTA THERMO-RÉTRACTABLE	108	ECP 3D S20 SUR SOCLE	27	ENSEMBLE PARAFONDRE ET LIMITOR VERSION ERAS	129
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		ECP 3D S20 SUR SOCLE AVEC TÉLÉREPORT	27	ENSEMBLE PARAFONDRE ET LIMITOR VERSION H61	129
Principal 4 x 10 / Dérivé 4 x 6	86	ECRAN DE PROTECTION POUR GRILLE DE SECTIONNEMENT 400 A	30	EP 500	220
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		ECRAN DE RECHANGE POUR CASQUE IDRA	251	EP 80 HAUTEUR 1000	225
Principal 4 x 10 / Dérivé 4 x 6	203	EJASE	67	EP 80 HAUTEUR 400	225
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EJPT	73	EP 80 HAUTEUR 800	225
Principal 4 x 150 / Dérivé 4 x 70	86	EMBASE A CHEVILLE BOITE DE 100 U	101	EP CM1	220
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBASE A VISSER BOITE DE 100 U	101	EP CM2	220
Principal 4 x 150 / Dérivé 4 x 70	203	EMBASE TÉLÉREPORT	34	EP1 - 300	219
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBASE TÉLÉREPORT	54	EP2 - 300	219
Principal 4 x 240 / Dérivé 4 x 95	86	EMBOUT 60 x 42	181	EP3 - 300	219
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBOUT 60 x 49	181	EPELEC 250	216
Principal 4 x 300 / Dérivé 4 x 185	86	EMBOUT 60 x 60	181	EPELEC 500 PORTE ACCROCHEE	216
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBOUT 76 x 60	181	EPELEC 500 PORTE SUR CHARNIERE	216
Principal 4 x 300 / Dérivé 4 x 185	203	EMBOUT 80 x 60	181	EPX - 300	219
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBOUT 89 x 60	181	ESU CONNECTEUR BT 150 <sup>2</sup>	65
Principal 4 x 35 / Dérivé 4 x 16	86	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADE		ESU CONNECTEUR BT 240 <sup>2</sup>	65
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		TORSADE 3x150 <sup>2</sup> + 70 <sup>2</sup>	94	ESU CONNECTEUR BT 95 <sup>2</sup>	65
Principal 4 x 35 / Dérivé 4 x 16	203	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADE		ETAU ALU POUR RENVOI DE PONT	139
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		TORSADE 3x70 <sup>2</sup> + 54,6 <sup>2</sup>	94	ETRIER 14 x 70 x 120 x 70	119
Principal 4 x 50 / Dérivé 4 x 25	86	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADE		ETRIER 14 x 70 x 200 x 150	119
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		TORSADE 3x70 <sup>2</sup> + 54,6 <sup>2</sup> + 2x16 <sup>2</sup>	94	ETRIER 16 x 70 x 120 x 70	119
Principal 4 x 50 / Dérivé 4 x 25	203	EMBOUT ALVEOLE POUR TORSADE		ETRIER DROIT 115 x 200	82
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		TORSADE 3x70 <sup>2</sup> + 70 <sup>2</sup>	94	ETRIER SERRE-CABLE	
Principal 4 x 95 / Dérivé 4 x 50	86	EMBOUT CONNEXION MJPBAS BLEU	61	Section Cu 10-75 mm <sup>2</sup>	70
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBOUT CONNEXION MJPBAS NOIR	61	ETRIER SERRE-CABLE	
Principal 4 x 95 / Dérivé 4 x 50	203	EMBOUT DE CONNEXION PERFO BLEU	61	Section Cu 6-25 mm <sup>2</sup>	70
DERIVATION RESINE A COULER "Y"		EMBOUT DE CONNEXION PERFO NOIR	61	ETRIER SERRE-CABLE	
Principal 4 x 240 / Dérivé 4 x 9	203	EMBOUT DE CONNEXION PERFO NOIR	61	Section Cu 6-50 mm <sup>2</sup>	70
DETECTEUR ABSENCE DE TENSION	254	EMBOUT NON RETRACTABLE TORSADE	94	ETUI SOUPLE DE CEINTURE	251
DISCOVERY 150 W SHP	166	EMBOUT REDUCTEUR PERFO 95 <sup>2</sup>	61	EVASEUR CABLE 150 à 240	264
DISJONCTEUR BAS DE POTEAU	143	EMBOUT TRIPLE SORTIE DISJ	61	EVASEUR CABLE 50 à 95	264
DISJONCTEUR D400 SANS BLOC	145	EMERILLON DIAM 34 MM	247	EVOLUX 1517101 COFFRET DE FAÇADE équipé d'1 C/C PH/N	189
DISPO D'INCLINAISON DES TR	117	ENS ALIGNEMENT MT1 ES 50 25	125	EVOLUX	190
DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT		ENS ANCRAGE EACC5010	125	EXTINCTEUR DIOXYDE DE CARBONE 2 KG	254
4 DIRECTIONS	54	ENS D'ANCRAGE CROCHET		EXTINCTEUR DIOXYDE DE CARBONE 5 KG	254
DISPOSITIF DE CONNEXION TÉLÉREPORT		(1 CA1500 + 1 PAC1500)	78	EXTINCTEUR POUVRE ABC 2 KG	254
8 DIRECTIONS	45	ENS D'ANCRAGE CROCHET		EXTINCTEUR POUVRE ABC 6 KG	254
DISPOSITIF DE DECONNEXION AUTOMATIQUE		(1 CA2000 + 1 PAC2000)	78	E2R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	95
DJ33018 2,3 KW - 30 mA	191	ENS D'ANCRAGE DOUBLE		E2R 35 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup>	95
DISPOSITIF DE DECONNEXION AUTOMATIQUE		(1 CA1500 + 2 PA1500)	78	E2R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	95
DJ33123 MODELE COMPACT		ENS D'ANCRAGE DOUBLE		E3R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	95
2,3 KW - 30 mA	191	(1 CA2000 + 2 PA2000)	78	E3R 2,5 <sup>2</sup> /16 <sup>2</sup>	95
DISPOSITIF DE REPERAGE PAR HELICOPTERE		ENS D'ANCRAGE SIMPLE		E3R 50 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup>	95
JAUNE A FIXER SUR BALISE	156	(1 CA1500 + 1 PA1500)	78	E4R 1,5 <sup>2</sup> /10 <sup>2</sup>	95
DISPOSITIF DE REPERAGE PAR HELICOPTERE		ENS D'ANCRAGE SIMPLE		E4R 10 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	95
ROUGE A FIXER SUR BALISE	156	(1 CA2000 + 1 PA2000)	78	E4R 240 <sup>2</sup>	95
DISTRIBUTEUR ARRIVÉE 200 A		ENSEMBLE 2 COFFRETS S20 DOS A DOS		E4R 50 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup>	95
+ 2 ENSEMBLES CPF MONOPHASÉS 60 A	58	SUR SOCLE TYPE 2 TÉLÉREPORT	35	E4R 6 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	95
DISTRIBUTEUR ARRIVÉE 200 A SANS CPF	58	ENSEMBLE 2 COFFRETS S22 DOS A DOS		E4R + NEUTRE PERIPHERIQUE	
DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 200 A		TYPE 2 MONO TEL HAUTEUR REDUITE	35	MECANICO-RETRACTABLE	96
+ 4 ENSEMBLES CPF MONOPHASÉS 60 A	58	ENSEMBLE 2 COFFRETS S22 DOS A DOS		E2R + NEUTRE PERIPHERIQUE	
DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 200 A SANS CPF	58	TYPE 2 MONOPHASE TÉLÉREPORT	35	MECANICO-RETRACTABLE	96
DOUBLE CONE DIABOLO DE PROTECTION		ENSEMBLE BORNE CIBE DOS A DOS POUR		E4R + NEUTRE PERIPHERIQUE	
SUR LIGNE RIGIDE	134	BRANCHEMENT LONG TYPE2	47	MECANICO-RETRACTABLE	96
DOUILLE LONGUE 1/2 12 PANS	241	Ensemble CPF monophasé 60 A	59	E2R + TEL	96
DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	242	Ensemble CPF tétrapolaire 60 A	59	E4R + TEL	96
DOUILLE LONGUE 3/8 12 PANS	241	ENSEMBLE D'ANCRAGE DOUBLE		EXTREMITE RETRACTABLE A FROID	
DOUILLE LONGUE 3/8 6 PANS	242	SUR FAÇADE NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	80	UNIPOLAIRE EXT. - ZONE NORMALE	114
DOUILLE STANDARD 1/2 12 PANS	243	ENSEMBLE D'ANCRAGE SIMPLE		EXTREMITE RETRACTABLE A FROID	
DOUILLE STANDARD 1/2 6 PANS	244	SUR FAÇADE NEUTRE PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	80	UNIPOLAIRE EXT. - ZONE POLLUEE	114
DOUILLE STANDARD 3/8 12 PANS	243	ENSEMBLE DE SUSPENSION FUSIBLE		EXTREMITE RETRACTABLE A FROID	
DOUILLE STANDARD 3/8 6 PANS	245	NEUTRE PORTEUR 54,62/ 70 <sup>2</sup>	78	UNIPOLAIRE INT.	114
		ENSEMBLE DE SUSPENSION NEUTRE		EXTREMITE RETRACTABLE A FROID	
		PORTEUR 54,6 <sup>2</sup>	78	UNIPOLAIRE INT. Capacité 630 <sup>2</sup>	114
<b>E</b>					
E45 2211001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	192				
E70 2111001 COFFRET Classe II équipé d'1 CC	195				

# TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
<b>F</b>	
FAÇADE COBOX GRIS 37458	189
FAÇADE COBOX IVOIRE 37463	189
FAÇADE COBOX MARRON 37465	189
FAÇADE COBOX NOIR 37997	189
FARO TYPE BAS 70 W SHP	170
FARO TYPE BAS 80 W MBF	170
FARO TYPE HAUT 70 W SHP	170
FARO TYPE HAUT 80 W MBF	170
FERRURE CINTRE JEU DE 4 PIECES	117
FERRURE DE FIXATION SUR FAÇADE OU POTEAU	32
FERRURE DE RENFORCEMENT DE BRAS	81
FERRURE DE TETE FTX PENTE 1/5	117
FERRURE DE TETE FTZ PENTE 1/3	118
FERRURE FPS C	131
FERRURE LIMITOR	129
FERRURE MURALE EN POTEAU	223
FERRURE MURALE OU POTEAU	51
FERRURE POUR FIXATION MURALE S22	45
FEUILLARD EN CUIVRE ETAME 30 x 2	89
FEUILLARD I.A.C.M. ROULEAU DE 25 ML	89
FEUILLARD IACM PERFORE ROULEAU ACIER	140
FEUILLARD INOX MARRON ROULEAU DE 50 ML	89
FEUILLARD INOX ROULEAU DE 50 ML	89
FIL D'ATTACHE CUIVRE RECUIT 3,15 <sup>2</sup>	10
FIXATION AU SOL POUR TIPI 4	147
FIXATION AU SOL POUR TIPI 8	147
FIXATION CONSOLE + COFFRET	183
FIXATION CONSOLE STANDART	183
FIXATION CONSOLE UNIVERSELLE	183
FIXATION CONSOLE/POTEAU BOIS	183
FLEXY FAST 52 12D1001	192
FLEXY FAST 52 12D1002	192
FLEXY FAST 52 12E1001	192
FLEXY FAST 82 11B1001	195
FLEXY FAST 82 point TRIPLE 11C1001	195
FLOOR 1600 70 W SHP	171
FLOOR 1601 ASYM. 50 W SHP	171
FLOOR 1617 ORIENT. JM 70 W	171
FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 mm	97
FOURREAU FENDU LONGUEUR 750 mm	97
FOURREAU FRM 25/100 LONGUEUR 100 mm	97
FOURREAU FRM 25/200 LONGUEUR 200 mm	97
FOURREAU FRM 25/250 LONGUEUR 250 mm	97
FOURREAU FRM 30/200 LONGUEUR 200 mm	97
FOURREAU FRM 35/150 LONGUEUR 150 mm	97
FOURREAU FRM 35/250 LONGUEUR 250 mm	97
FPSE VERSION ERAS	131
FPSP VERSION H61	131
FUSIBLE 125 A 115 MM	27
FUSIBLE 125 A 115 MM	55
FUSIBLE 125 A 160 MM	55
FUSIBLE 200 A 115 MM	27
FUSIBLE 200 A 115 MM	55
FUSIBLE 200 A 160 MM	55
FUSIBLE 250 A 115 MM	55
FUSIBLE 250 A 160 MM	55
FUSIBLE 320 A 160 MM	55
FUSIBLE 400 A 115 MM	55
FUSIBLE 400 A 160 MM	55
FUSIBLE 200	59
FUSIBLE 22 x 58 AD30	36
FUSIBLE 22 x 58 AD30	55
FUSIBLE 22 x 58 AD45	36
FUSIBLE 22 x 58 AD45	55
FUSIBLE 22 x 58 AD60	36
FUSIBLE 22 x 58 AD60	55
FUSIBLE À COUTEAU AD 45 TAILLE 00	59
FUSIBLE À COUTEAU AD 60 TAILLE 00	59

DÉSIGNATION	PAGE
FUSIBLE AD45 T00	34
FUSIBLE AD45 T00	36
FUSIBLE AD45 T00	39
FUSIBLE AD45 T00	41
FUSIBLE AD45 T00	45
FUSIBLE AD45 T00	55
FUSIBLE AD60 T00	34
FUSIBLE AD60 T00	36
FUSIBLE AD60 T00	39
FUSIBLE AD60 T00	41
FUSIBLE AD60 T00	45
FUSIBLE AD60 T00	55
FUSIBLE AD90 T00	34
FUSIBLE AD90 T00	36
FUSIBLE AD90 T00	39
FUSIBLE AD90 T00	41
FUSIBLE AD90 T00	45
FUSIBLE AD90 T00	55
FUSIBLE 10 AMPERES	198
FUSIBLE 12 AMPERES	198
FUSIBLE 2 AMPERES	198
FUSIBLE 32 AMPERES	198
FUSIBLE 4 AMPERES	198
FUSIBLE 6 AMPERES	198
FUSIBLE HTA 12 KV 16 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 16 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 32 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 32 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 43 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 43 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 63 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 12 KV 63 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 16 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 16 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 32 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 32 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 43 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 43 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 6,3 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 6,3 A SANS PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 63 A AVEC PERCUTEUR	149
FUSIBLE HTA 20 KV 63 A SANS PERCUTEUR	149
<b>G</b>	
GAINE DE PROTECTION	257
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML BLANC	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML BLEU	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML BRUN	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML JAUNE	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML NOIR	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML ROUGE	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML TRANSP	98
GAINE THERMORETRACTABLE GTI 1 ML VERT/JAUNE	98
GALET DE DEROULEMENT ANGLE PASSAGE 170 MM	248
GALET DE DEROULEMENT DROIT PASSAGE 140 MM	248
GALET DE DEROULEMENT DROIT PASSAGE 170 MM	248
GALET DE DEROULEMENT DROIT PASSAGE 90 MM	248
GANTS ISOLANTS	252
GARNITURE G20 (jeu de 2)	82

DÉSIGNATION	PAGE
GILET DE VISUALISATION MAILLE FLUO	251
GOULOTTE BT ALUMINIUM TAILLE 35 x 35	92
GOULOTTE BT ALUMINIUM TAILLE 60 x 60	92
GOULOTTE BT GRISE TAILLE 140 x 50	91
GOULOTTE BT GRISE TAILLE 35 x 35	91
GOULOTTE BT GRISE TAILLE 60 x 60	91
GOULOTTE BT IVOIRE TAILLE 140 x 50	91
GOULOTTE BT IVOIRE TAILLE 35 x 35	91
GOULOTTE BT IVOIRE TAILLE 60 x 60	91
GOULOTTE BT MARRON TAILLE 140 x 50	91
GOULOTTE BT MARRON TAILLE 35 x 35	91
GOULOTTE BT MARRON TAILLE 60 x 60	91
GOULOTTE CARREE GRISE TAILLE 35 x 35	92
GOULOTTE CARREE GRISE TAILLE 60 x 60	92
GOULOTTE CARREE GRISE TAILLE 90 x 90	92
GOULOTTE CARREE IVOIRE TAILLE 35 x 35	92
GOULOTTE CARREE IVOIRE TAILLE 60 x 60	92
GOULOTTE CARREE IVOIRE TAILLE 90 x 90	92
GOULOTTE CARREE MARRON TAILLE 35 x 35	92
GOULOTTE CARREE MARRON TAILLE 60 x 60	92
GOULOTTE CARREE MARRON TAILLE 90 x 90	92
GOULOTTE DE TERRE ALUMINIUM	92
GOULOTTE DE TERRE GRIS	91
GOULOTTE DE TERRE IVOIRE	91
GOULOTTE DE TERRE MARRON	91
GOULOTTE MT ALUMINIUM TAILLE 90 x 90	92
GOULOTTE MT GRISE TAILLE 120 x 120	91
GOULOTTE MT GRISE TAILLE 90 x 90	91
GOULOTTE MT IVOIRE TAILLE 120 x 120	91
GOULOTTE MT IVOIRE TAILLE 90 x 90	91
GOULOTTE MT MARRON TAILLE 120 x 120	91
GOULOTTE MT MARRON TAILLE 90 x 90	91
GOUSSET D'ASSEMBLAGE DE BRAS	81
GOUSSET ESU 240 <sup>2</sup> ISOLATION ESU 240 <sup>2</sup>	65
GOUSSET ESU 95 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> ISOLATION ESU 95 <sup>2</sup> et 150 <sup>2</sup>	65
GOUSSET 240 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	
ISOLATION 70 <sup>2</sup> , 150 <sup>2</sup> et 240 <sup>2</sup>	65
GRAISSE NEUTRE	110
GRILLE D'ETOILEMENT S20 95 <sup>2</sup>	31
GRILLE D'ETOILEMENT S20/S22/S15	
BORNES FLOTTANTES 50 <sup>2</sup> A 150 <sup>2</sup>	31
GRILLE DE FAUSSE COUPURE CIBE 150 <sup>2</sup> 150 <sup>2</sup> / 3 x 35 <sup>2</sup>	47
GRILLE DE REPIQUAGE CIBE 3 x 35 <sup>2</sup>	47
GRILLE DE REPIQUAGE S20/S22/S15 UNIVERSELLE	31
GRILLE DE REPIQUAGE S22/S20/S15	
PERFO ISOLANT IP2X	42
GRILLE DE SECTIONNEMENT 400 A	30
GRILLE ETOILEMENT CIBE 150 <sup>2</sup> 150 <sup>2</sup> / 3 x 35 <sup>2</sup>	47
GRILLE ETOILEMENT S22/S20	
3 BRANCHEMENTS	42
GRILLE FAUSSE COUPURE S20 150 <sup>2</sup> 700 CYCLES	30
GRILLE FAUSSE COUPURE S20 240 <sup>2</sup> 700 CYCLES	30
GRILLE MAT CUIVRE 2M 0,40 x 0,60	104
GRILLE MAT CUIVRE 2M 0,40 x 1,20 C14	104
GRILLE MAT CUIVRE 2M 0,40 x 2,40 C25	104
GRILLE MAT CUIVRE 4M 0,40 x 0,60 C6.4	104
GRN 102/352 ROULEAU DE 10 ML	96
GRN 352/952 ROULEAU DE 10 ML	96
GRP 2402 ROULEAU DE 10 ML	96
<b>H</b>	
HAUBANAGE 20 MLS CÂBLE	128
H07-RNF 3G1,5	11
H07-RNF 3G2,5	11
H07-RNF 3G2,5 - couronne de 100 ml	11

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
H07-RNF 4G2,5	11
H59 100 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	141
H59 1000 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	141
H59 160 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	141
H59 160 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	141
H59 250 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	141
H59 250 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	141
H59 400 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	141
H59 630 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	141
H59 800 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	141
H61 100 KVA 15 KV 410 V CONVENTIONNEL	142
H61 100 KVA 15 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	142
H61 100 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	142
H61 100 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	142
H61 160 KVA 15 KV 410 V CONVENTIONNEL	142
H61 160 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	142
H61 160 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	142
H61 160 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	142
H61 50 KVA 15 KV 410 V CONVENTIONNEL	142
H61 50 KVA 15 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	142
H61 50 KVA 20 KV 410 V CONVENTIONNEL	142
H61 50 KVA 20 KV 410 V TPC PROTECTION COUPURE	142
HAMPE BT 4 FILS	82
HAMPE BT 5 FILS	82
HAMPE BT 6 FILS	82
HARNAIS DE SECURITE ROTATION 180°.	257
HN 33-S-26 1 x 50 Gris	10
HN 33-S-26 3 x 150 Gris	10
HN 33-S-26 3 x 240 Gris	10
HN 33-S-26 3 x 95 Gris	10
HN 33-S-33 2 x 35	8
HN 33-S-33 2 x 35 + 2P0,6	8
HN 33-S-33 2 x 35 + 2PI 1,5	8
HN 33-S-33 3 x 150 + 70	8
HN 33-S-33 3 x 240 + 95	8
HN 33-S-33 3 x 35 + 35	8
HN 33-S-33 3 x 35 + 35 + 2P0,6	8
HN 33-S-33 3 x 35 + 35 + 2PI 1,5	8
HN 33-S-33 3 x 50 + 50	8
HN 33-S-33 3 x 95 + 50	8
HORLOGE ASTRO DISIMPEX PROGRAM. DIRECTE REX 2 CANAUX	227
HORLOGE ASTRO HONEYWELL PROGRAM. MINITEL/ORDI TYPE HELIAN	227
HORLOGE ASTRO THEBEN SEL 170	227
HORLOGE FLASH MONOTRON 200 FLASH 23301	227
HORLOGE JOURNALIERE + CHANGEMENT AUTO ETE/HIVER DISIMPEX W31	227
HORLOGE JOURNALIERE DISIMPEX QT31	227
HORLOGE JOURNALIERE THEBEN SUL 181H-24H/30 MM - INTER HORAIRE SUL 181H	227
HORLOGE MG IHP 15 350 3 CANAUX	227
HORLOGE RADIOLITE 2SP	227
HORLOGE RADIOLITE 3SP	227
HORLOGE THEBEN SUL 180A 24H/15 MM 1 CANAL	227
HORLOGE THEBEN SUL 188G 24H/15 MM 2 CANAUX	227

