







L'expérience **Primelec**

Créée en 1973, la société PRIMELEC est à l'origine tournée vers la représentation de matériel électrique.

En 1995, elle prend un nouvel essor pour devenir distributeur spécialisé.

Aujourd'hui, avec plus de 45 ans d'expérience au service du réseau, PRIMELEC, vous accompagne pour vous offrir des solutions globales plus performantes.



La flexibilité de notre organisation nous permet d'adapter en permanence notre offre pour répondre à vos besoins et aux évolutions normatives du

Nos équipes vous conseillent et vous accompagnent au quotidien.

Pour vous garantir la disponibilité de nos produits et une grande réactivité, nous avons regroupé nos services logistique et commercial sur 5 000 m² d'**entrepôt** au sud de Toulouse.

un outil **pratique** et **fonctionnel** Notre catalogue

Votre nouveau catalogue PRIMELEC regroupe 5 familles de produits pour répondre à vos contraintes techniques et économiques.

Nous espérons qu'il sera un outil utile, susceptible d'être consulté à tout instant. Nous serons ravis de recevoir vos remarques pour améliorer les éditions futures.



Une seule **demande** (tél, mail...)

Un seul **interlocuteur**

Un seul **devis**

Une seule commande

Une seule **livraison**

Une seule **facture**



Un **approvisionnement** par chantier **Minimise les stocks**

Evite le riblonage

Facilite le franco de port

Temps de gestion de commande & **coûts de traitement** d'une facture, **diminués**



Rationalisation du nombre de fournisseurs

Retrouver aussi tout nos produits sur www.**primelec**.pro



Câbles



Réseau basse tension



Réseau moyenne tension



Eclairage public



Outillage

Nos **partenaires**























Une prise en charge rapide, simple & efficace

Des **conseillers-experts** à votre écoute



9,5 M €

de chiffre d'affaire en 2021



clients qui nous font confiance



collaborateurs



expéditions 2021 soit 20 000 tonnes



+2 500

références



gammes de produits



10 000 M²

d'espace de stockage



1,7 MILLIONS

de mètre de câble coupé par an



TOULOUSE

SIÈGE SOCIAL

13 Avenue Mercure, 31130 Quint-Fonsegrives

Tél.: 05 61 24 80 80 @: commercial@primelec.pro

Horaires

Du lundi au mardi : 07:30-12:00, 13:30-17:30 / Vendredi : 07:30-12:00, 13:30-16:30

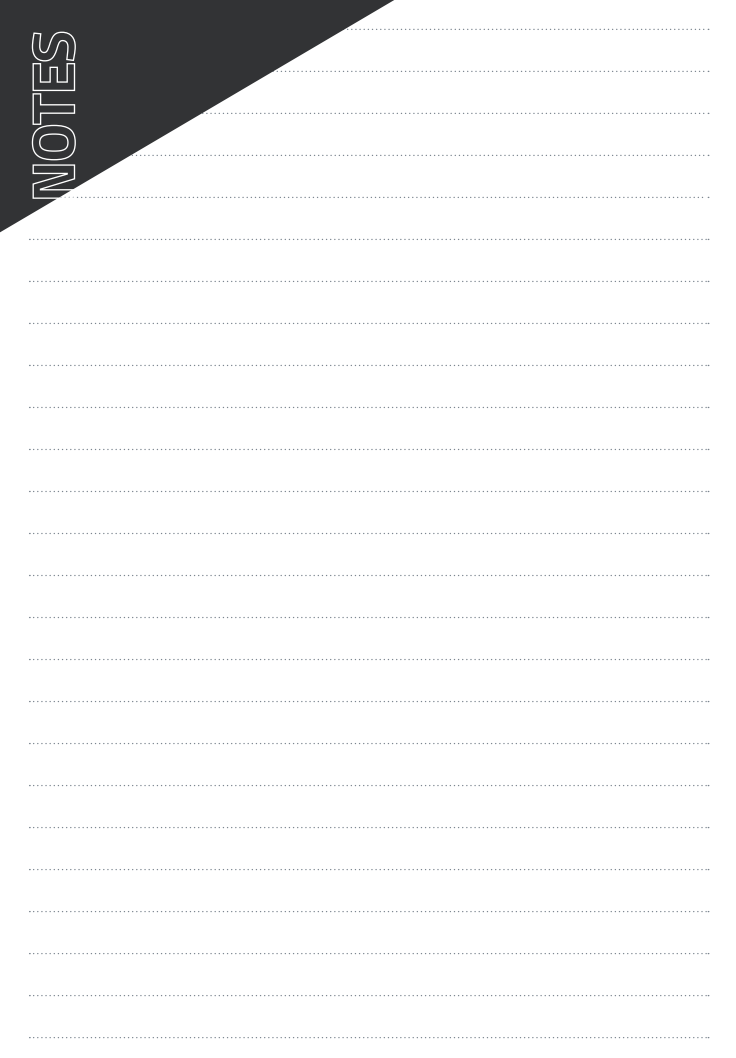
Câbles

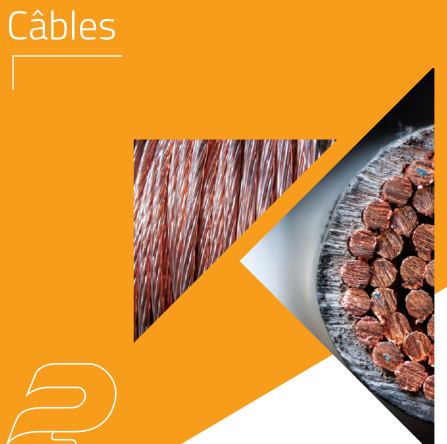
CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION AÉRIEN CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION AÉRIEN	10
CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION SOUTERRAIN CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION SOUTERRAIN	11
CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION SOUTERRAIN ET AÉRIEN CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION SOUTERRAIN	13 14
CÂBLES INDUSTRIELS1	15
CÂBLES POUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES SOLAIRES 1	19
CÂBLES IVRES	20
INFORMATIONS GÉNÉRALES	21
Dácasu Dacca Tancian	
Réseau Basse Tension	
COFFRETS BRANCHEMENTS INDIVIDUELS	
COFFRETS DE PUISSANCE BRANCHEMENTS COLLECTIFS 3	26
	36
COFFRETS IVRE	36
	36 39
COFFRETS IVRE	36 39 41
COFFRETS IVRE	36 39 41 43
COFFRETS IVRE	36 39 41 43
COFFRETS IVRE	36 39 41 43 46 48
COFFRETS IVRE	36 39 41 43 46 48
COFFRETS IVRE	36 39 41 43 46 54 58



Réseau Moyenne Tension

Moyellie relision	
RÉSEAUX MOYENNE TENSION SOUTERRAINS	72
RÉSEAUX MOYENNE TENSION AÉRIENS	78
BOULONNERIE ET FIXATION	96
HTA INDUSTRIELS	97
HAUBANAGE	99
AFFICHES	100
CERTIFICATION MONTEUR	103
Eclairage Public	
LUMINAIRES À LED	106
MÂTS, CONSOLES	
COFFRETS EP / COFFRETS DE PLAISANCE	
ACCESSOIRES	
//CCL5501/CL5	
Outillage	
OUTILLAGE RÉSEAU	132
OUTILS ISOLÉS	137
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUEL	140
ÉQUIPEMENT DE POSTE HTA	142
SIGNALISATION	143







CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION AÉRIEN
CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION SOUTERRAIN CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION SOUTERRAIN11
CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION SOUTERRAIN ET AÉRIEN CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION SOUTERRAIN
CÂBLES INDUSTRIELS15
CÂBLES POUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES SOLAIRES 19
CÂBLES IVRES20
NFORMATIONS GÉNÉRALES21

CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION AÉRIEN **NORME NF C-33-209**

Ces câbles sont utilisés pour la distribution aérienne Basse Tension pour les réseaux ruraux et urbains.

- 1- Conducteur de phase en aluminium, neutre porteur en almelec
- 2- Enveloppe isolante en polyéthylène réticulé (XLPE), noire.

CÂBLES RÉSEAU BT AÉRIEN DE BRANCHEMENT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
TB216	TORSADE ALU 2 X 16	61 25 066	0.130
TB225	TORSADE ALU 2 X 25	61 25 073	0.200
TB416	TORSADE ALU 4 X 16	61 25 108	0.260
TB425	TORSADE ALU 4 X 25	61 25 115	0.410

CÂBLES RÉSEAU BT AÉRIEN DE DISTRIBUTION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
TD335	TORSADE ALU 3 X 35 + P54,6	61 26 038	0.620
TD335216	TORSADE ALU 3 X 35 + P54,6 + 2X16	61 26 054	0.750
TD370	TORSADE ALU 3 X 70 + P54,6	61 26 112	0.960
TD370216	TORSADE ALU 3 X 70 +P54,6 + 2X16	61 26 134	1.090
TD3150	TD3150 TORSADE ALU 3 X 150 + P70 61 2		1.650
TD3150216	TORSADE ALU 3 X 150 + P70 + 2X16	61 26 262	1.800
TD470	TORSADE ALU 3 X 70 + P70	61 26 250	0.970
TD470216	TORSADE ALU 3 X 70 + P70 + 2X16	61 26 252	1.100

Retrouvez les **accessoires d'ancrage** p.54 et les embouts PVC p.63

CORRESPONDANCE EMBOUTS EN PVC SOUPLE BT AÉRIEN

TORSADÉ	CAPOT RECOMMANDÉ	CODET ENEDIS
TORSADE EN 16²	EMBNR 16	-
TORSADE EN 25 ²	EMBNR 25	-
TORSADE EN 35²	EMBNR 35	-
TORSADE EN 50 ²	EMBNR 50	-
TORSADE EN 54²	EMBNR 54	-
TORSADE EN 70²	EMBNR 70	-
TORSADE EN 150²	EMBNR 150	-



CÂBLES RÉSEAU BASSE TENSION SOUTERRAIN **NORME NFC 33-210**

Ces câbles sont utilisés pour la réalisation de réseaux de distribution souterrains, branchements collectifs souterrains et liaisons aérosouterraines des postes MOYENNE TENSION/BT.

- 1- Conducteur de phase en aluminium, câblé, sectoral ou circulaire et conducteur de neutre en aluminium massif (H1XDV H-M24-2007) ou plomb (H1HDV)
- 2- Enveloppe isolante en polyéthylène réticulé (XLPE), noire
- 3- Matière textile d'étanchéité
- 4- Ecran métallique avec 2 rubans d'acier galvanisé
- 5- Gaine de protection extérieure PVC.

CÂBLES RÉSEAU BT SOUTERRAIN DE BRANCHEMENT

H1HDV NEUTRE PLOMB

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
Г	S332X35	HN 33-S-33 2 x 35	61 48 108	0.780
	S334X35	HN33-S-33 4S35	61 48 162	0.950

CÂBLES RÉSEAU BT SOUTERRAIN DE DISTRIBUTION (TYPE ENEDIS)

H1HDV NEUTRE PLOMB

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
S334X50	HN 33-S-33 3 x 50 + 50	61 48 373	1.290
S333X95	HN 33-S-33 3 x 95 + 50	61 48 456	1.770
S333X150	HN 33-S-33 3 x 150 + 70	61 48 468	2.480
S333X240	HN 33-S-33 3 x 240 + 95	61 48 475	3.730

Retrouvez les coupecâbles et outils à **dénuder** dans la rubrique **OUTILLAGE** p.131 et p.135

H1XDV H-M24-2007 NEUTRE MASSIF (SANS PLOMB)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
S333X9575S	HN 33-S-33 3 x 95 + 75	61 48 430	1.750
S333X15095S	HN 33-S-33 3 x 150 + 95	61 48 435	2.400
S333X240115S	HN 33-S-33 3 x 240 + 115	61 48 440	3.500

CORRESPONDANCE CAPOTS THERMORÉTRACTABLES BT SOUTERRAIN

HN33-S33		CAPOT RECOMMANDÉ	CODET ENEDIS
2 x 35 mm²		CRR 16-70	67 29 408
4 x 35 mm²		CRC 16-27	67 98 607
4 x 50 mm²		CRC 16-27	67 98 607
3 x 95 mm² + 7	5 (50) mm²	CRC 16-27	67 98 607
3 x 150 mm² +	95 (70) mm²	CRC 16-27	67 98 607
3 x 240 mm² +	115 (95) mm²	CRC 26-48	67 98 609

CÂBLES RÉSEAU MOYENNE **TENSION SOUTERRAIN NORME NF C-33-226**

Ces câbles sont destinés à la distribution d'énergie publique et privée en Moyenne Tension 12, 24 ou 36 kV. Ils sont composés de:

- Conducteur en aluminium
- Semi-conducteur interne
- Enveloppe isolante en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Semi-conducteur exterieur (facilement pelable à froid)
- Semi-conducteur hydro-expansif
- Ruban aluminium posé et collé à la gaine
- Gaine Polyéthylène



Prestation enrubannage câble moyenne tension disponible chez PRIMELEC

MOYENNE TENSION SOUTERRAINE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
S261X50	HN 33-S-26 1 X 50 GRIS	61 35 511	0.660
S261X95	HN 33-S-26 1 X 95 GRIS	61 35 713	1,08
S261X150	HN 33-S-26 1 X 150 GRIS	61 35 715	1,255
S261X240	HN 33-S-26 1 X 240 GRIS	61 35 717	1,405

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
S263X50G	HN 33-S-26 3 X 50 GRIS	61 35 421	1,980
S263X95G	HN 33-S-26 3 X 95 GRIS	61 35 533	2,640
S263X150G	HN 33-S-26 3 X 150 GRIS	61 35 535	3,020
S263X240G	HN 33-S-26 3 X 240 GRIS	61 35 537	4,210

CORRESPONDANCE CAPOTS THERMORÉTRACTABLES MT SOUTERRAIN

HN33-S26	CAPOT RECOMMANDÉ	CODET ENEDIS
1 X 50 ²	CRC 16-27	67 98 607
1 X 150²	CRC 16-27	67 98 607
1 X 240 ²	CRC 16-27	67 98 607
1 X 630²	CRC 26-48	67 98 609
1 x 1200²	CRC 46-80	67 98 612

CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION SOUTERRAIN ET AÉRIEN

CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION AÉRIEN "GAINÉ"

MOYENNE TENSION AÉRIENNE GAINÉ

Câbles pour la fabrication de ponts entre tronçons de lignes aériennes nues ou en alimentation entre lignes aériennes nues et bornes de transformateurs sur poteaux. Ils se composent :

- Conducteur en alliage Aluminium câblé rétreint

- Enveloppe isolante en polyéthylène réticulé (XLPE)

Retrouvez nos **connecteurs pour** pont gainé p.89

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
541	ASTER GAINÉ 54,6	61 24 031	0.210
1481	ASTER GAINÉ 148	61 24 035	0.550

CÂBLES RÉSEAU MOYENNE TENSION AÉRIEN NU

MOYENNE TENSION AÉRIENNE NU ASTER GRAISSÉ

Câbles pour les lignes aériennes nues, conducteur en alliage Aluminium avec graisse.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
34G	ASTER 34,4 GRAISSÉ	-	0.100
54GRAISSE	ASTER 54,6 GRAISSÉ	59 52 352	0.160
148GRAISSE	ASTER 148 GRAISSÉ	59 52 455	0.422



CÂBLES INDUSTRIELS

CÂBLETTE CUIVRE - (NF C-32-013)

Ce câble en cuivre nu recuit permet la mise à la terre des installations électriques.

Pensez **au raccord en cuivre C25CUET** p.68

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
CAB	CÂBLETTE CUIVRE NU RECUIT 25²	-	0,210
CAB35	CÂBLETTE CUIVRE NU RECUIT 35² (SUR DEMANDE)	_	0,302
CAB50	CÂBLETTE CUIVRE NU RECUIT 50² (SUR DEMANDE)	_	3,200

> Autres sections nous consulter



INDUSTRIELS RIGIDES CUIVRE U1000-R2V (NF C-32-321)

Câbles cuivre aux normes RPC, utilisés dans le domaine industriel, les colonnes montantes et les chemin de câbles.

Ils se composent:

- Ame en cuivre
- Isolation XLPE
- Gaine en PVC noir.

Les références avec G (ex: R2V3G1,5) sont avec vert/jaune (terre).

U1000 R2V "SENSIBLE"

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
R2V1X2,5	R2V 1 x 2,5	-	0,110
R2V2X1,5	R2V 2 x 1,5	_	0,110
R2V2X2,5	R2V 2 x 2,5	-	0,150
R2V3G1,5	R2V 3G1,5	_	0,130
R2V3G2,5	R2V 3G2,5	_	0,160
R2V3X1,5	R2V 3 x 1,5	_	0,130
R2V4G1,5	R2V 4G1,5	-	0,150
R2V4G2,5	R2V 4G2,5	_	0,200
R2V5G1,5	R2V 5G1,5	_	0,170
R2V5G2,5	R2V 5G2,5	_	0,230
R2V7G1,5	R2V 7G1,5	-	0,217
R2V7G2,5	R2V 7G2,5	_	0,270

U1000 R2V "NON SENSIBLE"

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS Kg/m
R2V1X25	R2V 1 X 25	_	0.290
R2V1X150	R2V 1 X 150	_	1.480
R2V1X240	R2V 1 X 240	_	2.380
R2V2X6	R2V 2 X 6	_	0.260
R2V2X10	R2V 2 X 10	_	0.370
R2V2X16	R2V 2 X 16	_	0.530
R2V2X25	R2V 2 X 25	_	0.800
R2V2X35	R2V 2 X 35	_	1.080
R2V2X50	R2V 2 X 50	_	1.100
R2V3G4	R2V 3G4	_	0.220
R2V3X6	R2V3X6	_	0.300
R2V3G6	R2V 3G6	_	0.223
R2V3X10	R2V 3 X 10	_	0.460
R2V3G10	R2V 3G10	_	0.450
R2V3X16	R2V 3 X 16	_	0.650
R2V3G16	R2V 3G16	_	0.670
R2V3G25	R2V 3G25	_	0.990
R2V3X35	R2V 3 X 35	_	1.350
R2V4G4	R2V 4G4	_	0.280
R2V4X6	R2V 4 X 6	_	0.380
R2V4G6	R2V 4G6	_	0.380
R2V4X10	R2V 4 X 10	_	0.560
R2V4G10	R2V 4G10	_	0.560
R2V4X16	R2V 4 X 16	_	0.820
R2V4G16	R2V 4G16	_	0.820
R2V4X25	R2V 4 X 25	_	1.240
R2V4X35	R2V 4 X 35	_	1.670
R2V4X50	R2V4X50	_	2.200
R2V5G4	R2V 5G4	_	0.320
R2V5G6	R2V 5G6	_	0.450
R2V5G10	R2V 5G10	-	0.670
R2V5G16	R2V 5G16	_	1.000
R2V5G25	R2V 5G25	-	1.530
R2V5G35	R2V 5G35	_	2.100

> Autres sections nous consulter

REPERAGE COULEUR GAINE EXTERIEURE

1,5 MM²	2,5 MM²	4 MM²	6 MM²	10 MM²	16 MM²

INDUSTRIELS RIGIDES ALU U1000-AR2V (NF C-32-321)

Câbles en aluminium, aux normes RPC, utilisés dans le domaine industriel, les colonnes montantes et les chemin de câbles.

Ils se composent :

- Ame en aluminum
- Isolation XLPE
- Gaine en PVC noir.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
AR2V1X50	AR2V 1 x 50	_	0.230
AR2V1X70	AR2V 1 x 70	_	0.311
AR2V1X120	AR2V 1 x 120	_	0.480
AR2V1X150	AR2V 1 x 150	_	0.600
AR2V1X185	AR2V 1 x 185	_	0.730
AR2V1X240	AR2V 1 x 240	_	0.940
AR2V2X16	AR2V 2 X 16	-	0.940
AR2V2X25	AR2V 2 X 25	_	0.940
AR2V4X16	AR2V 4 X 16	_	0.930
AR2V4X25	AR2V 4 X 25	_	0.930
AR2V4X35	AR2V 4 X 35	_	0.930
AR2V4X50	AR2V 4 X 50	_	1.240
AR2V4X70	AR2V 4 X 70	_	1.560
AR2V4X95	AR2V 4 X 95	_	2.030
AR2V4X150	AR2V 4 X 150	-	3.070
AR2V4X240	AR2V 4 X 240	_	4.900

> Autres sections nous consulter

INDUSTRIELS RIGIDES ALU U1000-AR2V TORSADÉ (NF C-32-321)

Câbles torsadés spécialement utilisés dans le domaine industriel pour réaliser des liaisons triphasées. Ils se composent :

- Ame en aluminum
- Isolation XLPE
- Gaine en PVC noir.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
AR2V4X1X35	AR2V TORSADÉ 4 X 1 X 35	-	0,720
AR2V4X1X50	AR2V TORSADÉ 4 X 1 X 50	_	0,890
AR2V4X1X70	AR2V TORSADÉ 4 X 1 X 70	_	1,220
AR2V4X1X95	AR2V TORSADÉ 4 X 1 X 95	_	1,570
AR2V4X1X150	AR2V TORSADÉ 4 X 1 X 150	-	2,330
AR2V4X1X240	AR2V TORSADÉ 4 X 1 X 240	-	3,620

> Autres sections nous consulter

CÂBLES POUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES SOLAIRES







CABLE ALUMINIUM AR3V



Câble 1500V spécialement conçu pour la connexion de panneaux et onduleur photovoltaïques dans les installations souterraines et à l'extérieur.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE EXT. mm²	POIDS Kg/km
AR3V1X95	AR3V 1X95	17,7	0,425
AR3V1X120	AR3V 1X120	19,3	0,52
AR3V1X150	AR3V 1X150	20,7	0,61
AR3V1X185	AR3V 1X185	22,5	0,74
AR3V1X240	AR3V 1X240	24,9	930
AR3V1X300	AR3V 1X300	27	1,095

CABLE DE MISE À LA TERRE



Câble en cuivré étamé recuit, conçu pour les connexions de mise à la terre dans les installations extérieures. Résistant au UV et à la corrosion.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE EXT. mm²	POIDS Kg/km
H07Z1K1X6	H07Z1-K 1X6	4,7	0,65

CABLE SOLAIRE



Spécialement conçu pour la connexion de panneaux photovoltaïque. Câble souple, compatible avec les principaux connecteurs. Convient pour les environnement mouillés et humides.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE EXT. mm²	POIDS Kg/km
S0L2,5	SOLAIRE 1 X 2,5	5	50
SOL4	SOLAIRE 1 X 4	5,6	65
SOL6	SOLAIRE 1 X 6	6,3	85
SOL10	SOLAIRE 1 X 10	7,9	140

CABLES FR-N1X1G1 IRVE

Câble torsadé spécialement conçu pour l'alimentation Infrastructures de Recharge de Véhicule Electrique (IRVE) en parking couvert.

- Ame en aluminium.
- Isolation mélange réticulé
- Gaine extérieure en mélange sans halogène à faible dégagement de fumée.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	POIDS KG/M
AR2X1X25	AR 2X1X25		0,740
AR4X1X50	AR 4X1X50		1,040
AR4X1X95	AR 4X1X95		1,790
AR3X1X95+50	AR 3X1X95 + 50		1,600
AR3X1X150+70	AR 3X1X150 + 70		2,240

CONNECTEURS IRVE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS				
IRVCPIM70	VCPIM70 ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT MONO P: 35-70 / D: 16-35					
IRVCPIM150	IRVCPIM150 ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT MONO P: 50-150 / D: 16-3					
IRVCPIT70	ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT TRI P: 35-70 / D: 16-35	69 02 661				
IRVCPIT150	ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT TRI P: 50-150 / D: 16-35	69 02 663				

TABLEAU D'UTILISATION DES CAPOTS THERMORÉTRACTABLES SUR LES CÂBLES ENEDIS

CORRESPONDANCE CAPOTS THERMORÉTRACTABLES BT SOUTERRAIN

HN33-S33	CAPOT RECOMMANDÉ	CODET ENEDIS
2 x 35 mm²	CRC 16-27	67 98 607
4 x 35 mm²	CRC 16-27	67 98 607
4 x 50 mm²	CRC 26-48	67 98 609
3 x 95 mm² + 75 (50) mm²	CRC 26-48	67 98 609
3 x 150 mm² + 95 (70) mm²	CRC 26-48	67 98 609
3 x 240 mm² + 115 (95) mm²	CRC 26-48	67 98 609

CORRESPONDANCE EMBOUTS EN PVC SOUPLE BT AÉRIEN

TORSADÉ	CAPOT RECOMMANDÉ	CODET ENEDIS
Torsade en 16²	EMBNR 16	-
Torsade en 25²	EMBNR 25	-
Torsade en 35²	EMBNR 35	-
Torsade en 50²	EMBNR 50	-
Torsade en 54²	EMBNR 54	-
Torsade en 70²	EMBNR 70	-
Torsade en 150²	EMBNR 150	-

CORRESPONDANCE CAPOTS THERMORÉTRACTABLES HTA SOUTERRAIN

HN33-S26	CAPOT RECOMMANDÉ	CODET ENEDIS
1 x 50 ²	CRC 26-48	67 98 609
1 x 95²	CRC 26-48	67 98 609
1 x 150²	CRC 26-48	67 98 609
1 x 240²	CRC 26-48	67 98 609
1 x 630²	CRC 46-80	67 98 612
1 x 1200²	CRC 46-80	67 98 612

CAPACITÉ DES TOURETS QUANTITÉ EN MÈTRE, DONNER À TITRE INDICATIF.

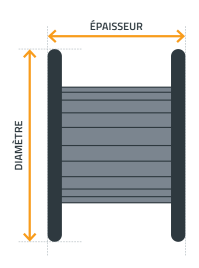
	REF. PRIMELEC	DESIGNATION	Ø	Х	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1
	TB216	TB 2X16	15,80	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492	8000	
TORSADE DE	TB225	TB 2X25	19,20	134	298	571	629	824	1122	1975	3515	5120	8640
BRANCHEMENT TB	TB416	TB 4X16	19,10	134	298	571	629	824	1122	1975	3515	5120	8640
ID	 TB425	TB 4X25	23,20	93	207	396	437	572	779	1372	2441	3556	6000
	TD335	TD 3X35 + 54,6	32,90			198	218	285	388	683	1216	1772	2990
	TD370	TD 3X70 + 54,6	38,00			.50	250	350	500	700	1000	1500	2400
	TD370216	TD 3X70 + 54.6 + 2X16	38,00				230	250	400	580	974	1418	2393
TORSADE DE DISTRIBUTION	TD470	TD 3X70 + 70	40,50				160	290	390	494	1000	1500	2200
TD													
	TD470216	TD 3 X 70 + 70 + 2 X 16	42,00				130	250	300	550	1000	1500	2200
	TD3150	TD 3 X 150 + 70	50,00				100	130	250	400	1000	1500	2000
	TD3150216	TD 3 X 150 + 70 + 2X 16	50,00				100	130	250	400	1000	1500	2000
	S332X35	S33 2X35	27,00	70	150	290	325	420	580	1010	1795	2610	4410
	S334X35	S33 4X35	30,00	60	130	255	300	400	500	880	1560	2300	3850
	S334X50	S33 4X50	33,50			180	220	285	400	650	1200	1750	3000
SOUTERRAIN S33	S333X9575S	S33 3X95 + 75 / S33 3X95 + 50	38,60				170	230	310	550	975	1400	2400
	S333X15095S	S33 3X150+95/S33 3X150+70	48,50				100	150	250	400	650	1000	1500
	S333X240115S	S33 3X240 + 115 / S33 3X240 + 90	58,70					100	150	250	500	850	1300
	S261X50R	S26 1X50	29,00		130	250	270	350	450	860	1500	2200	3500
MOYENNE	S263X95G	S26 3X95	68,00						74	130	300	440	740
TENSION S26	S263X150G	S26 3X150	75,00								230	350	630
	S263X240R	S26 3X240	87,00								175	277	467
	AR2V1X16	AR2V 1X16	8,70	400	1200	2200	3100	4500	6200		175	2//	407
	AR2V1X25	AR2V 1X25	10,30	300	800	1600	2200	3200	4400	6400			
	AR2V1X35	AR2V 1X35	11,20	200	700	1300	1800	2700	3700	5400			
	AR2V1X50	AR2V 1X50	12,50	200	500	1000	1500	2200	2900	4300			
	AR2V1X70	AR2V 1X70	14,50	100	400	800	1100	1600	2200	3200	6200		
	AR2V1X95	AR2V 1X95	16,00	100	300	600	900	1300	1800	2600	5100	6900	
	AR2V1X120	AR2V 1X120	17,60	100	200	500	700	1100	1500	2100	4200	5700	
	AR2V1X150	AR2V 1X150	19,60		200	400	600	800	1200	1700	3400	4600	7200
	AR2V1X185	AR2V 1X185	21,60		100	300	500	700	1000	1400	2800	3800	5900
^	AR2V1X240	AR2V 1X240	24,40		100	200	300	500	700	1100	2200	2900	4600
CÂBLE	AR2V1X300	AR2V 1X300	27,10		100	200	300	400	600	600	1700	2400	3700
INDUSTRIEL AR2V- ALU	AR2V1X400	AR2V 1X400	30,30			100	200	300	500	700	1400	1900	3000
711/20 7120	AR2V4X16	AR2V 4X16	19,20		200	400	600	900	1200				
	AR2V4X25	AR2V 4X25	23,10		100	300	400	600	800	1200			
	AR2V4X35	AR2V 4X35	27,10		100	200	300	500	700	1000			
	AR2V4X50	AR2V 4X50	30,30		100	200	200	400	500	800			
	AR2V4X70	AR2V 4X70	35,10			100	200	200	400	500	1100		
	AR2V4X95	AR2V 4X95	38,70				100	200	300	400	900	1200	
	AR2V4X120	AR2V 4X120	42,60				100	100	200	300	700	1000	
	AR2V4X185	AR2V 4X185	52,30										
	AR2V4X150	AR2V 4X150	47,40					100	200	300	600	800	1200
	AR2V4X240	AR2V 4X240	59,00						100	100	300	500	700
CÂBLE	AR2V 4X 1X50	AR2V 4X 1X50	30,70			180	240	360	490	680	1320	1730	2770
INDUSTRIEL	AR2V 4X 1X70	AR2V 4X 1X70	35,60			130	180	270	370	510	990	1290	2060
AR2V- ALU	AR2V 4X 1X95	AR2V 4X 1X95	39,70				140	210	290	410	790	1030	1660
TORSADÉ	AR2V 4X 1X120	AR2V 4X 1X120	43,60				120	180	240	340	660	860	1370
	AR2V 4X 1X150	AR2V 4X 1X150	48,40					140	200	270	530	690	1110

CAPACITÉ DES TOURETS

	REF. PRIMELEC	DESIGNATION	Ø	Х	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1
CÂBLE	AR2V 4X 1X185	AR2V 4X 1X185	53,20					120	160	220	440	570	920
INDUSTRIEL	AR2V 4X 1X240	AR2V 4X 1X240	59,50						130	180	350	460	730
AR2V- ALU	AR2V 4X 1X300	AR2V 4X 1X300	66,10						100	140	280	370	590
TORSADĚ	AR2V 4X 1X400	AR2V 4X 1X400	73,80							110	230	300	480
	R2V1X2,5	R2V 1X2,5	7,00	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X10	R2V 1X10	9,20	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X25	R2V 1X25	12,50	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V1X150	R2V 1X150	23,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V1X240	R2V 1X240	28,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X1,5	R2V 2X1,5	10,50	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V2X2,5	R2V 2X2,5	11,50	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V2X6	R2V 2X6	14,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X10	R2V 2X10	16,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X16	R2V 2X16	18,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X25	R2V 2X25	22,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V2X35	R2V 2X35	24,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X1,5	R2V 3X1,5 / R2V 3G1,5	11,00	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V3G2,5	R2V 3G2,5	12,50	210	465	892	983	1287	1753	3086	5492		
	R2V3G4	R2V 3G4	13,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
Câlde in de al inte	R2V3X6	R2V 3X6 / R2V 3G6	15,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
Câble industriel R2V-Cuivre	R2V3X10	R2V 3X10 / R2V 3G10	17,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
RZV-Culvie	R2V3X16	R2V 3X16 / R2V 3G16	19,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V3X25	R2V 3X25 / R2V 3G25	23,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X4	R2V 4X4	14,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4G4	R2V 4G4	14,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X6	R2V 4X6	16,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4G6	R2V 4G6	16,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X10	R2V 4X10 / R2V 4G10	18,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X16	R2V 4X16 / R2V 4G16	21,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X25	R2V 4X25	25,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X35	R2V 4X35	25,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V4X50	R2V 4X50	32,50	69	152	291	321	420	572	1008	1793		
	R2V5G4	R2V 5G4	16,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G6	R2V 5G6	17,50	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G10	R2V 5G10	20,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G16	R2V 5G16	23,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		
	R2V5G25	R2V 5G25	28,00	134	298	571	629	824	1122	1975	3515		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TOURETS VIDES

	POIDS CERCLÉ	POIDS PERDU	DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR	
Х	20 kg	12 kg	0,47 m	0,30 m	
Α	30 kg	20 kg	0,60 m	0,50 m	
В	55 kg	29 kg	0,75 m	0,54 m	
C	94 kg	40 kg	0,90 m	0,60 m	
D	130 kg	60 kg	1,05 m	0,67 m	
Ε	218 kg	85 kg	1,40 m	0,70 m	
F	266 kg	190 kg	1,65 m	0,73 m	
G	510 kg	310 kg	1,90 m	1,12 m	
Н	650 kg	420 kg	2,20 m	1,16 m	
I	920 kg		2,60 m	1,19 m	



DEMANDE DE REPRISE DE TOURETS VIDES



nande			Date de reprise souhaitée						
Nom de l'interlocuteur				Sociét	ːé				
)rise									
rtable				Fax					
uverture									
nargement:		OUI		NON]				
		-		-		<u> </u>			1200
PERUUS	CERCLES	PEKUUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES
									2600
PERDUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES	PERDUS	CERCLES
URETS À R	EPRENDRI	Ε (OBSERVATI	ONS					
	rtablehargement: X Ø5 PERDUS PERDUS	rtable x Ø 500 PERDUS CERCLES E Ø 1400 PERDUS CERCLES	rtable	prise	rtable	prise Société	rtable	rtable	A Ø 750 B Ø 900 C Ø 1050 D Ø 1 PERDUS CERCLES PERDUS CERCLES PERDUS CERCLES PERDUS CERCLES PERDUS E Ø 1400 F Ø 1650 G Ø 1900 H Ø 2200 I Ø 2 PERDUS CERCLES PERDUS CERCLES PERDUS CERCLES PERDUS CERCLES PERDUS







COFFRETS BRANCHEMENTS INDIVIDUELS	26
COFFRETS DE PUISSANCE BRANCHEMENTS COLLECTIFS	36
COFFRETS IVRE	39
ACCESSOIRES COFFRETS	41
RACCORDEMENT BASSE TENSION SOUTERRAIN	43
RACCORDEMENT BASSE TENSION AÉRO-SOUTERRAIN	46
RACCORDEMENT BASSE TENSION AÉRIEN	48
ANCRAGE ET SUSPENSION BT AÉRIEN	54
RACCORDEMENTS INDUSTRIELS	58
CONSOMMABLES	61
MISE À LA TERRE	68

COFFRET INDIVIDUEL BRANCHEMENT ELECTRIQUE - CIBE

LES COFFRETS



La gamme CIBE permet de réaliser l'exploitation d'un réseau BT, de distribution et de branchement individuel. Cette gamme de produits compacte intègre la connectique à CPF (Connecteurs Porte Fusible à perfo d'isolant) interchangeables.

Disponible avec téléreport

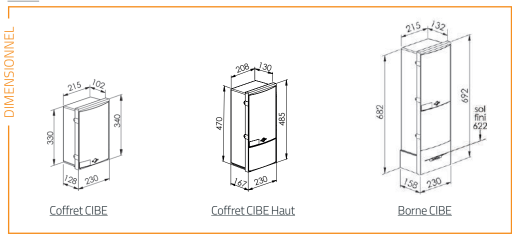
LES BORNES







CIBE



Pensez à **l'identification** de vos coffrets, rendezvous p.33

COFFRETS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CIBCM60	COFFRET CIBE MONO 60 A A2/D2	69 80 890
CIBCD60	69 80 887	
CIBCHT2 COFFRET CIBE HAUT ÉQUIPÉ PLATINE TYPE 2 MONO - BRANCHEMENT LONG		69 80 870

BORNES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CIBBM60	BORNE CIBE MONO 60 A A4/D2	69 80 805
CIBBD60	BORNE CIBE MONO 2x60 A	69 80 802
CIBBT2	BORNE CIBE EQUIPÉE D'UNE PLATINE TYPE 2 MONO - BRANCHEMENT LONG	69 80 811
REB300PT2	BORNE 300 EQUIPÉE D'UNE PLATINE TYPE 2 TRI -BRANCHEMENT LONG	69 80 813
CIBBT2DAD	ENSEMBLE DE 2 BORNES CIBE DOS A DOS TYPE 2 MONO A4/D2 - BRANCHEMENT LONG	69 80 812
CIBBGE150	BORNE CIBE AVEC GRILLE D'ÉTOILEMENT IP2X (1x150² + 3X35²)	69 80 815
CIBBNU	BORNE CIBE NUE - FERMETURE RECTANGLE	-

PLATINES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
REPT2	PLATINE TYPE 2 TRIPHASÉE +NEUTRE POUR BORNE 300	69 80 837
CIBPT2	PLATINE TYPE 2 MONO CIBE	69 80 836

GRILLES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CIBGE150	GRILLE D'ETOILEMENT IP2X (1x150²+3x35²) POUR BORNE CIBE NUE	69 80 819
CIBGR35	GRILLE DE REPIQUAGE IP2X (3x35²) POUR BORNE CIBE	69 80 818

CONNECTIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CIBKTRI60	KIT CIBE POUR PASSAGE EN TRI 60A A2/D2->A4/D4 - POUR COFFRET ET BORNE	69 80 881
CIBKTRI60A4D2	KIT CIBE POUR PASSAGE EN TRI 60 A A4/D2 > A4/D4 - POUR BORNE	69 80 882

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
STABSOSIM	PLAQUE STABILISATRICE SIMPLE - POUR S20, S22, CIBE	13 27 079
STABSODE	PLAQUE STABILISATRICE DOUBLE - POUR S20, S22, CIBE	13 27 011
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512

COFFRET INDIVIDUEL BRANCHEMENT ELECTRIQUE GRAND VOLUME - CIBE CGV

Le CGV est un CIBE Grand Volume qui peut recevoir une grille pour répondre à des fonctions de raccordement réseau, branchement protégé et branchement direct.

