

SRE

Synergie - Réseaux - Electricité

L'offre globale réseaux



www.sre-reseaux.com

Après plus de 20 ans d'expérience dans le domaine des réseaux électriques et face à un marché de plus en plus tendu et concurrentiel, les dirigeants des sociétés de distribution les plus représentatives sur leur segment ont décidé en 2010, d'unir leurs forces, leurs compétences et leurs savoirs faire autour d'un projet ambitieux :

SRE : Synergie - Réseaux - Electricité

SRE, groupement d'intérêt économique, créé début 2011, se structure très rapidement autour d'une plateforme logistique afin de mutualiser les ressources, centraliser les volumes et développer une qualité de service pour sa clientèle régionale.

En parallèle, le groupement déploie sa stratégie d'offre globale et de convergence des métiers auprès de ses fabricants partenaires et clients premium pour renforcer sa légitimité et concrétiser des accords cadres. SRE s'entoure d'acteurs majeurs.

Aujourd'hui, charnière indispensable dans la chaîne de distribution des marques les plus reconnues en matériel électrique, le GIE mise sur l'optimisation de sa supply chain et le déploiement d'une synergie commerciale sur le plan national.

Ses enjeux :

Disponibilité : *une offre complète, adaptée et ventilée par chantier*

+ de 500 articles premium en stock permanent

Une offre étendue, produits sur demande, hors catalogue

Un site internet ergonomique et détaillé avec accès stocks, commandes, encours

Un catalogue complet disponible sur simple demande et téléchargeable

Réactivité : *supply chain optimisée, interlocuteur client unique*

Un stock stratégique centralisé, ERP commun et performant

Vos commandes enregistrées le jour même et expédiées en J+1

Des livraisons partout en France

Votre livraison gratuite selon le montant de la commande

Des enlèvements programmés prioritaires sur vos 12 points de vente habituels

Fiabilité : *des hommes de métier, une logistique aiguisée, des marques reconnues.*

Un positionnement marché clarifié : convergence partenaire - distributeur SRE - client

Des équipes d'experts accompagnent vos projets

Des produits référencés par les opérateurs réseaux

Une offre compétitive, des produits de qualité de marques reconnues

Un bilan d'activité assuré par reporting détaillé des ventes

Proximité : *réseau commercial national, accueil client et stock dédié en région*

30 commerciaux terrain à votre écoute

Un support technique via le réseau d'experts, le site internet, les catalogues

Un interlocuteur unique dédié à vos projets

Un accueil clients sur vos 12 points de vente habituels



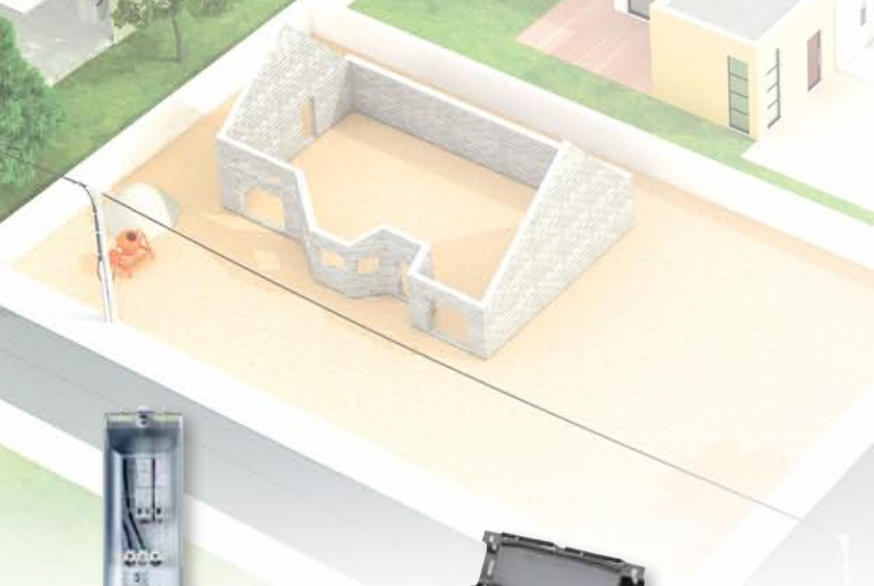
Réseaux Souterrains BT/HTA p. 05

Réseaux Aériens BT/HTA p. 19

*Accessoires Câbles
et Branchement* p. 33

Branchements clients p. 41

Outillage p. 59



Réseaux Souterrains BT/HTA

S O M M A I R E

Accessoires HTA **p. 6**

Jonctions dérivations BT **p. 8**

Eclairage public **p. 14**

Cables BT/HTA souterrains **p. 16**

Cables EP **p. 16**

Tableaux TIPI TUR **p. 17**



SRE se réserve le droit de modifier ou d'éliminer à tout moment et sans préavis, les modèles ou sous ensembles décrits ou illustrés dans le présent catalogue. Photos non contractuelles.



EXTREMITES BOUTS PERDUS (RF) RSM

REF	Code ERDF	Désignation
E3UBPSRF50240RSM	67 92 796	Ensemble de 3 bouts perdus RF ALU/CU 50-240 avec RSM.
E3UBPSRF95240RSM	67 92 794	Ensemble de 3 bouts perdus RF ALU/CU 95-240 avec RSM.



DERIVATION H.T.A (Type D3UP)

RSM – Raccords à serrage mécaniques

REF	Code ERDF	Désignation
D3UPRF50240RSM	67 91 701	Dérivation / Tangente H.T.A RF section 50 à 240 ² RSM AL/CU.
D3UPTF50240RSM	67 91 622	Dérivation / Tangente H.T.A THERMO section 50 à 240 ² RSM AL/CU



JONCTIONS H.T.A RF (Type J3UP)

RSM – Raccords à serrage mécaniques

REF	Code ERDF	Désignation
J3UPRF95240RSM	67 90 713	Jonction Unipolaire RF RSM 95/240 AL/CU
J3UPRF5095RSM	67 90 711	Jonction Unipolaire RF RSM 50/95 AL/CU
JUUPRF50240RSM	67 90 716	Jonction Unipolaire RF RSM 50/240 AL/CU



Non RSM - Raccords à poinçonner

REF	Code ERDF	Désignation
J3UPRF5095	67 90 700	Jonction Unipolaire RF 50/95.AL/CU
J3UPRF95240	67 90 701	Jonction Unipolaire RF 95/240.AL/CU



Accessoires HTA

EXTREMITES RF MT/HT

RSM - Cosses à Serrage Mécanique

REF	Code ERDF	Désignation
E3EUICRFRSM	67 92 805	Jeu de 3 extrémités intérieur HTA RSM (50 ² à 240 ²)
E3EUENRFRSM	67 92 807	Jeu de 3 extrémités Extérieur normal RSM (50 ² à 240 ²)
E3EUERFRSM	67 92 806	Jeu de 3 extrémités Extérieur pollué RSM (50 ² à 240 ²)