DÉSIGNATION	PAGE
HORLOGE THEBEN SUL 188H 24H/15 MM 1 CANAL	227
HORLOGE THEBEN SUL 189S 24H/15 MM 1 CANAL	227
HUBLOT SUPPORT BTR	218
HUBLOT SUPPORT BTR	220
<b>I</b>	
IACM TYPE 1 50 A SUPPORT ISOLANT POUR LA PROTECTION AVIFAUNE AVEC COMMANDE MANUELLE ET CHAISE DE SUPPORT	140
INDICATEUR DE CHAMP TOURNANT	254
INTER. CREPUSCULAIRE FLASH-S4000	
JOURNALIERE CELLULE EN SAILLIE	226
INTER. CREPUSCULAIRE THEBEN LUNA 119 + CELLULE EN SAILLIE	226
INTER. CREPUSCULAIRE THEBEN LUNA 126 INSTANTANE	226
INTERFACE AUTOCOLLANTE DISPOSITIF CONNEXION TÉLÉREPORT	34
INTERFACE AUTOCOLLANTE DISPOSITIF CONNEXION TÉLÉREPORT	41
INTERFACE AUTOCOLLANTE DISPOSITIF CONNEXION TÉLÉREPORT	54
ISOFAST 90 15B1001 COFFRET + FOURREAU + BORNIER FLEXY	197
ISOFAST 90 PERFO 15K1001 COFFRET + FOURREAU + BORNIER PERFO	197
ISOLANT TYPE BRMRD1	264
ISOLATEUR CAPOT TIGE 1508 BZ	138
ISOLATEUR CAPOT TIGE	138
ISOLATEUR EMBROCHABLE ELAST 250	113
ISOLATEUR MT FIXRAP 2034 - VHT20+PINCE ALM 34° Diamètre 210	138
ISOLATEUR MT FIXRAP 2054 - VHT20+PINCE ALM 54° Diamètre 210	138
ISOLATEUR MT FIXRAP 2234 - VHT22+PINCE ALM 34° Diamètre 250	138
ISOLATEUR MT FIXRAP 2254 - VHT22+PINCE ALM 54° Diamètre 250	138
ISOLATEUR VHT 20 Diamètre 210	138
ISOLATEUR VHT 22 Diamètre 250	138
ISOLATEURS BASSE TENSION A 22	82
<b>J</b>	
J10U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J16U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J22(7I) MANCHONS JONCTION ALU	72
J25U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J29U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J34 MANCHONS JONCTION ALM	72
J38U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J48U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J75U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
J7U MANCHONS JONCTION CUIVRE	69
JAS4S	67
JEU 4 MANCHONS POUR COFFRET 3D	27
JEU DE 4 FERRURES	225
JEU DE 4 PIEDS FIXE POUR BORNE PAVILLONAIRE	48
JEU DE 4 PIEDS REGLABLES POUR BORNE PAVILLONAIRE	48
JEU DE 4 PLOTS REPOS 50 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup>	38
JEU DE BARRES 300 6 PLAGES DE RACCORDEMENT	38
JEU DE BARRES 450 9 PLAGES DE RACCORDEMENT	38
JEU DE BARRES 600 12 PLAGES DE RACCORDEMENT	38
JEU DE FERRURE POUR FIXATION MURALE	219

DÉSIGNATION	PAGE
JEU DE FERRURES D'ENCASTREMENT	216
JEU DE FERRURES MURALE	218
JEU DE FERRURES POUR FIXATION SUR DALLE	218
JEU DE FERRURES POUR POTEAU	216
JONCTION DERIVATION INDUSTRIELLE	62
JONCTION AVEC GEL ET CONNECTEUR	
A PERFORATION D'ISOLANT	84
JONCTION AVEC GEL ET CONNECTEUR	202
JONCTION HTA 3 CABLES UNIPOLAIRE RUBANEE 1	109
JONCTION HTA 3 CABLES UNIPOLAIRE RUBANEE 3	109
JONCTION HTA DE TRANSITION - JTMPRF 70/240	108
JONCTION HTA DE TRANSITION RUBANEE 1 Principal 50 <sup>2</sup> à 150 <sup>2</sup>	109
JONCTION HTA DE TRANSITION RUBANEE 3 Principal 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	109
JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID AVEC MANCHON Principal 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	108
JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID AVEC MANCHON Principal 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	108
JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID Principal 50 <sup>2</sup> à 95 <sup>2</sup>	108
JONCTION HTA RETRACTABLE A FROID Principal 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	108
JONCTION HTA UNIPOLAIRE MIXTE - J3UMPRF 95240 RSM	109
AVEC RACCORDS RSM COMPRIS	109
JONCTION HTA UNIPOLAIRE RUBANEE 1 Principal 50 <sup>2</sup> à 150 <sup>2</sup>	109
JONCTION HTA UNIPOLAIRE RUBANEE 3 Principal 50 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>	109
JONCTION RESINE A COULER	83
JRRB 10/35 JONCTION BT BRANCHEMENT	63
JUMBO COBOX 37484 COFFRET 4 x 50	195
<b>K</b>	
KIT 3 PARAF + 3 CONN + FPSE 29SF10	131
KIT 3 PARAF + 3 CONN + FPSP 29SF11	131
KIT 10 ROULEAUX MULTICOLORE	99
KIT ADAPTATION GRILLE FAUSSE COUPURE 150 <sup>2</sup> ET 240 <sup>2</sup> POUR S15	49
KIT CIBE TRIPHASE 60 A	47
KIT CIBE TRIPHASE 90 A AVEC PORTE BORNE TÉLÉREPORT	47
KIT CIBE TRIPHASE 90 A AVEC PORTE COFFRET TÉLÉREPORT	47
KIT A22	82
KIT CONCENTRATEUR S22	45
KIT DE REPARATION DU CABLE TÉLÉREPORT	54
KIT DE SECURITE POUR POSTE	
A CONDUCTEURS NUS	256
KIT DE SIGNALISATION	153
KIT DPDA	104
KIT EQUILIBRAGE PHASE S22	45
KIT JONCTION DERIVATION RESEAU	64
KIT P24 H61 (ENSEMBLE DE 3)	129
KIT P24 POUR RAS	129
KIT TÉLÉREPORT BTR	218
KIT TRIPHASE S22	45
<b>L</b>	
LAME DE RECHANGE ULTRA MAJOR 300 MM	234
LAMPE 100 W SHP OVOÏDE	176
LAMPE 100 W SHP TUBULAIRE	176
LAMPE 125 W MBF OVOÏDE	176
LAMPE 150 W SHP OVOÏDE	176
LAMPE 150 W SHP TUBULAIRE	176
LAMPE 250 W MBF OVOÏDE	176
LAMPE 250 W SHP TUBULAIRE	176

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
LAMPE 400 W SHP OVOÏDE	176
LAMPE 400 W SHP TUBULAIRE	176
LAMPE 70 W SHP OVOÏDE AVEC AMOR	176
LAMPE 70 W SHP OVOÏDE SANS AMOR	176
LAMPE 80 W MBF OVOÏDE	176
LAMPE A SOUDER A CARTOUCHE	263
LAMPE A SOUDER AVEC BRULEUR SOUDOGAZ	263
LAMPE FRONTALE ENDURO	251
LANTERNA 100 W SHP GRIS Réf. 424017.00	163
LANTERNA 70 W SHP GRIS Réf. 424015.00	163
LIAISON SOUPLE 162 BLEUE	61
LIAISON SOUPLE 16 <sup>2</sup> NOIRE	61
LIMITOR P24	129
LONGE ANTICHUTE ABSORBEUR LG 1,50 M AVEC 2 MOUSQUETONS	257
LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LG 3ML AVEC MOUSQUETON ASTUCE	257
LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LG 4ML AVEC MOUSQUETON ASTUCE Réf. 1009175	257
LOT DE 50 ETIQUETTES DE REPERAGE	34
LUBRIFIANT - FLACON DE 0,95 L	248
LUBRIFIANT - SEAU DE 3,8 L	248
LUNETTE DE SECURITE INCOLORE	251
LUNETTE DE SECURITE INCOLORE AVEC CORDELETTE	251
<b>M</b>	
MAC OCTO DECCROISSANT 4,5M Ø 156/60	178
MACARON ROUGE 80 MM "Appareil condamné - Défense de manoeuvrer"	258
MACARON ROUGE ADHESIF "Appareil condamné - Défense de manoeuvrer"	258
MACHOIRE ONDULEE ALU Section 2 x 10 à 2 x 38	135
MACHOIRE ONDULEE ALU Section 2 x 22 à 2 x 60	135
MACHOIRE ONDULEE CUIVRE Section 2 x 10 à 2 x 25	135
MACHOIRE ONDULEE CUIVRE Section 2 x 25 à 2 x 50	135
MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 13 x 25 mm	90
MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 13 x 40 mm	90
MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 25 x 25 mm	90
MAILLE POUR FEUILLARD DIMENSION 25 x 40 mm	90
MALETTE VISSAGE A CHOC 38490	264
MALETTE VISSEUSE À CHOC	108
MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ 2 à 5 sorties x 6 mm <sup>2</sup> à 16 mm <sup>2</sup>	198
MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ 2 à 5 sorties x 25 mm <sup>2</sup> à 35 mm <sup>2</sup>	198
MANCHON DE JONCTION ALU 12+7 ALR Section 59,7 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU 7L Section 22 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALM 117 Section 117 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALM 75 Section 75,5 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALM 7L Section 34,4 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALM 93 Section 93,3 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALM J148 Section 148 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALM	

DÉSIGNATION	PAGE
Section 54,6 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU ALR Section 34,7 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 120 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /120 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /50 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 150 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup> /150 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 240 <sup>2</sup> /95 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 25 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 35 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup> /25 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 50 <sup>2</sup> /35 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 70 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 70 <sup>2</sup> /50 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup> /50 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION ALU CÂBLE 95 <sup>2</sup> /70 <sup>2</sup>	111
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 1,5 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 10 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 16 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 16 <sup>2</sup>	199
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 2,5 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 25 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 25 <sup>2</sup>	199
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 35 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 35 <sup>2</sup>	199
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 4 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 50 <sup>2</sup>	85
MANCHON DE JONCTION CUIVRE BT Section 6 <sup>2</sup>	85