Disponible avec téléreport

ENVELOPPES



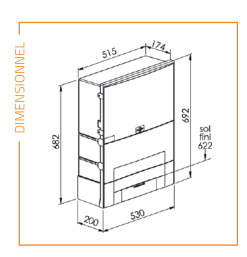




CGVNU

CGVGFC

CGVGFC240





CIBE GRAND VOLUME

ENVELOPPES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CGVNU	BORNE CIBE CGV NUE FERMETURE RECTANGLE	69 80 830
CGVCGFC	BORNE CIBE GV AVEC GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240² NON ÉQUIPÉE	69 80 814

GRILLE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CGVGFC240	GRILLE FAUSSE COUPURE 240 CGV 2 PLAGES LIBRES	69 80 826

CONNECTIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
REMOR150	MODULE DE RACCORDEMENT RÉSEAU 50° A 150° (3PH+N)	67 71 702
REMOR240	MODULE DE RACCORDEMENT RÉSEAU 50° A 240° (3PH+N)	67 71 700
REMOBT	MODULE DE RACCORDEMENT BRANCHEMENT DIRECT 3X35² (3PH+N)	67 71 704
REMOBMP	MODULE DE RACCORDEMENT BRANCHEMENT PROTÉGÉ MONO (PH+N)	67 71 706
REMOBTP	MODULE DE RACCORDEMENT BRANCHEMENT PROTÉGÉ TRI (3PH+N)	67 71 708

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
STABSOSIM	PLAQUE STABILISATRICE SIMPLE - POUR S20, S22, CIBE	13 27 079
STABSODE	PLAQUE STABILISATRICE DOUBLE - POUR S20, S22, CIBE	13 27 011
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512

GAMME RACCORDEMENT EMERGENT MODULAIRE BASSE TENSION - REMBT

La gamme REMBT permet d'intégrer en un point unique, dans une même enveloppe, les équipements électriques nécessaires à l'exploitation d'un réseau basse tension, de distribution et de branchement. Interchangeable entre constructeurs.

ENVELOPPES









REBC300

REB300

REB450

REB600

JEUX DE BARRES







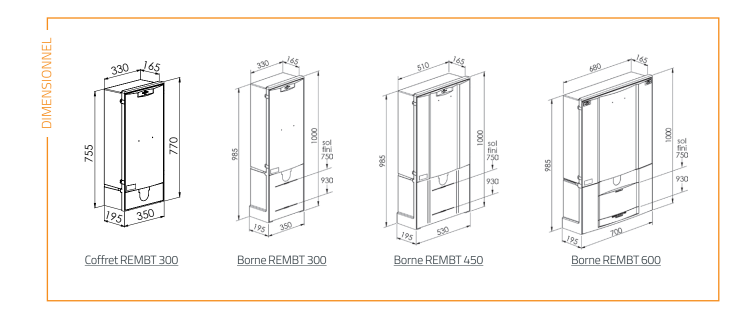


REJDB300

REJDB450

REJDB600

RECO C400/P200



Les modèles avec **sigle éclair** sont disponibles sur demande.

BORNES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
REB300	BORNE REMBT 300 (ENVELOPPE VIDE)	67 72 011
REB450	BORNE REMBT 450 (ENVELOPPE VIDE)	67 72 021
REB600	BORNE REMBT 600 (ENVELOPPE VIDE)	67 72 029
REBJDB300	BORNE REMBT 300 EQUIPÉE JDB 300 (6 PLAGES)	67 72 101
REBJDB450	BORNE REMBT 450 EQUIPÉE JDB 450 (9 PLAGES)	67 72 110
REBJDB600	BORNE REMBT 600 EQUIPÉE JDB 600 (12 PLAGES)	67 72 118

JEUX DE BARRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
REJDB300	JEU DE BARRES 300 6 PLAGES DE RACCORDEMENT	67 70 412
REJDB450	JEU DE BARRES 450 9 PLAGES DE RACCORDEMENT	67 70 422
REJDB600	JEU DE BARRES 600 12 PLAGES DE RACCORDEMENT	67 70 432

CONNECTIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
RECO	MODULE COUPURE 400A ET PROTECTION 200A Non interchangeable entre marque	67 71 408
REMOR150	MODULE DE RACCORDEMENT RÉSEAU 50° A 150° (3PH+N)	67 71 702
REMOR240	MODULE DE RACCORDEMENT RÉSEAU 50° A 240° (3PH+N)	67 71 700
REMOBMP	MODULE DE RACCORDEMENT BRANCHEMENT PROTÉGÉ MONO (PH+N)	67 71 706
REMOBTP	MODULE DE RACCORDEMENT BRANCHEMENT PROTÉGÉ TRI (3PH+N)	67 71 708
REMOBT	MODULE DE RACCORDEMENT BRANCHEMENT DIRECT 3x35² (3PH+N)	67 71 704
REMOBD	MODULE DE BRANCHEMENT DIRECT REPIOUAGE 35 (1N + 1PH)	_

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CSMALTGA	CONNECTEUR BT MISE À LA TERRE DU NEUTRE Principal 50²-95(115)²/ Dérivé 25²Cuivre	67 31 735
PLAQOFFRET	PLAQUE IDENTIFICATION REMBT/2D COMPATIBLE AVEC LETTRE 6X11 - LOT DE 10	67 71 040
RIVETPLAQ	RIVET POUR PLAQUE D'IDENTIFICATION - LOT DE 100	67 71 041
G153B	VIGNETTES LETTRES ET CHIFFRES 6 x 11 IVOIRE/BLEU - LOT DE 25	37 09 169
VALISECD020	VALISE PVC COMPLETE - LETTRES DE A À Z + CHIFFRES DE 0 À 9 - 6 x 11 - IVOIRE/BLEU	67 71 086
S20ETIQ	ETIQUETTES DE REPERAGE - LOT DE 50	67 71 099
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512
FU115125	CARTOUCHE FUSIBLE 125A 115 mm	69 43 007
FU115200	CARTOUCHE FUSIBLE 200A 115 mm	69 43 009
FU115BAR	BARRETTE SECTIONNEMENT 115 mm	69 43 450

COFFRETS BRANCHEMENTS INDIVIDUELS

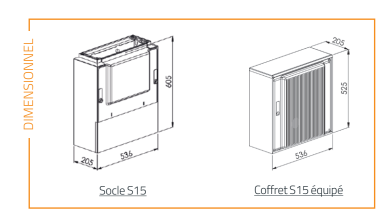
GAMME S15-S20

Utilisées pour la rénovation de points de branchements électriques individuels existant dans le domaine public ou en limite de propriété, les gammes S15 et S20 permettent de réaliser l'exploitation d'un réseau basse tension, de distribution et de branchement individuel. Disponible en triphasé jusqu'à 60A, puissance limitée jusuq'à 36kVA.

Coffrets avec téléreport disponibles sur demande.

GAMME S15 (GRIS OU IVOIRE)

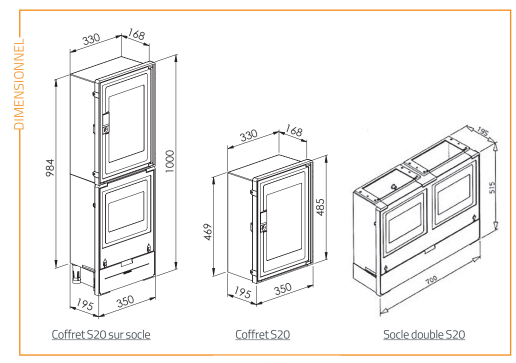




GAMME S20











S20GF150S26

GAMME S15 (GRIS OU IVOIRE)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ENVELOPPE		
S15S300	COFFRET S15 NU AVEC BOITIER PRIMAIRE C/C - FERMETURE RECTANGLE	69 80 068
PANNEAUX AMOVIBL	ES	
S15PNU	PANNEAU AMOVIBLE BOIS NU - AVEC PERCAGE H440-L440 mm	69 80 079
S15PMO	PANNEAU AMOVIBLE ÉQUIPÉ MONO 90 A	-
S15PTRI	PANNEAU AMOVIBLE ÉQUIPÉ TRI 60 A	_
SOCLES		
S15SE	SOCLE S15 OUVRANT ET ÉQUIPABLE	69 80 086
S15COUV	COUVERCLE POUR SOCLE S15	69 80 087
ACCESSOIRE		
S15KITGFC	KIT D'ADAPTATION POUR GRILLE DE FAUSSE COUPURE S20 DANS SOCLE S15	69 80 090

GAMME S20

Pensez aux **fusibles,** retrouvez les page 41

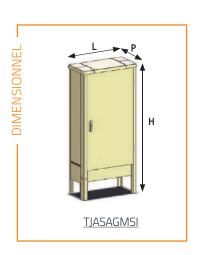
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
COFFRETS SIGLE É	CLAIR	
S20CNU	COFFRET S20 NU	69 80 019
S20CMT	COFFRET S20 MONO TRI	69 80 130
S20CT2	COFFRET S20 EQUIPE PANNEAU TYPE 2 TRIPHASÉ	69 80 327
S20CT2S	COFFRET S20 SUR SOCLE EQUIPE PANNEAU TYPE 2 TRIPHASÉ BRANCHEMENT LONG	69 80 328
PANNEAUX		
S20PNU	PANNEAU POLYVALENT NU S20	69 80 033
S20PMT	PANNEAU MONO TRI	69 80 132
S20PT2TT	PANNEAU AMOVIBLE POUR BRANCHEMENT TYPE 2 TRIPHASÉ	69 80 326
KIT DE TRANSFORM	IATION MONO-TRI EN TRIPHASÉ	
S20MAR	MODULE ARRIVÉE	69 80 136
S20MDE	MODULE DÉPART	69 80 137
S20MDEPF	MODULE DÉPART PERFO ISOLANT	69 80 139
SOCLES		
S20S0SIM	SOCLE SIMPLE S20	69 80 035
S20S0D0U	SOCLE DOUBLE S20	69 80 036
S20COUV	COUVERCLE DE SOCLE	69 80 041
GRILLES		
S20BRGRP	BOITIER DE REPIQUAGE S20 + GRILLE DE REPIQUAGE	69 80 046
S22GRPU	GRILLE DE REPIQUAGE S20/S22/S15 UNIVERSELLE	69 80 493
S20GF150S26	GRILLE FAUSSE COUPURE S26 IP2X (2x150²+2x35²) + KIT DE FIXATION S20 ET S15	69 80 509
S22GE150SE	GRILLE D'ÉTOILEMENT GE S26 IP2X 1x150²/3x35²+ KIT DE FIXATION S20	69 80 057
S20GEF	GRILLE D'ÉTOILEMENT GE S26 1x150²/2x35²+ KIT DE FIXATION S15/S20	69 80 506
KITGFCJDB6	KIT REMPLACEMENT FAUSSE COUPURE VERSION 6 PLAGES	67 70 501
KITGFCJDB9	KIT REMPLACEMENT FAUSSE COUPURE VERSION 9 PLAGES	67 70 502
ACCESSOIRES		
S20B0IMT	BOITIER PRIMAIRE MONO TRI CUVE ET CAPOT	60 80 138
S20BOIAD	BOITIER ADDITIONNEL	69 80 030
S20FER	FERRURE DE FIXATION SUR FAÇADE OU POTEAU	-
S20CLE	CLÉ PLASTIQUE POUR SERRURE COFFRET	84 33 554

COFFRETS BRANCHEMENTS INDIVIDUELS

GAMME TARIF JAUNE (36KV)

Armoires installées en exterieur, permet de réaliser un branchement individuel à puissance surveillée (BPS) en intégrant du matériel de comptage. Installées sur le domaine public ou en limite de propriété, branchement individuel à puissance surveillée de 60 à 250 kVA.





ARMOIRE DE COMPTAGE NUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TJASAGMSI	ARMOIRE BPS NUE POUR AGCP TARIF JAUNE GRAND MODELE SOCLE INTÉGRÉ - H TOTALE 1810 - L 810 - P 405	69 80 235

KITS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TJKIT	KIT REHAUSSE POUR AGCP 100/400A	-
TJKITRADIER	KIT RADIER POUR ARMOIRE BPS	_

COFFRET BRANCHEMENT A PUISSANCE SURVEILLÉE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TJS19T1V3400	COFFRET BPS TYPE 1 V3 + S400A	69 88 904
TJS19T2V3400	COFFRET BPS TYPE 2 V3 + S400A	69 88 914
TJS19T3V3400	COFFRET BPS TYPE 3 V3 + S400A	69 88 924
TJS19T4V3400	COFFRET BPS TYPE 4 V3 + S400A	69 88 934



TYPE 1

Arrivée basse Départ bas Sans protection ni coupe intégrée



TYPE 3

Arrivée basse Départ haut Sans protection ni coupe intégrée



TYPE 2

Arrivée basse Départ bas Avec protection ou coupure intégrée (éléments de remplacement taille 2)



TYPE 4

Arrivée haute Départ bas Sans protection ni coupure intégrée

GAMME TARIF BLEU

Destinés aux raccordements à puissance limitée de branchements individuels monophasés jusqu'à 12kVA et triphasés + neutre jusqu'à 36kVA. Conçu pour tout type de compteur éléctronique CBE ou LINKY.







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
COFFRETS		
BACOMO	COFFRET COUPE-CIRCUIT MONOPHASE 60 A FUSIBLES 22/58	69 40 035
BACOMO90A	COFFRET COUPE-CIRCUIT MONOPHASE 90 A FUSIBLES TAILLE 00	69 40 036
BACOTR	COFFRET COUPE-CIRCUIT TRIPHASE 60 A FUSIBLES 22/58	69 40 037
BACOTR60A	COFFRET COUPE-CIRCUIT TRIPHASE 60 A FUSIBLES TAILLE 00	69 40 038
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TABLEAUX		
TEPACTDCC	TABLEAU COMPTEUR BLEU ÉLÉCTRONIQUE TRIPHASÉ + DISJONCTEUR + C/C	69 81 222
TEPACCM	TABLEAU BLEU COMPTEUR ÉLÉCTRONIQUE MONOPHASÉ + DISJONCTEUR + C/C	69 81 210
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PANNEAUX		
CMPANS80	PANNEAU DE CONTROLE POUR COMPTEUR/DISJONCTEUR TRI + NEUTRE CBE OU LINKY	69 81 220
CMPANS81	PANNEAU DE CONTROLE POUR COMPTEUR/DISJONCTEUR MONO CBE OU LINKY	69 81 155
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS

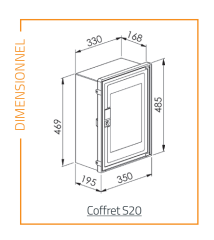
COFFRETS DE CHANTIER

RAIL COMPTEUR ÉLÉCTRONIQUE

ACCESSOIRE **TERCE**

Coffrets destinés au raccordement, comptage et protection des installations électriques temporaires jusqu'à 36kVA.





44 49 171

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
COFFRETS		
S20CPROM	COFFRET CHANTIER MONO DISJ 15/45A 500 MA + DIFF. 30 MA ET BORNIER IP2X + ETR	_
S20CPROM30	COFFRET CHANTIER MONO DISJ 30/60A ND + DIFF. 30 MA ET BORNIER IP2X + ETR	_
S20CPROT10	COFFRET CHANTIER TRI +NEUTRE+ DISJ 10/30A 500 MA + DIFF. 30 MA ET BORNIER IP2X + ETR	_
S20CPROT	COFFRET CHANTIER TRI +NEUTRE+ DISJ 30/60A 500 MA + DIFF. 30 MA ET BORNIER IP2X + ETR	-

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ACCESSOIRE		
S20FER	FERRURE MURALE OU POTEAU	_
S20CROP	PIETEMENT METALLIQUE	-

COFFRETS DE PUISSANCE BRANCHEMENTS COLLECTIFS

ENSEMBLE DE COUPURE OU DE PROTECTION 2 DIRECTIONS OU 3 DIRECTIONS

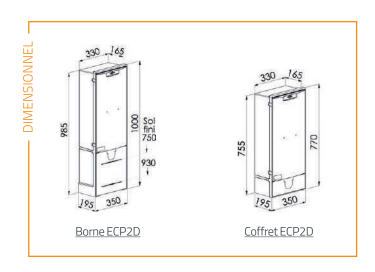
Les ensembles de coupure ou de protection permettent de réaliser la fonction coupe-circuit principal (coupure 400A ou protection 200A) d'un branchement collectif ou d'un branchement à puissance surveillé.

L'ECP2D permet de réaliser une dérivation à 2 directions. L'ECP3D permet de réaliser une dérivation à 3 directions.

ECP2D





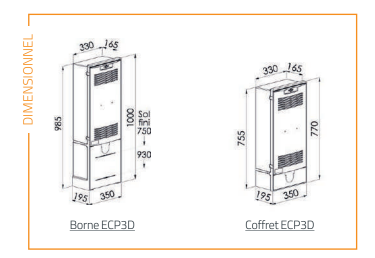


ECP3D









RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ENVELOPPES EC	P2D	
C2DSE	COFFRET ECP2D	69 02 054
B2DSE	BORNE ECP2D	69 02 053

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ENVELOPPES E	CP3D	
C3DSE	COFFRET ECP3D	69 02 019
B3DSE	BORNE ECP3D	69 02 033

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ACCESSOIRES		
KIT2D3D	KIT DE PASSAGE ENSEMBLE ECP2D EN ECP3D - NON INTERCHANGEABLE ENTRE CONSTRUCTEUR	69 02 035
FU115BAR	BARRETTE SECTIONNEMENT 115 mm	69 43 450
FU115125	CARTOUCHE FU115200 125A 115 mm	69 43 007
FU115200	CARTOUCHE FU115200 200A 115 mm	69 43 009

DISTRIBUTEURS 200A ET 400A

Les distributeurs 200A ou 400A sont destinés à alimenter les clients en énergie électrique dans les bâtiments ou immeubles collectifs. La connectique à CPF (Connecteurs Porte Fusible à perfo d'isolant) interchangeable est intégrée à cette gamme.

200A





CMDNN

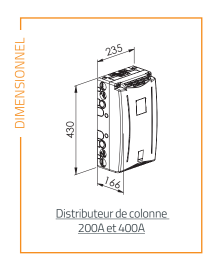






CMDINI400

CMDA400



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS		
DISTRIBUTEUR	DISTRIBUTEURS			
CMDNN	DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 200 A À TECHNOLOGIE CPF	69 02 428		
CMDANU	DISTRIBUTEUR VARIANTE ARRIVÉE 200 A À TECHNOLOGIE CPF	69 02 429		
CMDINI400	DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 400 A À TECHNOLOGIE CPF	69 02 478		
CMDA400	DISTRIBUTEUR VARIANTE ARRIVÉE 400 A À TECHNOLOGIE CPF	69 02 479		

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CONNECTIQUES		
CMCPFM60	ENSEMBLE CPF INTERCHANGEABLES MONOPHASÉ 60 A	69 40 524
CMCPFT60	ENSEMBLE CPF INTERGEABLES TRIPHASÉ + NEUTRE 60 A	69 40 525

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ACCESSOIRES		
CMRT5D	RÉPARTITEUR DE TERRE 5 DIRECTIONS	-
CMRT7D	RÉPARTITEUR DE TERRE 7 DIRECTIONS	-
CMCE	CORNET D'ÉPANOUISSEMENT (L 200 mm)	69 02 654
CMOBRE	SACHET D'OBTURATEUR - LOT DE 25	-

COFFRETS DE PUISSANCE BRANCHEMENTS COLLECTIFS

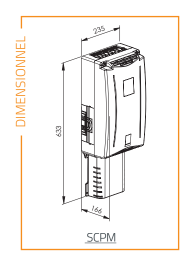


SECTIONNEMENT PROTECTION POUR COLONNES MULTIPLES (SPCM)

Les SPCM assusrent le Sectionnement ou la Protection de Colonnes Multiples.







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CMSPCMSD	SPCM 200 A SANS DÉRIVATION + CORNET	69 02 650
CMSPCM2D35	SPCM 200 A + 2 DÉRIVATIONS 35²+ CORNET	69 02 651
CMSPCM2D15	SPCM 200 A + 2 DÉRIVATIONS 150²+ CORNET	69 02 652
CMKTJ1X70	KIT DE LIAISON TETRA SIMPLE 70² POUR BPS OU COLONNE MULTIPLE	69 02 483
CMKTJ2X50	KIT DE LIAISON TETRA DOUBLE 50² POUR BPS OU COLONNE MULTIPLE	69 02 484

COFFRET DE COMPTAGE IRVE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
IRVCMTB	COFFRET POUR COMPTAGE IRVE MONO + PANNEAU TYPE B + COFFRET MODULAIRE 600 X 400 X 230	-
IRVCTTG	COFFRET POUR COMPTAGE IRVE TRI + PANNEAU TYPE G + COFFRET MODULAIRE 1000 X 500 X 300	-



CONNECTEURS IRVE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
IRVECPIM70	ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT MONO P: 35-70 / D: 16-35	69 02 660
IRVECPIM150	ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT MONO P: 50-150 / D: 16-3	69 02 662
IRVECPIT70	ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT TRI P: 35-70 / D: 16-35	69 02 661
IRVECPIT150	ENSEMBLE DE CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT TRI P: 50-150 / D: 16-35"	69 02 663



COFFRET D'EXPLOITATION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
IRVCEX	COFFRET D'EXPLOITATION CABLE IRVE	69 02 666



ARMOIRE DE COMPTAGE IRVE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
IRVASM	ARMOIRE ALU + 1 COFFRET CIBE MONO GAUCHE + 1 PANNEAU DE COMPTAGE-1P1C 1000 X 430 X 285	
IRVAST	ARMOIRE ALU + 1 COFFRET CIBE TRIGAUCHE + 1 PANNEAU DE COMPTAGE-1P1C 1000 X 430 X 285	
IRVAM2XM	ARMOIRE ALU + 1 COFFRET CIBE MONO(X2) GAUCHE + 1 PANNEAU DE COMPTAGE-1P1C 1000 X 720 X 285	



IRVASM



FUSIBLES

Les cartouches fusibles sont utilisées pour la protection des réseaux et ouvrages de distribution publique basse tension, tableaux BT des postes de distribution, les coffrets coupe-circuit de branchement interieur ou exterieur, armoires de coupure et de comptage.





FU115125 FU115200

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FUS2A	FUSIBLE 2 AMPERES - TAILLE 10x38 - BOITE DE 10	-	1
FUS4A	FUSIBLE 4 AMPERES - TAILLE 10x38 - BOITE DE 10	_	1
FUS6A	FUSIBLE 6 AMPERES - TAILLE 10x38 - BOITE DE 10	-	1

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FUAD45	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 T00	69 43 514	10
FUAD60	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 T00	69 43 513	10
FUAD90	CARTOUCHE FUSIBLE AD90 T00	69 43 520	10
FUNEU	NEUTRE COUTEAU	69 43 512	10

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FU115125	CARTOUCHE FUSIBLE 125A 115 mm	69 43 007	3
FU115200	CARTOUCHE FUSIBLE 200A 115 mm	69 43 009	3
FU115250	CARTOUCHE FUSIBLE 250A 115 mm	69 43 013	3
FU115400	CARTOUCHE FUSIBLE 400A 115 mm	69 43 016	3
FU115BAR	BARRETTE SECTIONNEMENT 115 mm	69 43 450	1

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FU160125	CARTOUCHE FUSIBLE 125A 160 mm	69 43 408	3
FU160200	CARTOUCHE FUSIBLE 200A 160 mm	69 43 413	3
FU160250	CARTOUCHE FUSIBLE 250A 160 mm	69 43 417	3
FU160320	CARTOUCHE FUSIBLE 320A 160 mm	69 43 420	3
FU160400	CARTOUCHE FUSIBLE 400A 160 mm	69 43 424	3
FU160BAR	BARRETTE SECTIONNEMENT 160 mm	69 43 449	1

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FUAD302258	CARTOUCHE FUSIBLE AD30 - 22 x 58	69 42 626	10
FUAD452258	CARTOUCHE FUSIBLE AD45 - 22 x 58	69 42 634	10
FUAD602258	CARTOUCHE FUSIBLE AD60 - 22 x 58	69 42 638	10
FUNEU2258	TUBE NEUTRE - 22 x 58	69 42 669	20

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
POIGNEE	POIGNÉE AMOVIBLE DE MANIPULATION DES FUSIBLES T00-T2	69 41 284	1

CONNECTIQUE ET APPAREILLAGE

Ces embouts s'utilisent pour le raccordement des câbles d'arrivée aux bornes des appareillages (coupe-circuit, compteurs éléctroniques, disjoncteurs...) Ils s'installent sur des conducteurs cuivre, aluminium, massifs ou câblés.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
EBCP35NO	EBCP PERFO NOIR - MINI 6²-MAXI 35² FOUET 16² LONGUEUR 190 mm	67 26 081	10
EBCP35BL	EBCP PERFO BLEU - MINI 6²-MAXI 35² FOUET 16² LONGUEUR 190 mm	67 26 082	10
EB3516MO	TROUSSE 2 EBCP PERFO - MINI 6² MAXI 35² FOUET 16² (1N+1B) LONGUEUR 190 mm	67 26 088	1
EB3516TR	TROUSSE 4 EBCP PERFO - MINI 6 ² MAXI 35 ² FOUET 16 ² (3N+1B) LONGUEUR 190 mm	67 26 089	1
EB3525N	EBCP PERFO NOIR - MINI 10²-MAXI 35² FOUET 25² LONGUEUR 190 mm	67 26 071	10
EB3525B	EBCP PERFO BLEU - MINI 10²-MAXI 35² FOUET 25² LONGUEUR 190 mm	67 26 072	10
EB32PFMO	TROUSSE 2 EBCP PERFO - MINI 10² MAXI 35² FOUET 25² (1N+1B) LONGUEUR 190 mm	67 26 087	1
EB32PFTR	TROUSSE 4 EBCP PERFO - MINI 10 ² MAXI 35 ² FOUET 25 ² (3N+1B) LONGUEUR 190 mm	67 26 090	1
EB3516N	EBCP PERFO NOIR - MINI 6²-MAXI 35² FOUET 16² LONGUEUR 400 mm	67 26 083	10
EB3516B	EBCP PERFO BLEU - MINI 6²-MAXI 35² FOUET 16² LONGUEUR 400 mm	67 26 084	10
EB16NOIR	LIAISON SOUPLE 16² NOIRE - LONGUEUR 560	69 80 075	10
EB16BLEU	LIAISON SOUPLE 16 ² BLEUE - LONGUEUR 560	69 80 074	10
EB31PFMO	TROUSSE LIAISONS 16² EBCP AU MONO 2 PERFO	67 26 130	1
FB31PFTR	TROUSSE LIAISONS 16 ² EBCP AU TRI 2 PERFO	67 26 131	1
EBRE9525	EMBOUT REDUCTEUR DENUD.25 ² -95 ² FOUET 25 ² ROND 25 ² - 95 ² - SECTORAL 95 ² -	67 26 162	2
EBRE24095	EMBOUT REDUCTEUR DENUD.95²-240² FOUET 50² ROND 50² - 185² - SECTORAL 95² - 240² -	-	4
EBTRDISJ	EMBOUT TRIPLE SORTIE DISJONCTEUR	67 26 155	10

JONCTIONS ET DÉRIVATIONS

Matériel de raccordement pour câble réseau destiné à la jonction ou à la dérivation de conducteurs souterrains BT Raccord à Serrage Mécanique.







RÉSEAU INJECTÉ

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
JNI240V19	JNI 240/240 v2019 Principal : 95²- 240² Jonction : 95²- 240²	67 90 120
JNI95V19	JNI 95/95 v2019 Principal : 50²- 95² Jonction : 50²- 95²	67 90 122
JNICPI240V19	JNI CPI 240/240 TRANSITION CÂBLE PAPIER RÉSEAU v2019 Principal : 95²- 240² Jonction : 95²- 240²	67 90 125

RÉSEAU COULÉ

RÉFÉRENCE	ICE DÉSIGNATION	
JNC240	JNC 240/240 Principal : 95²- 240² Jonction : 95²- 240²	67 90 250
JNC95	JNC 95/95 Principal : 50²- 95² Jonction : 50²- 95²	67 90 171

BRANCHEMENT INJECTÉ

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DDI24035V19	DDI 240/35 DOUBLE DÉRIVATION v2019 Principal : 50²-240²/ 2 Dérivés : 10²-35² Cuivre/Alu	67 90 133
DDICPI24035V19	DDI 240/35 DOUBLE DÉRIVATION TRANSITION v2019 Principal : 50²- 240²/ 2 Dérivés : 10²- 35² Cuivre/Alu	67 90 134

BRANCHEMENT COULÉ

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DDC24035	DDC 240/35 DOUBLE DÉRIVATION Principal : 50²- 240²/ 2 Dérivés : 10²- 35² Cuivre/Alu	67 90 253

JONCTION DE RÉPARATION DE BRANCHEMENT

RÉFÉRENCE	FÉRENCE DÉSIGNATION	
JRRB1035	JRRB 10/35 JONCTION THERMORETRACTABLE Connectique non incluse	67 90 114
JRSITTD635	ENSEMBLE DE JONCTION RUBANNÉE INJECTÉE - CONNECTEURES PERFO - 4X6 -35 mm²	67 90 113

MANCHON DE BRANCHEMENT DÉMONTABLE

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION		CODET ENEDIS
MJF35P	CONNECTEUR A PERFORATION D'ISOLANT 6²-35² Aluminium ou cuivre	67 32 910

RACCORDEMENT BT SOUTERRAIN



CONNECTEURS DE MISE À LA TERRE RÉSEAU BT SOUTERRAIN ISOLÉS

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





CSMALTGA

S20ETIQ

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CSMALTGA	CONNECTEUR BT MISE À LA TERRE DU NEUTRE Principal 50²-95(115)²/ Dérivé 25²Cuivre	67 31 735	1
S20ETIQ	ETIQUETTES DE REPERAGE - lot de 50	67 71 099	1

CONNECTEURS DE DÉRIVATION NON ISOLÉS BT SOUTERRAINS

Connecteurs de raccordement à serrage mécanique unipolaires aluminium et cuivre pour la jonction ou la dérivation de conducteurs souterrains BT.

	-			
	6	c		ш
	Е	,	14	,,,,

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ESU95	CONNECTEUR BT ESU 95² Principal 25²-95² Alu Cuivre / Dérivé 10²-35² Alu Cuivre	67 31 532	50
ESU150	CONNECTEUR BT ESU 150² Principal 95²-240² Alu Cuivre / Dérivé 16²-70² Alu Cuivre	67 31 542	6
ESU240	CONNECTEUR BT ESU 240² Principal 95²-240² Alu Cuivre / Dérivé 95²-150² Alu Cuivre	67 31 549	6



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
GESU150	GOUSSET ESU 95²/150² ISOLATION ESU 95²et 150²	_	50
GESU240	GOUSSET ESU 240² ISOLATION ESU 240²	67 98 022	25

MANCHONS DE JONCTION SOUTERRAIN PRÉISOLÉS

MJPBS

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







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJS16	MJPBS 16M-16M	67 22 301	10
MJS1625	MJPBS 16M-25M	67 22 302	10
MJS1635	MJPBS 16M-35M	67 22 303	10
MJS2121	MJPBS 21Cu-21Cu	67 22 321	10
MJS25	MJPBS 25M-25M	67 22 304	10
MJS2521	MJPBS 25M-21Cu	67 22 314	10
MJS2535	MJPBS 25M-35M	67 22 305	10
MJS35	MJPBS 35M-35M	67 22 306	10

RACCORDEMENT BT AÉRO-SOUTERRAIN

TROUSSE DE JONCTIONS AÉRO-SOUTERRAINES NEUTRE PLOMB

Trousse de jonctions Aéro-souterraines réseau entre conducteurs aériens torsadés (NFC-33-209) et conducteurs souterrains de réseau neutre plomb (NFC 33-210).



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
EJ957054	EJASE Souterrain 3 x 95 + 50 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 636
EJ957070	EJASE Souterrain 3 x 95 + 50 / Aérien 3 x 70 + 70	67 22 637
EJ95150	EJASE Souterrain 3 X 95 + 50 / Aérien 3 X 150 + 70	67 22 610
EJ150705	EJASE Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 638
EJ150707	EJASE Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 70 + 70	67 22 639
EJ150150	EJASE Souterrain 3 x 150 + 70 / Aérien 3 x 150 + 70	67 22 640
EJ240705	EJASE Souterrain 3 x 240 + 95 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 641
EJ240707	EJASE Souterrain 3 x 240 + 95 / Aérien 3 x 70 + 54,6	67 22 642
EJ240150	EJASE Souterrain 3 x 240 + 95 / Aérien 3 x 150 + 70	67 22 643

TROUSSE DE JONCTIONS AÉRO-SOUTERRAINES NEUTRE MASSIF SANS PLOMB

Trousse de jonctions Aéro-souterraines réseau entre conducteurs aériens torsadés (NFC-33-209) et conducteurs souterrains de réseau neutre massif (H-M24-2007).

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
NEJ95705	EJASE Souterrain 3 X 95 + 75 / Aérien 3 X 70 + 54,6	-
NEJ95707	EJASE Souterrain 3 X 95 + 75 / Aérien 3 X 70 + 70	-
NEJ95150	EJASE Souterrain 3 X 95 + 75 / Aérien 3 X 150 + 70	-
NEJ150705	EJASE Souterrain 3 X 150 + 95 /Aérien 3 X 70 + 54,6	-
NEJ150707	EJASE Souterrain 3 X 150 + 95 / Aérien 3 X 70 + 70	-
NEJ150150	EJASE Souterrain 3 X 150 + 95 / Aérien 3 X 150 + 70	-
NEJ240705	EJASE Souterrain 3 X 240 + 115 / Aérien 3 X 70 + 54,6	67 22 646
NEJ240707	EJASE Souterrain 3 X 240 + 115 / Aérien 3 X 70 + 70	67 22 647
NEJ240150	EJASE Souterrain 3 X 240 + 115 / Aérien 3 X 150 + 70	67 22 648

TROUSSE DE JONCTION AÉRO-SOUTERRAINE RSM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
EJASERSM	EJASE Souterrain Mini 3 X 95 + 50 - Maxi 3 X 240 + 120M Aérien Mini 3 X 70 + 54,6 - Maxi 3 X 150 + 70	67 92 059



MANCHONS DE JONCTION PRÉISOLÉS AÉRO-SOUTERRAIN

Manchons préisolés pour la jonction des remontées aérosouterraines BT.







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJAS635	MJPBAS AERIEN 6²/ SOUT. 35M	_	10
MJAS1016	MJPBAS AERIEN 10²/ SOUT. 16M	67 32 121	10
MJAS1025	MJPBAS AERIEN 10²/ SOUT. 25M	67 32 122	10
MJAS1035	MJPBAS AERIEN 10²/ SOUT. 35M	67 32 123	10
MJAS1616	MJPBAS AERIEN 16 / SOUT. 16M	67 32 125	10
MJAS1625	MJPBAS AERIEN 16²/ SOUT. 25M	67 32 126	10
MJAS1635	MJPBAS AERIEN 16²/ SOUT. 35M	67 32 127	10
MJAS2516	MJPBAS AERIEN 25²/ SOUT. 16M	67 32 128	10
MJAS2525	MJPBAS AERIEN 25²/ SOUT. 25M	67 32 129	10
MJAS2535	MJPBAS AERIEN 25²/ SOUT. 35M	67 32 130	10
MJAS3535	MJPBAS AERIEN 35²/ SOUT. 35M	_	10

NEUTRE PERIPHERIQUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJAS1621	MJPBAS AERIEN 16² / NEUTRE 21CU	67 32 136	10
MJAS2521	MJPBAS AERIEN 25² / NEUTRE 21CU	67 32 138	10

CONNECTEUR DE JONCTION

Connecteur de jonction pour réseau aérien permettant la connexion et la déconnexion sans coupure du conducteur.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJF35P	CONNECTEUR A PERFORATION D'ISOLANT 6²-35² Aluminium ou cuivre	67 32 910	10

MANCHONS DE JONCTION AÉRIEN NU (LIGNE CUIVRE)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
J7U	J7U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 30/10 ² - Lot de 12	67 11 201	1
J10U	J10U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 35-40/10 ² - Lot de 12	67 11 203	1
J16U	J16U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 45-50/10 ² -Lot de 12	67 11 205	1
J25U	J25U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 22-27,6 ² - Lot de 12	67 11 209	1
J29U	J29U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 29,3 ² - Lot de 12	67 11 213	1
J38U	J38U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 38,2 ² - Lot de 12	67 11 215	1
J48U	J48U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 48,3 ² - Lot de 12	67 11 219	1
J75U	J75U MANCHON JONCTION CUIVRE Section Cuivre 75,4 ² - Lot de 3	67 11 223	1

> Vendu au conditionnement







CONNECTEURS AÉRIEN NU (LIGNE CUIVRE ET ALU-CUIVRE)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
DK625	ETRIER SERRE-CÂBLE Section Cuivre 6-25 ²	67 00 475	50
DK650	ETRIER SERRE-CÂBLE Section Cuivre 6-50 ²	67 00 489	25
DK1075	ETRIER SERRE-CÂBLE Section Cuivre 10-75 ²	67 00 496	10

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMU25	CONNECTEUR À RAINURES Section Cuivre 6-25 ²	67 00 005	10
CMU50	CONNECTEUR À RAINURES Section Cuivre 6-50 ²	67 00 006	10
CMU95	CONNECTEUR À RAINURES Section Cuivre 10-95 ²	67 00 007	10

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMAU5550	BLOC DE DÉRIVATION Alu 25-75² / Cu 6-70²	67 30 005	3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CM58	CONNECTEUR BT DE DÉRIVATION Principal 2,5²-60²Cuivre / Dérivé 2,5²-16²Cuivre	-	10
CM59	CONNECTEUR BT DE DÉRIVATION Principal 2,5²-70²Cuivre / Dérivé 2,5²-35²Cuivre	_	10



CONNECTEURS AÉRIENS DE TRANSITION (LIGNE CUIVRE/TORSADE)

1S = 1 serrage, 2S = 2 serrages indépendants entre câble principal et câble dérivé.