Non RSM - Cosses à poinçonner (non incluses)

REF	Code ERDF	Désignation
E3EUICRF	67 92 801	Jeu de 3 extrémités intérieur HTA (50 ² à 240 ²)
E3EUENRF	67 92 802	Jeu de 3 extrémités Extérieur normal (50 ² à 240 ²)
E3EUERPF	67 92 803	Jeu de 3 extrémités Extérieur pollué (50 ² à 240 ²)



CONNECTEURS SEPARABLES MT/HT (Jeu de 3)

RSM - Raccords à Serrage Mécanique

Droits

REF	Code ERDF	Désignation
CSD2505095RSM	67 94 104	Connecteurs Séparables Droits 250A 50 ² à 95 ²

Équerres

REF	Code ERDF	Désignation
CSE2505095RSM	67 94 105	Connecteurs Séparables Equerre RSM 250A 50 ² à 95 ²
CSE40095240RSM	67 94 194	Connecteurs Séparables Equerre RSM 4000A 95 ² à 240 ²



Non RSM – Raccords à poinçonner

Droits

REF	Code ERDF	Désignation
CSD25050	67 94 100	Connecteurs Séparables Droits 250A 50 ²
CSD25095	67 94 101	Connecteurs Séparables Droits 250A 95 ²

Équerres

REF	Code ERDF	Désignation
CSE25050	67 94 110	Connecteurs Séparables Equerre 250A 50 ²
CSE25095	67 94 111	Connecteurs Séparables Equerre 250A 95 ²
CSE40095	67 94 191	Connecteurs Séparables Equerre 400A 95 ²
CSE400150	67 94 192	Connecteurs Séparables Equerre 400A 150 ²
CSE400240	67 94 193	Connecteurs Séparables Equerre 400A 240 ²



JONCTIONS BT RESINE (sans connecteur)

REF	Désignation
BOITJ0	Boite de jonction pour câble 2 x 1.5 à 4 X 6
BOITJ1	Boite de jonction pour câble 4 x 1.5 à 4 X 16
BOITJ2	Boite de jonction pour câble 4 x 10 à 4 X 25
BOITJ3	Boite de jonction pour câble 4 x 25 à 4 X 50
BOITJ4	Boite de jonction pour câble 4 x 50 à 4 X 95



DERIVATIONS BT RESINE (sans connecteur)

REF	Désignation
BOITD1	Principal 4 x 6 • Dérivation 4 X 4
BOITD2	Principal 4 x 10 • Dérivation 4 X 10
BOITD4	Principal 4 x 50 • Dérivation 4 X 25



JONCTION AVEC GEL

SANS CONNECTEUR

REF	Désignation
GELBOX12	Pour câble principal 1x50, dérivé 1x16 mm ²
GELBOX23	Pour câble principal 4x6, dérivé 4x1.5 mm ²
GELBOX24	Pour câble principal 4x16, dérivé 4x2.5 mm ²



AVEC CONNECTEUR

REF	Désignation
GELBOX22M5	Pour jonction câble 5x6, Dérivation câble 5x1,5 mm ²
GELBOX24M5	Pour jonction câble 5x10, Dérivation câble 5x4 mm ²
GELBOX25	Pour jonction câble 4x25 mm ²
GELBOX25-5	Pour jonction câble 5x16 mm ²





Jonctions dérivations BT

Pour câbles SOUTERRAIN HN33s33 = C33-210.

A NOTER : Avec une Version V2006 possibilité ou non de créer une boîte ISOL.
Passage du mode ISOL en Non ISOL avec Kit d'amélioration des terres.

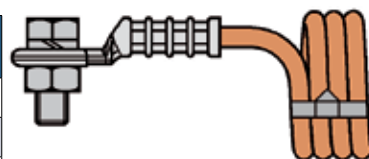
BOITES SOUTERRAINES BT JONCTIONS DERIVATION INJECTEES

REF	Code ERDF	Désignation
JDDI15035	67 90 085	Principal 3x150+70, Dérivé 2 x 4x35
JDDI240150	67 90 087	Principal 3x240+95, Dérivé 1 x 3x150+70 ou 2 x 3x95+50



BOITES DERIVATION COULEES.

REF	Code ERDF	Désignation
DDC24035	67 90 173	Boîte Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 2 x 4x35
DDC24035V2006	67 90 253	Version V2006, sections idem DDC24035
SDC24035	67 90 174	Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 4x35
SDC24035V2006	67 90 254	Version V2006, sections idem SDC24035
KITMALT	59 63 560	Kit D'amélioration des terres



BOITES DERIVATION INJECTEES

REF	Code ERDF	Désignation
DDI24035	67 90 153	Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 2 x 4x35
DDI24035V2006	67 90 183	Version V2006, sections idem DDI24035
SDI24035	67 90 159	Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 1 x 4x35
SDI24035V2006	67 90 184	Version V2006, sections idem SDI24035





BOITE JONCTION NŒUD COULEE

REF	Code ERDF	Désignation
JNC9595	67 90 171	Principal 3x95+50 à 4x50, Dérivé 3x95+50 à 4x50
JNC9595V2006		Version V2006, sections idem à JNC9595
JNC240240	67 90 170	Principal 3x240+95 à 3x95+50, Dérivé 3x240+95 à 3x95+50
JNC240240V2006	67 90 250	Version V2006, sections idem JNC240240



BOITES JONCTION NŒUD INJECTEE

REF	Code ERDF	Désignation
JNI9595	67 90 151	Principal 3x95+50 à 4x50, Dérivé 4x50 à 3x95+50
JNI9595V2006	67 90 181	Version V2006, sections idem JNI9595
JNI240240	67 90 150	Principal 3x240+95 à 3x95+50, Dérivé 3x95+50 à 3x240+95
JNI240240V2006	67 90 180	Version V2006, sections idem JNI240240



BOITES JONCTION CABLE BT SOUTERRAIN

REF	Code ERDF	Désignation
JRRB1035	67 90 114	Principal 4x35, Dérivé 4x35





Jonctions dérivations BT

COSSES D'EXTREMITES A POINCONNER

REF	Code ERDF	Désignation
COA25	67 23 100	Cosse alu 25
COAU25	67 33 016	Cosse alu cuivre 25
COA35	67 23 101	Cosse alu 35
COAU35	67 33 018	Cosse alu cuivre 35
C1A50	67 23 102	Cosse alu 50
C1AU50	67 33 023	Cosse alu cuivre 50
C1A70	67 23 104	Cosse alu 70
C1AU70	67 33 044	Cosse alu cuivre 70
C1A95	67 23 106	Cosse alu 95
C1AU95	67 33 058	Cosse alu cuivre 95
C2A150	67 23 108	Cosse alu 150
C2AU150	67 33 074	Cosse alu cuivre 150
C4A240	67 23 110	Cosse alu 240
C4AU240	67 33 092	Cosse alu cuivre 240