DÉSIGNATION	PAGE
MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 22-27,6 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 29,3 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 35-40/10 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 45-50/10 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 48,3 mm <sup>2</sup>	136
MANCHON DE JONCTION CUIVRE Section Cu 75,4 mm <sup>2</sup>	136
MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 42/ Max 35 <sup>2</sup>	85
MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 42/ Max 35 <sup>2</sup>	199
MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 62/ Max 70 <sup>2</sup>	85
MANCHONS DE JONCTION A VIS Section Min 62/ Max 70 <sup>2</sup>	199
MASSIF PROVISoire 1,3 TONNE	185
MASSIF PROVISoire 2,4 TONNE	185
MASSIF PROVISoire 825 KG	185
MASSIF PROVISoire 940 KG	185
MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 12 M	185
MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 14 M	185
MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 3 M	185
MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 5 M	185
MASSIFS CANDELABRE JUSQU'À 8 M	185
MÂT CYLINDRO-CON 3,5 M	179
MÂT CYLINDRO-CON 4,0 M	179
MÂT CYLINDRO-CON 4,5 M	179
MÂT CYLINDRO-CON 5,0 M	179
MÂT OCTO DECCROISSANT 3,5 M Ø 156/60	178
MÂT OCTO DECCROISSANT 4,0 M Ø 156/60	178
MÂT OCTO DECCROISSANT 5,0 M Ø 156/60	178
MÂT TUBULAIRE H 3,50 Ø 102	178
MÂT TUBULAIRE H 3,50 Ø 89	178
MÂT TUBULAIRE H 4,00 Ø 102	178
MÂT TUBULAIRE H 4,00 Ø 89	178
MÂT TUBULAIRE H 4,50 Ø 102	178
MÂT TUBULAIRE H 4,50 Ø 89	178
MÂT TUBULAIRE H 5,00 Ø 102	178
MÂT TUBULAIRE H 5,00 Ø 89	178
MAXI COBOX 37476 COFFRET	195
MICRO PRISE COBOX 38827	
MINI COFFRET DE FAÇADE	188
MINI CESIO 1199 ASYM. SHP 70 W	173
MINI COBOX OPAQUE 37487	194
MINI COBOX OPAQUE 37488	194
MINI COBOX OPAQUE 37490	194
MINI COBOX OPAQUE 37493	194
MINI COBOX TRANSPARENT	194
MINI COBOX TRANSPARENT	194
MINI CP LUM BEIGE 44A1003	188
MINI CP LUM GRIS 44A1001	188
MINI CP LUM NOIR 44A1002	188
MINI CP LUM PRISE DDA GRIS 45A1301	188
MINI CP LUM PRISE DDA NOIR 45A1302	188
MINI TONALE 150 W SHP	168
MINI TONALE 250 W SHP	168
MINI-FLOOR 1640 ALO 50	170
MINI-FLOOR 1641 CDM 35	170
MINI-FLOOR 1642 FLC 2 x 7	170
MJ54 MANCHONS JONCTION ALM Section 54,6 mm <sup>2</sup>	72
MJPB	76
MJPBAS	68
MJPBS	66

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
MJPT MANCHON DE JONCTION AERIENNE	
Neutre 54,6 <sup>2</sup> / 54,6 <sup>2</sup>	74
MJPT	74
MODULE ARRIVEE	34
MODULE BRANCHEMENT DIRECT TRIPHASE	
NON PROTEGE (1N + 3PH)	39
MODULE BRANCHEMENT MONOPHASE	
PROTEGE (1N + 1PH)	39
MODULE BRANCHEMENT TRIPHASE	
PROTEGE (1N + 3PH)	39
MODULE CONNECTION RESEAU 50 <sup>2</sup> -150 <sup>2</sup>	
1 NEUTRE + 3 PHASES	38
MODULE CONNECTION RESEAU 50 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup>	
1 NEUTRE + 3 PHASES	38
MODULE COUPURE 400 A	
ET PROTECTION 200 A* MICHAUD	38
MODULE COUPURE 400 A SEIFEL	38
MODULE COUPURE/PROTECTION	
SUR JEU DE BARRES 450	38
MODULE COUPURE/PROTECTION	
SUR JEU DE BARRES 600	38
MODULE DE BRANCHEMENT DIRECT	
REPIQUAGE 35 (1N + 1PH)	39
MODULE DEPART	34
MODULE DEPART PERFO ISOLANT	34
<b>N</b>	
NA 1X 1600 D	120
NA 1X 1600 S	120
NA 1X 2000 D	120
NA 1X 2000 S	120
NA 1X 2500 D	120
NA 1X 2500 S	120
NA 1X 3150 D	120
NA 1X 3150 S	120
NA 1Y 2000 D	121
NA 1Y 2000 S	121
NA 1Y 2500 D	121
NA 1Y 2500 S	121
NA 1Y 3150 D	121
NA 1Y 3150 S	121
NA 1Y 4000 D	121
NA 1Y 4000 S	121
NA 1Y 5000 D	122
NA 1Y 5000 S	122
NA 1Y 6300 D	122
NA 1Y 6300 S	122
NA 1Y 8000 D	122
NA 1Y 8000 S	122
NA 1Z 4000 D	123
NA 1Z 4000 S	123
NA 1Z 5000 D	123
NA 1Z 5000 S	123
NA 1Z 6300 D	123
NA 1Z 6300 S	123
NA 1Z 8000 D	123
NA 1Z 8000 S	123
NA 2X 1600 D	120
NA 2X 1600 S	120
NA 2X 2000 D	120
NA 2X 2000 S	120
NA 2X 2500 D	121
NA 2X 2500 S	121
NA 2X 3150 D	121
NA 2X 3150 S	121
NA 2X 4000 D	121
NA 2X 4000 S	121
NA 2X 5000 D	121
NA 2X 5000 S	121
NA 2Y 10000 D	122
NA 2Y 10000 S	122

DÉSIGNATION	PAGE
NA 2Y 2500 D	122
NA 2Y 2500 S	122
NA 2Y 3150 D	122
NA 2Y 3150 S	122
NA 2Y 4000 D	122
NA 2Y 4000 S	122
NA 2Y 5000 D	122
NA 2Y 5000 S	122
NA 2Y 6300 D	122
NA 2Y 6300 S	122
NA 2Y 8000 D	122
NA 2Y 8000 S	122
NA 2Z 10000 D	123
NA 2Z 10000 S	123
NA 2Z 12500 D	123
NA 2Z 12500 S	123
NA 2Z 6300 D	123
NA 2Z 6300 S	123
NA 2Z 8000 D	123
NA 2Z 8000 S	123
NA 3X 1600 D	121
NA 3X 1600 S	121
NA 3X 2000 D	121
NA 3X 2000 S	121
NA 3X 2500 D	121
NA 3X 2500 S	121
NA 3X 3150 D	121
NA 3X 3150 S	121
NA 3X 4000 D	121
NA 3X 4000 S	121
NA 3X 5000 D	121
NA 3X 5000 S	121
NA 3X 6300 D	121
NA 3X 6300 S	121
NA 3Y 10000 D	123
NA 3Y 10000 S	123
NA 3Y 12500 D	123
NA 3Y 12500 S	123
NA 3Y 3150 D	122
NA 3Y 3150 S	122
NA 3Y 4000 D	122
NA 3Y 4000 S	122
NA 3Y 5000 D	122
NA 3Y 5000 S	122
NA 3Y 6300 D	122
NA 3Y 6300 S	122
NA 3Y 8000 D	122
NA 3Y 8000 S	122
NA 3Z 10000 D	123
NA 3Z 10000 S	123
NA 3Z 12500 D	123
NA 3Z 12500 S	123
NA 3Z 16000 D	123
NA 3Z 16000 S	123
NA 3Z 8000 D	123
NA 3Z 8000 S	123
NAPPE ISOLANTE EN ROULEAU 12,50	250
NAPPE ISOLANTE EN ROULEAU 25	250
NAPPE ISOLANTE VELCRO 0,66 X 0,36	250
NAPPE ISOLANTE VELCRO 0,90 X 0,50	250
NAPPE ISOLANTE VELCRO 1,20 X 0,80	250
NEUTRE COUTEAU	34
NOIX DE TRACTION	128
<b>O</b>	
OEILLET A ROTULE OL40	134
OEILLET A ROTULE OR70	134
OSLO 100 W SHP	165
OSLO 70 W SHP	165
OUTIL A COUPER LE FEUILLARD	90
OUTIL A LEVIER POUR FEUILLARD	90

DÉSIGNATION	PAGE
OUTIL FIXRAP	138
OUTIL POUR LA PREPARATION	
DU CONE EN BOUT	264
<b>P</b>	
P91 CLE GASX CARRE 14 - TRIANGLE 11 -	
PLAT 9 x 4	32
PANNEAU AMOVIBLE EQUIPE MONO 90 A	50
PANNEAU AMOVIBLE EQUIPE TRI 60 A	50
PANNEAU AMOVIBLE NU	50
PANNEAU AMOVIBLE POUR BRANCHEMENT	
TYPE 2 MONOPHASE	35
PANNEAU BLANC AVEC HABILLAGE POUR	
DISJONCTEUR ET COMPTEUR MONO	36
PANNEAU BLANC AVEC HABILLAGE POUR	
DISJONCTEUR ET COMPTEUR TRI	36
PANNEAU BLANC SANS HABILLAGE POUR	
DISJONCTEUR ET COMPTEUR MONO	36
PANNEAU BLANC SANS HABILLAGE POUR	
DISJONCTEUR ET COMPTEUR TRI	36
PANNEAU DE CONDAMNATION MISE EN	
COURT-CIRCUIT	145
PANNEAU DE RESERVATION	145
PANNEAU MONO	33
PANNEAU MONO TÉLÉREPORT	33
PANNEAU MONO TRI	33
PANNEAU MONO TRI TÉLÉREPORT	33
PANNEAU POLYVALENT NU S20	33
PANNEAU POUR BORNE CIBE	
POUR BRANCHEMENT LONG TYPE2	47
PANNEAU TRI	33
PANNEAU TRI TÉLÉREPORT	33
PANOPLIE SAUVETAGE 9 OUTILS	255
PARAFONDRE	130
PARALUME ALU MAX 125 W	161
PASEO 100 W SHP	167
PASEO 70 W SHP	167
PERCHE DE SAUVETAGE COMPOSITE	
AVEC GARDE DE PROTECTION	254
PERCHE DE SAUVETAGE COMPOSITE	
SANS GARDE DE PROTECTION INTERIEURE	254
PERFO FAST 52 13J1001	192
PERFO FAST 52 13J2001	192
PERFO FAST 72 14K1001	195
PERFO FAST 72 Point TRIPLE 14E1001	195
PESCADOR SUSPENDUE 70 W SHP	167
PIECE FIXE 250 (ENSEMBLE DE 3)	113
PIECE FIXE 400 (ENSEMBLE DE 3)	113
PIETEMENT METALLIQUE FIXATION AU SOL	51
PINCE A DENUDEUR 160 MM	232
PINCE A LONGS BECS BECS RONDS	232
PINCE ANCRAGE COND ALU	
Mini 22° / Maxi 93°	134
PINCE ANCRAGE COND ALU	
Mini 75° / Maxi 117°	134
PINCE ANCRAGE COND CUIVRE	
Mini 3° / Maxi 12°	134
PINCE ANCRAGE COND CUIVRE	
Mini 7° / Maxi 30°	134
PINCE COUPANTE 140 MM	
COUPE DIAGONALE	232
PINCE COUPANTE 160 MM	
COUPE DIAGONALE	232
PINCE COUPANTE 160 MM COUPE EN BOUT	232
PINCE COUPANTE 180 MM	
COUPE DIAGONALE	232
PINCE COUPANTE 200 MM COUPE EN BOUT	232
PINCE D'ANCRAGE	78
PINCE D'ANCRAGE A CROCHET	78
PINCE D'ANCRAGE AERO-SOUTERRAIN	
BRANCHEMENT 4 x 352	79