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CNU1S25	CDR CNU 1S 25 Principal Alu-Cuivre 6-70²/ Dérivé Alu-Cuivre 2,5-35²	_	4
CNU2S70	CDR CNU 2S 70 Principal Alu-Cuivre 7-95² / Dérivé Alu-Cuivre 35-95²	67 21 661	4
CNU2S150	CDR CNU 2S 150 Principal Alu Cuivre 50-150² / Dérivé Alu-Cuivre 50-150²	67 21 662	4
CMBCNU120	CMB CNU 120 CMBP/CNU 120 Principal Cuivre 7-120² / Dérivé Alu-Cuivre 10-35²	67 37 504	10

MANCHONS DE JONCTION AÉRIENS NU (LIGNE ALU/ASTER GRAISSÉ)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
J22	J22 (7) L MANCHONS JONCTION ALMELEC Section 22 mm²	67 24 505	1
J34	J34 (7) L MANCHONS JONCTION ALMELEC Section 34,4 mm²	67 24 507	12
MJ54	MJ54HN MANCHONS JONCTION ALMELEC Section 54,6 mm²	67 24 513	12

CONNECTEURS AÉRIENS NU (LIGNE ALU)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMA55R	CONNECTEUR À RAINURES FUSIBLE ALU Section 17,8-54,6mm²	67 20 010	3
CMA95R	CONNECTEUR À RAINURES FUSIBLE ALU Section 22-95 mm²	67 20 011	3
CMA150R	CONNECTEUR À RAINURES FUSIBLE ALU Section 54.6-150 mm²	67 20 012	3

CONNECTEURS RÉSEAU BT AÉRIENS DE TRANSITION ALU (NU/ISOLÉ)





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CNA1S25	CDR CNA 1S 25 Principal Alu 6-54,6²/ Dérivé Al Cuivre 2,5-35²	_	12
CNA1S70	CDR CNA 1S 70 Principal Alu 22-75²/ Dérivé Al Cuivre 35-70²	67 21 653	10
CNA1S150	CDR CNA 1S 150 Principal Alu 50-150²/ Dérivé Al Cuivre 50-150²	67 21 654	4
CNA2S70	CDR CNA 2S 70 Principal Alu 22-75²/ Dérivé Al Cuivre 35-70²	67 21 651	4
CNA2S150	CDR CNA 2S 150 Principal Alu 50-150²/ Dérivé Al Cuivre 50-150²	67 21 652	1
CMBCNA117	CMBCNA117 CMBP/CNA 117 Principal Alu 16-117²/ Dérivé Al Cuivre 10-35M	67 37 508	1

MANCHONS DE JONCTION PRÉ-ISOLÉS BT AÉRIENS (TORSADE)









RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJPT35	MJPT Phase 35²/ 35²	67 22 652	10
MJPT7035	MJPT Phase 70²/ 35²	67 22 656	10
MJPT7050	MJPT Phase 70²/ 50²	67 22 657	10
MJPT70	MJPT Phase 70²/ 70²	67 22 658	10
MJPT1507	MJPT Phase 150²/ 70²	67 22 661	10
MJPT150	MJPT Phase 150²/ 150²	67 22 662	10
MJPT54N	MJPT Neutre 54,6²/ 54,6²	67 22 665	10
MJPT7054	MJPT Neutre 70²/ 54,6²	67 22 666	10
MJPT70N	MJPT Neutre 70²/ 70²	67 22 667	10

TROUSSES DE JONCTION PRÉ-ISOLÉES BT AÉRIENNES (TORSADE DISTRIBUTION)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
JT35546	EJPT Torsade 3 x 35 + 54,6 / Torsade 3 x 35 + 54,6	67 22 675	1
JT50546	EJPT Torsade 3 x 50 + 54,6 / Torsade 3 x 50 + 54,6	67 22 676	1
JT703554	EJPT Torsade 3 x 70 + 54,6 / Torsade 3 x 35 + 54,6	67 22 678	1
JT70546	EJPT Torsade 3 x 70 + 54,6 / Torsade 3 x 70 + 54,6	67 22 677	1
JT707070	EJPT Torsade 3 x 70 + 70 / Torsade 3 x 70 + 54,6	67 22 672	1
JT7070	EJPT Torsade 3 x 70 + 70 / Torsade 3 x 70 + 70	67 22 673	1
JT150754	EJPT Torsade 3 x 150 + 70 / Torsade 3 x 70 + 54,6	67 22 680	1
JT150707	EJPT Torsade 3 x 150 + 70 / Torsade 3 x 70 + 70	67 22 674	1
JT15070	EJPT Torsade 3 x 150 + 70 / Torsade 3 x 150 + 70	67 22 681	1

TROUSSES DE RACCORDEMENT ERPBU





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ERPBU70	CÂBLE 3 x70 + 54,6	67 34 476	1
ERPBU150	CÂBLE 3 x150 + 70	67 34 477	1
ERPBU707	CÂBLE 3 x70 + 70	67 34 480	1

CONNECTEURS DE DÉRIVATION AÉRIENS ISOLÉS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CT2S1515	CDR/CT 2S 150-150 Principal 54-150²/ Dérivé 54-150²	67 21 777	4
CT2S71570	CDR/CT 2S 70-70 ET CT 2S 150-70 - DOUBLE FONCTION Principal 35-150²/ Dérivé 35-70²	67 21 775 et 67 21 771	12

MANCHONS DE JONCTION AÉRIENS DE BRANCHEMENT



Manchons de jonctions préisolés pour du câble du 6² au 35², en cuivre ou aluminium (à retreint hexagonal).

REFERENCE	DESIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJ6	MJPB 6-6	67 32 115	10
MJ610	MJPB 6-10	67 32 116	10
MJ616	MJPB 6-16	67 32 117	10
MJ625	MJPB 6-25	67 32 118	10
MJ635	MJPB 6-35	_	10
MJ10	MJPB 10-10	67 32 101	10
MJ1016	MJPB 10-16	67 32 103	10
MJ1025	MJPB 10-25	67 32 105	10
MJ1035	MJPB 10-35	_	10
MJ16	MJPB 16-16	67 32 107	10
MJ1625	MJPB 16-25	67 32 109	10
MJ1635	MJPB 16-35	67 32 058	10
MJ25	MJPB 25-25	67 32 111	10
MJ2535	MJPB 25-35	67 32 060	10
MJ35	MJPB 35-35	_	10

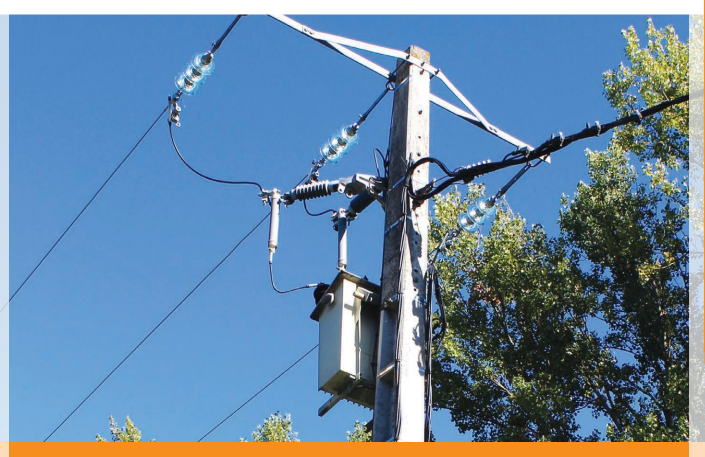
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MJCC635	Coupe-circuit fusible cylindrique perfo 6²-35	69 40 070	10



CONNECTEURS AÉRIENS ISOLÉS DE BRANCHEMENT ET D'ÉCLAIRAGE PUBLIC



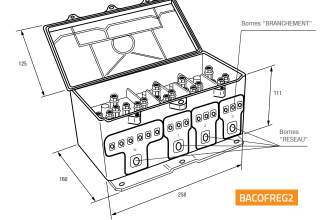
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CBSCT25	CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DÉRIVATION Principal 16-25²/ Dérivé 16-35²	67 37 631	12
CBSCT70	CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DÉRIVATION Principal 35-70²/ Dérivé 16-35²	67 37 640	12
CBSCT150	CBSCT CONNECTEUR PHASE SIMPLE DÉRIVATION Principal 54-150²/ Dérivé 16-35²	67 37 650	12
CESCT70	CESCT CONNECTEUR NEUTRE SIMPLE DÉRIVATION Principal 16-70²/ Dérivé 1,5-6²	67 37 630	12



CONNECTEURS AÉRIENS DE MISE EN COURT-CIRCUIT







BOITIER DE CONNEXION AÉRIEN

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
BACOFREG	BOITIER DE CONNEXION AÉRIEN À PERFORATION D'ISOLANT Borne "réseau" capacité 35² - 150² alu ou cuivre borne "branchement" capacité 10²-35² alu ou cuivre / 16m - 50m alu	69 02 151	1

ANCRAGE ET SUSPENSION BT AÉRIEN

ANCRAGES ET SUSPENSIONS RÉSEAUX

Produits destinés à la fixation des câbles torsadés tendus entre poteaux.

POUR PORTEUR 54,6



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ES1500	ENSEMBLE DE SUSPENSION POUR PORTEUR 54,6	68 25 003	1
CA1500	CONSOLE POUR PA 1500	_	1
PA1500	PINCE D'ANCRAGE	68 27 104	1
PAC1500	PINCE D'ANCRAGE À CROCHET	68 27 106	1
EA1500	ENSEMBLE D'ANCRAGE SIMPLE (1 CA1500 + 1 PA1500)	68 25 030	1
EAD1500	ENSEMBLE D'ANCRAGE DOUBLE (1 CA1500 + 2 PA1500)	68 25 038	1
EAC1500	ENSEMBLE D'ANCRAGE CROCHET (1 CA1500 + 1 PAC1500)	68 25 032	1

POUR PORTEUR 70

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ES2000	ENSEMBLE DE SUSPENSION POUR PORTEUR 70	68 25 004	1
CA2000	CONSOLE POUR PA 2000	_	1
PA2000	PINCE D'ANCRAGE	68 27 108	1
PAC2000	PINCE D'ANCRAGE A CROCHET	68 27 110	1
EA2000	ENSEMBLE D'ANCRAGE SIMPLE (1 CA2000 + 1 PA2000)	68 25 034	1
EAD2000	ENSEMBLE D'ANCRAGE DOUBLE (1 CA2000 + 2 PA2000)	68 25 042	1
EAC2000	ENSEMBLE D'ANCRAGE CROCHET (1 CA2000 + 1 PAC2000)	68 25 036	1



RÉFÉRE	NCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ESF5470)	ENSEMBLE DE SUSPENSION FUSIBLE NEUTRE PORTEUR 54,6²/ 70²	68 25 051	10
CS14		CONSOLE DE SUSPENSION POUR TORSADE (NEUTRE 54 OU 70²)	_	1

PINCES D'ANCRAGE POUR BRANCHEMENTS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
PA25	PINCE D'ANCRAGE AVEC ETRIER DE 2x16 À 4x25	68 28 501	10
PAC25	PINCE D'ANCRAGE CROCHET PLASTIQUE DE 2x16 À 4x25	68 28 508	1
PAR25	PINCE D'ANCRAGE CROCHET RÉGLABLE MÉTAL BRANCHEMENT 4 x 25°	68 28 504	10

L	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
(CB16	CONSOLE POUR PA25	-	1

ANCRAGE ET SUSPENSION BT AÉRIEN





ALIGNEMENT BRANCHEMENT BT FAÇADE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RA25	RENVOI D'ANGLE MAXI 4 X 25	68 28 030	20
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RÉFÉRENCE CB600	DÉSIGNATION CONSOLE BIPODE	CODET ENEDIS 68 26 013	CONDITIONNEMENT 1

ANCRAGE RÉSEAU BT FAÇADE







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
BRPF1	BRPF 1 COLLIER CHEVILLE À FRAPPER DÉPORT 10 mm *	68 26 001	50
BRPF6	BRPF 6 COLLIER CHEVILLE À FRAPPER DÉPORT 60 mm *	68 26 002	50
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
EB650	EB 650 : EMBASE CÂBLE SANS COLLIER	68 86 680	100
		68 86 680	100
EB650 RÉFÉRENCE	EB 650 : EMBASE CÂBLE SANS COLLIER DÉSIGNATION	68 86 680 CODET ENEDIS	100 CONDITIONNEMENT
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT

^{*}Les colliers de fixation BRPF acceptent un Ø de câble de 20 mm à 50 mm

Retrouvez les **embases, le feuillard et l'ensemble de nos colliers crantés** dans la partie **CONSOMMABLES** p.61

PROTECION SUR FACADE POUR TORSADE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
TP70	PROTECTION SOUPLE - CAPACITÉ MAX 3X70+70+2X25 - LG. 2,5m	68 29 269	
TP150	PROTECTION SOUPLE - CAPACITÉ MAX 3X70+70+2X25 - LG. 2,5m	68 29 270	
pérépeuse	DÉCICNATION	CODET ENEDIC	CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
TP70R	PROTECTION RIGIDE - CAPACITÉ MAX 3X150+70+2X25 - LG. 2,5m	68 29 255	
TP150R	PROTECTION RIGIDE - CAPACITÉ MAX 3X150+70+2X25 - LG. 2,5m	68 29 257	

ANCRAGE ET SUSPENSION BT AÉRIEN

BRAS POUR FIXATION ANCRAGE

Composition des cadres d'avancement à montage par gousset, exemple à titre indicatif:

Pour 0,500 m

Pour 1 m

- 2 Goussets GA

- 3 Goussets GA - 2 BG 1100

- 2 BG 500

- 6 BR50

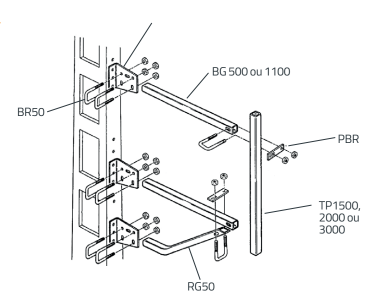
- 1 RG50

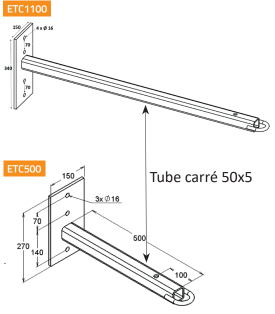
- 2 PBR50

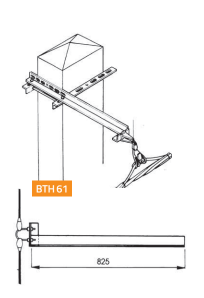
-9BR50 - 3 PBR50

- 1 Potelet TP1500

- 1 Potelet TP2000







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ETC500	BRAS D'AVANCEMENT 500	_	1
ETC1100	BRAS D'AVANCEMENT 1100	_	1
BG1100	BRAS À FIXATION PAR GOUSSET LONGUEUR 1100 mm - EPAISSEUR 5 mm	68 31 212	1
BG500	BRAS À FIXATION PAR GOUSSET LONGUEUR 500 mm - EPAISSEUR 5 mm	68 31 210	1
BTH61	BTH61 BRAS D'AVANCEMENT ORIENTABLE 500 mm	_	1
GA	GOUSSET D'ASSEMBLAGE DE BRAS	68 34 113	1
BS350	BRAS À SCELLEMENT LONGUEUR 350 mm	68 31 140	1
BS700	BRAS À SCELLEMENT LONGUEUR 7000 mm	68 31 142	1
RG50	FERRURE DE RENFORCEMENT DE BRAS	68 32 225	1
BR50	BR50 BRIDES EN ROND G 66 - H 107	68 34 048	1
BR55	BR55 BRIDES EN ROND G 71 - H 112	68 34 049	1
BR70	BR70 BRIDES EN ROND G 86 - H 122	68 34 050	1
PBR	PLAQUETTE POUR BRIDE	_	1
TP1500	POTELET TUBE CARRÉ LONGUEUR 1500 50 x 50 - ÉPAISSEUR 3,2	-	1
TP2000	POTELET TUBE CARRÉ LONGUEUR 2000 50 x 50 - ÉPAISSEUR 3,2	68 30 621	1
TP3000	POTELET TUBE CARRÉ LONGUEUR 3000 50 x 50 - ÉPAISSEUR 3,2	68 30 626	1

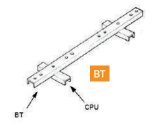
ANCRAGE BT AÉRIEN NU

Le kit A22 est composé d'un isolateur d'arrêt, d'une garniture G20, d'un étrier et d'un boulon.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
A22	ISOLATEURS D'ARRET EN VERRE RECUIT	66 30 124
G20	GARNITURE G20 (jeu de 2)	66 79 214
ED115200	ETRIER DROIT 115 x 200	68 22 027
BH20160	BOULON 20 x 160	68 00 803





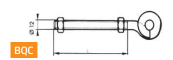


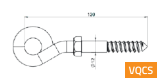
ARMEMENT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BT1	HAMPE BT 4 FILS pour la fixation d'ED115200 sur le plat de poteau	-
BT5	HAMPE BT 5 FILS pour la fixation d'ED115200 sur le plat de poteau	-
BT6	HAMPE BT 6 FILS pour la fixation d'ED115200 sur le plat de poteau	_

RÉ	ÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CF	PU1	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 330 mm	68 05 071
CF	PU2	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 450 mm	68 05 072
CF	PU3	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 570 mm	68 05 073
CF	PU4	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR 690 mm	68 05 074

BOULONNERIE









REFERENCE	DESIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
BQC1255	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 55 mm	68 27 207	1
BQC12250	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 250 mm	68 27 236	1
BQC12300	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 300 mm	68 27 239	1
BQC12350	BOULON QUEUE DE COCHON LONGUEUR 350 mm	68 27 243	1
BQC12CH	BOULON 12X110 + CHEVILLE QUEUE DE COCHON + CHEVILLE	68 27 260	1
TQC12150	TIGE D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON 12 x 150	68 27 413	1
TQC12200	TIGE D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON 12 x 200	68 27 418	1
PQC	PLAQUE QUEUE DE COCHON	68 27 144	1
VQ1270	TIREFOND 12 x 70 TETE H	-	1
VQCS	VIS QUEUE DE COCHON 12 x 130	68 27 196	1

BOITES DE JONCTION/DÉRIVATION AVEC GEL PRÉ-INSTALLÉ





Produits destinés à la protection, la réparation, l'isolation ou l'étanchéité des câbles BT.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
GELBOX25	JONCTION AVEC GEL ET CONNECTEUR A PERFORATION D'ISOLANT Mini 4 x 6²/ Maxi 4 x ²5²(Maxi 35² Alu Massif)	-

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
RAYGEL PLUS 0	Principal 2-3 X 1,5-2,5 mm²/ Dérivé 2-3 X 1,5 mm² SANS CONNECTEUR	-
RAYGEL PLUS 1	Principal 3-5 X1,5-2,5 mm²/ Dérivé3-5 X 1,5 mm² SANS CONNECTEUR	-
RAYGEL PLUS 2	Principal 3-5 X 1,5-6mm²/ Dérivé3-5 X 1,5-6 mm² AVEC CONNECTEURS	-
RAYGEL PLUS 3	Principal 3-5 X 6-16 mm²/ Dérivé 3-5 X 6-16 mm² AVEC CONNECTEURS	-

BOITES DE JONCTION/DÉRIVATION AVEC RÉSINE À COULER

Produits avec un renforcement mécanique, permettant la protection, la réparation ou l'étanchéité des câbles BT.

BOITES DE JONCTION (SANS CONNECTEURS)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
JI4X10	JONCTION Maxi 4 x 10 ²	-
JI4X25	JONCTION Maxi 4 x 25 ²	_
JI4X50	JONCTION Maxi 4 x 50 ²	-
JI4X95	JONCTION Maxi 4 x 95 ²	_
JI4X150	JONCTION Maxi 4 x 150°	_
JI4X240	JONCTION Maxi 4 x 240 ²	-



BOITES DE DÉRIVATION Y (SANS CONNECTEURS)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DI4X10	DÉRIVATION Y Principal 4² x 10² / Dérivé 4² x 6²	-
DI4X35	DÉRIVATION Y Principal 4² x 35² / Dérivé 4² x 16²	_
DI4X50	DÉRIVATION Y Principal 4² x 50² / Dérivé 4² x 25²	_
DI4X95	DÉRIVATION Y Principal 4° x 95° / Dérivé 4° x 50°	_
DI4X150	DÉRIVATION Y Principal 4° x 150° / Dérivé 4° x 70°	_
DI4X240	DÉRIVATION Y Principal 4° x 240° / Dérivé 4° x 95°	_
DI4X300	DÉRIVATION Y Principal 4² x 300 ²/ Dérivé 4² x 185²	-



MANCHONS POUR BOITES DE JONCTION À VIS AUTO-CASSANTES ALU/CUIVRE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
MISM216	SECTION MIN 2²/ MAX 16²	_	200
MISM435	SECTION MIN 4²/ MAX 35²	_	25
MISM1670	SECTION MIN 16²/ MAX 70²	_	25
MISM35/185	SECTION MIN 35²/ MAX 185²	_	20
MISM240	SECTION MIN 120²/ MAX 240²	_	1



MANCHON DE JONCTION À SERRAGE MÉCANIQUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RJSM	RJSM ALU OU CUIVRE 50 -240	67 32 956	4

MANCHONS POUR BOITES DE JONCTION À POINÇONNER CUIVRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
JU6	MANCHON Section 6 ²	_	50
JU10	MANCHON Section 10 ²	_	50
JU16	MANCHON Section 16 ²	_	25
JU25	MANCHON Section 25 ²	_	50
JU35	MANCHON Section 35 ²	_	50
JU50	MANCHON Section 50 ²	_	25
JU70	MANCHON Section 70 ²	_	25
JU240	MANCHON Section 240 ²	_	10

> Vendu au conditionnement



BLOC D'ANCRAGE ET DE DÉRIVATION À ÉTRIER (LIGNE CUIVRE)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
DK625	ETRIER SERRE-CÂBLE Section Cuivre 6-25 ²	67 00 475	50
DK650	ETRIER SERRE-CÂBLE Section Cuivre 6-50 ²	67 00 489	25
DK1095	ETRIER SERRE-CÂBLE Section Cuivre 10-95 ²	67 00 496	10



RACCORD DE DÉRIVATION

Connecteurs pour raccordement d'une ligne aérienne en cuivre nu ou isolé sur une dérivation cuivre nu ou isolé.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CM58	CONNECTEUR BT DE DÉRIVATION Principal 2,5²-60²Cuivre / Dérivé 2,5²-16²Cuivre	-	10
CM59	CONNECTEUR BT DE DÉRIVATION Principal 2,5²-70²Cuivre / Dérivé 2,5²-35²Cuivre	-	10

GAINES ET FEUILLARDS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
F104	FEUILLARD INOX 10 x 0,4 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 628
F107	FEUILLARD INOX 10 x 0,7 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 629
F204	FEUILLARD INOX 20 x 0,4 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 644
F207	FEUILLARD INOX 20 x 0,7 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 646
F204P	FEUILLARD INOX MARRON 20 x 0,4 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 642
F5012	FEUILLARD I.A.C.M Rouleau de 25 ml	68 86 900



EELIN LADD
EELINI ABB
FELIII I ARI)
LOILLAND

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
A100	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 10 mm - Boite de 100	68 39 726
A200	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 mm - Boite de 100	68 39 724
A200M	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 mm MARRON - Boite de 100	68 39 723



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
OPC	OUTIL À COUPER LE FEUILLARD	-
OPL	OUTIL À LEVIER POUR FEUILLARD	_



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
B100	BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 10 mm - Rouleau de 10ml	68 39 752
B200	BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 20 mm - Rouleau de 10ml	68 39 748



GPT







GOULOTTES PVC

Protection mécanique des câbles pour remontées aéro-souterraines

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
GPT30G	GOULOTTE DE TERRE 30 GRISE - pour cablette de terre Longueur 2,60 m	68 80 535	10
GPT30I	GOULOTTE DE TERRE 30 IVOIRE - pour cablette de terre Longueur 2,60 m	68 80 570	10
GPT30M	GOULOTTE DE TERRE 30 MARRON - pour cablette de terre Longueur 2,60 m	68 80 560	10
GPC35G	GOULOTTE 35 OMEGA GRISE - pour BT maxi 4x50 Longueur 2,75 m - a =35 - b= 35	68 80 540	10
GPC35I	GOULOTTE 35 OMEGA IVOIRE - pour BT maxi 4x50 Longueur 2,75 m - a =35 - b= 35	68 80 572	10
GPC35M	GOULOTTE 35 OMEGA MARRON - pour BT maxi 4x50 Longueur 2,75 m - a =35 - b= 35	68 80 562	10
GPC60G	GOULOTTE 60 OMEGA GRISE - pour BT maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =60 - b= 60	68 80 542	10
GPC60I	GOULOTTE 60 OMEGA IVOIRE - pour BT maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =60 - b= 60	68 80 573	10
GPC60M	GOULOTTE 60 OMEGA MARRON - pour BT maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =60 - b= 60	68 80 563	10
GPC90G	GOULOTTE 90 OMEGA GRISE - pour MT maxi 3x150 Longueur 2,75 m - a =90 - b= 90	68 80 544	5
GPC90I	GOULOTTE 90 OMEGA IVOIRE - pour MT maxi 3x150 Longueur 2,75 m - a =90 - b= 90	68 80 574	5
GPC90M	GOULOTTE 90 OMEGA MARRON - pour MT maxi 3x150 Longueur 2,75 m - a =90 - b= 90	68 80 564	5
GPC120G	GOULOTTE 120 OMEGA GRISE - pour MT maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =120 - b= 120	68 80 548	5
GPC120I	GOULOTTE 120 OMEGA IVOIRE - pour MT maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =120 - b= 120	68 80 575	5
GPC120M	GOULOTTE 120 OMEGA MARRON - pour MT maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =120 - b= 120	68 80 565	5
GPC1450G	GOULOTTE 140 x 50 OMEGA GRISE - maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =140 - b= 50	68 80 546	5
GPC1450I	GOULOTTE 140 x 50 OMEGA IVOIRE - maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =140 - b= 50	68 80 576	5
GPC1450M	GOULOTTE 140 x 50 OMEGA MARRON - maxi 3x240 Longueur 2,75 m - a =140 - b= 50	68 80 566	5

> Goulottes carrées sur demande.

GOULOTTES ALUMINIUM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
GPT30A	GOULOTTE DE TERRE ALU Longueur 2,60 m	68 80 541	5
GPC35A	GOULOTTE 35 OMEGA ALU Longueur 2,75 m - a =35 - b= 35	68 80 536	5
GPC60A	GOULOTTE 60 OMEGA ALU Longueur 2,75 m - a =60 - b= 60	68 80 543	5
GPC90A	GOULOTTE 90 OMEGA ALU Longueur 2,75 m - a =90 - b= 90	68 80 545	5

CAPUCHONS THERMORÉTRACTABLES

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



CRB/CRR/CRC

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CRB1025	CRB 10/25 - Ø CÂBLES: 4-8 mm / SECTION: 10-25 mm²	67 29 403	100
CRR2570	CRR 25/70 / CRR16-70 - Ø CÂBLES: 8-17 mm / SECTION: 16-70mm²	67 29 408	50
CRC1627	CRC 16/27 - Ø CÂBLES : 17-30 mm / SECTION: 16-27 mm²	67 98 607	10
CRC2648	CRC 26/48 - Ø CÂBLES: 30-45 mm / SECTION: 26-48 mm²	67 98 609	10
CRC4680	CRC 46/80 - Ø CÂBLES : 45-65 mm / SECTION 46-80 mm²	67 98 612	10

EXTREMITÉS THERMORÉTRACTABLES

Exrémités thermorétractables isolation et protection des épanouissements de câble.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
E2R1035	E2R 10² - 35² - 2 SORTIES	67 98 316	20
E3R1035	E3R 10² - 35² - 3 SORTIES	_	10
E4R1035	E4R 10² - 35² - 4 SORTIES	67 98 302	20
E4R50150	E4R 50 ² - 150 ² - 4 SORTIES	67 98 303	20
E4R240	E4R 240² - 4 SORTIES	67 98 304	5

EMBOUTS EN PVC SOUPLE (TORSADE)

Embouts non rétractables pour l'isolation et la protection des extrémités de câble torsadé. Utilisation exclusivement hors-tension.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
EMBNR16	EMBOUT POUR TORSADE 16 ²	_	100
EMBNR25	EMBOUT POUR TORSADE 25²	_	100
EMBNR35	EMBOUT POUR TORSADE 35 ²	_	100
EMBNR50	EMBOUT POUR TORSADE 50 ²	_	100
EMBNR54	EMBOUT POUR TORSADE 54 ²	_	100
EMBNR70	EMBOUT POUR TORSADE 70 ²	_	100
EMBNR150	EMBOUT POUR TORSADE 150 ²	_	100

BOUTS PERDUS

Bouts perdus pour l'isolation des extrémités de câbles EDF avec mise sous tension.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BPR1035	TROUSSE BOUTS PERDUS - THERMORÉTRACTABLE 10²/35²	67 98 665
BPR5095	TROUSSE BOUTS PERDUS- THERMORÉTRACTABLE 50²/95²	67 98 675
BPR240	TROUSSES BOUTS PERDUS - THERMORÉTRACTABLE 150²/²40²	67 98 685

EXTRÉMITÉS MÉCANICO-RÉTRACTABLES

Extrémités mécanico-retractables branchement destinées à assurer l'étancheité à l'extrémité des câbles de branchement et à traiter le neutre des nouveaux câbles.

Compatible avec les câbles à neutre périphérique, les câbles massifs, les câbles avec téléreport incorporé et les câbles U 1000 R2V.

L'EI2TF avec douille est uniquement pour les câbles à neutre périphérique.

L'EI5TF sans douille ne peut pas être utilisée sur un câble à neutre périphérique.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
E2RTEL	E2R + TEL POUR S33 2 x 35² + TÉLÉREPORT	67 98 205	25
E4RTEL	E4R + TEL POUR S33 4 x 35²+ TÉLÉREPORT	67 98 206	25
EI2TF2535	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE 2 TF 25/35 - RF + DOUILLE	67 98 214	1
El5TF2535	EXTREMETE INTÉRIEURE 5 TF 25/35 - RF SANS DOUILLE	67 98 210	1
EI5TF2535D	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE 5 TF 25/35 - RF + GAINE BLEUE + DOUILLE	67 98 211	1
EE5TF2535D	EXTRÉMITÉ EXTERIEURE 5 TF 25/35 - RF + GAINE BLEUE + DOUILLE	67 98 212	1
EE5TF616	EXTRÉMITÉ ECLAIRAGE PUBLIC 5 TF 6/35 - RF	_	1
EIGAINE	GAINE BLEU 400 mm - Lot de 10	67 98 220	1

GAINES THERMORÉTRACTABLES

Gaines thermorétractables pour l'isolation électrique des phases (GRP) ou du neutre (GRN) des câbles EDF et industriels.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
GRN1035	GRN 10²/35² - Ø CÂBLES 3,5-9 mm Rouleau de 10 m	67 98 323
GRN3595	GRN 35²/95² et GRP 50²/150² - Ø CÂBLES 9-22,5 mm Rouleau de 10 m	67 98 331
GRP240	GRP 240² - Ø CÂBLES 13-31,5mm Rouleau de 10 m	67 98 333

FOURREAUX THERMORÉTRACTABLES - FRM



Fourreaux pour l'isolation des connectiques sur câbles BT ENEDIS.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FRM25100	FRM 25/100 - SECTION 35-95 mm² Ø câbles 8-25 mm - Longueur 100 mm	67 98 362	10
FRM25200	FRM 25/200 - SECTION 35-95 mm² Ø Câbles 8-25 mm - Longueur 200 mm	67 98 364	10
FRM30200	FRM 30/200 - SECTION 95-150 mm² Ø Câbles 12-35 mm - Longueur 200 mm	67 98 374	10
FRM35150	FRM 35/150 - SECTION 95-150 mm² Ø Câbles 12-35 mm - Longueur 150 mm	67 98 383	10
FRM35250	FRM 35/250 - SECTION 95-150 mm² Ø Câbles 12-35 mm - Longueur 250 mm	67 98 385	10

FOURREAUX FENDUS THERMORÉTRACTABLES



Fourreaux fendus pour la reconstitution des gaines de câbles endommagées.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FF50034	FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 MM Ø Câbles 43-8 mm - Diamètre avant rétreint 43 / après rétreint 8	67 98 701	5
FF50080	FOURREAU FENDU LONGUEUR 500 MM Ø Câbles 80-25 mm - Diamètre avant rétreint 80 / après rétreint 25	67 98 703	5

ACCESSOIRES THERMORETRACTABLES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
L351	LAMPE À SOUDER + CARTOUCHE	_
R19	Recharge gaz pour lampe L351	_



ADHÉSIFS

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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
AD1015K	KIT 10 ROULEAUX MULTICOLORE Long. 10 ML / Larg. 15 mm / Ep. 0,15 mm Composition : 2 noirs, 1 jaune, 1 bleu, 1 rouge, 1 marron, 1 blanc, 1 vert, 1 gris et 1 vert/jaune	-	1
AD1019	RUBAN ADHESIF - DISPONIBLE EN PLUSIEURS COLORIS Long. 10 ML / Larg. 19 mm / Ep. 0,18 mm	_	10
AD2019N	RUBAN ADHESIF NOIR Long. 20 ML / Larg. 19 mm / Ep. 0,18 mm	67 98 871	10
BUT30GS	RUBAN MASTIC ELECTRIQUE D'ETANCHEITE Long. 1,5 ML / Larg. 38 mm / Ep. 3,2 mm	67 98 895	10
ADMORT50	RUBAN DANGER DE MORT 7001R 100M x 50 mm rouge et blanc	37 05 090	1
AD1015N1	RUBAN IDENTIFICATION PHASE L1 NOIR Long. 10 ML / Larg. 15 mm / Ep. 0,15 mm	67 98 917	10
AD1015N2	RUBAN IDENTIFICATION PHASE L2 NOIR Long. 10 ML / Larg. 15 mm / Ep. 0,15 mm	67 98 918	10
AD1015N3	RUBAN IDENTIFICATION PHASE L3 NOIR Long. 10 ML / Larg. 15 mm / Ep. 0,15 mm	67 98 919	10
AD1015NE	RUBAN IDENTIFICATION NEUTRE BLEU Long. 10 ML / Larg. 15 mm / Ep. 0,15 mm	67 98 930	10

COLLIERS ET BRACELETS

Ces accessoires sont utilisés pour la fixation des câbles sur les mûrs et autres supports.







COLL	ERS CR	ANITEC
COLL	EROUR	121N -

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
C9180	COLLIERS CRANTÉS RISLAN - Long. 180 mm / Larg. 9 mm (Boite de 100)	68 27 602
C9265	COLLIERS CRANTÉS RISLAN - Long. 265 mm / Larg. 9 mm (Boite de 100)	68 27 604
C9360	COLLIERS CRANTÉS RISLAN - Long. 360 mm / Larg. 9 mm (Boite de 100)	68 27 606
C9510	COLLIERS CRANTÉS RISLAN - Long. 510 mm / Larg. 9 mm (Boite de 100)	_
C9760	COLLIERS CRANTÉS RISLAN - Long. 760 mm / Larg. 9 mm (Boite de 100)	68 28 798
CH8P	EMBASE CHEVILLE À FRAPPER POUR COLLIER CRANTÉ (Boite de 100)	68 28 792
EM7	EMBASE À VISSER POUR COLLIER CRANTÉ (Boite de 100)	68 28 788
SERCOL	PINCE SERCOL POUR COLLIER CRANTÉ	07 32 230



Pour la fixation de tout type de câble de branchement et réseaux ENEDIS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
L200	COLLIER ACIER INOXYDABLE PLASTIFIÉ - Long. 175 mm / Larg. 20 mm CAPACITÉ Ø 20 à 45 mm	68 26 749
L300	COLLIER ACIER INOXYDABLE PLASTIFIÉ - Long. 300 mm / Larg. 20 mm CAPACITÉ Ø 20 à 75 mm	-

Bracelets monobloc en acier inoxydable plastifié avec vis et cheville \emptyset 8mm Écartement mural: 5 à 10 mm





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BIP120CV	BRACELETS À VISSER ET CHEVILLE - Long. 110 mm / Larg. 10 mm CAPACITÉ Ø 10 à 22 mm	68 27 734
BIP180CV	BRACELETS À VISSER ET CHEVILLE - Long. 170 mm / Larg. 10 mm CAPACITÉ Ø 10 à 42 mm	68 27 764



Fixation des câbles de branchement et réseau sur poteau en remontée aéro-souterraine.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BIS180PF	BRACELET ISOLANT SOUPLE CAPACITÉ Ø 10 à 42 mm 2 C9180 + 1 EMBASE À FEUILLARD	68 27 682
BIS260PF	BRACELET ISOLANT SOUPLE CAPACITÉ Ø 27 à 62 mm 2 C9260 + 1 EMBASE À FEUILLARD	68 27 708





PIQUETS DE TERRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DBXO10	PIQUET AVEC CONNECTEUR COULISSANT A VIS LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	_
PX16M10AA	PIQUET AUTO-ALLONGEABLE DIAM 16 LONGUEUR 1 ML ACIER INOX	59 80 195
PCE734P15	PIQUET AUTO-ALLONGEABLE LONGUEUR 1,5 ML ACIER CUIVRE	59 80 191
TRACTEUR1M	PIQUET SUPER TRACTEUR LONGUEUR 1ML ACIER SANS CÂBLETTE	59 80 197
HARPON1M	PIQUET HARPON AVEC CÂBLETTE DE TERRE 1ML LONGUEUR 1 ML ACIER GALVA	59 80 197

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
JPCFU25	TETE CONNECTRICE À FRAPPER INTÉRIEURE	59 83 185	10



CONNECTIQUE DE TERRE

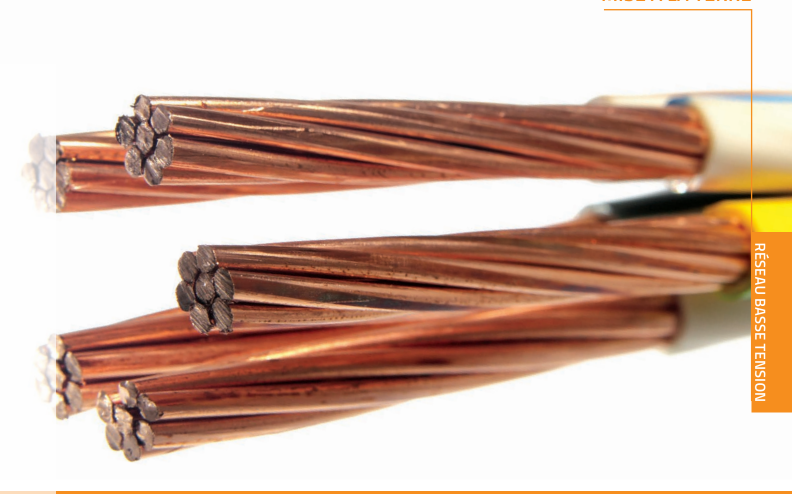
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
C25CUET	RACCORD EN C EN CUIVRE ÉTAMÉ POUR CÂBLETTE CUIVRE NU 25²	67 08 725	100
C35CUET	RACCORD EN C EN CUIVRE ÉTAMÉ POUR CÂBLETTE CUIVRE NU 35²	67 08 728	25

COSSES TUBULAIRES CUIVRE XCT



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
XCT106	CABLE 10² - BORNAGE 6	_	
XCT166	CABLE 16² - BORNAGE 6	_	
XCT256	CÂBLE 25² / BORNAGE 6	_	100
XCT108	CÂBLE 10² / BORNAGE 8	_	100
XCT168	CÂBLE 16² / BORNAGE 8	-	100
XCT258	CÂBLE 25² / BORNAGE 8	_	100
XCT358	CÂBLE 35² / BORNAGE 8	_	50
XCT508	CÂBLE 50² / BORNAGE 8	_	25
XCT2510	CÂBLE 25² / BORNAGE 10	_	100
XCT3510	CÂBLE 35² / BORNAGE 10	_	50
XCT9510	CÂBLE 95² / BORNAGE 10	_	25
XCT15010	CÂBLE 150² / BORNAGE 10	_	10
XCT5012	CABLE 50 ² - BORNAGE 12	_	
XCT7012	CABLE 70² - BORNAGE 12	_	
XCT9514	CABLE 95² - BORNAGE 14	-	
XCT12014	CABLE 120² - BORNAGE 14	_	
XCT15014	CABLE 150² - BORNAGE 14	-	
XCT18514	CABLE 185² - BORNAGE 14	_	
XCT30014	CABLE 300² - BORNAGE 14	-	
XCT40016	CABLE 400² - BORNAGE 16	-	

MISE À LA TERRE



GRILLE DE TERRE

Permet d'obtenir plus de contact au sol pour mieux résister aux variations de températures et d'humidité.