RACCORDS A SERRAGE MECANIQUE BT / GRAISSE

REF	Code ERDF	Désignation
GNT250	67 39 349	Graisse neutre 250 g
ESU95	67 31 532	Raccord à serrage mécanique
ESU150	67 31 542	Raccord à serrage mécanique
ESU240	67 31 549	Raccord à serrage mécanique



COSSES D'EXTREMITES À RACCORD À SERRAGE MECANIQUE (RSM)

REF	Désignation
COSVCX114	Cosse RSM : 50 à 120 Al / 50 à 90 Cu
COSVCX118	Cosse RSM : 95 à 185 Al / 95 à 120 Cu
COSVCX122	Cosse RSM : 150 à 300 Al / 150 à 180 Cu
COSVCX129	Cosse RSM : 240 à 500 Alu / 240 Cu



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



MANCHONS A POINCONNER

REF	Code ERDF	Désignation
RJOA25	67 32 142	Manchon Alu pour 2 câbles 25 mm ²
RJOA35	67 32 143	Manchon Alu pour 2 câbles 35 mm ²
RJ1A50	67 32 144	Manchon Alu pour 2 câbles 50 mm ²
RJ1A70	67 32 145	Manchon Alu pour 2 câbles 70 mm ²
RJ1A95	67 32 146	Manchon Alu pour 2 câbles 95 mm ²
RJ2A120	67 32 147	Manchon Alu pour 2 câbles 120 mm ²
RJ2A150	67 32 148	Manchon Alu pour 2 câbles 150 mm ²
RJ4A240	67 32 152	Manchon Alu pour 2 câbles 240 mm ²
RJ1A7050	67 32 566	Manchon Alu pour 1 câble 70 vers 1 câble 50 mm ²
RJ1A9550	67 32 569	Manchon Alu pour 1 câble 95 vers 1 câble 50 mm ²
RJ1A9570	67 32 572	Manchon Alu pour 1 câble 95 vers 1 câble 70 mm ²
RJ2A15035	67 32 575	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 35 mm ²
RJ2A15050	67 32 576	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 50 mm ²
RJ2A15070	67 32 577	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 70 mm ²
RJ2A15095	67 32 578	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 95 mm ²
RJ2A150120	67 32 579	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 120 mm ²
RJ4A24070	67 32 588	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 70 mm ²
RJ4A24095	67 32 589	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 95 mm ²
RJ4A240150	67 32 593	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 150 mm ²
RJ2AU15095	67 32 712	Manchon pour 1 câble 150 Alu vers 1 câble 95 mm ² Cuivre
RJ4AU24095	67 32 732	Manchon pour 1 câble 240 Alu vers 1 câble 95 mm ² Cuivre
RJ4AU240150	67 32 726	Manchon pour 1 câble 240 Alu vers 1 câble 150 mm ² Cuivre



MANCHONS A VIS (ALU OU CUIVRE)

REF	Désignation
MANVIS435	Pour câble section de 4 à 35
MANVIS670	Pour câble section de 6 à 70
MANVIS35185	Pour câble section de 35 à 185
MANVIS150240	Pour câble section de 150 à 240
MANVIS185400	Pour câble section de 185 à 400



EMBOUITS REDUCTEURS / AUGMENTATEURS

REF	Code ERDF	Désignation
EMBRED95240		Embout réducteur arrivée 95/240. Fouet en 50 (K 126)
EMBRED2595	67 26 162	Embout réducteur arrivée 25/95. Fouet en 25 (K 127)
EMBRED650		Embout réducteur arrivée 6/50. Fouet en 25 (K 128)
EMBAUG635		Embout Augmentateur arrivée 6/35. Fouet en 50 (K 206)





Jonctions dérivations BT

MANCHONS JONCTION PRE ISOLE BT AERIEN

REF	Code ERDF	Désignation
MJPB6	67 32 115	2 câbles 6 mm ²
MJPB610	67 32 116	Câble 6 vers 10 mm ²
MJPB616	67 32 117	Câble 6 vers 16 mm ²
MJPB625	67 32 118	Câble 6 vers 25 mm ²
MJPB635		Câble 6 vers 35 mm ²
MJPB10	67 32 101	2 câbles 10 mm ²
MJPB1016	67 32 103	Câble 10 vers 16 mm ²
MJPB1025	67 32 105	Câble 10 vers 25 mm ²
MJPB1035		Câble 10 vers 35 mm ²
MJPB16	67 32 107	2 câbles 16 mm ²
MJPB1625	67 32 109	Câble 16 vers 25 mm ²
MJPB1635	67 32 058	Câble 16 vers 35 mm ²
MJPB25	67 32 111	2 câbles 25 mm ²
MJPB2535	67 32 060	Câble 25 vers 35 mm ²
MJPB35		2 câbles 35 mm ²



MANCHONS BRANCHEMENT AERO SOUTERRAIN

REF	Code ERDF	Désignation
MJPBAS1016M	67 32 121	10 aérien vers 16 souterrain
MJPBAS1025M	67 32 122	10 aérien vers 25 souterrain
MJPBAS1035M	67 32 123	10 aérien vers 35 souterrain
MJPBAS1616M	67 32 125	16 aérien vers 16 souterrain
MJPBAS1625M	67 32 126	16 aérien vers 25 souterrain
MJPBAS1635M	67 32 127	16 aérien vers 35 souterrain
MJPBAS2516M	67 32 128	25 aérien vers 16 souterrain
MJPBAS2525M	67 32 129	25 aérien vers 25 souterrain
MJPBAS2535M	67 32 130	25 aérien vers 35 souterrain
MJPBS25M25M	67 22 304	25 souterrain vers 25 souterrain
MJPBS25M35M	67 22 305	25 souterrain vers 35 souterrain
MJPBS35M35M	67 22 306	35 souterrain vers 35 souterrain





BOITE DE JONCTION / DERIVATION AVEC GEL

SANS CONNECTEUR

REF	Désignation
GELBOX12	Pour câble principal 1x50, dérivé 1x16 mm ²
GELBOX23	Pour câble principal 4x6, dérivé 4x1.5 mm ²
GELBOX24	Pour câble principal 4x16, dérivé 4x2.5 mm ²

AVEC CONNECTEUR

REF	Désignation
GELBOX22M5	Pour jonction câble 5x6, Dérivation câble 5x1,5 mm ²
GELBOX24M5	Pour jonction câble 5x10, Dérivation câble 5x4 mm ²
GELBOX25	Pour jonction câble 4x25 mm ²
GELBOX25-5	Pour jonction câble 5x16 mm ²



BOITIER CLASSE II

REF	Désignation
MINIBOX2B	Boitier mât 1 porte fusible + 2 bornes 16 ²
MINIBOX4B	Boitier mât 1 porte fusible + 4 bornes 16 ²
MEDBOX4B	Boitier mât 1 porte fusible + 4 bornes 25 ²
MAXIBOX4B	Boitier mât 1 porte fusible + 4 bornes 25 ²
FACEBOXFUS	Boitier Façade avec 1 porte fusible
FACEBOXFUST	Boitier Façade avec 1 porte fusible + borne de terre





Eclairage public

CROSSE ET CONSOLE

REF	Désignation
CONSSTD	Console standard acier
CONFIX	Console pour poteaux bois ou béton
TRIPODE	Tripode acier galva protection candelaire



COFFRETS D'ECLAIRAGE PUBLIC

REF	Désignation
De la gamme S15, S17 et S20.	Sur Consultation.