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
PINCE D'ANCRAGE CROCHET BRANCHEMENT 4 x 252	79
PINCE D'ANCRAGE ECLAIRAGE PUBLIC 2 CONDUCTEURS	79
PINCE D'ANCRAGE REGLABLE BRANCHEMENT 4 x 252	79
PINCE D'ANCRAGE SIMPLE BRANCHEMENT 4 x 252	79
PINCE D'ANCRAGE SUR FAÇADE NEUTRE PORTEUR 54,62	80
PINCE DE SERRAGE	87
PINCE DE SERRAGE pour JIE5X2,5GS	87
PINCE DE SUSPENSION ALU SL 1 6/13 AL Mini 22° / Maxi 93°	134
PINCE DE SUSPENSION SL 1 12/21 AL	134
PINCE DE SUSPENSION SL 1413Z	134
PINCE DE SUSPENSION SL 2 12/21 AL	134
PINCE DE SUSPENSION SL 2 6/13 AL Mini 22° / Maxi 93°	134
PINCE LIGAREX	264
PINCE MULTIPRISE 250 MM A SECTEUR	232
PINCE MULTIPRISE 250 MM DOUBLE CREMAILLERE	232
PINCE PLASTIQUE LONGUEUR 165 MM	250
PINCE PLATE 160 MM BECS PLATS	232
PINCE POUR RETIRER GAINÉ EXTERIEURE SUR CABLE SOUTERRAIN ET BRANCHEMENT	232
PINCE PRTA	232
PINCE PRTB	232
PINCE SERCOL POUR COLLIERS CRANTES	101
PINCE TELEPHONE 160 MM COUDEE BECS LONGS	232
PINCE TELEPHONE 160 MM DROITE BECS LONGS	232
PINCE TELEPHONE 200 MM COUDEE BECS LONGS	232
PINCE TELEPHONE 200 MM DROITE BECS LONGS	232
PINCE UNIVERSELLE 160 MM	232
PINCE UNIVERSELLE 180 MM	232
PINCE UNIVERSELLE 200 MM	232
PINCE UNIVERSELLE 220 MM	232
PINTEL 4BT 1216	263
PIQUET AUTO-ALLONGEABLE DIAM 16 LONGUEUR 1 ML ACIER INOX	102
PIQUET AUTO-ALLONGEABLE DIAM 16 LONGUEUR 1,5 ML ACIER INOX	102
PIQUET AUTO-ALLONGEABLE LONGUEUR 1 ML ACIER CUIVRE	102
PIQUET AUTO-ALLONGEABLE LONGUEUR 1,5 ML ACIER CUIVRE	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1 ML ACIER CUIVRE	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1,5 ML ACIER CUIVRE	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 16 LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 16 LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 20 LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	102
PIQUET AVEC CONNECTEUR FIXE A VIS DIAM 20 LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	102
PIQUET DIAM 16 AUTO ALLONGEABLE LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	102
PIQUET DIAM 16 AUTO ALLONGEABLE LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	102

DÉSIGNATION	PAGE
PIQUET HARPON AVEC CABLETTE DE TERRE 1ML LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	102
PIQUET HARPON AVEC CABLETTE DE TERRE 1ML LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	102
PIQUET SUPER TRACTEUR LONGUEUR 1ML ACIER	102
PIQUET TRACTEUR LONGUEUR 1 ML ACIER	102
PIQUET TRACTEUR LONGUEUR 1,5 ML ACIER	102
PLAQUE 70 x 30 BLANC 4 FENTES	152
PLAQUE ALU 115 x 35	152
POUR VIGNETTE G150 13 FENTES 6 x 11	152
PLAQUE ALU 30/10 PEINTURE THERMO	156
REPERE EMB JAUNE 250 x 250	156
PLAQUE ALU 30/10 PEINTURE THERMO	156
REPERE EMB JAUNE 400 x 400	156
PLAQUE ALU 95 x 40 POUR VIGNETTE G150 3 FENTES 20 x 12	152
PLAQUE DANGER DE MORT SUPPORT POTEAU BETON	154
PLAQUE DANGER DE MORT SUPPORT POTEAU BOIS	154
PLAQUE DE NUMERO POTEAU BETON	154
GOUTTE D'EAU A PARTIR DE 100	154
PLAQUE DE NUMERO POTEAU BETON	154
GOUTTE D'EAU DE 1 A 99	150
PLAQUE DEFENSE D'AFFICHER	155
PLAQUE HOMME FOUUDROYE ADHESIF	155
PLAQUE HOMME FOUUDROYE ALU	155
SERIGRAPHIE 100 MM	155
PLAQUE IACM 1 RANGEE	154
6 VIGNETTES 24 x 40	154
PLAQUE IACM 1 RANGEE	154
7 VIGNETTES 20 x 12	154
PLAQUE IACM 2 RANGEES	154
10 VIGNETTES 20 x 12	154
PLAQUE NOM DU POSTE 40 x 260	151
18 VIGNETTES 20 x 12	151
PLAQUE NOM DU POSTE 40 x 260	151
2 RANGEES 36 VIGNETTES 20 x 12	151
PLAQUE NOM DU POSTE 50 x 260	151
8 VIGNETTES 24 x 40	151
PLAQUE POUR PORTE D'ARMOIRE DE DÉRIVATION 1 RANGÉE 18 FENTES	151
PLAQUE POUR PORTE D'ARMOIRE DE DÉRIVATION 2 RANGÉES 18 FENTES	151
PLAQUE POUR PORTE DE POSTE	151
PLAQUE POUR PORTE DE POSTE TRANSF 2 RANGÉES	151
PLAQUE QUEUE DE COCHON	81
PLAQUE REMONTEE AERO SOUTERRAINE	150
PLAQUE REMONTEE AERO SOUTERRAINE	150
ISSUE D'UNE DERIVATION	150
PLAQUE REPERAGE ALU 30/10 250 x 250	156
ROUGE PEINTURE THERMO RESISTE A LA CHARGE D'UN VEHICULE	156
PLAQUE REPERAGE ALU 30/10 400 x 400	156
ROUGE PEINTURE THERMO RESISTE A LA CHARGE D'UN VEHICULE	156
PLAQUE REPERAGE DES TERRES ADHESIF	155
PLAQUE REPERAGE DES TERRES ALU	155
SERIGRAPHIE	155
PLAQUE RISQUE ELECTRIQUE SIGLE ECLAIR ADHESIF	155
PLAQUE RISQUE ELECTRIQUE SIGLE ECLAIR ALU SERIGRAPHIE	155
PLAQUE SOINS AUX ELECTRISES	153
H 297 x L 210 MM ALU 8/10 SERIGRAPHIE	153
PLAQUE SOINS AUX ELECTRISES	153
H 500 x L 350 MM ALU 8/10 SERIGRAPHIE	153

DÉSIGNATION	PAGE
PLAQUE TERRE DES MASSES METALLIQUES ADHESIF	155
PLAQUE TERRE DES MASSES METALLIQUES ALU SERIGRAPHIE	155
PLAQUE TERRE DU NEUTRE ADHESIF	155
PLAQUE TERRE DU NEUTRE ALU SERIGRAPHIE	155
PLAQUE TRANSFORMATEUR CABINE BASSE	150
PLAQUE TRANSFORMATEUR CABINE BASSE ALIM PAR DERIVATION	150
PLAQUE TRANSFORMATEUR H61 / POTEAU	150
PLAQUE ZINC CABLES HTA 20 KV 120 x 90 ROUGE	152
PLAQUETTE POUR BRIDE	81
PLAQUETTES POUR TIGE D'ANCRAGE Ø 22	128
POUR TA 20	128
PLAQUETTES POUR TIGE D'ANCRAGE Ø 30	128
POUR TA 27	185
PLAT POUR MÂT JUSQU'A 8ML	185
PLATINE IP2X 3 x 16 500916 PLATINE RE RACCORDEMENT DIRECT	193
PLATINE IP2X 4 x 16 500091701 PLATINE RE RACCORDEMENT DIRECT	193
PLATINE IP2X 4 x 35 500093701 PLATINE RE RACCORDEMENT DIRECT	193
PLATINE S22 POUR BRANCHEMENT TYPE 2	35
POIGNEE AMOVIBLE DE MANIPULATION DES FUSIBLES	34
POLAR 1202 100 W SHP	162
POLAR 1202 125 W MBF	162
POLAR 1502 100 W SHP	162
POLAR 1502 125 W MBF	162
PORTE 1 VANTAIL DROITE POUSSANTE SANS VENTILATION	148
PORTE 1 VANTAIL GAUCHE POUSSANTE SANS VENTILATION	148
PORTE 1 VANTAIL POUSSANTE AVEC 1 VENTILATION BASSE DROITE	148
PORTE 1 VANTAIL POUSSANTE AVEC 1 VENTILATION BASSE GAUCHE	148
PORTE 2 VANTAUX AVEC 1 VENTILATION BASSE	148
PORTE 2 VANTAUX AVEC 2 VENTILATIONS BASSES	148
PORTE 2 VANTAUX SANS VENTILATION	148
PORTE BOMBEE ECP3D	27
PORTE BOMBEE ECP3D AVEC TÉLÉREPORT	27
PORTE COFFRET S20	32
PORTE COFFRET S20 AVEC TÉLÉREPORT	32
PORTE COFFRET S22	43
PORTE COFFRET S22 AVEC TÉLÉREPORT	43
PORTE COFFRET S22 HAUT	44
PORTE COFFRET S22 HAUT AVEC TÉLÉREPORT*	44
PORTE DE COFFRET S15 GRISE	49
PORTE DE COFFRET S15 GRISE AVEC TÉLÉREPORT	49
PORTE DE COFFRET S15 IVOIRE	49
PORTE DE COFFRET S15 IVOIRE AVEC TÉLÉREPORT	49
PORTE SCIE 450 MM	234
POTEAU BOIS	126
POTENCE POUR SAC RESINE SICAME	62
PRISE COBOX 37467	190
PRISE COBOX 38023	191
PRODUIT POUR EFFACER LES GRAFFITI	229
PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 1 M	249
PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 1,5 M	249
PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 2,5 M	249
PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 3 M	249
PROFILE ISOLANT BT NOIR LONGUEUR 5 M	249