Les grilles sont réalisées en fil de cuivre \emptyset 3 mm avec un câble de sortie de 2 ml en 29 mm².

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
GRILLE060	GRILLE DE TERRE 45 x 60	5982074
GRILLE120	GRILLE DE TERRE 45 x 140	5982075
GRILLE240	GRILLE DE TERRE 45 x 250	5982076

> Autres dimensions sur demande.



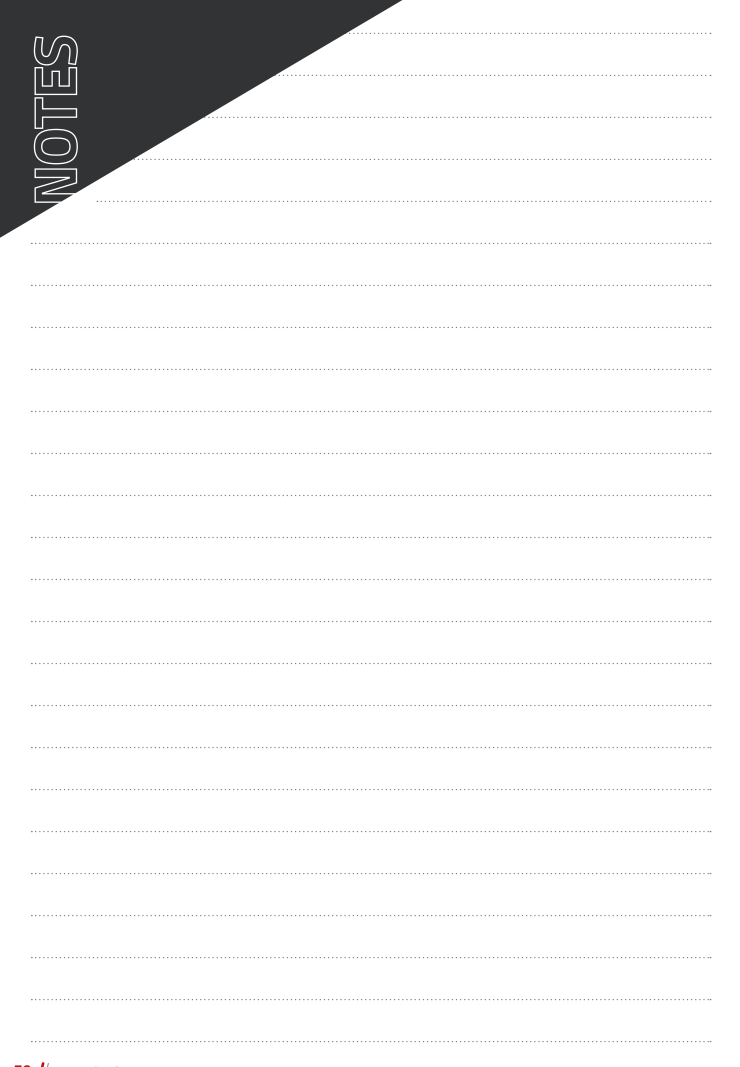
POINT DE MESURE

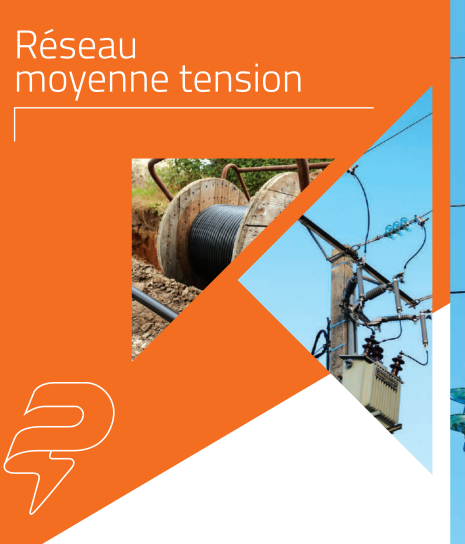






RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
C25HUR	COSSE EN CUIVRE ÉTAMÉ 25²	67 07 720	25
KITHUR	KIT DPD7 29/25 Ø 14,5 Composé de 2 cosses + boulon + tige filetée	67 07 750	25







RESEAUX HTA SOUTERRAINS	/2
RÉSEAUX HTA AÉRIENS	78
BOULONNERIE ET FIXATION	96
HTA INDUSTRIELS	97
HAUBANAGE	99
AFFICHES	100
CERTIFICATION MONTEUR	103

DERIVATION HTA

Trousse de dérivation pour trois câbles unipolaires torsadés HTA à isolant synthétique de 50 à 240 mm2 sur un câble tripolaire torsadé HTA à isolant synthétique de 95 à 240 mm2 avec raccord à serrage mécanique.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DRF5024R	D3UP RÉTRACTABLE À FROID 50²-240² - ALU/CUIVRE Dérivation HTA à serrage mÉcanique principal 95² à 240² / dérivé 50 à 240	67 91 701

> Ensemble de 3

JONCTION HTA

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



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
JRF5024R	J3UP RÉTRACTABLE À FROID 50²-240² - ALU/CUIVRE Jonction à serrage mécanique	67 90 716
JRF5024R	J3UP RÉTRACTABLE À FROID - JONCTION COMPACTE 24Kv 50²-240² - ALU/CUIVRE Jonction compacte 24Kv - Jonction à serrage mécanique	67 90 717
JTMPRSM	JONCTION HTA DE TRANSITION - JTMPRF 70²/240² - ALU/CUIVRE avec les manchons à raccord à serrage mécanique Câble tripolaire 70²-240² / Câble unipolaire 95²-240²	67 90 820
J3UMPRF	JONCTION HTA UNIPOLAIRE MIXTE - ALU/CUIVRE Raccord à serrage mécanique Papier 50²-240² / Synthétique 95²-240²	67 90 830

> Ensemble de 3

EXTREMITÉS HTA RÉTRACTABLE À FROID

Permet le raccordement de 3 câbles unipolaires à isolation synthétique sur une interface type appareillage électrique (cellule HTA, transformateur HTA/BT).



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
E3EUICRF	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE COURTE UNIPOLAIRE RÉTRACTABLE À FROID -ALU Capacité 50² à 240² -Sans cosse	67 92 801
E3EUICRSM	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE UNIPOLAIRE RÉTRACTABLE A FROID ALU/CUIVRE Capacité 50² à 240² - Raccord à serrage mÉcanique	67 92 805

> Ensemble de 3



RÉFÉRE	NCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
E3EUENF	RSM	EXTRÉMITÉ EXTERIEURE UNIPOLAIRE RÉTRACTABLE A FROID ALU/CUIVRE Capacité 50² à 240² - Raccord à serrage mécanique Zone normale (niveau I de pollution)	67 92 807

> Ensemble de 3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
E3EUEPRSM	EXTRÉMITÉ EXTERIEURE UNIPOLAIRE RÉTRACTABLE A FROID ALU/CUIVRE Capacité 50² à 240² - Raccord à serrage mécanique Zone polluée (niveau II ou III de pollution)	67 92 806

> Ensemble de 3



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
EB50240RSM	BOUT PERDU UNIPOLAIRES ALU/CUIVRE -RF 95²/240² Raccord à serrage mecanique	67 92 795
EB50240RSMCC	BOUT PERDU UNIPOLAIRES ALU/CUIVRE -RF 95²/240² Raccord à serrage mécanique Avec tresse malt + mise en court-circuit	67 92 796

> Ensemble de 3

RÉSEAUX HTA SOUTERRAINS

Les connecteurs séparables 250A et 400A droits ou équerres permettent le raccordement de transformateurs par un connecteur préfabriqué amovible. Pour les installatios n de postes abonnés privés les rondelles de vérouillage sont obligatoires.



CONNECTEURS SÉPARABLES DROITS 24KV -250A

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CSD2505095RSM	CONNECTEUR SÉPARABLE DROIT 250A - CÂBLE DE 50² À 95² Raccord à serrage mécanique	67 94 104

> Ensemble de 3





CONNECTEURS SÉPARABLES EQUERRES 24KV -250A/400A

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CSE2505095RSM	CONNECTEUR SÉPARABLE EQUERRE 250A - CÂBLE DE 50² À 95² Raccord à serrage mécanique	67 94 105
CSE4009524RSM	CONNECTEUR SÉPARABLE EQUERRE 400A - CÂBLE DE 95² À 240² Raccord à serrage mécanique	67 94 194

> Ensemble de 3

CONNECTEURS SÉPARABLES 24KV - 630A

Les connecteurs séparables 630A en T ou gigognes permettent le raccordement de transformateurs, cellules et éoliennes par un connecteur préfabriqué amovible.



Pensez aux rondelles de verrouillage, p.75

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CST6309524RSM	CONNECTEUR SÉPARABLE EN T 630A - ALU/CUIVRE - CÂBLE 95² À 240² Raccord à serrage mécanique	-
CSG6309524RSM	CONNECTEUR SÉPARABLE EN GIGOGNE 630A - ALU/CUIVRE - CÂBLE 95² À 240² Raccord à serrage mécanique	_

> Ensemble de 3

RÉSEAUX HTA SOUTERRAINS



ACCESSOIRES	BIF400 IEI250	
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
RONDELLE	RONDELLE DE VERROUILLAGE (POUR POSTE PRIVÉ)	_

> Ensemble de 3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
IEI250	ISOLATEUR SÉPARABLE INTERIEUR Pour CSD et CSE 250A	67 94 174

> Ensemble de 3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PF250	PIECE FIXE - TRAVERSÉE EMBROCHABLE Pour CSD et CSE 250A	67 94 095
PF400	PIECE FIXE - TRAVERSÉE EMBROCHABLE Pour CSD et CSE 400A	67 94 182

> Ensemble de 3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BIF400	BOUCHON ISOLANT FEMELLE POUR PIECE FIXE Pour CSD et CSE 400A	67 94 206

> Ensemble de 3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
GRAISSE	GRAISSE NEUTRE Tube de 200g	67 39 349



COSSES D'EXTREMITÉ À FUT LONG

Cosses d'extrémités Alu et Alu/Cuivre pour le raccordement de câbles Alu. Sertissage par poinçonnage profond.



ALU-CUIVRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
COAU25	COSSE POUR CÂBLE 25 ²	67 33 016	3
COAU35	COSSE POUR CÂBLE 35 ²	67 33 018	3
C1AU50	COSSE POUR CÂBLE 50 ²	67 33 023	3
C1AU70	COSSE POUR CÂBLE 70 ²	67 33 044	3
C1AU95	COSSE POUR CÂBLE 95 ²	67 33 058	3
C2AU150	COSSE POUR CÂBLE 150 ²	67 33 074	3
C4AU185	COSSE POUR CÂBLE 185 ²	67 33 086	3
C4AU240	COSSE POUR CÂBLE 240 ²	67 33 092	3
C5AU300	COSSE POUR CÂBLE 300²	-	3

> Vendu au conditionnement

ALU

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
C0A25	COSSE POUR CÂBLE 25²	67 23 100	3
COA35	COSSE POUR CÂBLE 35 ²	67 23 101	3
C1A50	COSSE POUR CÂBLE 50 ²	67 23 102	3
C1A70	COSSE POUR CÂBLE 70 ²	67 23 104	3
C1A95	COSSE POUR CÂBLE 95²	67 23 106	3
C2A120	COSSE POUR CÂBLE 120 ²	67 23 107	3
C2A150	COSSE POUR CÂBLE 150 ²	67 23 108	3
C4A240	COSSE POUR CÂBLE 240²	67 23 110	3

MANCHONS DE JONCTION ALU

Manchon en Alu, avec sertissage par poinçonnage profond, permettant la réalisation de jonctions, dérivations ou extrémités de câbles souterrains.



SECTIONS ÉGALES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RJ0A25	MANCHON POUR CÂBLE 25 ²	67 32 142	3
RJ0A35	MANCHON POUR CÂBLE 35 ²	67 32 143	3
RJ1A50	MANCHON POUR CÂBLE 50²	67 32 144	3
RJ1A70	MANCHON POUR CÂBLE 70²	67 32 145	3
RJ1A95	MANCHON POUR CÂBLE 95²	67 32 146	3
RJ2A120	MANCHON POUR CÂBLE 120²	67 32 147	3
RJ2A150	MANCHON POUR CÂBLE 150²	67 32 148	3
RJ4A240	MANCHON POUR CÂBLE 240²	67 32 152	3

> Vendu au conditionnement

SECTIONS INÉGALES

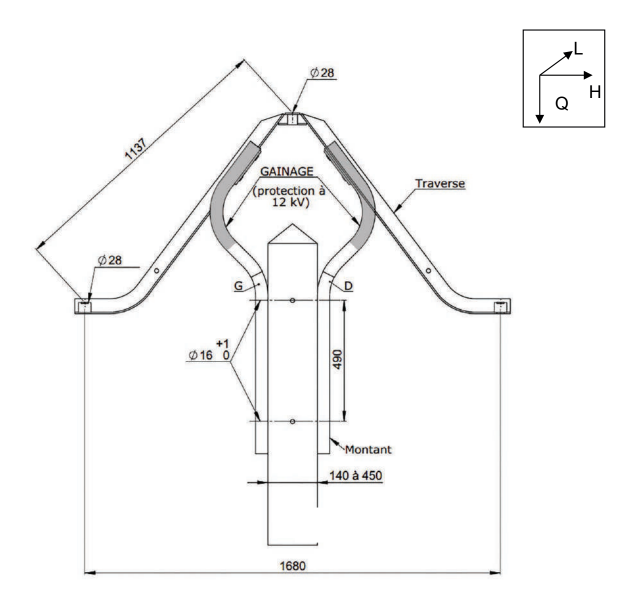
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RJ1A5025	MANCHON POUR CÂBLE 50²/25²	67 32 562	3
RJ1A5035	MANCHON POUR CÂBLE 50²/35²	67 32 563	3
RJ1A7050	MANCHON POUR CÂBLE 70²/50²	67 32 566	3
RJ1A9550	MANCHON POUR CÂBLE 95²/50²	67 32 569	3
RJ1A9570	MANCHON POUR CÂBLE 95²/70²	67 32 572	3
RJ2A1535	MANCHON POUR CÂBLE 150²/35²	67 32 575	3
RJ2A1550	MANCHON POUR CÂBLE 150²/50²	67 32 576	3
RJ2A1570	MANCHON POUR CÂBLE 150²/70²	67 32 577	3
RJ2A1595	MANCHON POUR CÂBLE 150²/95²	67 32 578	3
RJ2A1512	MANCHON POUR CÂBLE 150²/120²	67 32 579	3
RJ4A2470	MANCHON POUR CÂBLE 240²/70²	67 32 588	3
RJ4A2495	MANCHON POUR CÂBLE 240²/95²	67 32 589	3
RJ4A2415	MANCHON POUR CÂBLE 240²/150²	67 32 593	3

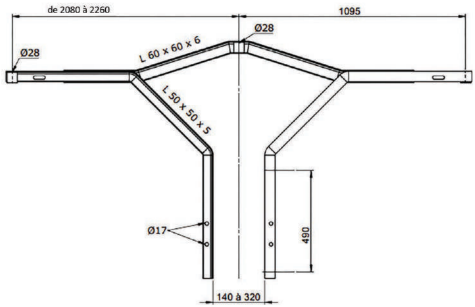
> Vendu au conditionnement

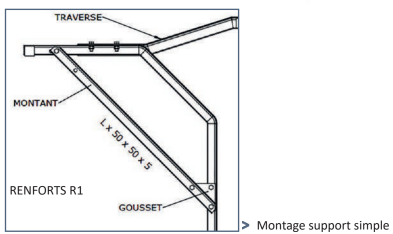
ARMEMENT HTA POUR LIGNES RIGIDES

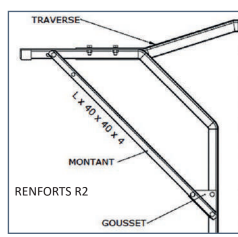
Utilisé pour le réseau HTA sur les isolateurs rigides, la forme de ces armements a été spécialement conçue pour la protection des oiseaux.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
VR1	VOUTE RIGIDES VR 1 - PROFILÉ EN L Montant 50 - Traverse 60	68 53 335
VR2	VOUTE RIGIDE VR 2 - PROFILÉ EN L Montant 70 - Traverse 80	68 53 337
VR1G	VOUTE RIGIDE VR 1 GAINÉ - PROFILÉ EN L Montant 50 - Traverse 60	68 53 336
VR2G	VOUTE RIGIDE VR 2 GAINÉ - PROFILÉ EN L Montant 70 - Traverse 80	68 53 338



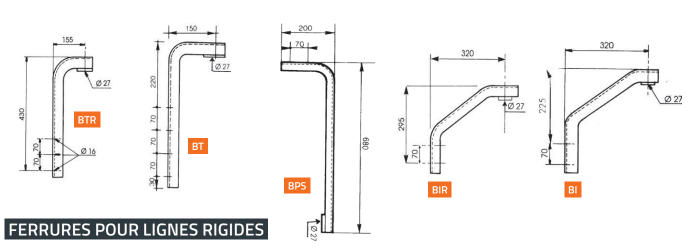




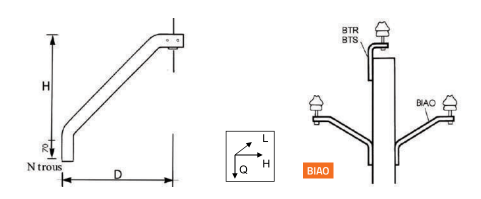


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
NVR1	NAPPE-VOUTE NVR 1 POUR ISOLATEURS RIGIDES COMPOSÉ DE : - 1 Traverse T - 2 Montants M - 4 BH1440 + 4 MG14	68 53 325
NVR2	NAPPE-VOUTE NVR 2 POUR ISOLATEURS RIGIDES COMPOSÉ DE : - 1 Traverse T - 2 Montants M - 2 Renforts R1 + 2G - 12 BH1440 + 4 MG14	68 53 326
NVR3	NAPPE-VOUTE NVR 3 POUR ISOLATEURS RIGIDES COMPOSÉ DE: - 1 Traverse T - 2 Montants M - 4 Renforts R + 2G - 12 BH1440 + 4 MG14	68 53 327

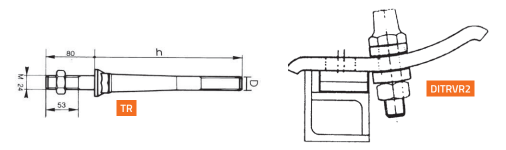
RÉSEAUX HTA AÉRIENS



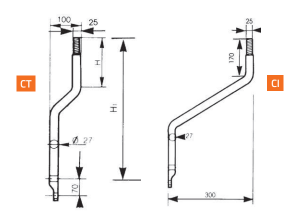
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BTR	BRAS DE TETE DE POTEAU RENFORCE	68 51 110
BIR	BRAS INCLINE RENFORCÉ	68 51 102
BPS	BPS BRAS HORIZONTAL	68 51 166
BI	BRAS INCLINÉ	68 51 100
ВТ	BRAS DE TETE	68 51 108



	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
Ī	BIAO	BRAS INCLINÉ POUR LA PROTECTION DE L'AVIFAUNE	68 51 061
	DIAO	D 700 - H 680 - 2 TROUS	00 3 1 00 1

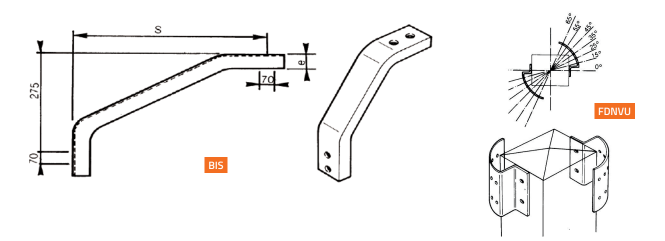


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TR25200	TIGE RENFORCÉE 200 H 200 - D 25	68 54 158
TR25240	TIGE RENFORCÉE 240 H 240 - D 25	68 54 161
TR285	TIGE RENFORCÉE 258 H 285 - D 25	68 54 164
DITRVR2	DISPOSITIF D'INCLINAISON DES TIGES RENFORCÉES EN TERRAIN ACCIDENTÉ COMPOSÉ DE : DITR (234*100) + BH24140 + 2 CALES	68 69 057



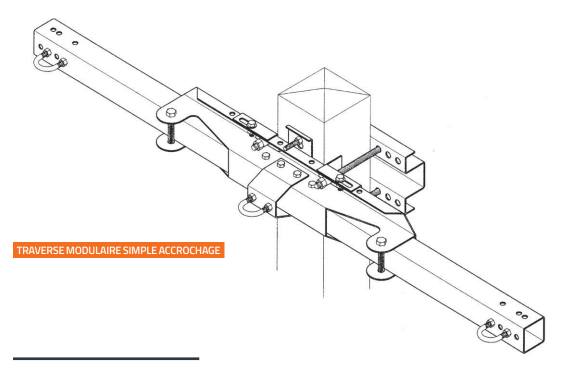
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CI	CONSOLE INCLINÉE	68 53 006
CT	CONSOLE DE TÊTE	68 53 063

FERRURES POUR LIGNES SUSPENDUES



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
FDNVU	FERRURE UNIVERSELLE POUR DÉPORTER LES ARMEMENTS JEU DE 4 PIECES	_
BIS70600	BRAS INCLINÉ SUSPENDU E 40 - PROFILÉ 70 - S 600	68 51 264
BIS70800	BRAS INCLINÉ SUSPENDU E 40 - PROFILÉ 70 - S 600	68 51 298

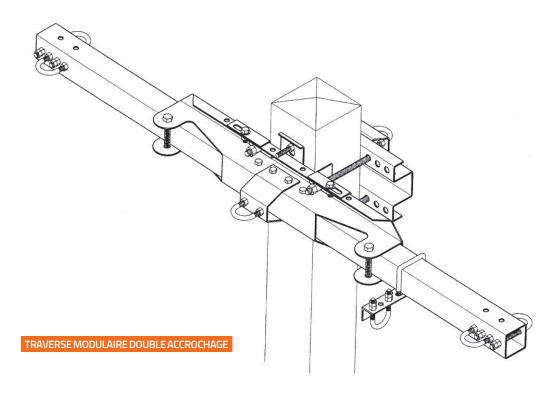
RÉSEAUX HTA AÉRIENS



COMMENT CHOISIR SA TRAVERSE?

Exemple pour une traverse NA2Y250D:

- Ν CONFIGUARATION - N = Nappe horizontale, T = Triangle, DT = Double Terne ou sapin
- А TYPE - A=Arret ou Ancrage, S = Simple dixation, D = Décalé
- 2 ECARTEMENT ENTRE PHASES - 1 = 1 050 mm, 2 = 1 200 mm, 3 = 1 500 mm, 4 = 2000 mm, 5 = 2500 mm, 6 = 3000 mm
- DIAGRAMME D'EFFORT X, Y, Z, U
- 2500 EFFORT NOMINAL (N)
- ACCROCHAGE S = Simple (3 chaines), D = Double (6 chaines)

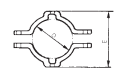


TRAVERSE MODULAIRE À FAIBLE DÉFORMATION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
NA1X160S	NA 1X 1600 S	-
NA1X200S	NA 1X 2000 S	-
NA1X250S	NA 1X 2500 S	-
NA1X315S	NA 1X 3150 S	-
NA1X160D	NA 1X 1600 D	68 55 001
NA1X200D	NA 1X 2000 D	68 55 002
NA1X250D	NA 1X 2500 D	68 55 003
NA1X315D	NA 1X 3150 D	68 55 004
NA2X160S	NA 2X 1600 S	-
NA2X200S	NA 2X 2000 S	-
NA2X250S	NA 2X 2500 S	-
NA2X315S	NA 2X 3150 S	-
NA2X400S	NA 2X 4000 S	-
NA2X500S	NA 2X 5000 S	-
NA2X160D	NA 2X 1600 D	68 55 007
NA2X200D	NA 2X 2000 D	68 55 008
NA2X250D	NA 2X 2500 D	68 55 009
NA2X315D	NA 2X 3150 D	68 55 010
NA2X400D	NA 2X 4000 D	68 55 011
NA2X500D	NA 2X 5000 D	68 55 012
NA3X160S	NA 3X 1600 S	-
NA3X200S	NA 3X 2000 S	-
NA3X250S	NA 3X 2500 S	-
NA3X315S	NA 3X 3150 S	-
NA3X400S	NA 3X 4000 S	-
NA3X500S	NA 3X 5000 S	-
NA3X630S	NA 3X 6300 S	-
NA3X160D	NA 3X 1600 D	68 55 015
NA3X200D	NA 3X 2000 D	68 55 016
NA3X250D	NA 3X 2500 D	68 55 017
NA3X315D	NA 3X 3150 D	68 55 018
NA3X400D	NA 3X 4000 D	68 55 019
NA3X500D	NA 3X 5000 D	68 55 020
NA3X630D	NA 3X 6300 D	68 55 021
NA1Y200S	NA 1Y 2000 S	-
NA1Y250S	NA 1Y 2500 S	-
NA1Y315S	NA 1Y 3150 S	68 55 025
NA1Y400S	NA 1Y 4000 S	68 55 026
NA1Y500S	NA 1Y 5000 S	-
NA1Y630S	NA 1Y 6300 S	-
NA1Y800S	NA 1Y 8000 S	-
NA1Y200D	NA 1Y 2000 D	68 55 101
NA1Y250D	NA 1Y 2500 D	68 55 102
NA1Y315D	NA 1Y 3150 D	68 55 103
NA1Y400D	NA 1Y 4000 D	68 55 104
NA1Y500D	NA 1Y 5000 D	68 55 105
NA1Y630D	NA 1Y 6300 D	68 55 106

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
NA1Y800D	NA 1Y 8000 D	68 55 107
NA2Y250S	NA 2Y 2500 S	-
NA2Y315S	NA 2Y 3150 S	-
NA2Y400S	NA 2Y 4000 S	_
NA2Y500S	NA 2Y 5000 S	-
NA2Y630S	NA 2Y 6300 S	_
NA2Y800S	NA 2Y 8000 S	_
NA2Y100S	NA 2Y 10000 S	_
NA2Y250D	NA 2Y 2500 D	68 55 109
NA2Y315D	NA 2Y 3150 D	68 55 110
NA2Y400D	NA 2Y 4000 D	68 55 111
NA2Y500D	NA 2Y 5000 D	68 55 112
NA2Y630D	NA 2Y 6300 D	68 55 113
NA2Y800D	NA 2Y 8000 D	68 55 114
NA2Y100D	NA 2Y 10000 D	68 55 115
NA3Y315S	NA 3Y 3150 S	
NA3Y400S	NA 3Y 4000 S	_
NA3Y500S	NA 3Y 5000 S	_
NA3Y630S	NA 31 5000 5 NA 3Y 6300 S	-
		-
NA3Y800S	NA 3Y 40000 5	-
NA3Y100S	NA 3Y 10000 S	-
NA3Y125S	NA 3Y 12500 S	
NA3Y400D	NA 3Y 4000 D	68 55 117
NA3Y500D	NA 3Y 5000 D	68 55 118
NA3Y630D	NA 3Y 6300 D	68 55 119
NA3Y800D	NA 3Y 8000 D	68 55 120
NA3Y100D	NA 3Y 10000 D	68 55 121
NA3Y125D	NA 3Y 12500 D	68 55 122
NA1Z400S	NA 1Z 4000 S	-
NA1Z500S	NA 1Z 5000 S	-
NA1Z630S	NA 1Z 6300 S	-
NA1Z800S	NA 1Z 8000 S	-
NA1Z400D	NA 1Z 4000 D	68 55 201
NA1Z500D	NA 1Z 5000 D	68 55 202
NA1Z630D	NA 1Z 6300 D	68 55 203
NA1Z800D	NA 1Z 8000 D	68 55 204
NA2Z630S	NA 2Z 6300 S	-
NA2Z800S	NA 2Z 8000 S	-
NA2Z100S	NA 2Z 10000 S	-
NA2Z125S	NA 2Z 12500 S	-
NA2Z630D	NA 2Z 6300 D	68 55 206
NA2Z800D	NA 2Z 8000 D	68 55 207
NA2Z100D	NA 2Z 10000 D	68 55 208
NA2Z125D	NA 2Z 12500 D	68 55 209
NA3Z800S	NA 3Z 8000 S	-
NA3Z100S	NA 3Z 10000 S	-
NA3Z125S	NA 3Z 12500 S	-
NA3Z160S	NA 3Z 16000 S	_
NA3Z800D	NA 3Z 8000 D	68 55 211
NA3Z100D	NA 3Z 10000 D	68 55 212
NA3Z125D	NA 3Z 12500 D	68 55 213
NA3Z160D	NA 3Z 16000 D	68 55 214
		00 33 2 1 1

FERRURES POUR POTEAUX BOIS

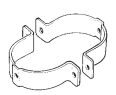


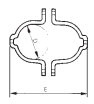


CNV SIMPLE

COLLIER POUR POTEAUX SIMPLE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CNV60160	CNV - D 160 - E 200 AVEC BOULONS	68 57 418
CNV60180	CNV - D 180 - E 220 AVEC BOULONS	68 57 425
CNV60200	CNV - D 200 - E 240 AVEC BOULONS	68 57 436
CNV60220	CNV - D 220 - E 260 AVEC BOULONS	68 57 438

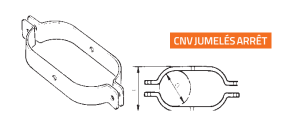




COLLIER POUR POTEAUX JUMELÉS EN ALIGNEMENT

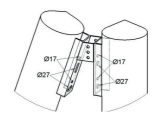
CNV JUMELÉS ALIGNEMENT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CNV616J1	CNVJ1 - D 160 - E 360 AVEC BOULONS	-
CNV618J1	CNVJ1 - D 180 - E 400 AVEC BOULONS	-
CNV620J1	CNVJ1 - D 200 - E 440 AVEC BOULONS	-



COLLIER POUR POTEAUX JUMELÉS EN ARRÊT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CNV616J2	CNVJ2 - D 160 - E 180 AVEC BOULONS	-
CNV618J2	CNVJ2 - D 160 - E 200 AVEC BOULONS	-
CNV620J2	CNVJ2 - D 160 - E 220	_



FERRURE DE TÊTE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
FTZ13	FERRURE DE TETE PENTE 1/3 - FTZ	68 10 498
FTXY15	FERRURE DE TETE PENTE 1/5 - FTXY	68 10 495

FERRURES POUR POTEAUX BETON



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CPU1	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR - CPU A 65 - L 330	68 05 071
CPU2	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR - CPU A 125 - L 450	68 05 072
CPU3	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR - CPU A 185 - L 570	68 05 073
CPU4	CONTREPLAQUE UNIVERSELLE LONGUEUR - CPU A 245 - L 690	68 05 074







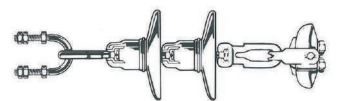
ISOLATEU

l	RS	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
1508	ISOLATEUR NORME 11 SUSPENDUS HTA Capot tige 1508 BZ - Ø 175 Sans tresse A.P	66 10 047
F4010	ISOLATEUR NORME 16 SUSPENDUS HTA Capot tige F4010 - Ø 255 Sans tresse A.P	66 10 062

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
AP1	TRESSE ANTI-PARASITE INOX Longueur 300	66 10 504

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
VHT20	ISOLATEUR RIGIDE HTA EN VERRE VHT 20 - Ø 210	66 17 608
VHT22	ISOLATEUR RIGIDE HTA EN VERRE VHT 22 - Ø 255	66 17 614
MALICOL	COLLIER POUR VHT 20 OU VHT 22	67 51 007
DERVA34	SYSTEME D'ATTACHE FIXE POUR ISOLATEURS RIGIDE Section 34,4 - 37,7 mm² Repérage Bleu	67 51 001
DERVA54	SYSTEME D'ATTACHE FIXE POUR ISOLATEURS RIGIDE Section 54,6-59,7 mm² Repérage rouge	67 51 002



ACCESSOIRES DE CHAINES

CHAÎNE COMPLÈTE À 2 ÉLÉMENTS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
E1470120	ETRIER D'ACCROCHAGE 14 x 70 x 120 x 70	68 62 048
E1470200	ETRIER D'ACCROCHAGE 14 x 70 x 200 x 150	68 62 056

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
OL40	OEILLET À ROTULE OL40	68 63 008
BS40	ŒILLET À RALLONGEMENT DE ROTULE -BALL SOCKET- BS 40	68 66 010

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
RL40300	RALLONGE À CHAPPE RL Long. = 300	68 65 144
RL40600	RALLONGE A CHAPPE RL Long. = 600	68 65 204

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CD40	CORNE DOUBLE D'ACCROCHAGE D'ARC	68 69 025
STOPPAI	DISPOSITIF ANTI-PAILLE	68 69 022
DC	DOUBLE CONE	68 69 027
SL1613	PINCE DE SUSPENSION - POUR ALU OU ALLIAGE Capacité mm² 22-95- Rupture de charge (daN) 3000	68 60 303

RENVOI DE PONT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ETALU	ETAU ALU Corps en alliage alu et vis en acier Galva	68 86 070
SUPPONT	ENSEMBLE DOUBLE BROCHE	66 19 205
BCDS	BARRE DE CONNEXION DOUBLE POUR ISOLATEUR SUSPENDU	67 29 629



RÉSEAUX HTA AÉRIENS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ABT34	MANCHON D'ANCRAGE TRAVERSANT À BROCHE POUR CÂBLE ASTER Câble 34 mm²	68 61 350	3
ABT54	MANCHON D'ANCRAGE TRAVERSANT À BROCHE POUR CÂBLE ASTER Câble 54 mm²	68 61 352	3
ABT75	MANCHON D'ANCRAGE TRAVERSANT À BROCHE POUR CÂBLE ASTER Câble 75 mm²	68 61 354	3
ABT148	MANCHON D'ANCRAGE TRAVERSANT À BROCHE POUR CÂBLE ASTER Câble 148 mm²	68 61 358	3

> Vendu au conditionnement

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CB054G	CONNECTEUR POUR BROCHE -POUR CÂBLE GAINÉ 54/60	67 21 241	3
CB0148G	CONNECTEUR POUR BROCHE -POUR CÂBLE GAINÉ 147/148	67 21 243	3
CB054G2C	CONNECTEUR DOUBLE DERIVATION CBO54G + 54I + CN2AU54	67 21 245	3
CB054G2Q	CONNECTEUR DOUBLE DERIVATION CB054G + 54I + QN2AU54	67 21 246	3

> Vendu au conditionnement

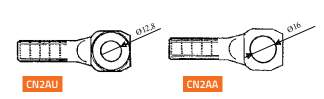
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
AB38	MANCHON D'ANCRAGE POUR CÂBLES ALMELEC/ACIER ET ALU/ ACIER - 37,8 - AB 38 ALR	68 61 374	3
AB60	MANCHON D'ANCRAGE POUR CÂBLES ALMELEC/ACIER ET ALU/ ACIER - 59,7 - AB 60 ALR	68 61 404	3
ADB1	ADAPTATEUR MANCHONS À PLAGES EXISTANT EN MANCHONS À BROCHE -P1	68 61 470	3
ADB2	ADAPTATEUR MANCHONS À PLAGES EXISTANT EN MANCHONS À BROCHE -P2	68 61 471	3

> Vendu au conditionnement

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RDB34	RACCORD DE DERIVATION À BROCHE Section 34,4-37,7 mm² L 170	67 21 301	3
RDB54	RACCORD DE DERIVATION À BROCHE Section 54,6-59,7 mm² L 236	67 21 303	3
RDB75	RACCORD DE DERIVATION À BROCHE Section 75,5 mm² L 262	67 21 305	3
RDB148	RACCORD DE DERIVATION À BROCHE Section 147-148 mm² L262	67 21 309	3

> Vendu au conditionnement





COSSES ET MANCHONS À SERTIR

COSSES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
ALU			
CN2AA5460	COSSE DROITE D'EXTREMITÉ Section 54-60 mm²	67 23 871	3
CN2AA75	COSSE DROITE D'EXTREMITÉ Section 75 mm²	67 23 872	3
ALU-CUIVRE			
CN2AU546	COSSE DROITE D'EXTREMITÉ Section 54-60 mm²	67 23 821	3
CN2AU75	COSSE DROITE D'EXTREMITÉ Section 75 mm²	67 23 822	3
CN2AU148	COSSE DROITE D'EXTREMITÉ Section 147-148 mm²	67 23 824	3
ALU ET ALU-CUIVRE (POUR PONT GAÎNÉ)			
CN2AU54G	COSSE DROITE D'EXTREMITÉ Section 54G mm²	67 23 827	3
QN2AU54G	COSSE EQUERRE D'EXTREMITÉ Section 54G mm²	67 23 843	3

> Vendu au conditionnement

MANCHONS DE JONCTION



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
POUR CÂBLE ASTER		•	
J22	J22L - Section 22 mm²	67 24 505	12
J34	J34L - Section 34 mm²	67 24 507	12
MJ54	J54L - Section 54 mm²	67 24 513	12
J75	J75L - Section 75 mm²	67 24 515	6
J93	J93L - Section 93 mm²	67 24 518	6
J117	J117L - Section 117 mm²	67 24 522	1
J148	J148L - Section 148 mm²	67 24 524	3
POUR CÂBLE ALMEL	EC/ACIER ET ALU/ACIER		
J38	J38ALR - Section 37,8 mm²	67 24 538	6
J60	J60 ALR - Section 59,7 mm²	67 24 543	1
POUR CÂBLE CUIVRE			
J10U	Section Cu 35/10-40/10-10,8 mm²	67 11 203	12
J16U	Section Cu 45/10-50/10-12,4-14,5 mm²	67 11 205	12
J25U	Section Cu 22-27,6 mm²	67 11 209	12
J29U	Section Cu 29,3 mm²	67 11 213	12
J48U	Section Cu 48,3 mm²	67 11 219	12
J75U	Section Cu 74,9 mm²	67 11 223	12