CABLES BT SOUTERRAINS (C33-210 = HN33s33).

REF	Code ERDF	Désignation
S33235	61 48 108	Câble de branchement 2x35 Alu.
S33235TEL	61 48 112	Câble de branchement 2x35 Alu + téléreport.
S33435	61 48 162	Câble de branchement 4x35 Alu.
S33435TEL	61 48 158	Câble de branchement 4x35 Alu + téléreport.
S33450	61 48 373	Câble de distribution 4x50 Alu.
S33395	61 48 456	Câble de distribution 3x95 + 50 Alu.
S333150	61 48 468	Câble de distribution 3x150 + 70 Alu.
S333240	61 48 475	Câble de distribution 3x240 + 95 Alu.



CABLES MT SOUTERRAINS (C33-226)

REF	Code ERDF	Désignation
S226395	61 35 733	Câble HTA Souterrain 3x95.
S2263150	61 35 735	Câble HTA Souterrain 3x150.
S2263240	61 35 737	Câble HTA Souterrain 3x240.



PLAQUE PROTECTION DE CABLES

REF	Désignation
PLAPROCAB	Plaque de protection de câble
CAVPLAPROCAB	Cavalier pour plaques de protection



Cables EP

CABLES EP (ECLAIRAGE PUBLIC)

REF	Désignation
TR2V3G1.5	Câble Cuivre R2V 3G1.5
TR2V3G2.5	Câble Cuivre R2V 3G2.5
TRNF3G1.5	Câble Cuivre RNF 3G1.5
TRNF3G2.5	Câble Cuivre RNF 3G2.5
TR2V3G6	Câble Cuivre R2V 3G6
TR2V3G10	Câble Cuivre R2V 3G10
TR2V5G6	Câble Cuivre R2V 5G6
TR2V5G10	Câble Cuivre R2V 5G10
TB216	Câble torsade Alu 2x16 mm ²
TB416	Câble torsade Alu 4x16 mm ²
TB225	Câble torsade Alu 2x25 mm ²
TB425	Câble torsade Alu 4x25 mm ²
TCAB25	Cuivre Nu 25 mm ² (Autres sections nous consulter)





Tableaux TIPI TUR

TIPI

TABLEAUX INTERFACE DE PUISSANCE ET D'INFORMATION (TIPI)

REF	Code ERDF	Désignation
TIPI4500A	69 82 150	TIPI 4500 pour 250 KA pour 4 départs + 1 départ provisoire
TIPI81800	69 82 158	TIPI 8 - 1800 pour 1000 KVA pour 8 départs + 1 départ provisoire
TIPI81200	69 82 156	TIPI 8 - 1200 pour 630 KVA pour 8 départs + 1 départ provisoire
DEPTIPI	69 82 200	Départ monobloc 400A type 1
CLETIPI	69 82 820	Clé isolée



TUR

TABLEAUX TUR avec ACG nu

REF	Code ERDF	Désignation
TR4800	69 82 104	TR4 800 avec inter 800
TR4800A	69 82 924	TR4 800 avec inter 800 + ACG
TR81200	69 82 106	TR8 1200 avec inter 1200
TR81200A	69 82 926	TR8 1200 avec inter 1200 + ACG
TR81800	69 82 108	TR8 1800 avec inter 1800
TR81800A	69 82 928	TR8 1800 avec inter 1800 + ACG
DEPARTMOND	69 82 777	Départ monobloc nu+barrette de sectionnement 400A
PRO	69 82 873	Protection porte fusible