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	PAGE
PROGRAMMEUR THEBEN TR610 TOP		R2V 3G25	12	RESIDENCE 70 W SHP	165
1 CANAL	227	R2V 3G4	12	RESINE BI-SAC 190 GR	88
PROGRAMMEUR THEBEN TR611 TOP		R2V 3G6	12	RESINE BI-SAC 513 GR	88
1 CANAL	227	R2V 4 x 10	13	RESINE BI-SAC 90 GR	88
PROGRAMMEUR THEBEN TR612 TOP		R2V 4 x 15	13	RODIO 1 ASYM. 70 W JM	172
2 CANAUX	227	R2V 4 x 26	13	RODIO 1 ASYM. 70 W SHP	172
PROJECTEUR PORTATIF AVEC BATTERIE	254	R2V 4 x 35	13	RODIO 2 ASYM. 150 W JM	172
PROTECTEUR PORTE FUSIBLE	145	R2V 4 x 50	13	RODIO 2 ASYM. 150 W SHP	172
PROTECTION ARBRE/CANDELABRE GALVA	187	R2V 4 x 6	13	RODIO 2 ASYM. 250 W JM	172
PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 49		R2V 4G1,5	12	RODIO 2 ASYM. 250 W SHP	172
DOUBLE ARCEAUX	186	R2V 4G1,5 - couronne de 100 ml	13	RODIO 2 SYM. 150 W JM	172
PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 49		R2V 4G1,5 - couronne de 50 ml	13	RODIO 2 SYM. 150 W SHP	172
HT TOUT COMPRIS 900 Ø 500	186	R2V 4G10	13	RODIO 2 SYM. 250 W JM	172
PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 60		R2V 4G16	13	RODIO 2 SYM. 250 W SHP	172
DOUBLE ARCEAUX	186	R2V 4G2,5	13	RODIO ACCESSOIRE FIXATION	173
PROTECTION CANDELABRE DOUBLE TUBE 60		R2V 4G2,5 - couronne de 100 ml	13	RONDELLE LG 14 LARGE	116
HT TOUT COMPRIS 1000 PROFONDEUR 640	186	R2V 4G2,5 - couronne de 50 ml	13	RONDELLE MG 12 MOYENNE	116
PROTECTION CANDELABRE ROND	187	R2V 4G4	13	RONDELLE MG 14 MOYENNE	116
PROTECTION CANDELABRE SOCLE TUBE 49		R2V 4G6	13	RONDELLE MG 20 MOYENNE	116
SOUDEE SUR SEMELLE 12 MM 200 x 200		R2V 5G1,5	13	RONDELLE VERROUILLAGE	112
ET 300 x 300	186	R2V 5G1,5 - couronne de 50 ml	13	ROTOGRATT	264
PROTECTION CANDELABRE TUBE 49 HT TOUT		R2V 5G1,5 - couronne de 50 ml	13	RUBAN ADHESIF BLANC	99
COMPRIS 1000 L 500	186	R2V 5G10	13	RUBAN ADHESIF BLEU	99
PROTECTION CANDELABRE TUBE 49 HT TOUT		R2V 5G16	13	RUBAN ADHESIF GRIS EN TOILE IMPERMEABLE	100
COMPRIS 900 Ø 500	186	R2V 5G2,5	13	RUBAN ADHESIF GRIS	99
PROTECTION CANDELABRE TUBE 49		R2V 5G2,5 - couronne de 100 ml	13	RUBAN ADHESIF JAUNE	99
SIMPLE ARCEAU HAUTEUR 1,30 M	186	R2V 5G2,5 - couronne de 50 ml	13	RUBAN ADHESIF MARRON	99
PROTECTION CANDELABRE TUBE 60		R2V 5G25	13	RUBAN ADHESIF NOIR	99
SIMPLE ARCEAU	186	R2V 5G35	13	RUBAN ADHESIF NOIR	100
PROTECTION CANDELABRE TUBE PLEIN 40	186	R2V 5G4	13	RUBAN ADHESIF ORANGE	100
PROTECTION PROVISoire CANDELABRE		R2V 5G6	13	RUBAN ADHESIF ROUGE	99
HAUTEUR 55 CM 200/300	187	RACCORD DE DERIVATION A BROCHE	133	RUBAN ADHESIF VERT	99
PSSA COMPLET EP VIDE + TPC 100 KVA		RACCORD DE DERIVATION A BROCHE	133	RUBAN DANGER DE MORT 7001R	
1 DEPART TIPI SF	144	RACCORD DE DERIVATION A BROCHE	133	100M x 50 mm RO BL	100
PSSA COMPLET EP VIDE + TPC 160 KVA		RACCORD DE DERIVATION A BROCHE	133	RUBAN DE BALISAGE PAVE ROUGE ET BLANC	
1 DEPART TIPI SF	144	RACCORD EN C CUIVRE ETAME	103	RLX 500 ML LARG 80 MM	260
PSSA COMPLET EP VIDE + TPC 250 KVA		RACCORD EN C CUIVRE ETAME	103	RUBAN DE BALISAGE PAVE ROUGE ET BLANC	
1 DEPART TIPI SF	144	POUR CÂBLETTE CUIVRE NU 25 <sup>2</sup>	103	RLX 500 ML LARG 80 MM	
PSSB COMPLET EP VIDE + TPC 100 KVA		RAIL COMPTEUR ELECTRONIQUE	36	AVEC MARQUAGE NOIR	260
1 DEPART TIPI SF	144	RAL STANDART PAROIS		RUBAN DE BALISAGE RAYURE	
PSSB COMPLET EP VIDE + TPC 160 KVA		+ PORTES POUR PSSA	144	ROUGE ET BLANC RLX 500 ML LARG 80 MM	260
1 DEPART TIPI SF	144	RAL STANDART PAROIS		RUBAN DE BALISAGE RAYURE	
PSSB COMPLET EP VIDE + TPC 250 KVA		+ PORTES POUR PSSB	144	ROUGE ET BLANC RLX 500 ML LARG 80 MM	
1 DEPART TIPI SF	144	RAL STANDART PAROIS DIFFERENT		AVEC MARQUAGE NOIR	260
		DES PORTES POUR PSSB	144	RUBAN DE BALISAGE RAYURE	
		RAL STANDART PAROIS DIFFERENT		ROUGE ET BLANC, RENFORCE RLX 500 ML	
		PORTES POUR PSSA	144	LARG 80 MM	260
R2V 1 x 150	12	RALLONGE A CHAPPE RL 40 300 Long = 300	134	RUBAN DE BALISAGE RAYURE	
R2V 1 x 2,5	12	RALLONGE A CHAPPE RL 40 600 Long = 600	134	ROUGE ET BLANC, RENFORCE RLX 500 ML	
R2V 1 x 240	12	RALLONGE PIQUET ENT10 ET ENT15		LARG 80 MM AVEC MARQUAGE NOIR	260
R2V 1 x 25	12	LONGUEUR 1 ML ACIER	102	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE	
R2V 2 x 1,5	12	RALLONGE PIQUET ENT10 ET ENT15		ROUGE ET BLANC 100 M X 50 MM PLASTIQUE	260
R2V 2 x 10	12	LONGUEUR 1,5 ML ACIER	102	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE	
R2V 2 x 16	12	RALLONGE PIQUET HARPON		ROUGE ET BLANC 50 M X 30 MM PVC	260
R2V 2 x 2,5	12	LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	102	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE	
R2V 2 x 25	12	RALLONGE PIQUET HARPON		ROUGE ET BLANC 50 M X 50 MM PVC	260
R2V 2 x 35	12	LONGUEUR 1,5 ML ACIER GALVA	102	RUBAN DE SIGNALISATION RAYE	
R2V 2 x 50	12	RALLONGE PIQUET SUPER TRACTEUR		ROUGE ET BLANC 500 M X 70 MM PLASTIQUE	260
R2V 2 x 6	12	LONGUEUR 1 ML ACIER	102	RUBAN IDENTIFICATION NEUTRE BLEU	100
R2V 3 x 1,5	12	RATELIER MODELE 10 TROUS	258	RUBAN IDENTIFICATION PHASE "L1" NOIR	100
R2V 3 x 10	12	RATELIER MODELE 4 TROUS	258	RUBAN IDENTIFICATION PHASE "L2" NOIR	100
R2V 3 x 16	12	RECHARGE DE GAZ POUR LAMPES		RUBAN IDENTIFICATION PHASE "L3" NOIR	100
R2V 3 x 35	12	A SOUDER L21	263	RUBAN MASTIC ELECTRIQUE D'ETANCHEITE	100
R2V 3 x 6	12	RECHARGE DE GAZ POUR LAMPES		RUBAN MASTIC ELECTRIQUE D'ETANCHEITE	100
R2V 3G1,5	12	A SOUDER L22R	263	RVFV 2 x 16	13
R2V 3G1,5 - couronne de 100 ml	12	RENVOI D'ANGLE	79	RVFV 3 x 10	13
R2V 3G1,5 - couronne de 50 ml	12	RÉPARTITEUR DE TERRE 5 DIRECTIONS	59	RVFV 3 x 16	13
R2V 3G10	12	RÉPARTITEUR DE TERRE 7 DIRECTIONS	59	RVFV 3G10	13
R2V 3G16	12	RESIDENCE 100 W SHP	165	RVFV 4 x 10	13
R2V 3G2,5	12	RESIDENCE 125 W MBF	165	RVFV 4 x 16	13
R2V 3G2,5 - couronne de 100 ml	12				
R2V 3G2,5 - couronne de 50 ml	12				