> Vendu au conditionnement

CONNECTEURS À SERRAGE MÉCANIQUE







BLOC D'ANCRAGE ET DÉRIVATION À RAINURES PARRALLÈLES POUR LIGNE CUIVRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMU25	Section Cu 6-25 mm²	67 00 005	10
CMU50	Section Cu 6-50 mm²	67 00 006	10
CMU95	Section Cu 10-95 mm²	67 00 007	10

BLOC D'ANCRAGE ET DÉRIVATION À RAINURES PARRALLÈLES POUR LIGNE ALU

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMA55R	À VIS FUSIBLE Section Alu 17,8-54,6 mm²	67 20 010	3
CMA95R	À VIS FUSIBLE Section Alu 22-95 mm²	67 20 011	3
CMA150R	À VIS FUSIBLE Section Alu 54,6 -148 mm²	67 20 012	3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMA55	Section Alu 17,8-54,6 mm²	67 20 006	10
CMA95	Section Alu 22-95 mm²	67 20 007	10
CMA150	Section Alu 54,6 -148 mm²	67 20 008	10

BLOC DE DÉRIVATION POUR LIGNE ALU ET CUIVRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
CMAU5550	Section Cu 6-70 mm² / Section Alu 25-75 mm²	67 30 005	

BLOC D'ANCRAGE ALU OU ALMELEC

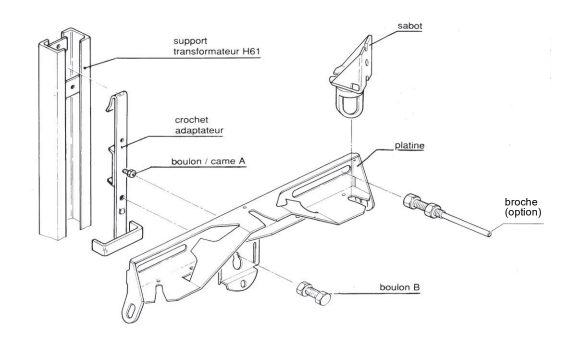
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
RMOA54	Section 2 x 22 à 2 x 60	67 20 147	

MACHOIRE ONDULÉE POUR CONDUCTEUR CUIVRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
A70LCU	Section 2 x 10 à 2 x 25	67 00 178	
A72LCU	Section 2 x 25 à 2 x 50	67 00 182	

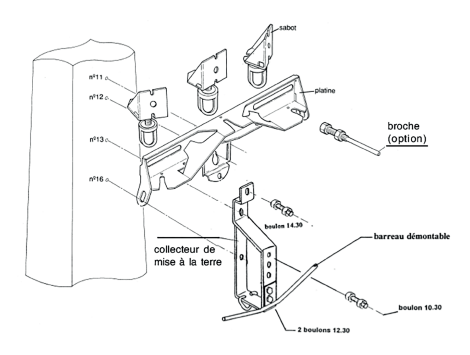
PROTECTION PAR PARAFOUDRES ET FUSIBLES

FERRURE SUPPORT DE PARAFOUDRE À ENVELOPPE SYNTHÉTIQUE POUR POSTE DE TRANSFORMATION SUR POTEAU H61

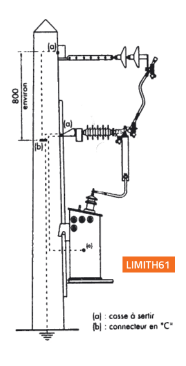


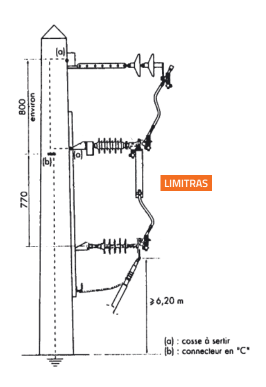
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FSPSYBG	BROCHE DE MISE À LA TERRE (OPTION)	-	1
PARAF	PARAFOUDRE 24KV À ENVELOPPE SYNTHÉTIQUE	73 10 810	1
CONH61	BROCHE LONGUE (1 PHASE)	73 12 001	3
KITPAH61	KIT PARAFOUDRE 29SF11 comprenant : - 1 ferrure - FPSP - 3 parafoudres - PARAF - 3 broches - CONH61	-	1
29SF11TIS	KIT DE PROTECTION POUR H61TIS (TRANSFO. INTRINSEQUEMNT SÉCURISÉ) comprenant : -1 ferrure FPSP - 3 parafoudres - PARAF - 3 broches - CONH61 - 3 connecteurs CB054G - 3 cables aster gainé de 1,5m - 3 ensembles de connecteurs CB054G2CB montés sur 1m de câble gainé	-	1

FERRURE SUPPORT DE PARAFOUDRE À ENVELOPPE SYNTHÉTIQUE POUR REMONTÉE AÉRO-SOUTERRAINE - ERAS

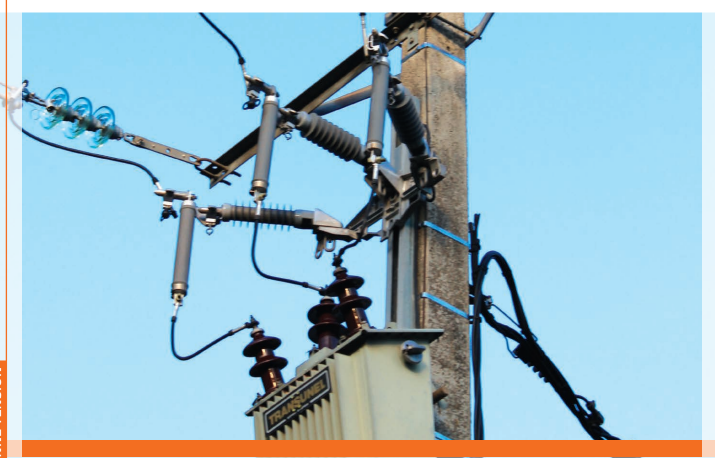


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
FPSE	FERRURE POUR REMONTÉE AÉRO-SOUTERRAINE - FSPSYERAS - comprenant : - 1 platine - 3 sabots - 1 collecteur de mise à la terre + BH	68 86 427	
FSPSYBG	BROCHE DE MISE À LA TERRE (OPTION)	-	1
PARAF	PARAFOUDRE 24KV À ENVELOPPE SYNTHÉTIQUE	73 10 810	1
CONERAS	BARRE DE CONNEXION (1PHASE)	73 12 011	3
KITPAERA	KIT PARAFOUDRE 29SF10 comprenant : - 1 ferrure - FPSE - 3 parafoudres - PARAF - 3 broches - CONRERAS	-	1





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
LIMITH61	KIT PARAFOUDRE HORIZONTAUX AVEC FUSIBLES - PROTECTION H61 - 29FE11 comprenant: - 3 fusibles FE - 73 02 002 - 1 KITH61 - 73 05 012 - 1 ferrure fpsp - 68 86 425 - 3 parafoudres - paraf - 73 10 810 - 6 CB054G - 67 21 241 - 3 cable aster 54G	-	1
LIMITRAS	KIT PARAFOUDRE HORIZONTAUX AVEC FUSIBLE - PROTECTION RAS - 29FE13 ISOLATEUR ZONE 2 comprenant: - 3 fusibles FE - 73 02 002 - 1 KITRAS - 73 05 022 - 2 ferrure FPSC - 68 86 429 - 1 ferlim - 68 86 201 - 3 barre de connexion - CONERAS - 72 12 011 - 3 parafoudres - PARAF - 73 10 810 - 6 CB054G - 67 21 241 - 3 cable aster 54G	-	1
PARAF	PARAFOUDRE EZE24 - LOT DE 3	73 10 810	1
LIMITOR	FUSIBLE LIMITOR P24 - LOT DE 3	73 02 002	1
KITH61	KIT CONNEXION LIMITOR H61 - 29KC11 comprenant: - 3 barres de connexions - 3 broches courtes - 3 ponts gainés 2 cosses	73 05 012	1
KITRAS	KIT CONNEXION LIMITOR ERAS - 29KC13 - comprenant: - 3 barres de connexions - 3 broches courtes - 3 ponts gainés 1 cosse - 3 isolateur rigide zone 2	73 05 022	1
FERLIM	FERRURE POUR ERAS AVEC FIXATION PARAFOUDRES ET FUSIBLES	68 86 201	1









DISJONCTEUR BAS DE POTEAU

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
D165SBSC	D 165T COFFRET SANS BLOC SANS COMMANDE	69 34 401
D265TSCSB	D 265T COFFRET SANS BLOC SANS COMMANDE	_
D165TBLOCTRI	D 165T BLOC DECLENCHEUR NUMERIQUE TRI CALIBRE + COMMANDE POUR TRANSFO 50/100/160 KVA	69 34 037
D265TBLOCTRI	D 265T BLOC DECLENCHEUR NUMERIQUE TRI CALIBRE + COMMANDE POUR TRANSFO 50/100/160 KVA	69 34 038
BLOCTRI367T	BLOC DECLENCHEUR TRI D165/D265 : TRANSFO 50/100/160	69 35 110

SUPPORTS DE TRANSFORMATEUR

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
SUPH61	FERRURE SUPPORT DE TRANSFORMATEUR H61	68 17 010

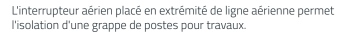
RÉSEAUX HTA AÉRIENS



PROTECTION AERIENNE SIMPLIFIÉE - PAS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PAS1D50	COFFRET 1 DEPART 50/100 KVA	69 82 130
PAS2D100	COFFRET 2 DEPARTS 100/160 KVA	69 82 136

INTERRUPTEUR AERIEN À COMMANDE MANUELLE - IACM

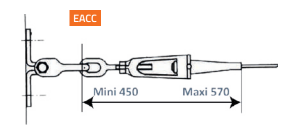




RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
IA1	IACM 50 A - 24 KV - AVIFAUNE AVEC COMMANDE MANUELLE - JEU DE CHAISES ET FIXATIONS	72 33 605
TRINGIA1	TRINGLERIE IA1CM REGLABLE POUR 11/14 m - 1 TUBE SUPERIEUR TELESCOPIQUE - 1 TUBE INFERIEUR AVEC ISOLEMENT	72 33 601
C1518	COMPLEMENT DE TRINGLERIE POUR 15/18 m - 1 TUBE INTERMEDIAIRE - 1 GUIDE TUBE SUPPLEMENTAIRE	72 33 602
F5012	FEUILLARD DE FIXATION IACM PERFORÉ ROULEAU DE 25m FEUILLARD INOX (50 x 1,2)	68 86 900

FERRURES ET ACCESSOIRES POUR TORSADES

Destiné à la protection des supports et des armements d'arret contre les surcharges mécaniques accidentelles (neige, chute d'arbre).



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
MT1	ENSEMBLE DE SUSPENSION POUR TORSADE HTA Composé d'une console et d'une pince de suspension	68 50 101
EACC5010	ENSEMBLE D' ANCRAGE POUR TORSADE HTA Composé d'une console isolée et d'un manchon à coincement cônique	68 50 121



BOULONNERIE GALVA

Les boulons sont vendus avec écrou.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BH12100	BOULON 6 PANS BH 12 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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
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
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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
MG12	RONDELLE GALVA Ø 12	68 03 015
MG14	RONDELLE GALVA Ø 14	68 03 022

TABLEAU URBAIN RÉDUIT - TUR

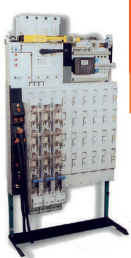


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CLE	CLE ISOLÉE TUR	69 82 814
DEPART	DÉPART MONOBLOC NU AVEC BARETTE DE SECTIONNEMENT	69 82 777
PCCC	PANNEAU DE CONDAMNATION MISE EN COURT-CIRCUIT	69 82 830
PR	PANNEAU DE RÉSERVATION	69 82 833
PRO	PROTECTEUR PORTE FUSIBLE	69 82 873

TABLEAU D'INTERFACE DE PUISSANCE ET D'INFORMATION - TIPI

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CLETIPI	CLÉ TIPI ISOLEE IP2X	69 82 820
DEPTIPI	DÉPART MONOBLOC TIPI IP2X	69 82 200
DEPTIPIP	DÉPART PROVISOIRE TIPI IP2X	69 82 202
ST4	FIXATION AU SOL POUR TIPI 4	69 82 250
ST8	FIXATION AU SOL POUR TIPI 8	69 82 252

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TIPI4500	TIPI 4500 /250 KVA POUR 4 DEP + 1 PRO NON FOURNI	69 82 150
TIPI81200	TIPI 81200 /630 KVA POUR 8 DEP + 1 PRO NON FOURNI	69 82 156
TIPI81800	TIPI 81800 / 1000 KVA POUR 8 DEP + 1 PRO NON FOURNI	69 82 158



TIPI81200

TROUSSE DE RACCORDEMENT ALU/CUIVRE POUR TUR ET TIPI



TUR

NEUTRE PLOMB

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TUR9550	Section 3 x 95 + 50	69 82 010
TUR15070	Section 3 x 150 + 70	69 82 011
TUR24095	Section 3 x 240 + 95	69 82 012

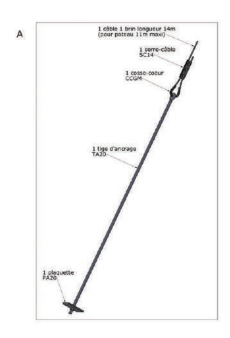
NEUTRE MASSIF

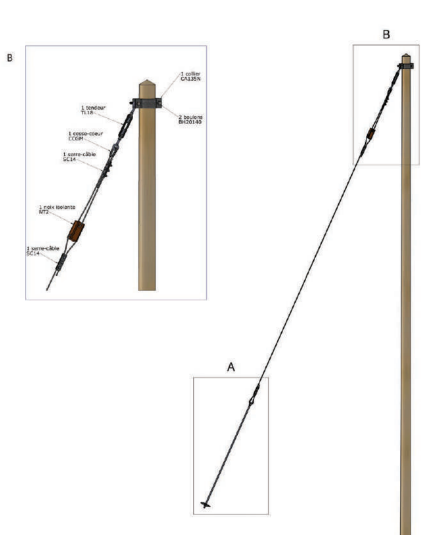
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
NTUR9575	Section 3 x 95 + 75	69 82 013
NTUR15095	Section 3 x 150 + 95	69 82 014
NTUR240115	Section 3 x 240 + 115	69 82 015

HAUBANAGE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
KITHAUB	KIT D' HAUBANAGE POUR POTEAU BOIS	-
NT2	NOIX DE TRACTION - EN PORCELAINE Longueur 170 - Largueur 95	68 46 125

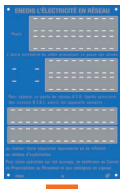
RÉFÉRENCE KIT	KH140	KH190	KH255-325
Pour poteau	S140	5190	S255,S325
Câble	Ø 10 (19 x 20/10)	Ø 10 (19 x 20/10)	Ø 10 (19 x 20/10)
Nombre de brins	1	2	2
L totale câble	14 m (pot. Max 11 m)	33 m (pot. Max 14 m)	33 m (pot. Max 14 m)
Collier	1 x CA135N - 68 10 029	1 x CA165N - 68 10 033	1 x CA200N - 68 10 036
Boulon	2 x BH20140	2 x BH20140	4 x BH20140
Tendeur	1 x TL18	1 x TL24	1 x TL24
Noix isolante	1 x NT2	1 x NT2	1 x NT2
Cosse-cœur	2 x CCGM	2 x CCGM	2 x CCGM
Serre-câble	3 x SC14	2 x SC14	2 x SC14
Tige d'ancrage	1 x TA20	1 x TA27	1 x TA27
Plaquette	1 x PA20	1 x PA27	1 x PA27





PLAQUES ET AFFICHES DE POSTES ET COFFRETS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PR30	PLAQUE TRANSFORMATEUR H61 / POTEAU - ALU BLEU 4 rangées 20x12	37 00 312
PR33	PLAQUE TRANSFO CABINE - ALU BLEU Caractères 20x12	37 00 316
PR33BIS	PLAQUE TRANSFORMATEUR CABINE BASSE Alim par dérivation	37 00 316
PR34	PLAQUE REMONTÉE AERO-SOUTERRAINE - ALU BLEU Caractères 2012	37 00 317
PR34BIS	PLAQUE REMONTÉE AERO-SOUTERRAINE - ALU BLEU Depuis derivation	37 00 317
POSTE	DANS LE POSTE : VIGNETTE 60x20 - ALU JAUNE (multiple de 25)	-
RAS	REM. AEROSOUT : VIGNETTE 60x20 - ALU JAUNE (multiple de 25)	37 09 180
PP30	PLAQUE BLEU DEFENSE D'AFFICHER - 150 x 300	37 00 354
PR10	PLAQUE NOM POSTE - ALU BLEU 36 caractères pour vignettes 20x12 (G150)	37 00 302
PR10B1	PR10 1BIS : ARMOIRE HT - ALU BLEU 18 fentes pour vignettes 20 x 12 (G150)	-
PR10B2	PR10 2BIS : ARMOIRE HT - ALU BLEU 2 rangées - 18 fentes pour vignettes 20 x 12 (G150)	-
PLZAM00011	PLAQUE ZINC CÂBLES HTA 20 KV 120 x 90 - ROUGE	-
PR11	PLAQUE NOM DU POSTE 40 x 260 - 18 POSITIONS Pour vignettes 20 x 12 (G150)	37 00 303
PR11BIS	PLAQUE NOM DU POSTE 40 x 260 - 2 x 18 POSITIONS sur 2 rangées - pour vignettes 20 x 12 (G150)	37 00 307
PR12	PLAQUE NOM DU POSTE 50 x 260 - 8 POSITIONS Pour vignettes 24 x 40 (G151)	37 00 308







ENEDIS L'ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU
Remontée séro - souterraine
L'autre extrémité de ce câble est située
===================================
========
ATTENTION : derivation(s) possible(s) sur ce cable se referer au schema d'exploitation.
PR34

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PLASE00072	PLAQUE ALU 115 x 35 - 13 POSITIONS Pour vignettes 6 x 11 (G153)	-
PLASE00069	PLAQUE ALU 70 x 35 - 6 POSITIONS Pour vignettes 6 x 11 (G153)	
PLASE00051	PLAQUE ALU 95 x 40 - 3 POSITIONS Pour vignettes 20 x 12 (G150)	_



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CEINTUJ	CEINTURE JAUNE 1200 X 20 MM Délimitation fils nus câble isolé et telecom	-
CEINTUR	CEINTURE ROUGE 1200 X 20 MM Délimitation sur poteau MT/BT	68 88 651

à	la re	mor	tée	
aéro	0-50	uter	rain	9

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
B100J	BANDE ALU 1000 x 100 x 0,5 mm - JAUNE Percée d'une fente feuillard	-
B100R	BANDE ALU 1000 x 100 x 0,5 mm - ROUGE Percée d'une fente feuillard	_



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
AF20B	PLAQUE ALU SOINS AUX ELECTRISÉS H 297 x L 210 mm - sérigraphie	37 00 002
AF20B1	PLAQUE ALU SOINS AUX ELECTRISÉS H 500 x L 350 mm - sérigraphie	37 00 002



VIGNETTES

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
	G153	VIGNETTES LETTRES ET CHIFFRES 6 x 11 Noir sur fond jaune – lot de 25	-
	G150	VIGNETTES LETTRES ET CHIFFRES 20 x 12 Noir sur fond jaune – lot de 25	-
	G151	VIGNETTES LETTRES ET CHIFFRES 24 x 40 Noir sur fond jaune – lot de 25	-



PLAQUES IACM

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PR100	PR 100 : PLAQUE IACM - ALU JAUNE 2 rangées - 20 caractères 20x12	68 88 752
PR101	PR 101 : PLAQUE IACM - ALU JAUNE 1 rangée - 6 caractères 20x12	_
PR102	PR 102 : PLAQUE IACM - ALU JAUNE 1 rangée - 5 caractères - 40x65	37 00 302





PR60



SIGNALISATION POUR POTEAUX BOIS ET BÉTON

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PR60	PLAQUE DANGER DE MORT - POTEAU BOIS	37 00 326
PR61	PLAQUE DANGER DE MORT - POTEAU BÉTON	37 00 327
PR161	PLAQUE DE NUMÉRO POTEAU BOIS ET BÉTON GOUTTE D'EAU DE 1 À 99	37 00 329
PR162	PLAQUE DE NUMÉRO POTEAU BOIS ET BÉTON GOUTTE D'EAU À PARTIR DE 100	37 00 329
SC070	VIS LAITON TR 4,5 Boite de 200	_

ALU OU ADHÉSIF









TT10

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TTM10	PLAQUE TERRE DES MASSES MÉTALLIQUES	-
TTN10	PLAQUE TERRE DU NEUTRE	_
TT10	PLAQUE REPÉRAGE DES TERRES	-
T10	PLAQUE RISQUE ELECTRIQUE SIGLE ECLAIR	37 00 144
T10H	PLAQUE HOMME FOUDROYÉ	-

BALISE ET BORNES DE REPÉRAGE RÉSEAUX





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TD010	ANCRAGE ACIER GALVA POUR PLAQUE ET BALISE - Long. 530 mm	-
TD012	ANCRAGE ACIER GALVA POUR PLAQUE ET BALISE - Long. 430 mm	-
TD019	TIGE D'ANCRAGE - 16 x 150	-

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TL011	PLAQUE REPÉRAGE ALU 30/10 250 x 250 ROUGE PEINTURE THERMO Résiste à la charge d'un véhicule	
TL012	PLAQUE REPÉRAGE ALU 30/10 400 X 400 ROUGE PEINTURE THERMO Résiste à la charge d'un véhicule	
TL016	BALISE EN ALU SOUDÉE SUR PLAQUE 250 X 250 H 1 500 ROUGE À fixer sur massif béton	
TL017	BALISE EN ALU SOUDÉE SUR PLAQUE 250 X 250 H 2 000 ROUGE À fixer sur massif béton	
TL018	DISPOSITIF DE REPÉRAGE PAR HÉLICOPTÈRE 600 X 600 H 1 500 OU 2 000 ROUGE À fixer sur balise	



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
BR300PH	BORNE RÉSEAU EN RÉSINE POLYESTER ROUGE 145 x 145 H 300 SUR PLAQUE POLYETHYLENE 400 x 400 AVEC ANCRAGE 500	
BR400P	BORNE RÉSEAU EN POLYETHYLÈNE ROUGE 400 x 400 AVEC ANCRAGE 500	
BR500PH	BORNE RÉSEAU EN RÉSINE POLYESTER ROUGE 145 x 145 H 545 SUR PLAQUE POLYETHYLÈNE 400 x 400 AVEC ANCRAGE 500	

FORMATIONS DES MONTEURS

en canalisations éléctriques souterraines

PRIMELEC vous offre la possibilité de disposer d'un enseignement de qualité dispensé par un centre certifié QUALIOPI par AFNOR.

Sur notre site de Quint Fonsegrives, ou près de chez vous, **nous vous mettons en relation** avec des formateurs expérimentés afin de vous proposer des solutions adaptés à vos besoin.

DOMAINE DE CERTIFICATION

Accessoires Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique	A.BT.IS
Accessoires Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique et papier	A.BT.IS/P
Accessoires HTA sur câble à Isolation Synthétique	A.HTA.IS
Accessoires HTA sur câble à Isolation Synthétique et Papier	A.HTA.IS/P
Accessoires limités HTA sur câble à Isolation Synthétique	A.L.HTA.IS

MODALITÉS DE CERTIFICATION

ÉVALUATION

Épreuves théorique (QCM) et pratique

Durée: ½ journée à 1 jour

6 candidat(e)s par session d'examen suivant référentiel ENEDIS, PRDE G 5.2 – 01 et 02

CERTIFICATION

Sur avis favorable, le centre d'examen accrédité COFRAC, (portée disponible sur www.cofrac. fr), délivre un certificat à l'employeur pour qualification de son employé(e).

Validité 2 ans, prolongeable 3 ans selon le nombre d'accessoires réalisés les 2 premières années.

QUALIFICATION

- Qualification par l'employeur
- Travail sur les canalisations électriques souterraines
- Suivi de réalisation, 24 accessoires sur 2 ans.





LUMINAIRES LED	106
MÂTS, CONSOLES	112
COFFRET EP/COFFRETS DE PLAISANCE	117
ACCESSOIRES	121



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED 400W - 600W

IRC 80 30 000 HEURES IP65

Projecteur extérieur à LED en fonte d'aluminium gris anthracite. Protection IK 08.

DIMENSIONS: L 685 X L 120 X H 490 mm

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
PROEXT400	400 W	4 000 K	32 000	90 °
PROEXT600	600 W	4 000 K	48 000	90 °



PROJECTEUR LED 1000W

IRC 80 110 000 LUMENS IP65

Projecteur extérieur à LED en fonte d'aluminium gris. Angle d'ouverture important, durée de vie de 30 000 heures.

DIMENSIONS : L 597 - L 140 - H 1 111 mm

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
PROEXT1000A	1 000 W	4 000 K	110 000	120 °
PROEXT1000B	1 000 W	6 000 K	110 000	120°



PROJECTEUR LED RODIO

IRC 80 50 000 HEURES IP66

Projecteur extérieur en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement. Diffuseur en verre trempé 5 mm, résistant aux chocs.

DIMENSIONS: H 568 - L 333 - EP 85 mm

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
RODIO1898A	129 W	3 000 K	13 347	120 °
RODIO1898B	195 W	4 000 K	21 050	120 °

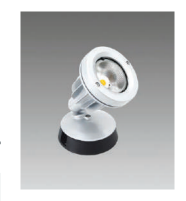
SPOT KOALA

50 000 HEURES | IP65 | IRC90

Spot extérieur avec corps et cadre en aluminium gris ou graphite moulé sous pression avec ailettes de refroidissement.

Diffuseur en verre sérigraphié, trempé.

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
KOALA1537A	6 W	3 000 K	600	IK08
KOALA1537B	15 W	3 000 K	1 600	IK08



SPOT ENCASTRABLE MICROFLOOR

IK08 IP67 IRC80

Spot extérieur avec cadre en inox, corps en nylon et diffuseur en verre trempé résistant aux chocs.

DIMENSIONS: Ø 120 - H86

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
MICROFLOOR1670	6 W	3 000 K	600	IK08



SPOT ORIENTABLE MINIFLOOR 15°

50 000 HEURES | IRC90 | IP67

Spot extérieur encastrable avec corps en aluminium moulé sous pression avec cadre acier inox. Diffuseur en verre trempé transparent (charges 2000 Kg max.).

DIMENSIONS: 300 X 235 - H 329

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
MINIFLOOR1883A	15 W	3 000 K	1 225	IK08
MINIFLOOR1883B	15 W	4 000 K	1 302	IK08



SPOT ENCASTRABLE FLOOR

50 000 HEURES IRC 90 IP68

Spot extérieur encastrable et orientable 15° avec corps en aluminium moulé sous pression avec cadre acier inox. Boite d'encastrement en nylon noir renforcé par fibre de verre. Diffuseur en verre trempé (épaisseur 15 mm ; 2000 Kg max.).

DIMENSIONS: Ø 345 - H 200

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
FLOOR1687	30 W	4 000 K	2 113	IK10





BORNE PORTOFINO

50 000 HEURES | IP54 | IRC80

Borne en matériaux recyclables avec un corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible.

DIMENSIONS: H 600 - Ø POTEAU 70 - Ø TÊTE 140

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
PORTOFINO1875	10 W	4 000 K	801	IK08



BORNE FARO

50 000 HEURES | IP65 | IRC80

Borne avec un corps en aluminium extrudé, diffuseur en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible. Couleur Graphite.

DIMENSIONS : H 1100 - Ø BASE 250 - Ø BORNE 180

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
FAR01239	9 W	4 000 K	484	IK10



BORNE LIMA

50 000 HEURES | IP65 | IK08

Borne avec corps en fonte d'aluminium.

DIMENSIONS: Ø 149 - 3 HAUTEURS DISPONIBLES 400, 600, 800

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
LIMA5	5 W	3 000 K	750	180°
LIMA9	9 W	4 000 K	1 395	360°



BORNE MIAMI

50 000 HEURES IRC 90 IP68

Borne en aluminium et polypropylène. Fixation par 4 trous pour tiges de scellement. Pas de driver alimentation directe 230V.

DIMENSIONS: 200 X 200 - 4 HAUTEURS DISPONIBLES 400, 600, 800, 1000

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
MIAMI	17 W	4 000 K	1 590	IK10

LANTERNE DELEOS

VERSION ROUTIÈRE OU CIRCULAIRE | IP66 | IK 08 | RECYCLABLE

Luminaire extérieur épuré, de fabrication française avec le corps et l'embase en fonderie aluminium. Verre trempé extra blanc ou dépoli.

Montage sur mât, crosse simple ou double et/ou murae.

Module LED interchangeable plusieurs puissances disponibles. Refroidissement des LED par effet Venturi. Précabalage possible.

Flux lumineux émis vers le ciel (ULOR) < 3%.

DIMENSIONS: H 590 - Ø POTEAU 60-70 - Ø TÊTE 500 - L 380

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
DELEOS-L	27 W	4000 K	1 800	360 °
DELEOS-R	40 W	5000 K	3 251	45-180°



LANTERNE HEPTEOS

ULOR <3% IP66 ASYMÉTRIQUE MADE IN FRANCE

Luminaire extérieur monobras avec un design asymétrique (angle du luminaire 2°) Corps et embase en fonderie aluminium thermolaqué.

Montage sommital sur mât cylindro-conique. Verre trempé extra blanc ou dépoli. Refroidissement des LED par effet Venturi. Précablage possible.

DIMENSIONS: H595 - Ø 380 - L 410

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
HEPTEOS-45	45,6 W	5 000 K	5 286	45-360°
HEPTEOS-79	79,5 W	4 000 K	8 024	45-360°



LANTERNE CLIMA

80 000 HEURES 1P65 IRC 70

Luminaire avec corps en aluminium moulé sous pression, diffuseur en polycarbonate incassable et autoextinguible. Lisse et transparent. Coloris Gris ou Graphite.

DIMENSIONS: H 428 - Ø 503

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
CLIMA1570A	13 W	4000 K	1372	IK08
CLIMA1570B	101 W	4000 K	11 078	IK08
CLIMA1570C	101 W	4000 K	13 920	IK08







50 000 HEURES | IP66 | IRC 80

Routière en fonte d'aluminium gris anthracite avec fixation orientable. Disponible en 3 Angles différents (45°-60°-160°). Fixation su mât (TOP 60).



DIMENSIONS: L 330 - L 280 - H 70

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
STREETLIGHT65	65 W	4 000 K	6 500	45-160 °
STREETLIGHT120	120 W	4 000 K	12 000	45-160 °
STREETLIGHT280	280 W	4 000 K	28 000	45-160 °



ROUTIÈRE ROLLE

50 000 HEURES IP66 IRC 70

Routière Hautre Performance avec corps et chassis en aluminium moulé sous pression, ailettes de refroidissement incorporées dans le cache. Raccord au mat orientable de 0° à 15. Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Disponible en 24 ou 36 LED.

DIMENSIONS : L 460 - L 300 - H 128

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
ROLLE3285A	25 W	4 000 K	4 100	IK09
ROLLE3285B	44 W	4 000 K	6 992	IK09
ROLLE3285C	76 W	4 000 K	10 907	IK09
ROLLE3285D	111 W	4 000 K	14 542	IK09



ROUTIÈRE MINI STELVIO

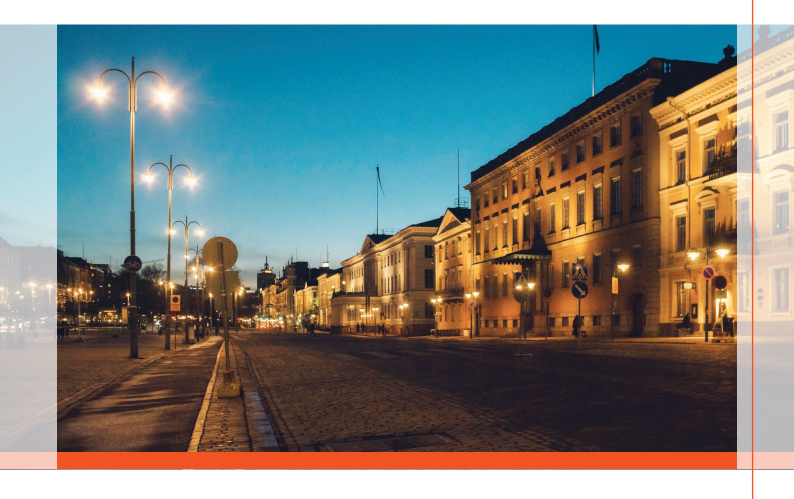
80 000 HEURES | IP65 | IRC 70

Routière avec corps et chassis en aluminium moulé sous pression, ailettes de refroidissement incorporées dans le cache. Raccord au mat orientable de 0° à 15.

Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Disponible en 24, 36 ou 48 LED.

DIMENSIONS: L 530 - L 280 - EP 60

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	PROTECTION
MINISTELVIO3375A	35 W	4 000 K	5 210	IK09
MINISTELVIO3375B	60 W	4 000 K	7 794	IK09
MINISTELVIO3375C	103 W	4 000 K	12 720	IK09



LAMPADAIRE PIÉTONS LAMPIE

IRC 80 IP65 PERSONNALISABLE

Lampadaire pour voie piétonne en aluminium gris anthracite.

Couleur du liseré personnalisable. Hauteurs disponibles de 3 à 5 m.

RÉF.	PUISSANCE	T° COULEUR	LUMENS	ANGLE
LAMPIE	50 W	4 000 K	5 500	90 °





Nous pouvons vous proposer de nombreux modèles de lanternes, bornes, appliques... N'hésitez pas à nous consulter.

MÂTS, CONSOLES

MÂTS TUBULAIRES

Corps en acier galvanisé, épaisseur 3 mm, Ø 89 - Entraxe : 200 x 200 mm

Embout : Ø 60 mm - Porte : 400 x 85 mm. Tiges de scellement à la demande.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
89349	MÂT HAUTEUR 3 m
89350	MÂT HAUTEUR 3,50 m
89400	MÂT HAUTEUR 4 m
89450	MÂT HAUTEUR 4,50 m
89500	MÂT HAUTEUR 5 M

> Autres dimensions nous consulter

MÂTS CYLINDRO-CONIQUES

Corps en acier galvanisé, épaisseur 3 mm - Embout : Ø 60 mm - Porte : 400 x 85 mm. Tiges de scellement à la demande.

RÉFÉR	ENCE	DÉSIGNATION
CON10	40	MÂT HAUTEUR 4 m - ØB BASE 112 - ENTRAXE 200 x 200
CON12	50	MÂT HAUTEUR 5 m - ØB BASE 120 - ENTRAXE 200 x 200
CON13	60	MÂT HAUTEUR 6 m - ØB BASE 132 - ENTRAXE 200 x 200
CON14	70	MÂT HAUTEUR 7 m - ØB BASE 144 - ENTRAXE 300 x 300

> Autres dimensions nous consulter

ACCESSOIRES MÂTS

TIGE D'ANCRAGE

Corps en acier galvanisé, jeu de 4 avec écrou.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T16300	16 x 300 - JEU DE 4
T18400	18 x 400 - JEU DE 4
T20400	20 x 400 - JEU DE 4
T20600	20 x 600 - JEU DE 4
T24500	24 X 500 - JEU DE 4
T27700	27 x 700 - JEU DE 4
T331150	33 x 1150 - JEU DE 4
T391400	39 x 1400 - JEU DE 4



CAPUCHON DE PROTECTION AVEC GRAISSE

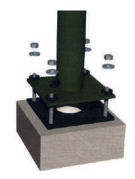
En polyethylène, jeu de 4.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
KT14	POUR TIGE Ø14
KT18	POUR TIGE Ø18
KT20	POUR TIGE Ø20
KT24	POUR TIGE Ø24
KT27	POUR TIGE Ø27



SEMELLE DE PROTECTION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
D200200	SEMELLE EN CAOUTCHOUC 200 x 200
D300300	SEMELLE EN CAOUTCHOUC 300 x 300



<u>SÉCURITÉ</u>

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
I	BALIJAUNE	BALISE DE SIGNALISATION SECURIS JAUNE
ı	DALIJAUNL	Fluorescent - fixation sur tige d'ancrage
	BALIROUGE	BALISE DE SIGNALISATION SECURIS ROUGE
		Fluorescent - fixation sur tige d'ancrage

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
SYBLOCM	SYBLOC MINI ANTIVOL Capacité : du 3G4 au 5G16"



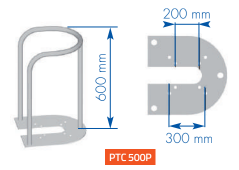


PROTECTION CANDÉLABRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
PCEP	SIMPLE U - TUBE GALVA Ø42
PTC500	TRIPODE ACIER GALVA
PTC500P	TRIPODE ACIER GALVA AVEC SEMELLE

> Autres entourage de candélabre nous consultez





CROSSES

Corps en acier galvanisé - Ø D 60 mm - V de 300 à 1000 - D 300 mm Disponible de 1 à 4 bras.

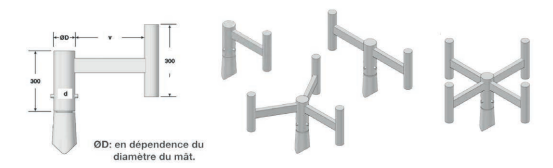


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CACH	CROSSES EMMANCHEMENTS HORIZONTAUX	-
CACV	CROSSES EMMANCHEMENTS VERTICAUX	_

CROSSES EMMANCHEMENTS HORIZONTAUX



CROSSES EMMANCHEMENTS VERTICAUX



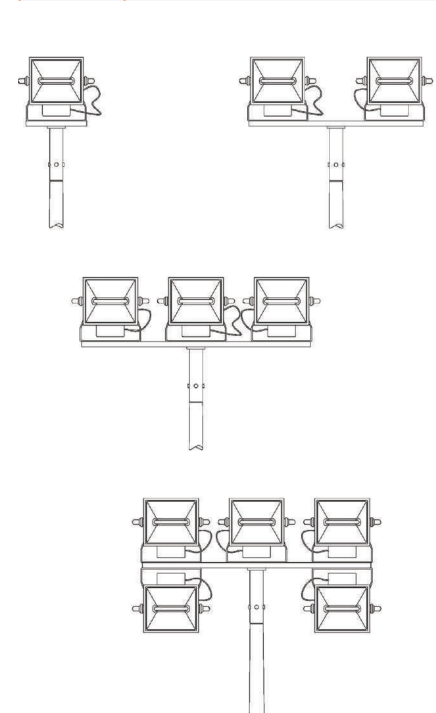
TRAVERSES POUR PROJECTEURS

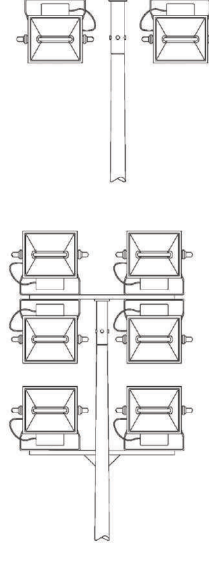
Corps en acier galvanisé - Ø Top 60 mm

Nombre de projecteur : 1 - Longueur traverse : 300 mm Nombre de projecteurs : 2 - Longueur traverse : 1000 mm Nombre de projecteurs : 3 - Longueur traverse : 1500 mm



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TRAV	TRAVERSE POUR PROJECTEURS	-

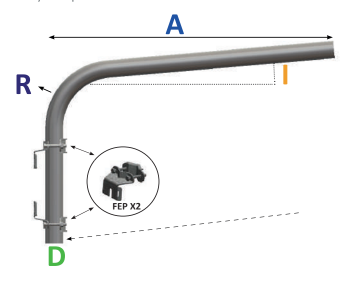




CONSOLE D'ECLAIRAGE PUBLIC

Corps en acier galvanisé.