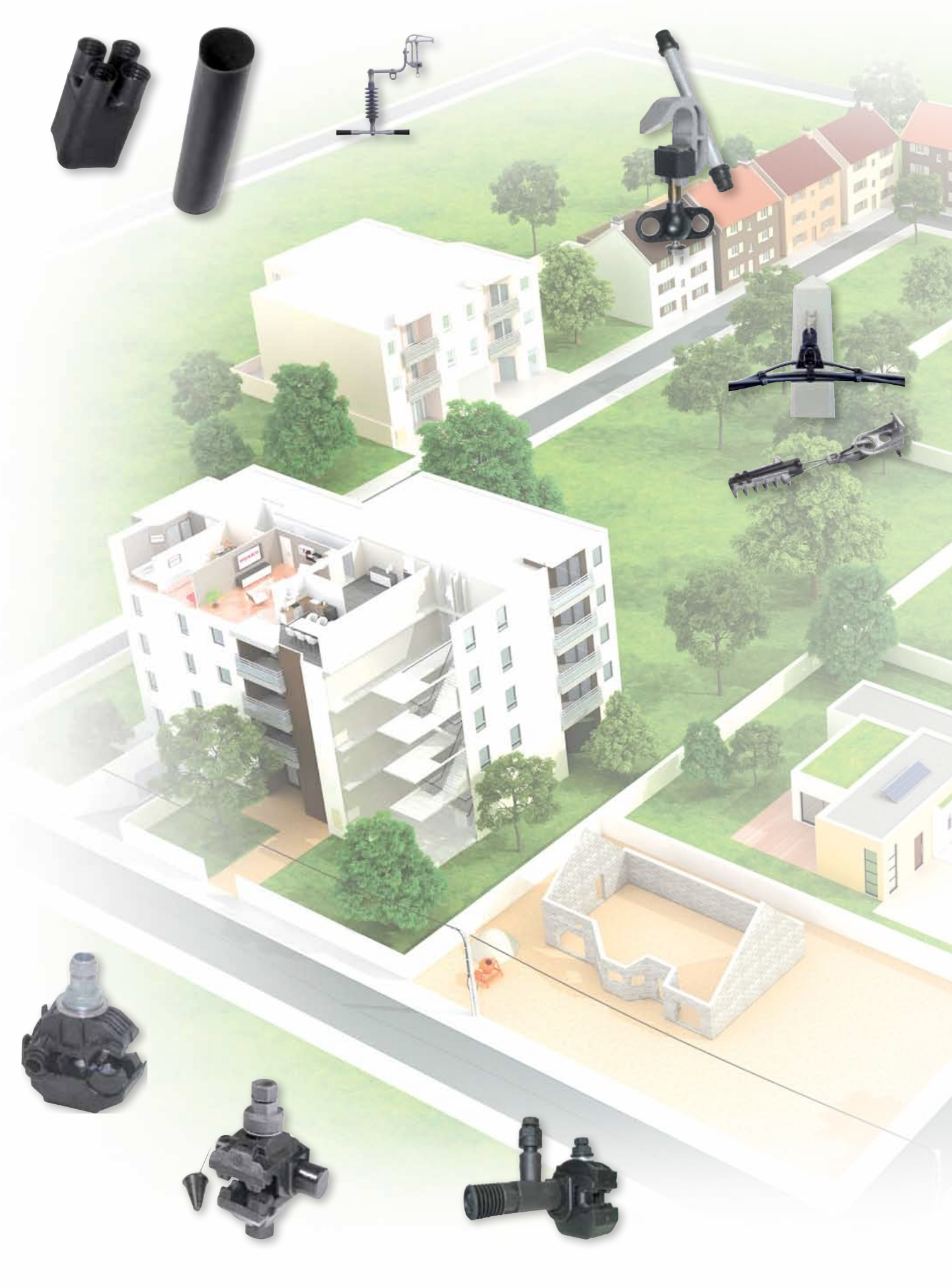
RACCORDEMENT TUR POUR ANCIEN CÂBLE BT

REF	Code ERDF	Désignation
TUR9550	69 82 010	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x95+50
TUR15070	69 82 011	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x150+70
TUR24095	69 82 012	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x240+95



RACCORDEMENT TUR POUR NOUVEAU CÂBLE BT

REF	Code ERDF	Désignation
TUR9575	69 82 013	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x95+75
TUR15095	69 82 014	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x150+95
TUR240115	69 82 015	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x240+115



Réseaux Aériens BT/HTA

S O M M A I R E

Connectique Aérien BT **p. 20**

Connectique Aéro-souterrain BT **p. 22**

Ancrage Aérien BT **p. 24**

Cables Aérien BT **p. 24**

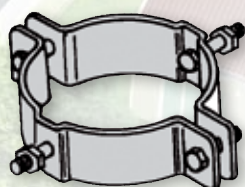
Réseaux Nu BT/HTA **p. 25**

Armement Aérien HTA **p. 27**

Connectique Aérienne HTA **p. 28**

Parafoudre **p. 29**

Disjoncteur Bas de poteaux **p. 31**





Connectique Aérien BT

CONNECTEUR ECLAIRAGE PUBLIC (EP)

REF	Code ERDF	Désignation
CEST70	67 37 630	Principal 16-70 Dérivé 1,5-6



CONNECTEURS BRANCHEMENT AERIEN BT

REF	Code ERDF	Désignation
CBSCT25	67 37 631	Principal 16-25 Dérivé 16-35 M
CBSCT70	67 37 640	Principal 35-70 Dérivé 16-35 M
CBSCT150	67 37 650	Principal 54-150 Dérivé 16-35 M



CONNECTEURS MISE EN COURT CIRCUIT AERIEN BT

REF	Code ERDF	Désignation
CMCCCT25	67 31 481	Câble torsade 16-25
CMCCCT70	67 31 483	Câble torsade 35-70
CMCCCT150	67 31 485	Câble torsade 54-150



CONNECTEURS JONCTION AERIEN BT

REF	Code ERDF	Désignation
CDRCT2S70	67 21 771	Principal 35-70 / Dérivé 35-70
CDRCT2S15070	67 21 775	Principal 54-150 / Dérivé 35-70
CDRCT2S150150	67 21 777	Principal 54-150 / Dérivé 54-150





Connectique Aérien BT

CONNECTEURS RESEAU CUIVRE NU BT

REF	Code ERDF	Désignation
CDRCNU2S70	67 21 661	Principal 7-48 Cu Nu Dérivé 35-70 Alu/Cu isolé
CDRCNU2S150	67 21 662	Principal 48-120 Cu Nu Dérivé 54-150 Alu/Cu isolé



CONNECTEURS RESEAU ALMELEC BT

REF	Code ERDF	Désignation
CDRCNA2S70	67 21 651	Principal 22-75 Al Nu Dérivé 35-70 Alu/Cu isolé
CDRCNA2S150	67 21 652	Principal 48-120 Al Nu Dérivé 54-150 Alu/Cu isolé

TROUSSES EJPT

REF	Code ERDF	Désignation
EJPT35546	67 22 675	Torsade alu 3x35+54 / 3x35+54
EJPT50546	67 22 676	Torsade alu 3x50+54 / 3x50+54
EJPT70546	67 22 677	Torsade alu 3x70+54 / 3x70+54
EJPT70543554	67 22 678	Torsade alu 3x70+54 / 3x35+54
EJPT70547070	67 22 672	Torsade alu 4x70 / 3x70+54
EJPT7070	67 22 673	Torsade alu 4x70 / 4x70
EJPT150707070	67 22 674	Torsade alu 3x150+70 / 4x70
EJPT15070	67 22 681	Torsade alu 3x150+70 / 3x150+70
EJPT150707054	67 22 680	Torsade alu 3x150+70 / 3x70+54



TROUSSES ERPBU (preisoles Alu/Cuivre)

REF	Code ERDF	Désignation
ERPBU35546	67 34 473	Câble 3x35+54
ERPBU50546	67 34 474	Câble 3x50+54
ERPBU7070N	67 34 480	Câble 4x70
ERPBU70546	67 34 476	Câble 3x70+54
ERPBU15070N	67 34 477	Câble 3x150+70



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



E J A S E (ENSEMBLE DE JONCTION AERO SOUTERRAIN)

REF	Code ERDF	Désignation
EJASE95507054	67 22 636	Souterrain 3x95+50 vers torsade 3x70+54
EJASE95507070	67 22 637	Souterrain 3x95+50 vers torsade 4x70
EJASE955015070	67 22 610	Souterrain 3x95+50 vers torsade 3x150+70
EJASE150707054	67 22 638	Souterrain 3x150+70 vers torsade 3x70+54
EJASE150707070	67 22 639	Souterrain 3x150+70 vers torsade 4x70
EJASE1507015070	67 22 640	Souterrain 3x150+70 vers torsade 3x150+70
EJASE2409515070	67 22 643	Souterrain 3x240+95 vers torsade 3x150+70
EJASE240957054	67 22 641	Souterrain 3x240+95 vers torsade 3x70+54
EJASE240957070	67 22 642	Souterrain 3x240+95 vers torsade 4x70



E J A S E pour le nouveau câble BT souterrain

REF	Code ERDF	Désignation
EJASE95757054		Souterrain 3x95+75 vers torsade 3x70+54
EJASE95757070		Souterrain 3x95+75 vers torsade 4x70
EJASE957515070		Souterrain 3x95+75 vers torsade 3x150+70
EJASE150957054		Souterrain 3x150+95 vers torsade 3x70+54
EJASE150957070		Souterrain 3x150+95 vers torsade 4x70
EJASE1509515070		Souterrain 3x150+95 vers torsade 3x150+70
EJASE2401157054	67 22 646	Souterrain 3x240+115 vers torsade 3x70+54
EJASE2401157070	67 22 647	Souterrain 3x240+115 vers torsade 4x70
EJASE24011515070	67 22 648	Souterrain 3x240+115 vers torsade 3x150+70