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
RVFV 4 x 4	13
RVFV 4 x 6	13
RVFV 5G10	13
<b>S</b>	
SAC HARNAIS TENDEX ABSORBEUR ANNEAU MOUSQUETON Lot de 2	257
SAC TOILE POUR GANTS ISOLANTS	253
Sachet d'obturateur (lot de 25)	59
SACHET VISSERIE NORM. ARRIVEE/DEPART	145
SACOCHÉ CUIR 1 POCHE	257
SACOCHÉ CUIR 2 POCHE 1009415	257
SARCO 1 COFFRET ET SOCLE SIMPLE GRIS POSITION HAUTE SANS CACHE	52
SARCO 1 COFFRET S20 GRIS COFFRET POSITION HAUTE AVEC CACHE	52
SARCO 1 COFFRET S20 IVOIRE COFFRET POSITION HAUTE AVEC CACHE	52
SARCO 2 COFFRETS ET SOCLE DOUBLE IVOIRE POSITION HAUTE SANS CACHE	52
SARCO 2 COFFRETS S20 GRIS COFFRETS POSITION HAUTE AVEC CACHE	52
SARCO COFFRET S22 GRIS COFFRET POSITION HAUTE AVEC CACHE	53
SARCO ENCASTREMENT COFFRET HAUT S22 COFFRET POSITION BASSE GRIS	53
SARCO ENCASTREMENT COFFRET S20 GRIS COFFRET POSITION BASSE	52
SARCO ENCASTREMENT COFFRET S22 GRIS COFFRET POSITION BASSE	53
SARCO FAUSSE COUPURE GRIS EN POSITION BASSE	52
SARCO FAUSSE COUPURE IVOIRE EN POSITION BASSE	52
SARCO SOCLE 22 GRIS SOCLE POSITION HAUTE	53
SARCO SOCLE DOUBLE S20 GRIS SOCLE POSITION HAUTE	52
SARCO SOCLE DOUBLE S20 IVOIRE SOCLE POSITION HAUTE	52
SARCO SOCLE SIMPLE S20 GRIS SOCLE POSITION HAUTE	52
SDC 240/35 SIMPLE DERIVATION COULEE	62
SDI 240/35 SIMPLE DERIVATION INJECTEE	63
SDI 240/35 SIMPLE DERIVATION TRANSITION	63
SEMELLE EN CAOUTCHOUC 200 x 200	181
SEMELLE EN CAOUTCHOUC 300 x 300	181
SEMPIONE 100 W SHP	169
SEMPIONE 125 W MBF	169
SEMPIONE 150 W SHP	169
SEMPIONE 250 W MBF	169
SEMPIONE 250 W SHP	169
SERRE-CÂBLE avec 3 BH 14.40	128
SERRURE DENY 12185 SANS CANON	228
SERRURE POUR COFFRET	228
SERRURE THIRARD SANS CANON	228
TIRE-CÂBLE	247
SOCLE (605 x 544 x 200)	224
SOCLE (660 x 230 x 181)	223
SOCLE AP EP3 (370 x 1 500 x 560)	221
SOCLE AP EPI ou EP2 (370 x 1 100 x 560)	221
SOCLE AP EPX (370 x 580 x 560)	221
SOCLE COFFRET S17 TPE 3 (220 x 746 x 305)	217
SOCLE DOUBLE	
+ REHAUSSE GRANDE HAUTEUR	40
SOCLE DOUBLE	
+ REHAUSSE GRANDE HAUTEUR + TEL	40
SOCLE DOUBLE	
+ REHAUSSE PETITE HAUTEUR	40
SOCLE DOUBLE	
+ REHAUSSE PETITE HAUTEUR + TEL	40

DÉSIGNATION	PAGE
SOCLE DOUBLE AVEC TÉLÉREPORT	29
SOCLE DOUBLE S20	29
SOCLE EP 250 (300 x 494 x 362)	216
SOCLE EP 500 (300 x 661 x 362)	216
SOCLE EP 500 (675 x 405 x 500)	220
SOCLE EP CM1 (500 x 855 x 405)	220
SOCLE EP CM2 (500 x 1080 x 405)	220
SOCLE EP1 - 300 (500 x 621 x 300)	219
SOCLE EP2 - 300 (500 x 670 x 300)	219
SOCLE EP3 - 300 (500 x 900 x 300)	219
SOCLE EPX - 300 (500 x 996 x 300)	219
SOCLE EQUIPABLE S15 GRIS	49
SOCLE EQUIPABLE S15 IVOIRE	49
SOCLE POUR POSE EN TRANCHEE	218
SOCLE PVC POUR ARMOIRE TARIF JAUNE VERSION FIXE (livré vide)	28
SOCLE S22	42
SOCLE S22 HAUTEUR REDUITE	42
SOCLE S22 REDUIT	35
SOCLE SIMPLE (515 x 350 x 197)	224
SOCLE SIMPLE S20	29
SPCM 200 A + 2 Dérivations 1502+ cornet	57
SPCM 200 A + 2 Dérivations 352+ cornet	57
SPCM 200 A sans dérivation + cornet	57
STOP-PAILLE Dispositif arrêtoir de paille	134
SUPPORT POUR DISPOSITIFS CONNEXION 4 ET 8 DIRECTIONS	54
SUPPORT POUR DISPOSITIFS CONNEXION 4 ET 8 DIRECTIONS	34
SUPPORT POUR DISPOSITIFS CONNEXION 4 ET 8 DIRECTIONS	41
SUPPORT POUR FUSIBLES MT	254
SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 10	253
SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 11	253
SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 8	253
SURGANT CUIR SILICONE TAILLE 9	253
<b>T</b>	
TABLEAU BOIS NU 420 x 300	224
TABLEAU BOIS NU 440 x 440	224
TABLEAU POUR L'EXISTANT	
AVEC SUPPORT COMPTEUR ET DISJONCTEUR	36
TABOURET ISOLANT TENSION 24 KV	
PIEDS FIXES INTERIEUR	250
TABOURET ISOLANT TENSION 24 KV	
PIEDS VISSABLES EXTERIEUR	250
TABOURET ISOLANT TENSION 24 KV	
PIEDS VISSABLES INTERIEUR	250
TAPIS ISOLANT 1 X 0.60 EPAISSEUR 3 MM	250
TAPIS ISOLANT 1 X 1 EP 3 MM CALANDRE	250
TCS INOX PIQUET 16	103
TCS INOX PIQUET 17	103
TÉLÉREPORT 2P0,6 ARMÉ	11
TÉLÉREPORT 2P0,6 ARMÉ -	
COURONNE DE 100 ML	11
TÉLÉREPORT 2P0,6 NON-ARMÉ	11
TENDEURS A LANTERNE A 2 CEILLETS Ø 18	128
TENDEURS A LANTERNE A 2 CEILLETS Ø 24	128
TEOREMA 250 W SHP	169
TEOREMA 400 W SHP	169
TESTEUR DE GANTS ISOLANTS Vérificateur pneumatique	253
TETE CONNEXION INTER	103
TETE CONNECTRICE 16	103
TETE CONNECTRICE 17	103
TETE CONNECTRICE A FRAPPER EXTERIEUR	103
TIGE D'ANCRAGE 16 x 300	180
TIGE D'ANCRAGE 18 x 400	180
TIGE D'ANCRAGE 20 x 400	180
TIGE D'ANCRAGE 24 x 500	180
TIGE D'ANCRAGE 27 x 700	180

DÉSIGNATION	PAGE
TIGE D'ANCRAGE 33 x 1150	180
TIGE D'ANCRAGE 39 x 1400	180
TIGE D'ANCRAGES 16 x 150	156
TIGE RENFORCEE 25 200 80 H=200	117
TIGE RENFORCEE 25 240 80 H=240	117
TIGE RENFORCEE 25 258 80 H=285	117
TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE AVEC PLAQUE Ø 22	128
TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE AVEC PLAQUE Ø 27	128
TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE Ø 20 (sans plaque PA)	128
TIGES D'ANCRAGE POUR HAUBANAGE Ø 27 (sans plaque PA)	128
TIGES FILETTEES 20 x 350	116
TIGES FILETTEES 20 x 550	116
TIGES FILETTEES 20 x 650	116
TIGES FILETTEES 20 x 800	116
TIGES FILETTEES 24 x 300	116
TIPI 4500 /250 KVA POUR 4 DEP + 1 PRO NON FOURNI	147
TIPI 81200 /630 KVA POUR 8 DEP + 1 PRO NON FOURNI	147
TIPI 81800 / 1000 KVA POUR 8 DEP + 1 PRO NON FOURNI	147
TIREFOND 12 x 70 TETE H	81
TIREFONDS 1270 TETE H	116
TONALE 1 150 W SHP - Réf. 1152	168
TONALE 1 250 W SHP - Réf. 1152	168
TONALE 1 400 W SHP - Réf. 1152	168
TORCIA 1511 IM 150 W GRAPHITE	
LAMPE 4200 K - 14500 lm - Ra 1a	163
TORCIA 1511 SHP 70 W GRAPHITE	
LAMPE 2000 K - 6000 lm - Ra 4	163
TORPEDO 1244 70 W	163
TORSADE ALU 2 X 16	9
TORSADE ALU 2 X 16	
COURONNE DE 100 ML	9
TORSADE ALU 2 X 25	9
TORSADE ALU 2 X 25	
COURONNE DE 100 ML	9
TORSADE ALU 2 X 25 + PI 1,5	9
TORSADE ALU 3 X 150 + 70	9
TORSADE ALU 3 X 150 + 70 + 1X16	9
TORSADE ALU 3 X 150 + 70 + 2X16	9
TORSADE ALU 3 X 35 + 54,6	9
TORSADE ALU 3 X 35 + 54,6 + 1X16	9
TORSADE ALU 3 X 35 + 54,6 + 2X16	9
TORSADE ALU 3 X 70 + 54,6	9
TORSADE ALU 3 X 70 + 54,6 + 1X16	9
TORSADE ALU 3 X 70 + 54,6 + 2X16	9
TORSADE ALU 3 X 70 + P70	9
TORSADE ALU 3 X 70 + P70 + 16	9
TORSADE ALU 3 X 70 + P70 + 2X16	9
TORSADE ALU 4 X 16	9
TORSADE ALU 4 X 16 - COURONNE DE 100 ML	9
TORSADE ALU 4 X 25	9
TORSADE ALU 4 X 25 - COURONNE DE 100 ML	9
TORSADE ALU 4 X 25 + PI 1,5	9
TOURNEVIS BOULE POUR VIS A TETE FENDUE	240
TOURNEVIS CRUCIFORME	240
TOURNEVIS LAME RONDE	240
TR 12 1800 AV. INTER 1800	146
TR 4 800 AV. INTER	146
TR 4 800 AV. INTER AVEC ACG TETRA	146
TR 8 1200 AV. INTER	146
TR 8 1200 AV. INTER AVEC ACG TETRA	146
TR 8 1800 AV. INTER	146
TR 8 1800 AV. INTER AVEC ACG TETRA	146
TR4D400 AVEC DISJ. SS BLOC	146