Autre diamètre de tube, inclinaison et rayon disponible sur demande.



AVANCEMENT

5 = 0.5 m10 = 1 m

15 = 1.5 m

20 = 2 m

DIAMETRE DU TUBE

42 = Ø 42 mm 49 = Ø 49 mm

INCLINAISON*

5 = 5°

RAYON

R200 = Rayon 200 mm

ACCESSOIRES CONSOLES

Fixation pour consoles du Ø 34 à 49 mm.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
FEP	FIXATION CONSOLE STANDARD	-
FEPB	FIXATION CONSOLE POUR POTEAU BOIS	-





COFFRET DE FAÇADE - MINI

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
48900	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE + N)
40900	Raccord maxi 2 x 6mm²
	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE + N) + PROTECTION
48903	PAR DDA
	Raccord maxi 2 x 6mm²
/ 0015	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE + N) + PARAFOUDRE
48915	Raccord maxi 2 x 6mm²





COFFRET DE FAÇADE MINI



COFFRET DE FAÇADE - MOYEN

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
48920	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE + N) Raccord maxi 2 x 6mm²
48923	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE + N) + DISJONCTEUR DIFFERENTIEL À REARMEMENT MANUEL Raccord maxi 2 x 6mm²
48855	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE + N) + PARAFOUDRE Raccord maxi 2 x 6mm²

> Coloris disponible ivoire, gris, noir.



COFFRET D'ILLUMINATION

DÉSIGNATION
COFFRET PRISE NF+ DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL A REARMEMENT MANUEL 10A -30 mA
Raccord maxi 6 mm²
COFFRET PRISE NF+ PROTECTION PAR DDA
Raccord maxi 6 mm²
COFFRET PRISE NF+ DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL A REARMEMENT MANUEL 16A -30 mA + PARAFOUDRE
Raccord maxi 6 mm²
COFFRET PRISE NF+ 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE+N)
Raccord maxi 6 mm²

> Coloris disponible ivoire, gris, noir.

COFFRET EP/COFFRETS DE PLAISANCE

Si vous ne trouvez pas la configuration qui vous convient N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER

COFFRET PIED DE CANDÉLABRE - MINI

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
48890	COFFRET TAILLE S + 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE+N)
40090	Raccord maxi 2 x 4 x 10 mm² - 2 modules maxi
	COFFRET TAILLE S + 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE+N) +
48828	PARAFOUDRE
	Raccord maxi 2 x 4 x 10 mm² - 2 modules maxi
	COFFRET TAILLE S + 1 COUPE-CIRCUIT (PHASE+N) +
48899	PROTECTION PAR DDA
	Raccord maxi 2 x 4 x 10 mm² - 2 modules maxi





COFFRET PIED DE CANDÉLABRE - MOYEN

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
18F1001	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT
185 100 1	Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
1051202	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT + PROTECTION PAR DDA
18F1302	Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
18F1501	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT + PARAFOUDRE
1811301	Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
12D1001	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER FLEXY Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
12D1302	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER FLEXY + PROTECTION PAR DDA Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
12D1501	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER FLEXY + PARAFOUDRE Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
12E1001	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER FLEXY - POINT TRIPLE Raccord maxi 3 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
12E1501	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER FLEXY + PARAFOUDRE - POINT TRIPLE Raccord maxi 3 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules

		1
1111		
	West of the second	C
T	13 1001	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
13J1001	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER PERFO Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
13J1301	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER PERFO + PROTECTION PAR DDA Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² - maxi 2 modules
13J1501	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER PERFO + PARAFOUDRE Raccord maxi 2 x 4 x 16 mm² -maxi 2 modules



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
DP0	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT - 4 x 16
	Capot transparent
DD1	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT - 4 x 25
DPT	Capot transparent



COFFRET PIED DE CANDÉLABRE - GRAND MAT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
14K1001	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER PERFO
141(1001	Raccord maxi 2 x 4 x 25 mm² - maxi 3 modules
	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER PERFO +
14K1302	PROTECTION PAR DDA
	Raccord maxi 2 x 4 x 25 mm² - maxi 3 modules
	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT AVEC BORNIER PERFO +
14K1501	PARAFOUDRE
	Raccord maxi 2 x 4 x 25 mm² - maxi 3 modules
041.0003	KIT TRANSFORMATION PERFO - POINT TRIPLE
01L0003	Raccord maxi 3 x 4 x25 mm²



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
80228	COFFRET TAILLE L - 1 COUPE-CIRCUIT
00220	Raccord maxi 3 x 4 x 35 mm² - maxi 3 modules
80319	COFFRET TAILLE L - 1 COUPE-CIRCUIT + PROTECTION PAR DDA
80319	Raccord maxi 3 x 4 x 35 mm² - maxi 3 modules
80454	COFFRET TAILLE L - 1 COUPE-CIRCUIT + PARAFOUDRE
00454	Raccord maxi 3 x 4 x 35 mm² - maxi 3 modules

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
DP2	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT - 4 x 35 Capot transparent
DP2	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT- 4 x 50 Capot transparent
DP3	COFFRET 1 COUPE-CIRCUIT - 4 x 70 Capot transparent



	DFZ	
-		

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ISOF56	FOURREAU D'ISOLATION POUR BORNIER TRANSPARENT



COFFRET EP/COFFRETS DE PLAISANCE

Si vous ne trouvez pas la configuration qui vous convient

N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER OU À NOUS RETOURNER LE FORMULAIRE COMPLÉTER PAGE 129

COFFRET POUR ZONE PAVILLONAIRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
48886	BORNE PAVILLION EP - H 680 - L 295 - P 150
48559	BORNE REM EP 300 VIDE
48560	BORNE REM EP 60 TRI - H985 - L700 - P195



BORNE PAVILLON EP



BORNE REM EP 300



BORNE REM EP 600

COFFRET POUR ZONE RURALE ET PÉRI-URBAINE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
EP2S20SUPSE	COFFRET S20 SUPERPOSÉS CONFIGURATION MONO H 970 - L350 - P195
ARKO55	COFFRET ARKO 55 MONO AVEC COFFRET CIBE ENCASTRÉ + FERRURES POTEAU H 500 - L 500 - P 300
ARKO75	COFFRET ARKO 75 MONO AVEC COFFRET CIBE ENCASTRÉ + FERRURES POTEAU OU FIXATION SUR SOCLE H 750 - L 500 - P 301





ARKO55



ARKO75



COFFRET POUR ZONE URBAINE

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
	54076	ARMOIRE ALUMINIUM - 3 PRISES 2 P+T 16A + 1 prise 3P+N+T 32A Porte avec pointe de diamant - RAL 1015
	52759	ARMOIRE ALUMINIUM - 2 PRISES + 2 ROBINETS 2 P+T 16A Porte lisse - RAL 9010
	39032	COFFRET DE DISTRIBUTION S20 + 3 PRISES 2 prises Mono 16A + 1 prise Tri + neutre 32A IP44





EP2S20SUPSE

COFFRET POUR RÉNOVATION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
67448	ARMOIRE S17 TYPE 3 AVEC HUBLOT POUR TÉLÉREPORT H 941 - L 746 - P 315
67460	SOCLE POUR ARMOIRE S17 TYPE 3
32033	PANNEAU BOIS NU 800 x 500
14061	COFFRET S17 TYPE 2 H 914 - L 319 -P 287



COFFRET EXTRÉMITÉ ET DE REPIQUAGE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
S50CNUSE	COFFRET S50 EP VIDE (Avec 2 rails support + passes-fils) H 270 - L 154 - P 106
S50CEQ	COFFRET S50 EP ÉQUIPÉ D'UN BORNIER 4P+T 25² (POUR 4 CABLES) + 1 C/C 10x38 UNI + NEUTRE H 270 - L 154 - P 106
S22BSEPSE	MINI EP - BORNE SIMPLE S22 VIDE H 645 - L 230 - P 180





S22BSEPSE





INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE

RÉFÉRENC	E	DÉSIGNATION
847003		INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE REGLABLE LIAISON FIBRE OPTIQUE LUMANDAR LAMT
847001		CELLULE PHOTO ELECTRIQUE AUTONOME EXTERIEUR LUMANDAR 1 000

HORLOGE ASTRONOMIQUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
847030	HORLOGE ASTRONOMIQUE 2 CANAUX LUMANDAR AS3 + ANTENNE
831146	HORLOGE ASTRONOMIQUE 1 CANAL ASTROREX D41 + ANTENNE

BRANCHEMENT GUIRLANDES

Version 10 A

Câble H07 RN-F 2 x 1,5 mm² (classe II) ou 3 x 1,5 mm² (classe I) Version 16 A

Câble H07 RN-F 2 x 1,5 mm² (classe II) ou 3 x 2,5 mm² (classe I)





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CPRFST	PRESTILUM CLASSE I OU II - 10A OU 16A - CORDON 2,50 m
CPREST	EMBASE + FICHE +2 CORDONS
	PRESTILUM - CLASSE I OU II - 10A OU 16A - CORDON 7 m
KPREST	EMBASE + FICHE +2 CORDONS
	À fixer sur candélabre





BASE COUPE-CIRCUIT ET DDA

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
EPCCPN4A	Coupe Circuit PH/N CP00A1001
PA10001	PARAFOUDRE FLH 1-1,5
IDR	DDA - DISPOSITIF DE DECONNEXION AUTOMATIQUE - 2,3 KW - 30 mA Modèle compact

MANCHONS D' ÉTANCHÉITÉ TÊTE DE CÂBLE - MEP

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
EPM6162	MEP 6 / 16 - 2 SORTIES
EPM6163	MEP 6 / 16 - 3 SORTIES
EPM6164	MEP 6 / 16 - 4 SORTIES
EPM16254	MEP 16 / 25 - 4 SORTIES



EXTRÉMITÉ MECANICO-RETRACTABLE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
EE5TF616	EXTREMITE ECLAIRAGE PUBLIC 5 TF 6/35 - RF

FUSIBLES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
FUS2A	FUSIBLE 2 AMPERES - TAILLE 10x38	10
FUS4A	FUSIBLE 4 AMPERES - TAILLE 10x38	10
FUS6A	FUSIBLE 6 AMPERES - TAILLE 10x38	10

GAINES ET FEUILLARDS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
F104	FEUILLARD INOX 10 x 0,4 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 628
F107	FEUILLARD INOX 10 x 0,7 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 629
F204	FEUILLARD INOX 20 x 0,4 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 644
F207	FEUILLARD INOX 20 x 0,7 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 646
F204P	FEUILLARD INOX MARRON 20 x 0,4 mm - Rouleau de 50 ml	68 39 642
F5012	FEUILLARD I.A.C.M Rouleau de 25 ml	68 86 900



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
A100	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 10 mm - Boite de 100	68 39 726
A200	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 mm - Boite de 100	68 39 724
A200M	CHAPE FEUILLARD LARGEUR 20 mm MARRON - Boite de 100	68 39 723



1	1200
•	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
OPC	OUTIL À COUPER LE FEUILLARD	_
OPL	OUTIL À LEVIER POUR FEUILLARD	_
•		•



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
B100	BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 10 mm - Rouleau de 10ml	68 39 752
B200	BANDE PROTECTION PVC POUR FEUILLARD 20 mm - Rouleau de 10ml	68 39 748

BOITES DE JONCTION/DÉRIVATION AVEC GEL PRÉ-INSTALLÉ





Produits destinés à la protection, la réparation, l'isolation ou l'étanchéité des câbles BT.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GELBOX25	JONCTION AVEC GEL ET CONNECTEUR A PERFORATION D'ISOLANT Mini 4 x 6²/ Maxi 4 x ²5²(Maxi 35² Alu Massif)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GEL O	Principal 2-3 X 1,5-2,5 mm²/ Dérivé 2-3 X 1,5 mm² SANS CONNECTEUR
GEL1	Principal 3-5 X1,5-2,5 mm²/ Dérivé3-5 X 1,5 mm² SANS CONNECTEUR
GEL2	Principal 3-5 X 1,5-6mm²/ Dérivé3-5 X 1,5-6 mm² AVEC CONNECTEURS
GEL3	Principal 3-5 X 6-16 mm²/ Dérivé 3-5 X 6-16 mm² AVEC CONNECTEURS

BOITES DE JONCTION/DÉRIVATION AVEC RÉSINE À COULER

Produits avec un renforcement mécanique, permettant la protection, la réparation ou l'étanchéité des câbles BT.

BOITES DE JONCTION (SANS CONNECTEURS)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
JI4X10	JONCTION Maxi 4 x 10 ²	-
JI4X25	JONCTION Maxi 4 x 25°	_
JI4X50	JONCTION Maxi 4 x 50 ²	-
JI4X95	JONCTION Maxi 4 x 95°	_
JI4X150	JONCTION Maxi 4 x 150 ²	_
JI4X240	JONCTION Maxi 4 x 240 ²	_



BOITES DE DÉRIVATION Y (SANS CONNECTEURS)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DI4X10	DÉRIVATION Y Principal 4² x 10² / Dérivé 4² x 6²	-
DI4X35	DÉRIVATION Y Principal 4² x 35² / Dérivé 4² x 16²	_
DI4X50	DÉRIVATION Y Principal 4² x 50² / Dérivé 4² x 25²	_
DI4X95	DÉRIVATION Y Principal 4² x 95² / Dérivé 4² x 50²	_
DI4X150	DÉRIVATION Y Principal 4° x 150° / Dérivé 4° x 70°	_
DI4X240	DÉRIVATION Y Principal 4² x 240² / Dérivé 4² x 95²	_
DI4X300	DÉRIVATION Y Principal 4² x 300 ²/ Dérivé 4² x 185²	-



MANCHONS POUR BOITES DE JONCTION À VIS AUTO-CASSANTES ALU/CUIVRE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
MISM216	SECTION MIN 2²/ MAX 16²	200
MISM435	SECTION MIN 4²/ MAX 35²	25
MISM1670	SECTION MIN 16²/ MAX 70²	25
MISM35/185	SECTION MIN 35²/ MAX 185²	20
MISM240	SECTION MIN 120²/ MAX 240²	1

MANCHONS POUR BOITES DE JONCTION À POINÇONNER CUIVRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
JU2	MANCHON Section 2,5 ²	100
JU4	MANCHON Section 4 ²	100
JU6	MANCHON Section 6 ²	50
JU10	MANCHON Section 10 ²	50
JU16	MANCHON Section 16 ²	25
JU25	MANCHON Section 25 ²	50
JU35	MANCHON Section 35 ²	50
JU50	MANCHON Section 50 ²	25
JU70	MANCHON Section 70 ²	25
JU240	MANCHON Section 240²	10

COSSES TUBULAIRES CUIVRE XCT



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS	CONDITIONNEMENT
XCT106	CABLE 10 ² - BORNAGE 6	-	
XCT166	CABLE 16 ² - BORNAGE 6	_	
XCT256	CÂBLE 25² / BORNAGE 6	-	100
XCT108	CÂBLE 10² / BORNAGE 8	_	100
XCT168	CÂBLE 16² / BORNAGE 8	-	100
XCT258	CÂBLE 25² / BORNAGE 8	_	100
XCT358	CÂBLE 35² / BORNAGE 8	-	50
XCT508	CÂBLE 50² / BORNAGE 8	_	25
XCT2510	CÂBLE 25² / BORNAGE 10	-	100
XCT3510	CÂBLE 35² / BORNAGE 10	_	50
XCT9510	CÂBLE 95² / BORNAGE 10	-	25
XCT15010	CÂBLE 150² / BORNAGE 10	_	10
XCT5012	CABLE 50 ² - BORNAGE 12	-	
XCT7012	CABLE 70 ² - BORNAGE 12	_	
XCT9514	CABLE 95 ² - BORNAGE 14	-	
XCT12014	CABLE 120² - BORNAGE 14	_	
XCT15014	CABLE 150² - BORNAGE 14	-	
XCT18514	CABLE 185² - BORNAGE 14	_	
XCT30014	CABLE 300² - BORNAGE 14	-	
XCT40016	CABLE 400² - BORNAGE 16	-	

TABLEAU DES RAL

RAL 1020

RAL 2011

RAL 3020

RAL 5004

RAL 5024

RAL 6017

RAL 7003

RAL 7031

RAL 8002

RAL 9002

EXEMPLE DE RAL DISPONIBLE POUR VOTRE THERMOLAQUAGE









DEMANDE DE DEVIS ÉCLAIRAGE PUBLIC



Vos	références

Société :		Date de la demande :
Nom - Prénom :		Référence du chantier :
Adresse:		
Tél/Port : E-mail :		
Enveloppes		
Coffret / Armoire Coffret AF	DIZO 75 Armoiro BDACII IA	Mode de pose
Coffret S20 seul	=	Sur radier béton
Coffrets S20 côte à côte	_	Sur socle
Coffrets S20 superposés	M 60 Armoire CARAÏBES PAVILLON Armoire BERMUDI	EQ (AL.)
(pour poteau) Borne EP Coffret ARKO 55 Coffret S1		1110101
Tableaux		Foteau
Partie comptage		
Coupe-circuit (CCPI) Comptage		Disjoncteur (AGCP)
Sans Comptage mo	nophasé Comptage triphasé abonnement Intensité d'abonr	. =
Avec Interisted a		
30/60		
Partie commande		
Appareil de coupure de tête		
Sans Interrupteur général de	coupure 63 A cadenassable	
Calibre des contacteurs 40 A 6	3 A	
Contacteur N°1 Permanent	Contacteu	r N°2 Semi-Permanent
Départs	Départs	
Coupe-circuit Monophasé Triphasé	é Quantité : Coupe-circu	uit Monophasé Triphasé Quantité
C/C	10x38	C/C 10x38
C/C	14x51	C/C 14x51
Disjoncteur Monophasé Triphasé	é Disjoncteur	Monophasé Triphasé
30 ND 30 mA 300 mA S	00 mA électif Quantité ¦	300 mA ND 30 mA 300 mA Sélectif Quantité
Disjoncteur 6 A	Disjonct	teur 6 A
Disjoncteur 10 A	Disjonct	teur 10 A
Disjoncteur 16 A	Disjonct	teur 16 A
Disjoncteur 20 A	Disjonct	teur 20 A 🔲 🔲 🔲
Disjoncteur 25 A	Disjonct	teur 25 A 🔲 🔲 🔲
Autre	Autre _	
Options		
Horloge et inter crépusculaire	Accessoires	Serrurerie à clefs
Inter crépusculaire à œilleton	Départ sur bornier 50 mm² rigi	de max.
Horloge analogique	Kit éclairage avec contact	
Horloge digitale	de porte 230 V / 11 W Kit prise de courant NF monor	□ N° 3132A
Horloge astronomique Autres références	avec disjoncteur 10 A / 30 mA	

Document à nous retourner

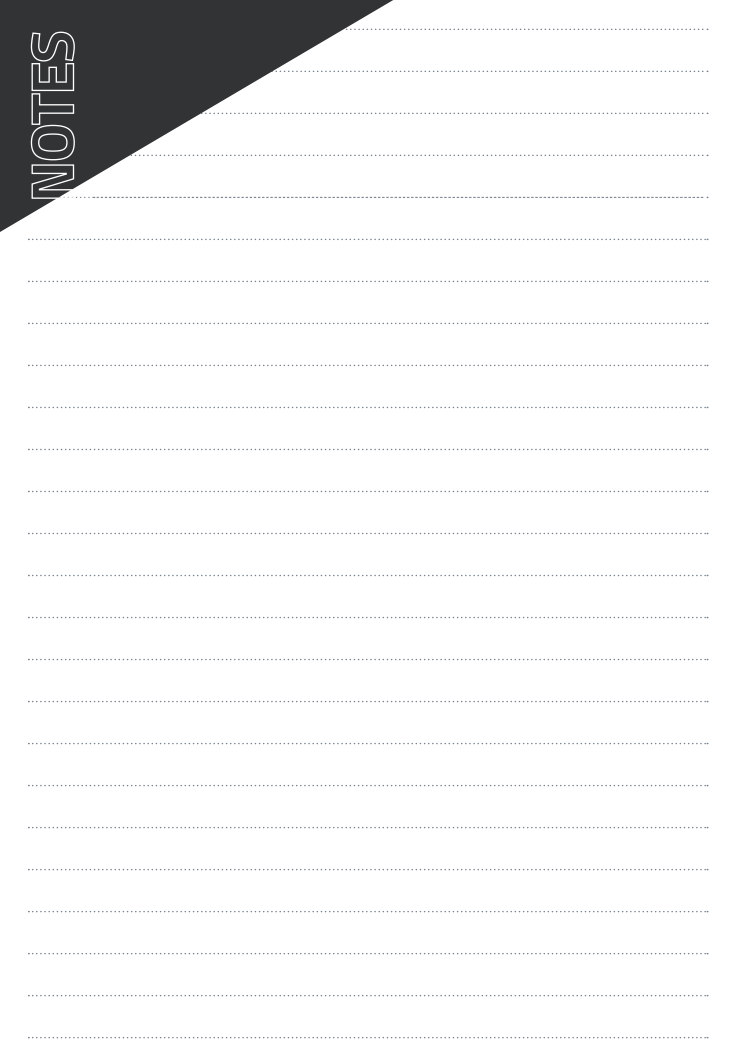
Parafoudre type 2 / 20 kA

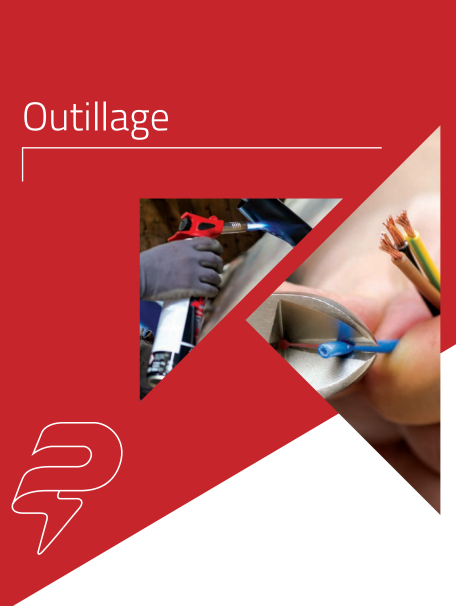




Horloge astronomique Autres références

N° 3233E







OUTILLAGE RESEAU	132
OUTILS ISOLÉS	137
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUEL	140
ÉQUIPEMENTS DE POSTE HTA	142
SIGNALISATION	143



OUTILLAGE COFFRET

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CPM1	CPM CLÉ PLIANTE MODULABLE POUR OUVERTURE DE COFFRETS 4 embouts au choix - sur demande	-

OUTILLAGE THERMORETRACTABLE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
L351	LAMPE À SOUDER + CARTOUCHE	-
R19	RECHARGE GAZ POUR LAMPE L351	-



TIRE-CÂBLE SIMPLE BOUCLE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TTSBM2030	CAPACITÉ 20 À 30 mm POUR CABLE S332X35 / S33-4X35	-
TTSBM3040	CAPACITÉ 30 À 40 mm POUR CABLE S33-4X50 / S33-3X95	_
TTSBM4050	CAPACITÉ 40 À 50 mm POUR CABLE S33-3X150 -	-
TTSBM5065	CAPACITÉ 50 À 65 mm POUR CABLE S33-3X240	_
TTSBM6580	CAPACITÉ 65 À 80 mm POUR CABLE S26-3X95 / S26-3X150 / S26-3X240	_
TTSBM8095	CAPACITÉ 80 À 95 mm	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
EMRC32	EMERILLON Ø 32 mm	-



LUBRIFIANT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
LU0,2L	LUBRIFIANT - flacon de 0,2 L	-

PRÉPARATION DU CÂBLE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
P4BT1216-1000V	PINCE PINTEL 4 BT 1216 POUR RETIRER LA GAINE EXTÉRIEURE, agrée ENEDIS compatible avec câbles de branchement EDF-HM-27/03/139, NFC 33-210, NFC 33-209, NFC33-221 (U1000), NFC33-400	-



PINTEL 4BT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
DCBTP	OUTIL À DÉNUER DCSBT POUR CONDUCTEURS RÉSEAUX ISOLÉS BT 16-25-35-54,6-70-150 mm²	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
COUTELEC1L	COUTEAU ÉLECTRICIEN NON ISOLÉ 1 LAME	-
COUTELEC2L	COUTEAU ÉLECTRICIEN NON ISOLÉ 2 LAMES	-





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TB26	BROSSE CONDUCTEUR ALU + ETUI	-
TC53	CHIFFON ISOLANT SILICONE 380 x 340 mm	-



PROTECTION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PPRACIER	PLAQUE PROTECTION ACIER GALVA POUR RÉSEAUX ÉLECTRIQUE	68 80 090

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
	TENTE DE PROTECTION OUVERTURE POP UP EN	
TENTE	TOILE POLYESTER	-
	190 X 190 X 200 CM	





LIGAREX



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
EV2000	EVASEUR CÂBLE 50 à 240 ² pour câble UTE C33-223 et VINYL C 33-226 - Agrée ENEDIS	-
P115	PINCE DE SERRAGE POUR BANDE DE FEUILLARD POUR COLLIER INOX	_



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CNPT2402	Agréé ENEDIS Compatibilité avec les câbles C33-226, UTE C33-223, NFC33-223, HN33S23 Le coffret CNPT/240-2-MV-NG contient les produits suivants: - MF2/40: Coupe de la gaine et de l'isolant - MF1+/25: Enlèvement du semi-conducteur non pelable - SRC: Pour MF1+/25, incision du semi-conducteur pelable avec un chanfrein sur l'arrêt - SCH: Pour MF1+/25, réalisation d'un chanfrein en bout d'isolant - ALROC-FENTE: Réalisation de fentes - ROTO-TMG: Maintien des RSM - GFE-TMG: Pour ROTO-TMG, resserrage de la gaine et déformation de l'âme - K7/GRATT: Pour ROTO-TMG, abrasion de la gaine extérieure - EV/NPT: Écarter la gaine - EV2000 150-240: Évaser la gaine - GRI: Grattage des résidus de semi non pelable - P115: Pose des colliers - TC50, TC95, TC150, TC240, TCD2000: Cône sur l'isolant	07 57 793

OUTILS DE SERTISSAGE

PINCES MÉCANIQUES MANUELLES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
SIMPI	L x I : 260 x 75 mm - Poids 1,290 Kg Applications : MJPB-MJPBAS-MJPBS - EBPAU-CCFBD 4 à 50 mm² - CPTA-CPTAU 16 et 25 mm² Equipée d'une matrice fixe E140 largeur 9 mm	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ISOLEC 2	L x I : 430 x 155 mm - Poids 2,2 Kg Applications avec matrice 4E : MJPB-MJPBAS-MJPBS- EBPAU-CCFBD 4 à 50 mm²-MJPT-CPTA-CPTAU 16 à 95 mm² - Connecteurs en C : C6 à C35 - XCT-XCT.C-XCT EQ-XG7T 4 à 120 mm² - ACX-ACX.C 35 à 120 mm² Livré sans matrice et sans coffret	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
ISOLEC 3	L x I : 610 x 160 mm - POIDS 4,5 Kg Applications avec matrice 11E : DPD7 16 à 240 mm² - Connecteurs en C : C16 à C20 - XCX-XG8BM 16 à 150 mm² - XCT-XTC.C-XCT EQ-XG7T 35 à 300 mm² - ACX- ACX.C 35 à 300 mm² Livré sans matrice et sans coffret	-



PINCES HYDRAULIQUES MANUELLES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
SIMABLOC 55+	Tête rotative à 180° L x l x h : 365 x 53 x 130 mm - Poids 2,5 Kg Applications avec matrices 4E et 5E: MJPB-MJPBAS- MJPBS-EBPAU-CCFBD 4 à 50 mm² - MJPT-CPTA- CPTAU 16 à 150 mm² - XN8S-MJTASE 35 à 150 mm² Aérien nu 7,07 à 93,3 mm² - DPD7 29/25 - Connecteurs en C : C6 à C35 - XCT-XCT.C-XCT EQ-XG7T 4 à 150 mm² - ACX-ACX.C 35 à 120 mm² Livré sans matrice et sans coffret - coffret disponible sur demande	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
SIMABLOC C120+	Tête en C rotative À 320° - Système hydraulique à 2 vitesses L x l x h : 545 x 70 x 160 mm - Poids 5,360 Kg Applications avec matrice 125E : MJPB-MJPBAS- MJPBS-EBPAU-CCFBD 4 à 50 mm² - MJPT-CPTA- CPTAU 16 à 150 mm² - XN8S-MJTASE 35 à 240 mm² Aérien nu 7,07 à 228 mm² - DPD7 16 à 240 mm² Connecteurs en C : C10 à C50 - XCT-XCT.C-XCT EQ-XG7T 6 à 300 mm² - ACX-ACX.C 35 à 300 mm² Livré sans matrice et sans coffret - coffret disponible sur demande	-



PRESSES HYDRAULIQUES ELECTRO-PORTATIVES SUR ACCUMULATEUR

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
AUTOPRESS L55	Tête rotative à 180° - autonomie > 80 sertissages - fonctionne sur batterie Li-ion 18 V L x I x h : 285 x 80 x 230 mm - Poids outil seul 2,7 Kg - Poids en coffret 6,2 Kg Applications avec matrice 4E et 5E : MJPB-MJPBAS-MJPBS-EBPAU-CCFBD 4 à 50 mm² - MJPT-CPTA-CPTAU 16 à 150 mm² - XN8S-MJTASE 35 à 150 mm² Aérien nu 7,07 à 93,3 mm² - DPD7 29/25 Connecteurs en C : C6 à C35 - XCT-XCT.C-XCT EQ-XG7T 4 à 150 mm - ACX-ACX.C 35 à 120 mm² Livré en coffret plastique (PEHD) avec une batterie Li-ion 2 AH et un chargeur - sans matrice	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
AUTOPRESS C120	Tête rotative à 320° - autonomie > 100 sertissages - fonctionne sur batterie Li-ion 18 V L x I x h : 385 x 305 x 95 mm - Poids outil seul 6,840 Kg - Poids coffret 10,340 Kg Applications avec matrice 12SE : MJPB-MJPBAS- MJPBS-EBPAU-CCFBD 4 à 50 mm² - MJPT-CPTA-CPTAU 16 à 150 mm² - XN8S-MJTASE 35 à 240 mm² Aérien nu 7,07 à 228 mm² - DPD7 16 à 240 mm² Connecteurs en C : C10 à C50 - XCT-XCT.C-XCT EQ-XG7T 6 à 300 mm² - ACX-ACX.C 35 à 300 mm² Livré en coffret plastique (PEHD) avec une batterie Li-ion 2 AH et un chargeur sans matrice	-



PCEBFD16

PAD160

PINCES



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PBT	PINCE À DÉGAINER 4 lames coupe circulaire (dont 2 mobiles) 1 lame longitudinale pour câble ø 20 à 54 mm Profondeur de coupe circulaire et longitudinale 2 mm	07 83 672



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
PU160	PINCE UNIVERSELLE - Longueurs disponibles (mm) : 165, 205, 225	07 83 25 selon Ø
PPBC160	PINCE BECS PLATS - Longueur 165 mm	07 83 314
PRBL160	PINCE BECS RONDS - Longueur 70 mm	07 83 333
PCEBFD16	PINCE COUPANTE EN BOUT POUR FIL DUR - Longueurs disponibles (mm) : 165, 205	07 83 29 selon Ø
PCDMD14	PINCE COUPANTE DIAGONALE POUR FIL DUR - Longueurs disponibles (mm) : 145, 165, 185	07 83 27 selon Ø
PMDC250	PINCE MULTIPRISE DOUBLE CRÉMAILLÈRE - Longueur 245 mm	07 83 266
PMSC250	PINCE MULTIPRISE À SECTEUR - Longueur 250 mm	-
PAD160	PINCE À DÉNUDER - Longueur 170 mm réglable par vis moletée	07 83 350

COUPE-CÂBLE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
KT551	COUPE CÂBLE À CRÉMAILLÈRE CUIVRE/ALU JUSQU'AU Ø 55 MM Longueur 310 mm Exemple d'utilisation : Câble BT NFC 33209 (3x150+70) Câble BT NFC 33210 (3x240+95) Câble BT NFC 33226 (1x240)	-

COUTEAU, SC	IE CIL40	CIL60	7
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		CODET ENEDIS
CIL40	COUTEAU ISOLÉ LAME COURBE LONGUE 200 MM Longueur lame 60 mm - acier inoxdable		07 83 606
CIL60	COUTEAU ISOLÉ LAME COURBE COURTE 165 MM Longueur lame 40 mm - acier inoxydable		07 83 607

CLÉS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
CLEPOLY	CLÉ POLYGONALE 12 PANS Acier au chrome vanadium Disponible du ø 6 au 50	07 81 07 07 81 06 selon Ø
CLEPOLCLI	CLÉ POLYGONALE A CLIQUET 6 OU 12 PANS Acier en chrome vanadium Ø Disponibles 10, 13, 16, 17,18	07 82 5 selon Ø
CLEMOL	CLÉ À MOLETTE Ouverture maxi disponible de 24, 28, 34, 43 mm	07 83 05 selon Ø
CLEMAN	CLÉ DE MANOEUVRE 6 PANS Ø Disponibles 16, 17, 19	69 82 814 selon Ø
СВ	CLÉ À BEQUILLE 135 MM 6 PANS Ø Disponible du 6 au 24	07 82 11 selon Ø
CCM120	CLÉ MALE COUDÉE POUR VIS 6 PANS CREUX Longueur 120 mm - Poignée 80 mm Ø Disponibles 3, 4, 5, 6, 8	-



TOURNEVIS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS			
TP	TOURNEVIS POUR VIS TETE FENDUE / LAME DÉCOLLETÉE Ø Lame disponibles : 2,5 - 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5 - 8 - 10 - 12	07 80 selon Ø			
TCP	TOURNEVIS CRUCIFORME POZIDRIV / LAME DÉCOLLETÉE Ø Lame disponibles : 4 - 5 - 6 - 8 - 10	07 80 5 selon Ø			
ТСРН	TOURNEVIS CRUCIFORME PHILLIPS / LAME DÉCOLLETÉE Ø Lame disponibles : 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	07 80 2 selon Ø			
ТСТ	TOURNEVIS TORX / LAME NON DÉCOLLETÉE Ø lame disponibles : 3 - 4 - 5,5 - 6 -7 - 8	-			
			TD	TCDU	TCD

CLÉ À CLIQUET ET DOUILLES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
C200VM	CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE À VERROUILLAGE MÉCANIQUE 3/8 (9,53 mm) Longueur 200 mm	-
C250VM	CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE À VERROUILLAGE MÉCANIQUE 1/2 (12,7 mm) Longueur 250 mm	-
C150	CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE 1/4 (6,35mm) Longueur 125 mm	-





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
D150-6P	DOUILLE 6 PANS FEMELLE 1/4 (6,35 mm) Ø de 4 à 14	-
D200-6P	DOUILLE 6 PANS FEMELLE 3/8 (9,53 mm) Ø de 6 à 24	07 82 4 selon Ø
D250-6P	DOUILLE 6 PANS FEMELLE 1/2 (12,7 mm) Ø de 8 à 34	-
D200-12P	DOUILLE 12 PANS FEMELLE 3/8 (9,53 mm) Ø de 7 à 24	-
D250-12P	DOUILLE 12 PANS FEMELLE 1/2 (12,7 mm) Ø de 8 à 33	-
DL150-6P	DOUILLE LONGUE 6 PANS FEMELLE 1/4 (6,35 mm) Ø de 4 à 14	-
DL200-6P	DOUILLE LONGUE 6 PANS FEMELLE 3/8 (9,53 mm) Ø de 7 à 21	07 82 4 selon Ø
DL250-6P	DOUILLE LONGUE 6 PANS FEMELLE 1/2 (12,7 mm) Ø de 10 à 22	-
DL200-12P	DOUILLE LONGUE 12 PANS FEMELLE 3/8 (9,53 mm) Ø de 7 à 24	-
DL250-12P	DOUILLE LONGUE 12 PANS FEMELLE 1/2 (12,7 mm) Ø de 10 à 32	-
M150	DOUILLE ISOLÉE 6 PANS MÂLE 1/4 (6,35 mm) Ø de 3 à 10	selon Ø
M200	DOUILLE ISOLÉE 6 PANS MÂLE 3/8 (9,53 mm) Ø de 3 à 10	07 50 47 selon Ø
M250	DOUILLE ISOLÉE 6 PANS MÂLE 1/2 (12,7 mm) Ø de 4 à 19	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
R150	RALLONGE POUR CLÉ À CLIQUET 1/4 (6,35 mm) Disponible en 50, 100, 150 mm	-
R200	RALLONGE POUR CLÉ À CLIQUET 3/8 (9,53 mm) Disponible en 125, 250 mm	07 82 472 selon Ø
R250	RALLONGE POUR CLÉ À CLIQUET 1/2 (12,7 mm) Disponible en 125, 250 mm	-

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUEL

PROTECTIONS ISOLANTES

CASQUES





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TC42	CASQUE DE PROTECTION E-SHARK BLANC AVEC ECRAN FACIAL INTÉGRÉ pour BT et HTA	-
TC45B	CASQUE D'ÉLECTRICIEN	_

GANTS ISOLANTS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
GI2KV	CL00 2500 V Disponible de la taille 7 à 11	-
GI5KV	CLO 5000 V Disponible de la taille 8 à 11	-
GI10KV	CL1 10 000 V Disponible de la taille 8 à 11	-
GI20KV	CL2 20 000 V Disponible de la taille 8 à 11	37 14 153
GI30KV	CL3 30 000 V Disponible de la taille 8 à 11	-



GANTS ISOLANTS

GANTS COMPOSITES ISOLANTS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
GC5KV	CLO 5 000 V Disponible de la taille 8 à 11	-
GC10KV	CL1 10 000 V Disponible de la taille 8 à 11	-
GC20KV	CL2 20 000 V Disponible de la taille 8 à 11	-
GC30KV	CL3 30 000 V Disponible de la taille 8 à 11	-



GANTS COMPOSITE

SURGANTS CUIR SILICONE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
SG8	Disponible de la taille 8 à 11	36 16 680