Réseaux Aériens BT/HTA

Connectique Aéro-souterrain BT

BIC

REF	Code ERDF	Désignation
EB650	68 86 680	Embase pour bracelets pour Ø 15 à 50 mm
BIC1530	68 86 652	Berceau de poteau pour câble Ø 7 à 30 mm
BIC3050	68 86 654	Berceau de poteau pour câble Ø 30 à 50 mm
BIC5090	68 86 661	Berceau de poteau pour câble MT



ACCESSOIRES RESEAU BT FACADE

REF	Code ERDF	Désignation
BRPF1	68 26 001	Accessoires réseau BRPF1
BRPF6	68 26 002	Accessoires réseau BRPF6
BRPF10	68 26 016	Accessoires réseau BRPF10
L200	68 26 749	Lien 20 X 200
L300		Lien 20 X 300



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



Ancrage Aérien BT

ACCESSOIRES RESEAU BT SUR POTEAU

REF	Code ERDF	Désignation
ESF5470	68 25 051	Ensemble de suspension 54/70
EA1500	68 25 030	Ensemble d'ancrage simple
EA2000	68 25 034	Ensemble d'ancrage simple
EAD1500	68 25 038	Ensemble d'ancrage double
EAD2000	68 25 042	Ensemble d'ancrage double
PAC2000	68 27 110	Pince d'ancrage BT crochet
PA1500	68 27 104	Pince d'ancrage
PA2000	68 27 108	Pince d'ancrage
EAC2000	68 25 036	Ensemble ancrage à crochet
CA1500		Console d'ancrage
CA2000		Console d'ancrage



ACCESSOIRES BRANCHEMENT BT

REF	Code ERDF	Désignation
PAS35	68 28 657	Pince d'ancrage branchement
PA25	68 28 501	Pince d'ancrage 4 fils
PAR25	68 28 504	Pince d'ancrage réglable
RA25	68 28 030	Renvoi d'angle



CABLES BT AERIENS (C33-211)

REF	Code ERDF	Désignation
TB216	61 25 066	Torsade de branchement 2x16 Alu.
TB225	61 25 073	Torsade de branchement 2x25 Alu.
TB416	61 25 108	Torsade de branchement 4x16 Alu.
TB425	61 25 115	Torsade de branchement 4x25 Alu.
TD370	61 26 112	Torsade de distribution 3x70+54 Alu.
TD370216	61 26 134	Torsade de distribution 3x70+54 + 2x16 Alu.
TD3150	61 26 260	Torsade de distribution 3x150+70 Alu.
TD3150216	61 26 262	Torsade de distribution 3x150+70+ 2x16 Alu.
TD470	61 26 250	Torsade de distribution 4x70 Alu.

Cables Aérien BT



Réseaux NU BT/HTA

BOULONNERIE

REF	Code ERDF	Désignation
BH1030	68 00 608	Boulonnerie 6 pans 10 X 30
BH1230	68 00 620	Boulonnerie 6 pans 12 X 30
BH12130	68 00 637	Boulonnerie 6 pans 12 X 130
BH12200	68 00 643	Boulonnerie 6 pans 12 X 200
BH12250	68 00 649	Boulonnerie 6 pans 12 X 250
BH12300	68 00 655	Boulonnerie 6 pans 12 X 300
BH12350	68 00 658	Boulonnerie 6 pans 12 X 350
BH1440	68 00 673	Boulonnerie 6 pans 14 X 40
BH1450	68 00 676	Boulonnerie 6 pans 14 X 50
BH14100	68 00 682	Boulonnerie 6 pans 14 X 100
BH14150	68 00 688	Boulonnerie 6 pans 14 X 150
BH14200	68 00 691	Boulonnerie 6 pans 14 X 200
BH14225	68 00 694	Boulonnerie 6 pans 14 X 225
BH14250	68 00 697	Boulonnerie 6 pans 14 X 250
BH14275	68 00 700	Boulonnerie 6 pans 14 X 275
BH14300	68 00 703	Boulonnerie 6 pans 14 X 300
BH14325	68 00 706	Boulonnerie 6 pans 14 X 325
BH14350	68 00 709	Boulonnerie 6 pans 14 X 350
BH14400	68 00 715	Boulonnerie 6 pans 14 X 400
BH14450	68 00 718	Boulonnerie 6 pans 14 X 450
MG12	68 03 015	Rondelle galva 12
MG14	68 03 022	Rondelle galva 14
BQC1255	68 27 207	Crochet d'ancrage 12 X 55
BQC12250	68 27 236	Crochet d'ancrage 12 X 250
BQC12300	68 27 239	Crochet d'ancrage 12 X 300
VQCS1270	68 27 196	Tirefond queue de cochon



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

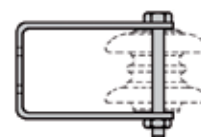
Branchements
Clients

Outillage



ISOLATEURS

REF	Code ERDF	Désignation
1508BF	66 10 047	Isolateur verre
1508BFAP	66 10 305	Isolateur verre antiparasite
A22	66 30 124	Poulie A22
G20	66 79 214	Garniture pour poulie A22
DEREDBH	68 22 037	Etrier d'arrêt avec BH



RACCORDS A MACHOIRES DROITES UNIVERSELLES CUIVRE

REF	Code ERDF	Désignation
CMU25R	67 00 010	Raccord 4 à 25 tête fusible
CMU50R	67 00 011	Raccord 6 à 50 tête fusible
CMU95R	67 00 012	Raccord 10 à 95 tête fusible



RACCORDS A MACHOIRES / COSSES / RACCORD DE DERIVATION

REF	Code ERDF	Désignation
CMA55R	67 20 010	Raccord 16 à 55 tête fusible
CMA95R	67 20 011	Raccord 22 à 95 tête fusible
CMA150R	67 20 012	Raccord 54 à 150 tête fusible
CMAU5550	67 30 005	Raccord à serrage mécanique fusible
CMAU15095	67 30 008	Raccord à serrage mécanique fusible

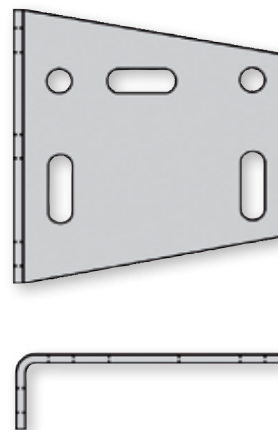
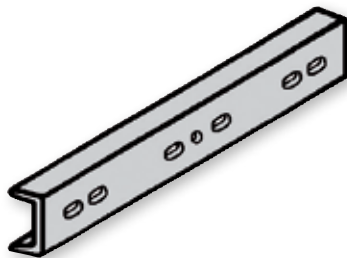
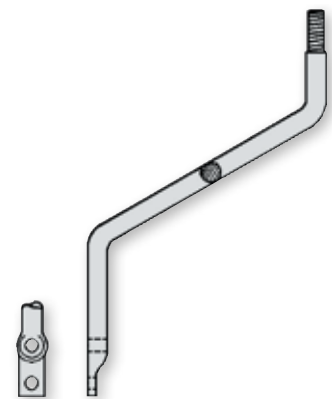
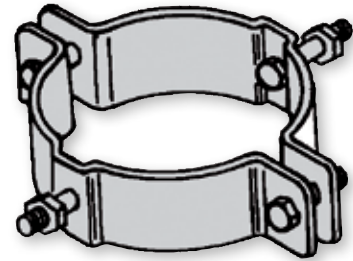