## TOUS VOS PRODUITS DE A À Z

DÉSIGNATION	PAGE
TRAVERSE 1100 MM D60 MM avec étrier	183
TRAVERSE 1500 MM D60 MM avec étrier	183
TRESSE AP1 ANTI PARASITE	138
TRIANGLEURIE COMPLEMENTAIRE POUR POTEAU 15/18M 1 TUBE ET 1 GUIDE TUBE	140
TRINGLERIE P/R IA1CM POTEAU 11/14M 1 TUBE INFERIEUR AVEC ISOLEMENT ET 1 TUBE SUPERIEUR TELESCOPIQUE, FIXATION PAR CERCLAGE SUR L'ANGLE DU POTEAU	140
TROUSSE 2 EB CD A DENUDAGE 1 NOIR 1 BLEU	61
TROUSSE 2 EB CP PERFO 1 NOIR 1 BLEU	61
TROUSSE 2 EB CP PERFO 1 NOIR 1 BLEU	61
TROUSSE 4 EB CD A DENUDAGE 3 NOIR 1 BLEU	61
TROUSSE 4 EB CP PERFO 3 NOIR 1 BLEU	61
TROUSSE 4 EB CP PERFO 3 NOIR 1 BLEU	61
TROUSSE LIAISON 162EB CPAU TRI DOUBLE PERFO	61
TROUSSE LIAISONS DOUBLE PERFO MONO	61
TROUSSE/RACCORD TUR	146
TUBE NEUTRE 22 x 58	36
<b>V</b>	
VALISE A LETTRE COMPLETE	152
VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,27 mm <sup>2</sup>	148
VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,30 mm <sup>2</sup>	148
VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,42 mm <sup>2</sup>	148
VENTILATION SURFACE UTILE PASSAGE AIR 0,64 mm <sup>2</sup>	148
VERIFICATEUR D ABSENCE DE TENSION VERSION FIXE 5/36 KV LONG = 1,17 m	254
VERIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION VERSION TELESCOPIQUE	254
VIGNETTE ADDITIVE PR33/PR34 A LA REMONTEE AERO-SOUTERRAINE	150
VIGNETTE ADDITIVE PR33/PR34 DANS LE POSTE OU ARMOIRE HTA	150
VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU CHIFFRES ESTAMPES 24 x 40 NOIR/FOND JAUNE	152
VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU CHIFFRES ESTAMPES 6 x 11 NOIR/FOND JAUNE (VENDU PAR 25)	152
VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU ESTAMPE 5/10 20 x 12 NOIR/FOND BLANC (vendu par 25)	152
VIGNETTES POUR PANCARTES CRANTEES ALU ESTAMPE 5/10 20 x 12 NOIR/FOND JAUNE	152
VIS LAITON TR 4,5	154
VISTA 1595 125 W MBF	164
VISTA 1596 150 W SHP	164
VISTA 1597 150 W SHP	164
VISTA 1598 150 W SHP	164
VISTA 1598 150 W SHP	164
VISTA 1598 70 W SHP	164
VQCS 12 x 130	81
<b>Y</b>	
YA CONNECTEUR BT 150 <sup>2</sup>	65
YA CONNECTEUR BT 240 <sup>2</sup> A VIS FUSIBLEE	65
YA CONNECTEUR BT 70 <sup>2</sup> A VIS FUSIBLEE	65
YA INTERCALAIRE 150 <sup>2</sup> ADAPTATEUR POUR CABLE SECTORAL 150 <sup>2</sup>	65
YA INTERCALAIRE 240 <sup>2</sup> ADAPTATEUR POUR CABLE SECTORAL 240 <sup>2</sup>	65

## 1. COMMANDES

L'acheteur passe sa commande selon le processus en vigueur. L'acheteur est tenu de fournir toutes les informations nécessaires pour mener à bien la livraison. Les articles proposés sont dans la limite des stocks disponibles. A défaut de disponibilité, Elen Distribution s'engage à informer l'acheteur dès réception de marchandises.

## 2. PRODUITS

Elen Distribution ne pourra être tenue pour responsable des conséquences directes ou indirectes d'une défaillance du matériel.

### - Câbles :

Les quantités facturées sont celles qui ont réellement été livrées. Elles peuvent différer de 3 % des quantités commandées sans que ce fait puisse entraîner une contestation de la part de l'acheteur. Les poids sont approximatifs, donnés à titre indicatif.

### - Tourets :

Elen Distribution assure la reprise des tourets vides qui doivent être remis à disposition par l'acheteur sur le lieu de livraison. Les tourets qui ne seront pas remis à disposition dans un délai de six mois après livraison deviennent propriété de l'acheteur auquel ils sont vendus au tarif en vigueur sur le marché.

Les tourets portant le logo d'Elen Distribution ne peuvent être utilisés que pour les produits d'Elen Distribution et ne peuvent en aucun cas servir pour d'autres produits.

## 3. PRIX

Les prix sont établis sur la base des conditions économiques indiquées dans les offres. Ils sont révisables en fonction de la variation des coûts de leurs éléments constitutifs dans le cadre de la législation en vigueur. Partant, les prix facturés sont ceux en vigueur, notamment s'il y a lieu d'après des tarifs ou barèmes, le jour de la mise à disposition des produits.

Les variations de cours ne peuvent être, en aucun cas, un motif de résiliation de la commande.

Une facture est créée après chaque expédition dont celle-ci sert le cas échéant de garantie.

## 4. CONDITIONS DE LIVRAISON

La livraison est effectuée, soit par la remise directe à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition, soit par la délivrance dans les usines ou magasins d'Elen Distribution à un expéditeur ou transporteur désigné par l'acheteur ou, à défaut de cette désignation, choisi par Elen Distribution.

Les frais pour envoi demandé en express sont facturés.

Si l'expédition est retardée par la volonté de l'acheteur et qu'Elen Distribution y consente, le matériel est emmagasiné et manutentionné aux frais et risques de l'acheteur sans responsabilités pour Elen Distribution. Ces dispositions ne modifient en rien les obligations de paiement du matériel et ne constituent aucune novation au contrat de vente. Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur, sauf son recours contre le transporteur. Il incombe donc à l'acheteur, quand il est lui-même destinataire de l'envoi, ou son représentant, quand l'acheteur fait diriger l'envoi chez un tiers, de ne donner décharge datée au transporteur qu'après s'être assuré que la marchandise lui a été livrée dans les délais normaux et en bon état. En cas d'avaries ou de manquants, le destinataire doit accomplir toutes les formalités de droit (notamment réserves sur la lettre de voiture et la lettre recommandée avec A.R. dans les 3 jours au transporteur). L'acheteur exerce seul le recours contre le transporteur. Le choix du transporteur par Elen Distribution ne modifie pas les obligations de l'acheteur. Sauf le cas où l'acheteur désire choisir le transporteur ou définir les conditions du transport, les expéditions sont effectuées, au gré d'Elen Distribution, par tout moyen de transport au tarif le plus réduit. Si l'acheteur impose son transporteur ou des conditions de transport particulières, Elen Distribution est en droit de lui facturer le supplément des frais de transport qu'il peut être amené à supporter de ce fait. A défaut de stipulation contraire, les prix s'entendent franco de port pour toute expédition supérieure ou égale à 400 € (en France Métropolitaine). Les expéditions inférieures sont effectuées en port dû.

## 5. DÉLAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison indiqués par Elen Distribution ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas de rigueur, leur dépassement ne peut entraîner ni annulation de la commande, ni indemnités.

Même dans le cas d'acceptation formelle par Elen Distribution de délais dont le dépassement entraînerait des pénalités, l'exécution du matériel peut être suspendue ou retardée, sans indemnités à la charge d'Elen Distribution si les conditions de paiement ne sont pas observées par l'acheteur ou si les renseignements à fournir par ce dernier ne sont pas parvenus à Elen Distribution en temps voulu.

L'impossibilité de livrer l'acheteur de son fait (absent à la livraison...) entraîne pour celui-ci une perte de la participation des frais de livraison et des frais de retour qui lui seront facturés.

Si l'acheteur souhaite une autre livraison, celui-ci devra payer à nouveau les frais d'envoi.

Si le lieu de livraison empêche physiquement l'accès au camion, Elen Distribution se réserve le droit d'annuler la livraison et de procéder au remboursement de la marchandise en déduisant le coût de la livraison ainsi que du retour. Par ailleurs l'acheteur peut en informer Elen Distribution lors de la commande afin d'étudier une solution.

Dans le cas de livraison avec prise de rendez-vous, l'acheteur s'engage à être présent sur les lieux.

Tout incident de force majeure ou économique entraîne la suspension du contrat et son exécution sans indemnités, ni dommages et intérêts.

## 6. TRANSPORT

Les risques incombent au destinataire, qui devra sauvegarder ses droits auprès du transporteur dans les délais et formes d'usage après vérification à l'arrivée.

En cas d'acceptation des marchandises sans réserves émises par le destinataire, la responsabilité d'Elen Distribution est dérogée en cas de réclamation à posteriori.

## 7. CONDITIONS DE PAIEMENT ET JURIDICTION

Avant ouverture d'un compte dans notre société, le paiement s'effectue comptant sans escompte.

Après ouverture d'un compte, le paiement s'effectue dans les délais et conditions ci-dessous :

- à 45 jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture, net sans escompte.

- à 60 jours nets date de la facture.

Le non-paiement d'une facture autorise Elen Distribution à exiger le paiement comptant avant expédition de tout nouveau matériel, quelles que soient les conditions de la commande qui en a fait l'objet.

En cas de non-paiement au terme exact porté sur la facture, les sommes dues portent intérêt de plein droit au taux de 1,5 % par mois de retard.

En cas de contestation et de non-paiement après plusieurs relances, le juge des référés du Tribunal de Commerce de Toulouse sera seul compétent, quel que soit le lieu de livraison ou de paiement, pour constater le manquement et ordonner la restitution de la marchandise.

Les conditions générales de vente prévalent sur les éventuelles conditions générales d'achat émises.

## 8. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété de la marchandise vendue sera transférée dès que l'acheteur se sera acquitté du prix global facturé.

## 9. VALEUR MINIMALE DE FACTURATION

Les commandes inférieures à 50 euros seront majorées de 8 euros pour participation aux frais de facturation et de recouvrement.

## 10. RETOUR ET RÉCLAMATIONS

Aucun retour ne peut être fait sans notre acceptation. Toute réclamation doit être notifiée par écrit dans un délai de 15 jours suivant la réception de la marchandise. Tout retour de matériel doit être avalidé par notre service commercial et confirmé par un courrier indiquant notamment les conditions de reprise ainsi qu'un numéro de retour qui devra porter de manière lisible sur le colis de réexpédition.

Dans tous les cas, l'acceptation du retour est liée au contrôle d'entrée. Une majoration systématique de 10 % est appliquée pour les frais administratifs, les coûts, le réemballage...

Concernant le câble, aucune reprise ne sera acceptée.

## VOS COMMENTAIRES

**Parce que votre métier change, notre métier évolue.**

**Ce catalogue est votre outil de travail.  
Toute suggestion de votre part sera prise en compte pour l'amélioration  
de notre service.**

**A envoyer par fax au 05 61 54 57 99  
A l'attention de M. Chauvin**

## NOTES

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

**Des spécialistes à votre service.**

Elen Distribution développe des solutions globales et sur mesure pour vos chantiers électriques : un matériel agréé EDF et des conseils d'experts pour vous accompagner tout au long de votre projet.



**Toulouse**

13 avenue Mercure - Ecoparc 1  
31130 Quint-Fonsegrives  
Tél. **05 61 24 80 80**  
Fax **05 62 57 18 55**



**Bordeaux**

Avenue Gay Lussac  
33370 Artigues près Bordeaux  
Tél. **05 57 80 10 89**  
Fax **05 56 32 93 21**



**Nantes**

15 rue Ampère  
44240 La Chapelle sur Erdre  
Tél. **02 40 59 29 29**  
Fax **02 40 94 25 36**

Retrouvez tous nos produits  
et services sur internet :  
**[www.elen-distribution.fr](http://www.elen-distribution.fr)**