TS10

TABOURET

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TT015	TABOURET ISOLANT MONOBLOC 36 kV Hauteur 200 mm - Dimensions 50 x 50 cm	-



ISOLATION DES CONDUCTEURS ET ACCESSOIRES

CAPUCHONS ISOLANTS BT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TC15	Pour isolateur d'alignement Ø 110 mm - Hauteur 150 mm	-
TC20	Pour isolateur d'arrêt (étrier) Ø 162 mm - Hauteur 200 mm	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TC25	Pour extrémité de conducteur Capacité 4 à 10 mm² - Longueur 60 mm Ø ext. 10 mm - Ø maxi 6,5 mm - Lot de 5	-
TC30	Pour extrémité de conducteur Capacité 10 à 35 mm² - Longueur 100 mm Ø ext. 15 mm - Ø maxi 11 mm - Lot de 5	-
TC35	Pour extrémité de conducteur Capacité 16 à 70 mm² - Longueur 120 mm Ø ext. 20 mm - Ø maxi 15 mm - Lot de 5	-
TC40	Pour extrémité de conducteur Capacité 25 à 120 mm² - Longueur 120 mm Ø ext. 25 mm - Ø maxi 20 mm - Lot de 5	-
TC41	Pour extrémité de conducteur Capacité 120 à 240 mm² - Longueur 120 mm Ø ext. 35 mm - Ø maxi 30 mm - Lot de 5	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TP	PROFILÉ ISOLANT POUR CONDUCTEUR BASSE TENSION Longueurs disponibles : 1 m - 1,5 m - 3 m	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TN	NAPPE ISOLANTE EN ROULEAU Épaisseur 3/10e - largueur 1,3 m - Longueurs disponibles : 12,5 m - 25 m Tension max d'utilisation 1000 V Disponible en tapis	-



ÉQUIPEMENT DE POSTE HTA





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TP12	PERCHE DE SAUVETAGE ISOLANTE 45 KV Perche à corps avec garde de protection et crochet Longueur totale sans crochet : 1,47 m Longueur de la hampe : 600 mm	-
TP12EC	PERCHE DE SAUVETAGE ISOLANTE 45 KV Perche à corps sans garde de protection et crochet Longueur totale sans crochet : 1,47 m Longueur de la hampe : 600 mm	-



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
TP13P	PERCHE FIXE AVEC DÉTECTEUR DE TENSION À ÉCLATS 5 à 36 kV CEI 6235 CEI 60855-1 Longueur 1,17 m	-
TP13T	PERCHE TÉLESCOPIQUE AVEC DÉTECTEUR DE TENSION À ÉCLATS 5 à 36 kV CEI 6235 CEI 60855-1 Longueur 0,85/1,50 m	-

BANDEROLLES DE SIGNALISATION EN TISSUS ENDUIT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODET ENEDIS
S85A	DANGER DE MORT Dimensions 1 x 0,2 m	-
S85B	INSTALLATION SOUS TENSION - DANGER DE MORT Dimensions 1 x 0,2 m	-
S85C	LIMITE DE LA ZONE PROTÉGÉE - NE PAS FRANCHIR Dimensions 1 x 0,2 m	-
S85C1	LIMITE DE LA ZONE DE TRAVAIL - NE PAS FRANCHIR Dimensions 1 x 0,2 m	-
S85K	OUVRAGE SOUS TENSION - DANGER DE MORt Dimensions 1 x 0,2 m	-









LES RÉFÉRENCES PRIMELEC

REFERENCE	CODET EDF	Page
1508	66 10 047	86
14061	-	121
32033	-	121
39032	-	120
48559	-	120
48560	-	120
48746	-	117
48828	-	118
48849	-	117
48855	-	117
48886	-	120
48890	-	118
48899	-	118
48900	-	117
48903	-	117
48915	-	117
48920	-	117
48923	-	117
48950	-	117
48998	-	117
52759	-	120
54076	-	120
67448	-	121
67460	-	121
80228	-	119
80319	-	119
80454	-	119
89349	-	112
89350	-	112
89400	-	112
89450	-	112
89500	-	112
831146	-	122
847001	-	122
847003	-	122
847030	-	122
01L0003	-	119
12D1001	-	118
12D1302	-	118
12D1501	-	118
12E1001	-	118
12E1501	-	118
13J1001	-	118
13J1301	-	118
13J1501		118

REFERENCE	CODET EDF	Page
148GRAISSE	59 52 455	14
1481	61 24 035	14
14K1001	-	119
14K1302	-	119
14K1501	-	119
18F1001	-	118
18F1302	-	118
18F1501	-	118
29SF11TIS	-	91
34G	-	14
54GRAISSE	59 52 352	14
541	61 24 031	14
A100	68 39 726	61
A100	68 39 726	124
A200	68 39 724	61
A200	68 39 724	124
A200M	68 39 723	61
A200M	68 39 723	124
A22	66 30 124	57
A70LCU	67 00 178	90
A72LCU	67 00 182	90
AB38	68 61 374	88
AB60	68 61 404	88
ABT148	68 61 358	88
ABT34	38 61 350	88
ABT54	68 61 352	88
ABT75	68 61 354	88
AD1015K	-	66
AD1015N1	67 98 917	66
AD1015N2	67 98 918	66
AD1015N3	67 98 919	66
AD1015NE	67 98 930	66
AD1019	-	66
AD2019N	67 98 871	66
ADB1	68 61 470	88
ADB2	68 61 471	88
ADMORT50	37 05 090	66
AF20B	37 00 002	100
AF20B1	37 00 002	100
AP1	66 10 504	86
AR2V1X120	-	18
AR2V1X150	-	18
AR2V1X185	-	18
AR2V1X240	-	18
AR2V1X50	-	18

REFERENCE	CODET EDF	Page
AR2V1X70	-	18
AR2V2X16	-	18
AR2V2X25	-	18
AR2V4X150	-	18
AR2V4X150	-	18
AR2V4X16	-	18
AR2V4X1X150	-	18
AR2V4X1X240	-	18
AR2V4X1X35	-	18
AR2V4X1X70	-	18
AR2V4X1X95	-	18
AR2V4X240	-	18
AR2V4X25	-	18
AR2V4X35	-	18
AR2V4X50	-	18
AR2V4X70	-	18
AR2V4X95	-	18
AR2X1X25	-	20
AR3V1X120	-	19
AR3V1X150	-	19
AR3V1X185	-	19
AR3V1X240	-	19
AR3V1X300	-	19
AR3V1X95	-	19
AR3X1X1X150+70	-	20
AR3X1X95+50	-	20
AR41X95	-	20
AR4X1X50	-	20
ARKO55	-	120
ARKO75	-	120
AUTOPRESS C120	-	136
AUTOPRESS L55	-	136
B100	68 39 752	61
B100	68 39 752	124
B100J	-	100
B100R	-	100
B200	68 39 748	61
B200	68 39 748	124
B2DSE	69 02 053	36
B3DSE	69 02 033	36
BACOFREG	69 02 151	53
ВАСОМО	69 40 035	35
BACOMO90A	69 40 036	35
BACOTR	69 40 037	35
BACOTR60A	69 40 038	35

REFERENCE	CODET EDF	Page
BALIJAUNE	-	113
BALIROUGE	-	113
BCDS	67 29 629	87
BG1100	68 31 212	56
BG500	68 31 210	56
BH12100	68 00 634	96
BH12150	68 00 640	96
BH12200	68 00 643	96
BH12250	68 00 649	96
BH12275	68 00 652	96
BH1230	68 00 620	96
BH12300	68 00 655	96
BH12350	68 00 658	96
BH14100	68 00 682	96
BH14130	68 00 685	96
BH14150	68 00 688	96
BH14200	68 00 691	96
BH14225	68 00 694	96
BH14250	68 00 697	96
BH14275	68 00 700	96
BH14300	68 00 703	96
BH14325	68 00 706	96
BH14350	68 00 709	96
BH14375	68 00 712	96
BH1440	68 00 673	96
BH14400	68 00 715	96
BH14450	68 00 718	96
BH1450	68 00 676	96
BH14500	68 00 721	96
BH14600	68 00 723	96
BH20160	68 00 803	57
BI	68 51 100	80
BIAO	68 51 061	80
BIC1530	68 86 652	55
BIC3050	68 86 654	55
BIC5090	68 86 661	55
BIF400	67 94 206	75
BIP120CV	68 27 734	67
BIP180CV	68 27 764	67
BIR	68 51 102	80
BIS180PF	68 27 682	67
BIS260PF	67 27 712	67
BIS70600	68 51 264	81
BIS70800	68 51 298	81
BLOCTRI367T	69 35 110	94

REFERENCE	CODET EDF	Page
BPR1035	67 98 665	64
BPR240	67 98 685	64
BPR5095	67 98 675	64
BPS	68 51 166	80
BQC12250	68 27 236	57
BQC12300	68 27 239	57
BQC12350	68 27 243	57
BQC1255	68 27 207	57
BQC12CH	68 27 260	57
BR300PH	-	102
BR400P	-	102
BR50	68 34 048	56
BR500PH	-	102
BR55	68 34 049	56
BR70	68 34 050	56
BRPF1	68 26 001	55
BRPF6	68 26 002	55
BS350	68 31 140	56
BS40	68 66 010	87
BS700	68 31 142	56
BT	68 51 108	80
BT1	-	57
BT5	-	57
BT6	-	57
BTH61	-	56
BTR	68 51 110	80
BUT30GS	67 98 895	66
C0A25	67 23 100	76
COA35	67 23 101	76
COAU25	67 33 016	76
COAU35	67 33 018	76
C150	-	139
C1518	72 33 602	95
C1A50	67 23 102	76
C1A70	67 23 104	76
C1A95	67 23 106	76
C1AU50	67 33 023	76
C1AU70	67 33 044	76
C1AU95	67 33 058	76
C200VM	-	139
C250VM	-	139
C25CUET	67 08 725	68
C25HUR	67 07 720	69
C2A120	67 23 107	76
C2A150	67 23 108	76

REFERENCE	CODET EDF	Page
C2AU150	67 33 074	76
C2DSE	69 02 054	36
C35CUET	68 08 728	68
C3DSE	69 02 019	36
C4A240	67 23 110	76
C4AU185	67 33 086	76
C4AU240	67 33 092	76
C5AU300	-	76
C9180	68 27 602	
C9265	68 27 604	
C9360	68 27 606	
C9510	-	67
C9760	68 28 798	67
CA1500	-	54
CA2000	-	54
CAB	-	15
CAB35	-	15
CAB50	_	15
CACH	_	114
CACV	_	114
СВ	_	138
CB16	_	54
CB600	68 26 013	55
CB0148G	67 21 243	88
CB054G	67 21 241	88
CB054G2C	67 21 245	88
CB054G2Q	67 21 246	88
CBSCT150	67 37 650	52
CBSCT25	67 37 631	52
CBSCT70	67 37 640	52
CCM120	-	138
CD40	68 69 025	87
CEINTUJ	-	100
CEINTUR	68 88 651	100
CESCT70		52
CGVGFC	67 37 630 69 80 814	29
CGVGFC240	69 80 826	29
CGVNU	69 80 830	29
CH8P	68 28 792	67
CIDEDCO	68 53 006	81
CIBBD60	69 80 802	27
CIBBGE150	69 80 815	27
CIBBM60	69 80 805	27
CIBBNU	-	27
CIBBT2	69 80 811	27

REFER	RENCE	CODET EDF	Page
CIBBT	2DAD	69 80 812	27
CIBCD	50	69 80 887	27
CIBCH.	T2	69 80 870	27
CIBCM	60	69 80 890	27
CIBGE	150	69 80 819	27
CIBGR	35	69 80 818	27
CIBKT	RI60	69 80 881	27
CIBKT	RI60A4D2	69 80 882	27
CIBPT	2	69 80 836	27
CIL40		07 83 606	137
CIL60		07 83 607	137
CLE		69 82 814	97
CLEMA	AN	-	138
CLEMO	DL	-	138
CLEPO	LCLI	-	138
CLEPO	LY	-	138
CLETIF	P	69 82 820	97
CLIMA	1570A	-	109
CLIMA	1570B	-	109
CLIMA	1570C	-	109
CM58		-	48
CM58		-	60
CM59		-	48
CM59		-	60
CMA1	50	67 20 008	90
CMA1	50R	67 20 012	50
CMA1	50R	67 20 012	90
CMA5	5	67 20 006	90
CMA5	5R	67 20 010	50
CMA5	5R	67 20 010	90
CMA9	5	67 20 007	90
CMA9	5R	67 20 011	50
CMA9	5R	67 20 011	90
CMAU	5550	67 30 005	48
CMAU	5550	67 30 005	90
CMBCI	NA117	67 37 508	50
CMBCI	NU120	67 37 504	49
CMCE		69 02 654	37
CMDA	400	69 02 479	37
CMDA	NU	69 02 429	37
CMDIN	11400	69 02 478	37
CMDN	N	69 02 428	37
CMEC.	1M	69 40 524	37
CMEC.	1T	69 40 525	37
CMKTJ	1X70	69 02 483	38

REFERENCE	CODET EDF	Page
CMKTJ2X50	69 02 484	38
CMOBRE	-	37
CMPANS80	69 81 220	35
CMPANS81	69 81 155	35
CMRT5D	-	37
CMRT7D	-	37
CMSPCM2D15	69 02 652	38
CMSPCM2D35	69 02 651	38
CMSPCMSD	69 02 650	38
CMU25	67 00 005	48
CMU25	67 00 005	90
CMU50	67 00 006	48
CMU50	67 00 006	90
CMU95	67 00 007	48
CMU95	67 00 007	90
CN2AA5460	67 23 871	89
CN2AA75	67 23 872	89
CN2AU148	67 23 824	89
CN2AU546	67 23 821	89
CN2AU54G	67 23 827	89
CN2AU75	67 23 822	89
CNA1S150	67 21 654	50
CNA1S25	-	50
CNA1S70	67 21 653	50
CNA2S150	67 21 652	50
CNA2S70	67 21 651	50
CNPT2402	07 57 793	134
CNU1S25	-	49
CNU2S150	67 21 662	49
CNU2S70	67 21 661	49
CNV60160	68 57 418	85
CNV60180	68 57 425	85
CNV60200	68 57 436	85
CNV60220	68 57 438	85
CNV616J1	-	85
CNV616J2	-	85
CNV618J1	-	85
CNV618J2	-	85
CNV620J1	-	85
CNV620J2	-	85
CON1040	-	112
CON1250	-	112
CON1360	-	112
CON1470	-	112
CONERAS	73 12 011	92

REFERENCE	CODET EDF	Page
CONH61	73 12 001	91
COUTELEC1L	-	133
COUTELEC2L	-	133
CPM1	-	132
CPREST	-	122
CPU1	68 05 071	57
CPU1	68 05 071	86
CPU2	68 05 072	57
CPU2	68 05 072	86
CPU3	68 05 073	57
CPU3	68 05 073	86
CPU4	68 05 074	57
CPU4	68 05 074	86
CRB1025	67 29 403	63
CRC1627	67 98 607	63
CRC2648	67 98 609	63
CRC4680	67 98 612	63
CRR2570	67 29 408	63
CS14	-	54
CSD2505095RSM	67 94 104	74
CSE2505095RSM	67 94 105	74
CSE4009524RSM	67 94 194	74
CSG6309524RSM	-	74
CSMALTGA	67 31 735	31
CSMALTGA	67 31 735	44
CST6309524RSM	-	74
СТ	68 53 063	81
CT150	67 31 485	53
CT25	67 31 481	53
CT2S1515	67 21 777	51
CT2S71570	67 21 775	51
CT600	68 26 014	55
CT70	67 31 483	53
D150-6P	-	139
D165SBSC	69 34 401	94
D165TBLOCTRI	69 34 037	94
D200-12P	-	139
D200200	-	113
D200-6P	-	139
D250-12P	-	139
D250-6P	-	139
D265TBLOCTRI	70 34 038	94
D265TSCSB	-	94
D300300	_	113
000000		נוו

REFERENCE	CODET EDF	Page
DC	68 69 027	87
DCBTP	-	133
DDC24035	67 90 253	43
DDI24035 V19	67 90 133	43
DDICPI24035 V19	67 90 134	43
DELEOS-L	-	109
DELEOS-R	-	109
DEPART	69 82 777	97
DEPTIPI	69 82 200	97
DEPTIPIP	69 82 202	97
DERVA34	67 51 001	86
DERVA54	67 51 002	86
DI4X10	-	58
DI4X10	-	125
DI4X150	-	58
DI4X150	-	125
DI4X240	-	58
DI4X240	-	125
DI4X300	-	58
DI4X300	-	125
DI4X35	-	58
DI4X35	-	125
DI4X50	-	58
DI4X50	-	125
DI4X95	-	58
DI4X95	-	125
DITRVR2	68 69 057	80
DK1075	67 00 496	48
DK1095	67 00 496	60
DK625	67 00 475	48
DK625	67 00 475	60
DK650	67 00 489	48
DK650	67 00 489	60
DL150-6P	-	139
DL200-12P	-	139
DL200-6P	-	139
DL250-12P	-	139
DL250-6P	-	139
DP0	-	118
DP1	-	118
DP2	-	119
DP2	-	119
DP3	-	119
DRF5024R	67 91 701	72
E1470120	68 62 048	87

REFERENCE	CODET EDF	Page
E1470200	68 62 056	87
E2R1035	67 98 316	63
E2RTEL	67 98 205	64
E3EUENRSM	68 92 807	73
E3EUEPRSM	68 92 806	73
E3EUICRF	67 92 801	73
E3EUICRSM	68 92 805	73
E3R1035	-	63
E4R1035	67 98 302	63
E4R240	67 98 304	63
E4R50150	67 98 303	63
E4RTEL	67 98 206	64
EA1500	68 25 030	54
EA2000	68 25 034	54
EAC1500	68 25 032	54
EAC2000	68 25 036	54
EACC5010	68 50 121	95
EAD1500	68 25 038	54
EAD2000	68 25 042	54
EB16BLEU	69 80 074	42
EB16NOIR	69 80 075	42
EB31PFMO	67 26 130	42
EB31PFTR	67 26 131	42
EB32PFMO	67 26 087	42
EB32PFTR	67 26 090	42
EB3516B	67 26 084	42
EB3516M0	67 26 088	42
EB3516N	67 26 083	42
EB3516TR	67 26 089	42
EB3525B	67 26 072	42
EB3525N	67 26 071	42
EB50240RSM	66 92 795	73
EB50240RSMCC	67 92 796	73
EB650	68 86 680	55
EBCP35BL	67 26 082	42
EBCP35NO	67 26 081	42
EBRE24095	-	42
EBRE9525	67 26 162	42
EBTRDISJ	67 26 155	42
ED115200	68 22 027	57
EE5TF2535D	67 98 212	64
EE5TF616	-	64
EE5TF616	-	123
El2TF2535	67 98 214	64
El5TF2535	67 98 210	64

REFERENCE	CODET EDF	Page
EI5TF2535D	67 98 211	64
EIGAINE	67 98 220	64
EJ150150	67 22 640	46
EJ150705	67 22 638	46
EJ150707	67 22 639	46
EJ240150	67 22 643	46
EJ240705	67 22 641	46
EJ240707	67 22 642	46
EJ95150	67 22 610	46
EJ957054	67 22 636	46
EJ957070	67 22 637	46
EJASERSM	67 92 059	46
EM7	68 28 788	67
EMBNR150	-	63
EMBNR16	-	63
EMBNR25	-	63
EMBNR35	-	63
EMBNR50	-	63
EMBNR54	-	63
EMBNR70	-	63
EMRC32	-	132
EP2S20SUPSE	-	120
EPCCPN4A	-	122
EPM16254	-	123
EPM6162	-	123
EPM6163	-	123
EPM6164	-	123
ERPBU150	67 34 477	51
ERPBU70	67 34 476	51
ERPBU707	67 34 480	51
ES1500	68 25 003	54
ES2000	68 25 004	54
ESF5470	68 25 051	54
ESU150	67 31 542	45
ESU240	67 31 549	45
ESU95	67 31 532	45
ETALU	68 86 070	87
ETC1100	-	56
ETC500	-	56
EV2000	-	134
F104	68 39 628	61
F104	68 39 628	124
F107	68 39 629	61
F107	68 39 629	124
F204	68 39 644	61

REFERENCE	CODET EDF	Page
F204	68 39 644	124
F204P	68 39 642	61
F204P	68 39 642	124
F207	68 39 646	61
F207	68 39 646	124
F4010	66 10 062	86
F5012	68 86 900	61
F5012	68 86 900	95
F5012	68 86 900	124
FAR01239	-	108
FDNVU	-	81
FEP	-	116
FEPB	-	116
FERLIM	68 86 201	93
FF50034	67 98 701	65
FF50080	67 98 703	65
FL00R1687	-	107
FPSE	68 86 427	92
FRM25100	67 98 362	65
FRM25200	67 98 364	65
FRM30200	67 98 374	65
FRM35150	67 98 383	65
FRM35250	67 98 385	65
FSPSYBG	-	91
FSPSYBG	-	92
FTXY15	68 10 495	85
FTZ13	68 10 498	85
FU115125	69 43 007	31
FU115125	69 43 007	36
FU115125	69 43 007	41
FU115200	69 43 009	31
FU115200	69 43 009	36
FU115200	69 43 009	41
FU115250	69 43 013	41
FU115400	69 43 016	41
FU115BAR	69 43 450	31
FU115BAR	69 43 450	36
FU115BAR	69 43 450	41
FU160125	69 43 408	41
FU160200	69 43 413	41
FU160250	69 43 417	41
FU160320	69 43 420	41
FU160400	69 43 424	41
FU160BAR	69 43 449	41
FU160NEU	69 43 449	41

REFERENCE	CODET EDF	Page
FUAD302258	69 42 626	41
FUAD45	69 43 514	27
FUAD45	69 43 514	29
FUAD45	69 43 514	31
FUAD45	69 43 514	41
FUAD452258	69 42 634	41
FUAD60	69 43 513	27
FUAD60	69 43 513	29
FUAD60	69 43 513	31
FUAD60	69 43 513	41
FUAD602258	69 42 638	41
FUAD90	69 43 520	41
FUNEU	69 43 512	27
FUNEU	69 43 512	29
FUNEU	69 43 512	31
FUNEU	69 43 512	41
FUNEU2258	69 42 669	41
FUS2A	-	41
FUS2A	-	123
FUS4A	-	41
FUS4A	-	123
FUS6A	-	41
FUS6A	-	123
G150	-	101
G151	-	101
G153	-	101
G153B	37 09 169	31
G20	66 79 214	57
GA	68 34 113	56
GC10KV	-	140
GC20KV	-	140
GC30KV	-	140
GC5KV	-	140
GELO	-	58
GELO	-	125
GEL1	-	58
GEL1	-	125
GEL2	-	58
GEL2	-	125
GEL3	-	58
GEL3	-	125
GELBOX25	-	58
GELBOX25	-	125
GESU150	-	45
GESU240	67 98 022	45

REFERENCE	CODET EDF	Page
GI10KV	-	140
GI20KV	37 14 153	140
GI2KV	-	140
GI30KV	-	140
GI5KV	-	140
GPC120G	68 80 548	62
GPC120I	69 80 575	62
GPC120M	68 80 565	62
GPC1450G	68 80 546	62
GPC1450l	68 80 576	62
GPC1450M	68 80 566	62
GPC35A	68 80 536	62
GPC35G	68 80 540	62
GPC35I	68 80 572	62
GPC35M	68 80 562	62
GPC60A	68 80 543	62
GPC60G	68 80 542	62
GPC60I	68 80 573	62
GPC60M	68 80 563	62
GPC90A	68 80 545	62
GPC90G	68 80 544	62
GPC90I	68 80 574	62
GPC90M	68 80 564	62
GPT30A	68 80 541	62
GPT30G	68 80 535	62
GPT30I	68 80 570	62
GPT30M	68 80 560	62
GRAISSE	67 39 349	75
GRILLE060	59 82 074	69
GRILLE120GS	59 82 075	69
GRILLE240AF	59 82 076	69
GRN1035	67 98 323	64
GRN3595	67 98 331	64
GRP240	67 98 333	64
HARPON1M	59 80 197	68
HEPTEOS-45	-	109
HEPTEOS-79	-	109
H07Z1-K1X6	-	19
IA1	72 33 605	95
IDR	-	122
IEI250	67 94 174	75
IRVAM2XM	-	39
IRVASM	-	39
IRVAST	-	39
IRVCEX	69 02 666	39

REFERENCE	CODET EDF	Page
IRVCMTB	-	39
IRVCPIM150	69 02 662	39
IRVCPIM70	69 02 660	39
IRVCPIT150	69 02 663	39
IRVCPIT70	69 02 661	39
IRVCTTG	-	39
ISOF56	-	119
ISOLEC 2	-	135
ISOLEC 3	-	135
J10U	67 11 203	48
J10U	67 11 203	89
J117	67 24 522	89
J148	67 24 524	89
J16U	67 11 205	48
J16U	67 11 205	89
J22	67 24 505	49
J22	67 24 505	89
J25U	67 11 209	48
J25U	67 11 209	89
J29U	67 11 213	48
J29U	67 11 213	89
J34	67 24 507	49
J34	67 24 507	89
J38	67 24 538	89
J38U	67 11 215	48
J3UMPRF	67 90 830	72
J48U	67 11 219	48
J48U	67 11 219	89
J60	67 24 543	89
J75	67 24 515	89
J75U	67 11 223	48
J75U	67 11 223	89
J7U	67 11 201	48
J93	67 24 518	89
JI4X10	-	58
JI4X10	-	125
JI4X150	-	58
JI4X150	-	125
JI4X240	-	58
JI4X240	-	125
JI4X25	-	58
JI4X25	-	125
JI4X50	-	58
JI4X50	-	125
JI4X95	-	58

REFERENCE	CODET EDF	Page
JI4X95	-	125
JNC240	67 90 250	43
JNC95	67 90 171	43
JNI240V19	67 90 120	43
JNI95V19	67 90 122	43
JNICPI240V19	67 90 125	43
JPCFU25	59 83 185	68
JRF5024R	67 90 716	72
JRF5024RPR	67 90 717	72
JRRB1035	67 90 114	43
JRSITTD635	67 90 113	43
JT15070	67 22 681	51
JT150707	67 22 674	51
JT150754	67 22 680	51
JT35546	67 22 675	51
JT50546	67 22 676	51
JT703554	67 22 678	51
JT70546	67 22 677	51
JT7070	67 22 673	51
JT707070	67 22 672	51
JTMPRSM	67 90 820	72
JU10	-	59
JU10	-	126
JU16	-	59
JU16	-	126
JU2	-	126
JU240	-	59
JU240	-	126
JU25	-	59
JU25	-	126
JU35	-	59
JU35	-	126
JU4	-	126
JU50	-	59
JU50	-	126
JU6	-	59
JU6	-	126
JU70	-	59
JU70	-	126
KIT2D3D	69 02 035	36
KITGFCJDB6	67 70 501	33
KITGFCJDB9	67 70 502	33
KITH61	73 05 012	93
KITHAUB	-	99
KITHUR	67 07 750	69

REFERENCE	CODET EDF	Page
KITPAERA	-	92
KITPAH61	-	91
KITRAS	73 05 022	93
KOALA1537A	-	107
KOALA1537B	-	107
KPREST	-	122
KT14	-	112
KT18	-	112
KT20	-	112
KT24	-	112
KT27	-	112
KT551	-	137
L200	68 26 749	67
L300	-	67
L351	-	65
L351	-	132
LAMPIE	-	111
LIMA5	-	108
LIMA9	-	108
LIMITH61	-	93
LIMITOR	73 02 002	93
LIMITRAS	-	93
LU0,2L	-	132
M150	-	139
M200	-	139
M250	-	139
MALICOL	67 51 007	86
MG12	68 03 015	96
MG14	68 03 022	96
MIAMI	-	108
MICROFLOOR1670	-	107
MINIFLOOR1883A	-	107
MINIFLOOR1883B	-	107
MINISTELVIO3375A	-	110
MINISTELVIO3375B	-	110
MINISTELVIO3375C	-	110
MISM1670	-	59
MISM1670	-	126
MISM216	-	59
MISM216	-	126
MISM240	-	59
MISM240	-	126
MISM35/185	-	59
MISM35/185	-	126
MISM435	-	59

REFERENCE	CODET EDF	Page	REFERENCE	CODET EDF	Page	REFERENCE	CODET EDF	Page
MISM435	-	126	MJS1635	67 22 303	45	NA2X400D	68 55 011	83
MJ10	67 32 101	52	MJS2121	67 22 321	45	NA2X400S	-	83
MJ1016	67 32 103	52	MJS25	67 22 304	45	NA2X500D	68 55 012	83
MJ1025	67 32 105	52	MJS2521	67 22 314	45	NA2X500S	-	83
MJ1035	-	52	MJS2535	67 22 305	45	NA2Y100D	68 55 115	84
MJ16	67 32 107	52	MJS35	67 22 306	45	NA2Y100S	-	84
MJ1625	67 32 109	52	MT1	68 50 101	95	NA2Y250D	68 55 109	84
MJ1635	67 32 058	52	NA1X160D	68 55 001	83	NA2Y250S	-	84
MJ25	67 32 111	52	NA1X160S	-	83	NA2Y315D	68 55 110	84
MJ2535	67 32 060	52	NA1X200D	68 55 002	83	NA2Y315S	-	84
MJ35	-	52	NA1X2005	-	83	NA2Y400D	68 55 111	84
MJ54	67 24 513	49	NA1X250D	68 55 003	83	NA2Y400S	-	84
MJ54	67 24 513	89	NA1X250S	-	83	NA2Y500D	68 55 112	84
MJ6	67 32 115	52	NA1X315D	68 55 004	83	NA2Y500S	-	84
MJ610	67 32 116	52	NA1X315S	-	83	NA2Y630D	68 55 113	84
MJ616	67 32 117	52	NA1Y200D	68 55 101	83	NA2Y630S	-	84
MJ625	67 32 118	52	NA1Y200S	-	83	NA2Y800D	68 55 114	84
MJ635	-	52	NA1Y250D	68 55 102	83	NA2Y800S	-	84
MJAS1016	67 32 121	47	NA1Y250S	-	83	NA2Z100D	68 55 208	84
MJAS1025	67 32 122	47	NA1Y315D	68 55 103	83	NA2Z100S	-	84
MJAS1035	67 32 123	47	NA1Y315S	68 55 025	83	NA2Z125D	68 55 209	84
MJAS1616	67 32 125	47	NA1Y400D	68 55 104	83	NA2Z125S	-	84
MJAS1621	67 32 136	47	NA1Y400S	68 55 026	83	NA2Z630D	68 55 206	84
MJAS1625	67 32 126	47	NA1Y500D	68 55 105	83	NA2Z630S	-	84
MJAS1635	67 32 127	47	NA1Y500S	-	83	NA2Z800D	68 55 207	84
MJAS2516	67 32 128	47	NA1Y630D	68 55 106	83	NA2Z800S	-	84
MJAS2521	67 32 138	47	NA1Y630S	-	83	NA3X160D	68 55 015	83
MJAS2525	67 32 129	47	NA1Y800D	68 55 107	84	NA3X160S	-	83
MJAS2535	67 32 130	47	NA1Y800S	-	83	NA3X200D	68 55 016	83
MJAS3535	-	47	NA1Z400D	68 55 201	84	NA3X200S	-	83
MJAS635	-	47	NA1Z400S	-	84	NA3X250D	68 55 017	83
MJCC635	69 40 070	52	NA1Z500D	68 55 202	84	NA3X250S	-	83
MJF35P	67 32 910	43	NA1Z500S	-	84	NA3X315D	68 55 018	83
MJF35P	67 32 910	47	NA1Z630D	68 55 203	84	NA3X315S	-	83
MJPT150	67 22 662	50	NA1Z630S	-	84	NA3X400D	68 55 019	83
MJPT1507	67 22 661	50	NA1Z800D	68 55 204	84	NA3X400S	-	83
MJPT35	67 22 652	50	NA1Z800S	-	84	NA3X500D	68 55 020	83
MJPT54N	67 22 665	50	NA2X160D	68 55 007	83	NA3X500S	-	83
MJPT70	67 22 658	50	NA2X160S	-	83	NA3X630D	68 55 021	83
MJPT7035	67 22 656	50	NA2X200D	68 55 008	83	NA3X630S	-	83
MJPT7050	67 22 657	50	NA2X200S	-	83	NA3Y100D	68 55 121	84
MJPT7054	67 22 666	50	NA2X250D	68 55 009	83	NA3Y100S	-	84
MJPT70N	67 22 667	50	NA2X250S	-	83	NA3Y125D	68 55 122	84
MJS16	67 22 301	45	NA2X315D	68 55 010	83	NA3Y125S	-	84
MJS1625	67 22 302	45	NA2X315S	-	83	NA3Y315S	-	84

REFERENCE	CODET EDF	Page
NA3Y400D	68 55 117	84
NA3Y400S	-	84
NA3Y500D	68 55 118	84
NA3Y500S	-	84
NA3Y630D	68 55 119	84
NA3Y630S	-	84
NA3Y800D	68 55 120	84
NA3Y800S	-	84
NA3Z100D	68 55 212	84
NA3Z100S	-	84
NA3Z125D	68 55 213	84
NA3Z125S	-	84
NA3Z160D	68 55 214	84
NA3Z160S	-	84
NA3Z800D	68 55 211	84
NA3Z800S	-	84
NEJ150150	-	46
NEJ150705	-	46
NEJ150707	-	46
NEJ240150	67 22 648	46
NEJ240705	67 22 646	46
NEJ240707	67 22 647	46
NEJ95150	-	46
NEJ95705	-	46
NEJ95707	-	46
NT2	68 46 125	99
NTUR15095	71 82 014	98
NTUR240115	72 82 015	98
NTUR9575	70 82 013	98
NVR1	68 53 325	79
NVR2	68 53 326	79
NVR3	68 53 327	79
OL40	68 63 008	87
OPC	-	61
OPC	-	124
OPL	-	61
OPL	-	124
P115	-	134
P4BT1216-1000V	-	133
PA10001	-	122
PA1500	68 27 104	54
PA2000	68 27 108	54
PA25	68 28 501	54
PAC1500	68 27 106	54
PAC2000	68 27 110	54

REFERENCE	CODET EDF	Page
PAC25	68 28 508	54
PAD160	07 83 350	137
PAR25	68 28 504	54
PARAF	73 10 810	91
PARAF	73 10 810	92
PARAF	73 10 810	93
PAS1D50	69 82 130	95
PAS2D100	69 82 136	95
PBR	-	56
PBT	07 83 672	137
PCCC	69 82 830	97
PCDMD14	-	137
PCE734P15	59 80 191	68
PCEBFD16	-	137
PCEP	-	113
PF250	67 94 095	75
PF400	67 94 182	75
PLAQOFFRET	67 71 040	31
PLASE00051	-	100
PLASE00069	-	100
PLASE00072	-	100
PLZAM00011	-	100
PMDC250	07 83 266	137
PMSC250	-	137
POIGNEE	69 41 284	41
PORTOFINO1875	-	108
POSTE	37 09 169	100
PP30	37 00 354	100
PPBC160	07 83 314	137
PPRACIER	68 80 090	133
PQC	68 27 144	57
PR	69 82 833	97
PR10	37 00 302	100
PR100	68 88 752	101
PR101	-	101
PR102	37 00 302	101
PR10B1	-	100
PR10B2	-	100
PR11	37 00 303	100
PR11BIS	37 00 307	100
PR12	37 00 308	100
PR161	37 00 329	101
PR162	37 00 329	101
PR30	37 00 312	100
PR33	37 00 316	100

REFERENCE	CODET EDF	Page
PR33BIS	37 00 316	100
PR34	37 00 317	100
PR34BIS	37 00 317	100
PR60	37 00 326	101
PR61	37 00 327	101
PRBL160	07 83 333	137
PRO	69 82 873	97
PROEXT1000A	-	106
PROEXT1000B	-	106
PROEXT400	-	106
PROEXT600	-	106
PTC500	-	113
PTC500P	-	113
PU160	-	137
PX16M10AA	59 80 195	68
QN2AU54G	67 23 843	89
R150	-	139
R19	-	65
R19	-	132
R200	-	139
R250	-	139
R2V1X150	_	17
R2V1X2,5	-	16
R2V1X240	_	17
R2V1X25	_	17
R2V2X1,5	_	16
R2V2X10	_	17
R2V2X16		17
R2V2X10	_	16
R2V2X2,5		17
R2V2X25	-	17
R2V2X50	-	17
	-	
R2V2X6	-	17
R2V3G1,5	-	16
R2V3G10	-	17
R2V3G16	-	17
R2V3G2,5	-	16
R2V3G25	-	17
R2V3G4	-	17
R2V3G6	-	17
R2V3X1,5	-	16
R2V3X10	-	17
R2V3X16	-	17
R2V3X35	-	17
R2V3X6	-	17