Armement Aérien HTA

FERRURES ET ARMEMENTS

REF	Code ERDF	Désignation
CNV60160BH	68 57 418	Collier 60160BH
CNV60180BH	68 57 425	Collier 60180BH
CNV60200BH	68 57 436	Collier 60200BH
CNV60220BH	68 57 438	Collier 60220BH
PR35	68 05 104	Plaquette de serrage
PR55	68 05 112	Plaquette de serrage
FTXY	68 10 495	Ferrure de tête pente 1/5
FTZ	68 10 498	Ferrure de tête pente 1/3
TQC12150	68 27 413	Crochet queue coch.sceller
TQC12200	68 27 418	Crochet queue coch.sceller
PGC	68 27 144	Plaque queue de cochon
CI27	68 53 006	Console inclinée
CT27	68 53 063	Console de tête
SUPH61	68 17 010	Support transfo
BTH61		Bras avancement orientable
BR50	68 34 048	Bride en rond
PBR50		Plaquette pour bride
BS350	68 31 140	Bras de scellement 50350
BS700	68 31 142	Bras de scellement 50700
BG500	68 31 210	Bras de fixation par gousset 50500
BG1100	68 31 212	Bras de fixation par gousset 501100
GA	68 34 113	Gousset d'assemblage
RG50	68 32 225	Ferrure de renforcement
CPU1	68 05 071	Contreplaque universelle lg = 330
CPU2	68 05 072	Contreplaque universelle lg = 450
CPU3	68 05 073	Contreplaque universelle lg = 570
CPU4	68 05 074	Contreplaque universelle lg = 690





MATERIEL DE CONNEXION HTA

REF	Code ERDF	Désignation
J22L	67 24 505	Manchon de jonction alm section 22 mm ²
J34L	67 24 507	Manchon de jonction alm section 34,4 mm ²
J43L	67 24 509	Manchon de jonction alm section 43,1 mm ²
MJ54HN	67 24 513	Manchon de jonction alm section 54.6 mm ²
J75L	67 24 515	Manchon de jonction alm section 75.5 mm ²
J148L	67 24 524	Manchon de jonction alm section 148 mm ²
RDB54	67 21 303	Raccord de dérivation alm section 54 mm ²
ABT34L	68 61 350	Manchon d'ancrage pour câble aster 34 mm ²
ABT54L	68 61 352	Manchon d'ancrage pour câble aster 54 mm ²
ABT75L	68 61 354	Manchon d'ancrage pour câble aster 75 mm ²
ABT148L	68 61 358	Manchon d'ancrage pour câble aster 148 mm ²
CBO54G	67 21 241	Connecteur à broche ouvert gainé
CBO148G	67 21 243	Connecteur à broche ouvert gainé
QN2AU54G	67 23 843	Cosse alu cuivre
CN2AU54G	67 23 827	Cosse alu cuivre
QN2AU5460	67 23 841	Cosse alu cuivre
J7U	67 11 201	Manchon cuivre
J10U	67 11 203	Manchon cuivre
J16U	67 11 205	Manchon cuivre
J25U	67 11 209	Manchon cuivre
J29U	67 11 213	Manchon cuivre
J38U	67 11 215	Manchon cuivre
J48U	67 11 219	Manchon cuivre
J75U	67 11 223	Manchon cuivre





Parafoudre

REF	Code ERDF	Désignation
FPSP	68 86 425	Ferrures supports de parafoudre synthétique version H61
FPSE	68 86 427	Ferrures supports de parafoudre synthétique version ERAS
FPSC	68 86 429	Ferrures supports de parafoudre synthétique version cabine
PARAFOUDRE	73 10 810	Parafoudre composite
KITERAS		Kit parafoudre version ERAS composé de : 73 10 810 3 parafoudres composites 73 12 011 1 connectique 68 86 427 1 ferrure support
KITPARAH61		Kit parafoudre version H61 composé de : 73 10 810 3 parafoudres composites 73 12 001 connectique 68 86 425 une ferrure support
CONHOR	73 12 020	Broche pour parafoudre version verticale
CONNERAS	73 12 011	Broche pour parafoudre version ERAS
CONNH61	73 12 001	Broche pour parafoudre version H61
ETC	68 86 401	Étau court alliage d'aluminium
ETL	68 86 402	Étau long alliage d'aluminium
EQUERRERDP	68 86 406	Équerre renvoi de pont
ETALU	68 86 070	Étau pour renvoi de pont
EDB	66 19 205	Ensemble composite double broche EDB
PPG54	68 60 630	Pince de suspension pour pont gaine PPG 54/148
ERPBEL	66 19 215	Ensemble renvoi de pont étau long double broche





ENS. PARAFOUDRE ET LIMITOR VERSION RAS

REF	Désignation
LIMITORRAS	Ensemble parafoudre & Limitor version RAS composé de : 73 10 810 3 parafoudres composites type EZE 24 68 86 429 2 ferrures EZE CAB 73 05 022 3 kits P24 pour RAS 68 86 201 1 ferrure Limitor RAS 73 02 002 1 Limitors P24 73 12 011 3 barres de connexion EZE 67 21 241 6 CBO54G



ENS. PARAFOUDRE ET LIMITOR VERSION H61

REF	Code ERDF	Désignation
LIMITORH61		Ensemble parafoudre & Limitor version H61 composé de : 73 10 810 3 parafoudres composites type EZE 24 68 86 425 1 ferrure EZE H61 73 02 002 3 Limitors P24 73 05 012 3 kits P24 pour H61 67 21 241 6 CBO54G
LIMITOR	73 02 002	Limitor P24
KITH61	73 05 012	Kit P24 pour H61 (ensemble de 3)
KITRAS	73 05 022	Kit P24 pour ERAS (ensemble de 3)
PARAFOUDRE	73 10 810	Parafoudre composite
FPSP	68 86 425	Ferrure version H61
FPSC	68 86 429	Ferrure cabine
FERERAS	68 86 201	Ferrure Limitor/RAS
CONNERAS	73 12 011	Broche pour parafoudre version RAS
KITCBOG		Kit CBOG = 6 X CBO54G et 3 longueurs de 2m54 gainées non montées