REFERENCE	CODET EDF	Page	REFERENCE	CODET EDF	Page	REFERENCE	CODET EDF	Page
R2V4G1,5	-	16	REMOBTP	67 71 708	31	S15S300	69 80 068	33
R2V4G10	-	17	REMOR150	67 71 702	29	S15SE	69 80 086	33
R2V4G16	-	17	REMOR150	67 71 702	31	S20B0IAD	69 80 030	33
R2V4G2,5	-	16	REMOR240	67 71 700	29	S20B0IMT	60 80 138	33
R2V4G4	-	17	REMOR240	67 71 700	31	S20BRGRP	69 80 046	33
R2V4G6	-	17	REPT	69 80 837	27	S20CLE	84 33 554	33
R2V4X10	-	17	RG50	68 32 225	56	S20CMT	69 80 130	33
R2V4X16	-	17	RIVETPLAQ	67 71 041	31	S20CNU	69 80 019	33
R2V4X25	-	17	RJ0A25	67 32 142	77	S20COUV	69 80 041	33
R2V4X35	-	17	RJ0A35	67 32 143	77	S20CPROM	-	35
R2V4X50	-	17	RJ1A50	67 32 144	77	S20CPROT	-	35
R2V4X6	-	17	RJ1A5025	67 32 562	77	S20CROPSE	-	35
R2V5G1,5	-	16	RJ1A5035	67 32 563	77	S20CT2	69 80 327	33
R2V5G10	-	17	RJ1A70	67 32 145	77	S20CT2S	69 80 328	33
R2V5G16	-	17	RJ1A7050	67 32 566	77	S20ETIQ	67 71 099	31
R2V5G2,5	-	16	RJ1A95	67 32 146	77	S20ETIQ	67 71 099	44
R2V5G25	-	17	RJ1A9550	67 32 569	77	S20FER	-	33
R2V5G35	-	17	RJ1A9570	67 32 572	77	S20FER	-	35
R2V5G4	-	17	RJ2A120	67 32 147	77	S20GEF	69 80 506	33
R2V5G6	-	17	RJ2A150	67 32 148	77	S20GF150S26	69 80 509	33
R2V7G1,5	-	16	RJ2A1512	67 32 579	77	S20MAR	69 80 136	33
R2V7G2,5	-	16	RJ2A1535	67 32 575	77	S20MDE	69 80 137	33
RA25	68 28 030	55	RJ2A1550	67 32 576	77	S20MDEPF	69 80 139	33
RAS	38 09 169	100	RJ2A1570	67 32 577	77	S20PMT	69 80 132	33
RDB148	67 21 309	88	RJ2A1595	67 32 578	77	S20PNU	69 80 033	33
RDB34	67 21 301	88	RJ4A240	67 32 152	77	S20PT2TT	69 80 326	33
RDB54	67 21 303	88	RJ4A2415	67 32 593	77	S20S0D0U	69 80 036	33
RDB75	67 21 305	88	RJ4A2470	67 32 588	77	S20S0SIM	69 80 035	33
REB300	67 72 011	31	RJ4A2495	67 32 589	77	S22BSEPSE	-	121
REB300T2T	69 80 813	27	RJSM	67 32 956	59	S22GE150SE	69 80 057	33
REB450	67 72 021	31	RL40300	68 65 144	87	S22GRPU	69 80 493	33
REB600	67 72 029	31	RL40600	68 65 204	87	S261X150G	-	13
REBJDB300	67 72 101	31	RMOA54	67 20 147	90	S261X240G	-	13
REBJDB450	68 72 110	31	RODIO1898A	-	106	S261X50G	-	13
REBJDB600	67 72 118	31	RODIO1898B	-	106	S261X95G	-	13
RECO	67 71 408	31	ROLLE3285A	-	110	S263X150G	61 35 535	13
REJDB300	67 70 412	31	ROLLE3285B	-	110	S263X240G	63 15 537	13
REJDB450	67 70 422	31	ROLLE3285C	-	110	S263X50G	61 35 421	13
REJDB600	67 70 432	31	ROLLE3285D	-	110	S263X95G	61 35 533	13
REMOBD	-	31	RONDELLE	-	75	S332X35	61 48 108	11
REMOBMP	67 71 706	29	S15COUV	69 80 087	33	S333X150	61 48 468	12
REMOBMP	67 71 706	31	S15KITGFC	69 80 090	33	S333X15095S	62 48 435	12
REMOBT	67 71 704	29	S15PMO	-	33	S333X240	61 48 475	12
REMOBT	67 71 704	31	S15PNU	69 80 079	33	S333X240115S	63 48 440	12
REMOBTP	67 71 708	29	S15PTRI	-	33	S333X95	61 48 456	12

REFERENCE	CODET EDF	Page
S333X9575S	61 48 430	12
S334X35	61 48 162	11
S334X50	61 48 373	12
S50CEQ	-	121
S50CNUSE	-	121
S85A	-	143
S85B	-	143
S85C	-	143
S85C1	-	143
S85K	-	143
SC070	-	101
SERCOL	07 32 230	67
SG8	36 16 680	140
SIMABLOC 55+	-	135
SIMABLOC C120+	-	135
SIMPI	-	135
SL1613	68 60 303	87
SOL10	-	19
S0L2,5	-	19
SOL4	-	19
SOL6	_	19
ST4	69 82 250	97
ST8	69 82 252	97
STABSODE	13 27 011	27
STABSODE	13 27 011	29
STABSOSIM	13 27 079	27
STABSOSIM	13 27 079	29
STOPPAI	68 69 022	87
STREETLIGHT120	-	110
STREETLIGHT280	_	110
STREETLIGHT65	_	110
SUPH61	68 17 010	94
SUPPONT	66 19 205	87
SYBLOCM	-	113
T10	37 00 144	101
T10H	-	101
T16300	-	112
T18400	_	112
T20400	_	112
T20600	_	112
T24500	_	112
T27700	_	112
T331150	_	112
T391400	_	112
TB216	- 61 25 066	10
וטבוט	0127000	10

TB225 61 25 073 10 TB26 - 133 TB416 61 25 108 10 TB425 61 25 115 10 TC15 - 141 TC20 - 141 TC25 - 141 TC30 - 141 TC30 - 141 TC30 - 141 TC40 - 141 TC40 - 140 TC41 - 140 TC42 - 140 TC45B - 140 TC53 - 133 TCP - 138 TCT 138 1 TCD1 - 102 TD010 - 102 TD012 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD335216 61 26 262 10 TD370216 61 26 252 10 TENTE	REFERENCE	CODET EDF	Page
TB416 61 25 108 10 TB425 61 25 115 10 TC15 - 141 TC20 - 141 TC25 - 141 TC30 - 141 TC35 - 141 TC40 - 141 TC41 - 140 TC45B - 140 TC53 - 133 TCP - 138 TCT - 102 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD335 61 26 262 10 TD370 61 26 134 10 TD470 61 26 252 10 TENTE <td< td=""><td>TB225</td><td>61 25 073</td><td>10</td></td<>	TB225	61 25 073	10
TB425 61 25 115 10 TC15 - 141 TC20 - 141 TC25 - 141 TC30 - 141 TC35 - 141 TC40 - 141 TC41 - 140 TC45B - 140 TC53 - 133 TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TCT - 102 TD012 - 102 TD015 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3350 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 262 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACTDCC 69 81 220 35 TERCE 44 49 171 35	TB26	-	133
TC15 - 141 TC20 - 141 TC25 - 141 TC30 - 141 TC35 - 141 TC40 - 141 TC41 - 140 TC42 - 140 TC45B - 140 TC53 - 138 TCP - 138 TCT - 138 TCT - 138 TCT - 138 TCT - 138 TCD101 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD335 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 126 10 TD370216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35	TB416	61 25 108	10
TC20 - 141 TC25 - 141 TC30 - 141 TC35 - 141 TC40 - 141 TC41 - 140 TC42 - 140 TC58 - 140 TC53 - 133 TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TCD1010 - 102 TD0112 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3355 61 26 038 10 TD370 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158	TB425	61 25 115	10
TC25 - 141 TC30 - 141 TC35 - 141 TC40 - 141 TC41 - 140 TC42 - 140 TC45B - 133 TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3355 61 26 038 10 TD335216 61 26 038 10 TD370 61 26 134 10 TD370216 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACTM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIPIS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T3V3402	TC15	-	141
TC30	TC20	-	141
TC35 - 141 TC40 - 141 TC41 - 140 TC42 - 140 TC45B - 133 TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD335 61 26 054 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 250 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T3V3402<	TC25	-	141
TC40 TC41 TC42 TC45B TC53 TCP TCP TCPH TCT TCT TCT TCT TCT TCT TCT TCT TCT TC	TC30	-	141
TC41 - 141 TC42 - 140 TC45B - 140 TC53 - 133 TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3350 61 26 060 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 112 10 TD370 61 26 112 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACTM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKITT - 34 TJS19T1V3	TC35	-	141
TC42	TC40	-	141
TC45B - 140 TC53 - 133 TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 12 10 TD370 61 26 112 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 <td>TC41</td> <td>-</td> <td>141</td>	TC41	-	141
TC53	TC42	-	140
TCP - 138 TCPH - 138 TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102 <td>TC45B</td> <td>-</td> <td>140</td>	TC45B	-	140
TCPH - 138 TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TC53	-	133
TCT - 138 TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TCP	-	138
TD010 - 102 TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD370 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIJKIT - 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TCPH	-	138
TD012 - 102 TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD335216 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD370 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 924 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012	TCT	-	138
TD019 - 102 TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD335216 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TIJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD010	-	102
TD3150 61 26 260 10 TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD335216 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD012	-	102
TD3150216 61 26 262 10 TD335 61 26 038 10 TD335216 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD019	-	102
TD335 61 26 038 10 TD335216 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI8500 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD3150	61 26 260	10
TD335216 61 26 054 10 TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI81200 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD3150216	61 26 262	10
TD370 61 26 112 10 TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI8500 69 82 150 97 TIPI81800 69 82 156 97 TJKIT - 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD335	61 26 038	10
TD370216 61 26 134 10 TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD335216	61 26 054	10
TD470 61 26 250 10 TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD370	61 26 112	10
TD470216 61 26 252 10 TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD370216	61 26 134	10
TENTE - 133 TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD470	61 26 250	10
TEPACCM 69 81 210 35 TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T4V3403 69 88 924 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TD470216	61 26 252	10
TEPACTDCC 69 81 222 35 TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TENTE	-	133
TERCE 44 49 171 35 TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TEPACCM	69 81 210	35
TIPI4500 69 82 150 97 TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TEPACTDCC	69 81 222	35
TIPI81200 69 82 156 97 TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TERCE	44 49 171	35
TIPI81800 69 82 158 97 TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TIPI4500	69 82 150	97
TJASAGMSI 69 80 235 34 TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TIPI81200	69 82 156	97
TJKIT - 34 TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TIPI81800	69 82 158	97
TJKITRADIER - 34 TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TJASAGMSI	69 80 235	34
TJS19T1V3400 69 88 904 34 TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TJKIT	-	34
TJS19T2V3401 69 88 914 34 TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TJKITRADIER	-	34
TJS19T3V3402 69 88 924 34 TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TJS19T1V3400	69 88 904	34
TJS19T4V3403 69 88 934 34 TL011 - 102 TL012 - 102	TJS19T2V3401	69 88 914	34
TL011 - 102 TL012 - 102	TJS19T3V3402	69 88 924	34
TL012 - 102	TJS19T4V3403	69 88 934	34
TL012 - 102	TL011	-	102
	TL012	-	102
TL016 - 102	TL016	-	102

REFERENCE	CODET EDF	Page
TL017	-	102
TL018	-	102
TN	-	141
TP	-	138
TP	-	141
TP12	-	142
TP12EC	-	142
TP13P	-	142
TP13T	-	142
TP150	68 29 270	55
TP1500	-	56
TP150R	68 29 257	55
TP2000	68 30 621	56
TP3000	68 30 626	56
TP70	68 29 269	55
TP70R	68 29 255	55
TQC12150	68 27 413	57
TQC12200	68 27 418	57
TR25200	68 54 158	80
TR25240	68 54 161	80
TR285	68 54 164	80
TRACTEUR1M	59 80 197	68
TRAV	-	115
TRINGIA1	72 33 601	95
TT015	-	140
TT10	-	101
TTM10	-	101
TTN10	-	101
TTSBM2030	-	132
TTSBM3040	-	132
TTSBM4050	-	132
TTSBM5065	-	132
TTSBM6580	-	132
TTSBM8095	-	132
TUR15070	69 82 011	98
TUR24095	69 82 012	98
TUR9550	69 82 010	98
VALSIECD020	67 71 086	31
VHT20	66 17 608	86
VHT22	66 17 614	86
VQ1270	-	57
VQCS	68 27 196	57
VR1	68 53 335	78
VR1G	68 53 336	78
VR2	68 53 337	78

REFERENCE	CODET EDF	Page
VR2G	68 53 338	78
XCT108	-	68
XCT108	-	126
XCT15010	-	68
XCT15010	-	126
XCT168	-	68
XCT168	-	126
XCT2510	-	68
XCT2510	-	126
XCT256	-	68
XCT256	-	126
XCT258	-	68
XCT258	-	126
XCT3510	-	68
XCT3510	-	126
XCT358	-	68
XCT358	-	126
XCT508	-	68
XCT508	-	126
XCT9510	-	68
XCT9510	-	126

CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page
07 32 230	SERCOL	67	59 82 074	GRILLE060	69	67 00 007	CMU95	48
07 57 793	CNPT2402	134	59 82 075	GRILLE120GS	69	67 00 007	CMU95	90
07 83 266	PMDC250	137	59 82 076	GRILLE240AF	69	67 00 178	A70LCU	90
07 83 314	PPBC160	137	59 83 185	JPCFU25	68	67 00 182	A72LCU	90
07 83 333	PRBL160	137	60 80 138	S20B0IMT	33	67 00 475	DK625	48
07 83 350	PAD160	137	61 24 031	541	14	67 00 475	DK625	60
07 83 606	CIL40	137	61 24 035	1481	14	67 00 489	DK650	48
07 83 607	CIL60	137	61 25 066	TB216	10	67 00 489	DK650	60
07 83 672	PBT	137	61 25 073	TB225	10	67 00 496	DK1075	48
13 27 011	STABSODE	27	61 25 108	TB416	10	67 00 496	DK1095	60
13 27 011	STABSODE	29	61 25 115	TB425	10	67 07 720	C25HUR	69
13 27 079	STABSOSIM	27	61 26 038	TD335	10	67 07 750	KITHUR	69
13 27 079	STABSOSIM	29	61 26 054	TD335216	10	67 08 725	C25CUET	68
36 16 680	SG8	140	61 26 112	TD370	10	67 11 201	J7U	48
37 00 002	AF20B	100	61 26 134	TD370216	10	67 11 203	J10U	48
37 00 002	AF20B1	100	61 26 250	TD470	10	67 11 203	J10U	89
37 00 144	T10	101	61 26 252	TD470216	10	67 11 205	J16U	48
37 00 302	PR10	100	61 26 260	TD3150	10	67 11 205	J16U	89
37 00 302	PR102	101	61 26 262	TD3150216	10	67 11 209	J25U	48
37 00 303	PR11	100	61 35 421	S263X50G	13	67 11 209	J25U	89
37 00 307	PR11BIS	100	61 35 533	S263X95G	13	67 11 213	J29U	48
37 00 308	PR12	100	61 35 535	S263X150G	13	67 11 213	J29U	89
37 00 312	PR30	100	61 48 108	S332X35	11	67 11 215	J38U	48
37 00 316	PR33	100	61 48 162	S334X35	11	67 11 219	J48U	48
37 00 316	PR33BIS	100	61 48 373	S334X50	12	67 11 219	J48U	89
37 00 317	PR34	100	61 48 430	S333X9575S	12	67 11 223	J75U	48
37 00 317	PR34BIS	100	61 48 456	S333X95	12	67 11 223	J75U	89
37 00 326	PR60	101	61 48 468	S333X150	12	67 20 012	CMA150R	90
37 00 327	PR61	101	61 48 475	S333X240	12	67 20 006	CMA55	90
37 00 329	PR161	101	62 48 435	S333X15095S	12	67 20 007	CMA95	90
37 00 329	PR162	101	63 15 537	S263X240G	13	67 20 008	CMA150	90
37 00 354	PP30	100	63 48 440	S333X240115S	12	67 20 010	CMA55R	50
37 05 090	ADMORT50	66	66 10 047	1508	86	67 20 010	CMA55R	90
37 09 169	G153B	31	66 10 062	F4010	86	67 20 011	CMA95R	50
37 09 169	POSTE	100	66 10 504	AP1	86	67 20 011	CMA95R	90
37 14 153	GI20KV	140	66 17 608	VHT20	86	67 20 012	CMA150R	50
38 09 169	RAS	100	66 17 614	VHT22	86	67 20 147	RMOA54	90
38 61 350	ABT34	88	66 19 205	SUPPONT	87	67 21 241	CBO54G	88
44 49 171	TERCE	35	66 30 124	A22	57	67 21 243	CB0148G	88
59 52 352	54GRAISSE	14	66 79 214	G20	57	67 21 245	CB054G2C	88
59 52 455	148GRAISSE	14	66 92 795	EB50240RSM	73	67 21 246	CB054G2Q	88
59 80 191	PCE734P15	68	67 00 005	CMU25	48	67 21 301	RDB34	88
59 80 195	PX16M10AA	68	67 00 005	CMU25	90	67 21 303	RDB54	88
59 80 197	TRACTEUR1M	68	67 00 006	CMU50	48	67 21 305	RDB75	88
59 80 197	HARPON1M	68	67 00 006	CMU50	90	67 21 309	RDB148	88

CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page
67 21 651	CNA2S70	50	67 23 101	COA35	76	67 31 532	ESU95	45
67 21 652	CNA2S150	50	67 23 102	C1A50	76	67 31 542	ESU150	45
67 21 653	CNA1S70	50	67 23 104	C1A70	76	67 31 549	ESU240	45
67 21 654	CNA1S150	50	67 23 106	C1A95	76	67 31 481	CT25	53
67 21 661	CNU2S70	49	67 23 107	C2A120	76	67 31 483	CT70	53
67 21 662	CNU2S150	49	67 23 108	C2A150	76	67 31 485	CT150	53
67 21 775	CT2S71570	51	67 23 110	C4A240	76	67 31 735	CSMALTGA	31
67 21 777	CT2S1515	51	67 23 821	CN2AU546	89	67 31 735	CSMALTGA	44
67 22 301	MJS16	45	67 23 822	CN2AU75	89	67 32 058	MJ1635	52
67 22 302	MJS1625	45	67 23 824	CN2AU148	89	67 32 060	MJ2535	52
67 22 303	MJS1635	45	67 23 827	CN2AU54G	89	67 32 101	MJ10	52
67 22 304	MJS25	45	67 23 843	QN2AU54G	89	67 32 103	MJ1016	52
67 22 305	MJS2535	45	67 23 871	CN2AA5460	89	67 32 105	MJ1025	52
67 22 306	MJS35	45	67 23 872	CN2AA75	89	67 32 107	MJ16	52
67 22 314	MJS2521	45	67 24 505	J22	49	67 32 109	MJ1625	52
67 22 321	MJS2121	45	67 24 505	J22	89	67 32 111	MJ25	52
67 22 610	EJ95150	46	67 24 507	J34	49	67 32 115	MJ6	52
67 22 636	EJ957054	46	67 24 507	J34	89	67 32 116	MJ610	52
67 22 637	EJ957070	46	67 24 513	MJ54	49	67 32 117	MJ616	52
67 22 638	EJ150705	46	67 24 513	MJ54	89	67 32 118	MJ625	52
67 22 639	EJ150707	46	67 24 515	J75	89	67 32 121	MJAS1016	47
67 22 640	EJ150150	46	67 24 518	J93	89	67 32 122	MJAS1025	47
67 22 641	EJ240705	46	67 24 522	J117	89	67 32 123	MJAS1035	47
67 22 642	EJ240707	46	67 24 524	J148	89	67 32 125	MJAS1616	47
67 22 643	EJ240150	46	67 24 538	J38	89	67 32 126	MJAS1625	47
67 22 646	NEJ240705	46	67 24 543	J60	89	67 32 127	MJAS1635	47
67 22 647	NEJ240707	46	67 26 071	EB3525N	42	67 32 128	MJAS2516	47
67 22 648	NEJ240150	46	67 26 072	EB3525B	42	67 32 129	MIAS2525	47
67 22 652	MJPT35	50	67 26 081	EBCP35NO	42	67 32 130	MJAS2535	47
67 22 656	MJPT7035	50	67 26 082	EBCP35BL	42	67 32 136	MJAS1621	47
67 22 657	MJPT7050	50	67 26 083	EB3516N	42	67 32 138	MJAS2521	47
67 22 658	MJPT70	50	67 26 084	EB3516B	42	67 32 142	RJ0A25	77
67 22 661	MJPT1507	50	67 26 087	EB32PFMO	42	67 32 143	RJ0A35	77
67 22 662	MJPT150	50	67 26 088	EB3516M0	42	67 32 144	RJ1A50	77
67 22 665	MJPT54N	50	67 26 089	EB3516TR	42	67 32 145	RJ1A70	77
67 22 666	MJPT7054	50	67 26 090	EB32PFTR	42	67 32 146	RJ1A95	77
67 22 667	MJPT70N	50	67 26 130	EB31PFMO	42	67 32 147	RJ2A120	77
67 22 672	JT707070	51	67 26 131	EB31PFTR	42	67 32 148	RJ2A150	77
67 22 673	JT7070	51	67 26 155	EBTRDISJ	42	67 32 152	RJ4A240	77
67 22 674	JT150707	51	67 26 162	EBRE9525	42	67 32 562	RJ1A5025	77
67 22 675	JT35546	51	67 27 712	BIS260PF	67	67 32 563	RJ1A5035	77
67 22 676	JT50546	51	67 29 403	CRB1025	63	67 32 566	RJ1A7050	77
67 22 677	JT70546	51	67 29 408	CRR2570	63	67 32 569	RJ1A9550	77
67 22 678	JT703554	51	67 29 629	BCDS	87	67 32 572	RJ1A9570	77
67 22 680	JT150754	51	67 30 005	CMAU5550	48	67 32 575	RJ2A1535	77
	JT150754 JT15070	51	67 30 005	CMAU5550	90	67 32 576	RJ2A1555	77
67 22 681				CIVICODODO	JU	0/22//0	1/17/2/1770	1/

CODET EDF	REFERENCE	Page
67 32 578	RJ2A1595	77
67 32 579	RJ2A1512	77
67 32 588	RJ4A2470	77
67 32 589	RJ4A2495	77
67 32 593	RJ4A2415	77
67 32 910	MJF35P	43
67 32 910	MJF35P	47
67 32 956	RJSM	59
67 33 016	COAU25	76
67 33 018	COAU35	76
67 33 023	C1AU50	76
67 33 044	C1AU70	76
67 33 058	C1AU95	76
67 33 074	C2AU150	76
67 33 086	C4AU185	76
67 33 092	C4AU240	76
67 34 476	ERPBU70	51
67 34 477	ERPBU150	51
67 34 480	ERPBU707	51
67 37 504	CMBCNU120	49
67 37 508	CMBCNA117	50
67 37 630	CESCT70	52
67 37 631	CBSCT25	52
67 37 640	CBSCT70	52
67 37 650	CBSCT150	52
67 39 349	GRAISSE	75
67 51 001	DERVA34	86
67 51 002	DERVA54	86
67 51 007	MALICOL	86
67 70 412	REJDB300	31
67 70 422	REJDB450	31
67 70 432	REJDB600	31
67 70 501	KITGFCJDB6	33
67 70 502	KITGFCJDB9	33
67 71 040	PLAQOFFRET	31
67 71 041	RIVETPLAQ	31
67 71 086	VALSIECD020	31
67 71 099	S20ETIQ	31
67 71 099	S20ETIQ	44
67 71 408	RECO	31
67 71 700	REMOR240	29
67 71 700	REMOR240	31
67 71 702	REMOR150	29
67 71 702	REMOR150	31
67 71 704	REMOBT	29
67 71 704	REMOBT	31
67 71 706	REMOBMP	29

CODET EDF	REFERENCE	Page
67 71 706	REMOBMP	31
67 71 708	REMOBTP	29
67 71 708	REMOBTP	31
67 72 011	REB300	31
67 72 021	REB450	31
67 72 029	REB600	31
67 72 101	REBJDB300	31
67 72 118	REBJDB600	31
67 90 113	JRSITTD635	43
67 90 114	JRRB1035	43
67 90 120	JNI240V19	43
67 90 122	JNI95V19	43
67 90 125	JNICPI240V19	43
67 90 133	DDI24035 V19	43
67 90 134	DDICPI24035 V19	43
67 90 171	JNC95	43
67 90 250	JNC240	43
67 90 253	DDC24035	43
67 90 716	JRF5024R	72
67 90 717	JRF5024RPR	72
67 90 820	JTMPRSM	72
67 90 830	J3UMPRF	72
67 91 701	DRF5024R	72
67 92 059	EJASERSM	46
67 92 796	EB50240RSMCC	73
67 92 801	E3EUICRF	73
67 94 095	PF250	75
67 94 104	CSD2505095RSM	74
67 94 105	CSE2505095RSM	74
67 94 174	IEI250	75
67 94 182	PF400	75
67 94 194	CSE4009524RSM	74
67 94 206	BIF400	75
67 98 022	GESU240	45
67 98 205	E2RTEL	64
67 98 206	E4RTEL	64
67 98 210	EI5TF2535	64
67 98 211	EI5TF2535D	64
67 98 212	EE5TF2535D	64
67 98 214	EI2TF2535	64
67 98 220	EIGAINE	64
67 98 302	E4R1035	63
67 98 303	E4R50150	63
67 98 304	E4R240	63
67 98 316	E2R1035	63
67 98 323	GRN1035	64

CODET EDF	REFERENCE	Page
67 98 331	GRN3595	64
67 98 333	GRP240	64
67 98 362	FRM25100	65
67 98 364	FRM25200	65
67 98 374	FRM30200	65
67 98 383	FRM35150	65
67 98 385	FRM35250	65
67 98 607	CRC1627	63
67 98 609	CRC2648	63
67 98 612	CRC4680	63
67 98 665	BPR1035	64
67 98 675	BPR5095	64
67 98 685	BPR240	64
67 98 701	FF50034	65
67 98 703	FF50080	65
67 98 871	AD2019N	66
67 98 895	BUT30GS	66
67 98 917	AD1015N1	66
67 98 918	AD1015N2	66
67 98 919	AD1015N3	66
67 98 930	AD1015NE	66
68 00 620	BH1230	96
68 00 634	BH12100	96
68 00 640	BH12150	96
68 00 643	BH12200	96
68 00 649	BH12250	96
68 00 652	BH12275	96
68 00 655	BH12300	96
68 00 658	BH12350	96
68 00 673	BH1440	96
68 00 676	BH1450	96
68 00 682	BH14100	96
68 00 685	BH14130	96
68 00 688	BH14150	96
68 00 691	BH14200	96
68 00 694	BH14225	96
68 00 697	BH14250	96
68 00 700	BH14275	96
68 00 703	BH14300	96
68 00 706	BH14325	96
68 00 709	BH14350	96
68 00 712	BH14375	96
68 00 715	BH14400	96
68 00 718	BH14450	96
68 00 721	BH14500	96
68 00 723	BH14600	96
68 00 803	BH20160	57

CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page
68 03 015	MG12	96	68 27 734	BIP120CV	67	68 50 121	EACC5010	95
68 03 022	MG14	96	68 27 764	BIP180CV	67	68 51 061	BIAO	80
68 05 071	CPU1	57	68 28 030	RA25	55	68 51 100	BI	80
68 05 071	CPU1	86	68 28 501	PA25	54	68 51 102	BIR	80
68 05 072	CPU2	57	68 28 504	PAR25	54	68 51 108	BT	80
68 05 072	CPU2	86	68 28 508	PAC25	54	68 51 110	BTR	80
68 05 073	CPU3	57	68 28 788	EM7	67	68 51 166	BPS	80
68 05 073	CPU3	86	68 28 792	CH8P	67	68 51 264	BIS70600	81
68 05 074	CPU4	57	68 28 798	C9760	67	68 51 298	BIS70800	81
68 05 074	CPU4	86	68 29 255	TP70R	55	68 53 006	CI	81
68 08 728	C35CUET	68	68 29 257	TP150R	55	68 53 063	СТ	81
68 10 495	FTXY15	85	68 29 269	TP70	55	68 53 325	NVR1	79
68 10 498	FTZ13	85	68 29 270	TP150	55	68 53 326	NVR2	79
68 17 010	SUPH61	94	68 30 621	TP2000	56	68 53 327	NVR3	79
68 22 027	ED115200	57	68 30 626	TP3000	56	68 53 335	VR1	78
68 25 003	ES1500	54	68 31 140	BS350	56	68 53 336	VR1G	78
68 25 004	ES2000	54	68 31 142	BS700	56	68 53 337	VR2	78
68 25 030	EA1500	54	68 31 210	BG500	56	68 53 338	VR2G	78
68 25 032	EAC1500	54	68 31 212	BG1100	56	68 54 158	TR25200	80
68 25 034	EA2000	54	68 32 225	RG50	56	68 54 161	TR25240	80
68 25 036	EAC2000	54	68 34 048	BR50	56	68 54 164	TR285	80
68 25 038	EAD1500	54	68 34 049	BR55	56	68 55 001	NA1X160D	83
68 25 042	EAD2000	54	68 34 050	BR70	56	68 55 002	NA1X200D	83
68 25 051	ESF5470	54	68 34 113	GA	56	68 55 003	NA1X250D	83
68 26 001	BRPF1	55	68 39 628	F104	61	68 55 004	NA1X315D	83
68 26 002	BRPF6	55	68 39 628	F104	124	68 55 007	NA2X160D	83
68 26 013	CB600	55	68 39 629	F107	61	68 55 008	NA2X200D	83
68 26 014	CT600	55	68 39 629	F107	124	68 55 009	NA2X250D	83
68 26 749	L200	67	68 39 642	F204P	61	68 55 010	NA2X315D	83
68 27 104	PA1500	54	68 39 642	F204P	124	68 55 011	NA2X400D	83
68 27 106	PAC1500	54	68 39 644	F204	61	68 55 012	NA2X500D	83
68 27 108	PA2000	54	68 39 644	F204	124	68 55 015	NA3X160D	83
68 27 110	PAC2000	54	68 39 646	F207	61	68 55 016	NA3X200D	83
68 27 144	PQC	57	68 39 646	F207	124	68 55 017	NA3X250D	83
68 27 196	VQCS	57	68 39 723	A200M	61	68 55 018	NA3X315D	83
68 27 207	BQC1255	57	68 39 723	A200M	124	68 55 019	NA3X400D	83
68 27 236	BQC12250	57	68 39 724	A200	61	68 55 020	NA3X500D	83
68 27 239	BQC12300	57	68 39 724	A200	124	68 55 021	NA3X630D	83
68 27 243	BQC12350	57	68 39 726	A100	61	68 55 025	NA1Y315S	83
68 27 260	BQC12CH	57	68 39 726	A100	124	68 55 026	NA1Y400S	83
68 27 413	TQC12150	57	68 39 748	B200	61	68 55 101	NA1Y200D	83
68 27 418	TQC12200	57	68 39 748	B200	124	68 55 102	NA1Y250D	83
68 27 602	C9180		68 39 752	B100	61	68 55 103	NA1Y315D	83
68 27 604	C9265		68 39 752	B100	124	68 55 104	NA1Y400D	83
68 27 606	C9360		68 46 125	NT2	99	68 55 105	NA1Y500D	83
68 27 682	BIS180PF	67	68 50 101	MT1	95	68 55 106	NA1Y630D	83

CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page	CODET EDF	REFERENCE	Page
68 55 107	NA1Y800D	84	68 69 027	DC	87	69 02 428	CMDNN	37
68 55 109	NA2Y250D	84	68 69 057	DITRVR2	80	69 02 429	CMDANU	37
68 55 110	NA2Y315D	84	68 72 110	REBJDB450	31	69 02 478	CMDINI400	37
68 55 111	NA2Y400D	84	68 80 090	PPRACIER	133	69 02 479	CMDA400	37
68 55 112	NA2Y500D	84	68 80 535	GPT30G	62	69 02 483	CMKTJ1X70	38
68 55 113	NA2Y630D	84	68 80 536	GPC35A	62	69 02 484	CMKTJ2X50	38
68 55 114	NA2Y800D	84	68 80 540	GPC35G	62	69 02 650	CMSPCMSD	38
68 55 115	NA2Y100D	84	68 80 541	GPT30A	62	69 02 651	CMSPCM2D35	38
68 55 117	NA3Y400D	84	68 80 542	GPC60G	62	69 02 652	CMSPCM2D15	38
68 55 118	NA3Y500D	84	68 80 543	GPC60A	62	69 02 654	CMCE	37
68 55 119	NA3Y630D	84	68 80 544	GPC90G	62	69 02 660	IRVCPIM70	39
68 55 120	NA3Y800D	84	68 80 545	GPC90A	62	69 02 661	IRVCPIT70	39
68 55 121	NA3Y100D	84	68 80 546	GPC1450G	62	69 02 662	IRVCPIM150	39
68 55 122	NA3Y125D	84	68 80 548	GPC120G	62	69 02 663	IRVCPIT150	39
68 55 201	NA1Z400D	84	68 80 560	GPT30M	62	69 02 666	IRVCEX	39
68 55 202	NA1Z500D	84	68 80 562	GPC35M	62	69 34 037	D165TBLOCTRI	94
68 55 203	NA1Z630D	84	68 80 563	GPC60M	62	69 34 401	D165SBSC	94
68 55 204	NA1Z800D	84	68 80 564	GPC90M	62	69 35 110	BLOCTRI367T	94
68 55 206	NA2Z630D	84	68 80 565	GPC120M	62	69 40 035	васомо	35
68 55 207	NA2Z800D	84	68 80 566	GPC1450M	62	69 40 036	BACOMO90A	35
68 55 208	NA2Z100D	84	68 80 570	GPT30I	62	69 40 037	BACOTR	35
68 55 209	NA2Z125D	84	68 80 572	GPC35I	62	69 40 038	BACOTR60A	35
68 55 211	NA3Z800D	84	68 80 573	GPC60I	62	69 40 070	MJCC635	52
68 55 212	NA3Z100D	84	68 80 574	GPC90I	62	69 40 524	CMEC1M	37
68 55 213	NA3Z125D	84	68 80 576	GPC1450I	62	69 40 525	CMEC1T	37
68 55 214	NA3Z160D	84	68 86 070	ETALU	87	69 41 284	POIGNEE	41
68 57 418	CNV60160	85	68 86 201	FERLIM	93	69 42 626	FUAD302258	41
68 57 425	CNV60180	85	68 86 427	FPSE	92	69 42 634	FUAD452258	41
68 57 436	CNV60200	85	68 86 652	BIC1530	55	69 42 638	FUAD602258	41
68 57 438	CNV60220	85	68 86 654	BIC3050	55	69 42 669	FUNEU2258	41
68 60 303	SL1613	87	68 86 661	BIC5090	55	69 43 007	FU115125	31
68 61 352	ABT54	88	68 86 680	EB650	55	69 43 007	FU115125	36
68 61 354	ABT75	88	68 86 900	F5012	95	69 43 007	FU115125	41
68 61 358	ABT148	88	68 86 900	F5012	61	69 43 009	FU115200	31
68 61 374	AB38	88	68 86 900	F5012	124	69 43 009	FU115200	36
68 61 404	AB60	88	68 88 651	CEINTUR	100	69 43 009	FU115200	41
68 61 470	ADB1	88	68 88 752	PR100	101	69 43 013	FU115250	41
68 61 471	ADB2	88	68 92 805	E3EUICRSM	73	69 43 016	FU115400	41
68 62 048	E1470120	87	68 92 806	E3EUEPRSM	73	69 43 408	FU160125	41
68 62 056	E1470200	87	68 92 807	E3EUENRSM	73	69 43 413	FU160200	41
68 63 008	OL40	87	69 02 019	C3DSE	36	69 43 417	FU160250	41
68 65 144	RL40300	87	69 02 033	B3DSE	36	69 43 420	FU160320	41
68 65 204	RL40600	87	69 02 035	KIT2D3D	36	69 43 424	FU160400	41
68 66 010			50.03.053	Dance	26	60 12 110	TU1CODAD	41
	BS40	87	69 02 053	B2DSE	36	69 43 449	FU160BAR	41
68 69 022	STOPPAI	87 87	69 02 053	C2DSE	36	69 43 449	FU160BAR FU160NEU	41

CODET EDF	REFERENCE	Page
69 43 450	FU115BAR	36
69 43 450	FU115BAR	41
69 43 512	FUNEU	27
69 43 512	FUNEU	29
69 43 512	FUNEU	31
69 43 512	FUNEU	41
69 43 513	FUAD60	27
69 43 513	FUAD60	29
69 43 513	FUAD60	31
69 43 513	FUAD60	41
69 43 514	FUAD45	27
69 43 514	FUAD45	29
69 43 514	FUAD45	31
69 43 514	FUAD45	41
69 43 520	FUAD90	41
69 80 019	S20CNU	33
69 80 030	S20BOIAD	33
69 80 033	S20PNU	33
69 80 035	S20S0SIM	33
69 80 036	S20S0D0U	33
69 80 041	S20COUV	33
69 80 046	S20BRGRP	33
69 80 057	S22GE150SE	33
69 80 068	S15S300	33
69 80 074	EB16BLEU	42
69 80 075	EB16NOIR	42
69 80 079	S15PNU	33
69 80 086	S15SE	33
69 80 087	S15COUV	33
69 80 090	S15KITGFC	33
69 80 130	S20CMT	33
69 80 132	S20PMT	33
69 80 136	S20MAR	33
69 80 137	S20MDE	33
69 80 139	S20MDEPF	33
69 80 235	TJASAGMSI	34
69 80 326	S20PT2TT	33
69 80 327	S20CT2	33
69 80 328	S20CT2S	33
69 80 493	S22GRPU	33
69 80 506	S20GEF	33
69 80 509	S20GF150S26	33
69 80 575	GPC120I	62
	CIBBD60	27
69 80 802	CIBBBBB	
69 80 802 69 80 805	CIBBM60	27
		27 27

CODET EDF	REFERENCE	Page
69 80 813	REB300T2T	27
69 80 814	CGVGFC	29
69 80 815	CIBBGE150	27
69 80 818	CIBGR35	27
69 80 819	CIBGE150	27
69 80 826	CGVGFC240	29
69 80 830	CGVNU	29
69 80 836	CIBPT2	27
69 80 837	REPT	27
69 80 870	CIBCHT2	27
69 80 881	CIBKTRI60	27
69 80 882	CIBKTRI60A4D2	27
69 80 887	CIBCD60	27
69 80 890	CIBCM60	27
69 81 155	CMPANS81	35
69 81 210	TEPACCM	35
69 81 220	CMPANS80	35
69 81 222	TEPACTDCC	35
69 82 010	TUR9550	98
69 82 011	TUR15070	98
69 82 012	TUR24095	98
69 82 130	PAS1D50	95
69 82 136	PAS2D100	95
69 82 150	TIPI4500	97
69 82 156	TIPI81200	97
69 82 158	TIPI81800	97
69 82 200	DEPTIPI	97
69 82 202	DEPTIPIP	97
69 82 250	ST4	97
69 82 252	ST8	97
69 82 777	DEPART	97
69 82 814	CLE	97
69 82 820	CLETIPI	97
69 82 830	PCCC	97
69 82 833	PR	97
69 82 873	PRO	97
69 88 904	TJS19T1V3400	34
69 88 914	TJS19T2V3401	34
69 88 924	TJS19T3V3402	34
69 88 934	TJS19T4V3403	34
70 34 038	D265TBLOCTRI	94
70 82 013	NTUR9575	98
71 82 014	NTUR15095	98
72 33 601	TRINGIA1	95
72 33 602	C1518	95
72 33 605	IA1	95
72 82 015	NTUR240115	98

CODET EDF	REFERENCE	Page
73 02 002	LIMITOR	93
73 05 012	KITH61	93
73 05 022	KITRAS	93
73 10 810	PARAF	91
73 10 810	PARAF	92
73 10 810	PARAF	93
73 12 001	CONH61	91
73 12 011	CONERAS	92
84 33 554	S20CLE	33







CONTACTS

TOULOUSE / SIÈGE SOCIAL

13 Avenue Mercure, 31130 Quint-Fonsegrives Tél. : 05 61 24 80 80

Fax: 05 62 57 18 55

@: commercial@primelec.pro

HORAIRES

Du lundi au jeudi : 07:30-12:00, 13:30-17:30 Vendredi : 07:30-12:00, 13:30-16:30

Pour être toujours plus proche de vous retrouvez l'expérience Primelec sur www.primelec.pro