Réseaux Aériens BT/HTA

Disjoncteur Bas de poteaux

REF	Code ERDF	Désignation
D165T	69 34 025	Avec intégrateur de charge D165 (commande+bloc 3T/6T+ic)
D265TBLOC	69 34 027	Avec intégrateur de charge D265T (commande+bloc 7T+ic)
D165TBLCTR	69 34 037	Avec intégrateur de charge D165 (commande+bloc 50/100/160 tri)
D265TBLCTR	69 34 038	Avec intégrateur de charge D265T (commande + bloc tri)
BLOCTRI	69 35 110	Bloc tri calibre numérique sans IC50/100/160 kVa
BLOC3T6T	69 35 255	Bloc cal 3T/6T 50/100 KVA avec IC
BLOC7T	69 35 254	Bloc cal 7T/160 KVA avec IC



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



Accessoires Câbles et Branchement

S O M M A I R E

Feuillard **p. 34**

Goulottes GPT/GPC **p. 34**

Thermo-rétractables **p. 35**

Colliers - Adhésifs **p. 36**

Mise à la terre **p. 37**

Fusible – Cartouche à couteaux **p. 38**

Serrures - Cadenas pour poste BT/HT **p. 39**

Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



Feuillard

REF	Code ERDF	Désignation
OPL		Outil à levier
OPC		Outil à couper
F204M	68 39 642	Feuillard 20 X 0.4 mm marron 50 m
F104	68 39 627	Feuillard 10 X 0.4 mm 50 m
F107	68 39 629	Feuillard 10 X 0.7 mm 50 m
F204	68 39 643	Feuillard 20 X 0.4 mm 50 m
F207	68 39 645	Feuillard 20 X 0.7 mm 50 m
A200M	68 39 723	Agrafe 20 mm marron (100 pièces)
A100	68 39 726	Agrafe 10 mm (100 pièces)
A200	68 39 724	Agrafe 20 mm (100 pièces)
B100	68 39 752	Bande protection PVC 10 mm
B200	68 39 748	Bande protection PVC 20 mm



GOULOTTE PVC GRIS

Goulottes GPT/GPC

REF	Code ERDF	Désignation
GPT3030G	68 80 535	Goulotte de terre 2600 mm gris
GPC3535G	68 80 540	Goulotte BT 2750 mm gris
GPC6060G	68 80 542	Goulotte BT 2750 mm gris
GPC9090G	68 80 544	Goulotte BT/MT 2750 mm gris
GPC120120G	68 80 548	Goulotte MT 2750 mm gris
GPC14050G	68 80 546	Goulotte MT 2750 mm gris

GOULOTTE PVC MARRON

REF	Code ERDF	Désignation
GPT3030M	68 80 560	Goulotte de terre 2600 mm marron
GPC3535M	68 80 562	Goulotte BT 2750 mm marron
GPC6060M	68 80 563	Goulotte BT 2750 mm marron
GPC9090M	68 80 564	Goulotte BT/MT 2750 mm marron
GPC120120M	68 80 565	Goulotte MT 2750 mm marron
GPC14050M	68 80 566	Goulotte MT 2750 mm marron



GOULOTTE PVC IVOIRE

REF	Code ERDF	Désignation
GPT3030I	68 80 570	Goulotte de terre 2600 mm ivoire
GPC3535I	68 80 572	Goulotte BT 2750 mm ivoire
GPC6060I	68 80 573	Goulotte BT 2750 mm ivoire
GPC9090I	68 80 574	Goulotte BT/MT 2750 mm ivoire
GPC120120I	68 80 575	Goulotte BT 2750 mm ivoire

GOULOTTE ALU

REF	Code ERDF	Désignation
GPA3030	68 80 536	Goulotte de terre 2600 mm Alu
GPA3535	68 80 541	Goulotte 2750 mm Alu
GPA6060	68 80 543	Goulotte 2750 mm Alu
GPA9090	68 80 545	Goulotte 2750 mm Alu



Thermo-rétractables

CAPOTS THERMO-RETRACTABLES

REF	Code ERDF	Désignation
CRB1025	67 29 403	Capuchon thermo CRB 10.25
CRR1670	67 29 408	Capuchon thermo CRR 16.70
CRC1627	67 98 607	Capuchon thermo CRC 16.27
CRC2648	67 98 609	Capuchon thermo CRC 26.48
CRC4680	67 98 612	Capuchon thermo CRC 46.80



JONCTION THERMORETRACTABLE CABLE BT BRANCHEMENT

REF	Code ERDF	Désignation
JRRB1035	67 90 114	Jonction rétractable pour câble de 10 à 35 mm ²

PRODUITS THERMORETRACTABLES

REF	Code ERDF	Désignation
E2R1035	67 98 316	Extrémité thermo pour 2 câbles de 10 à 35 mm ²
E4R1035	67 98 302	Extrémité thermo pour 4 câbles de 10 à 35 mm ²
E4R50150	67 98 303	Extrémité thermo pour 4 câbles de 50 à 150 mm ²
E4R240	67 98 304	Extrémité thermo pour 4 câbles de 240 mm ²
GRN1035R	67 98 323	Gaine thermo GRN 10.35 (en rouleau de 10m)
GRN50150R	67 98 331	Gaine thermo GRN 50.150 (en rouleau de 10m)
GRP240R	67 98 333	Gaine thermo GRN 240 (en rouleau de 10m).



FOURREAUX FENDUS

REF	Code ERDF	Désignation
FOUCRSM3410	67 98 701	Longueur 500 (avant retrait 34 après retrait 10)
FOUCRSM8420	67 98 703	Longueur 500 (avant retrait 84 après retrait 20)
FOUCRSM14336	67 98 705	Longueur 750 (avant retrait 143 après retrait 36)

RETRACTABLES A FROID

REF	Code ERDF	Désignation
EXTFROI235	67 98 205	Extrémité à froid pour S33 2X35 avec ou sans téléreport
EXTFROI435	67 98 206	Extrémité à froid pour S33 4X35 avec ou sans téléreport
EXTFROIINT435	67 98 210	Extrémité intérieur pour S33 4X35 avec ou sans téléreport



COLLIERS CRANTES

REF	Code ERDF	Désignation
CCD942	68 28 778	Collier larg. 9 L 180 noir/100
CCD962	68 28 794	Collier larg. 9 L 260 noir/100
CCD992	68 28 796	Collier larg. 9 L 360 noir/100
CCD9220	68 28 798	Collier larg. 9 L 760 noir
SERCOL	07 32 230	Pince Sercol pour collier
CHBES	68 28 786	Embase à cheville
CH8EM	68 28 787	Embase à cheville
BSVB	68 28 788	Embase à visser



RUBAN

REF	Code ERDF	Désignation
RLX7001DDMR	37 05 090	Ruban Danger de Mort R701 100 M X 50 MM rouge/blanc
RLXL1	67 98 917	Ruban Phase "L1" NOIR 10 M x 15 MM
RLXL2	67 98 918	Ruban Phase "L2" NOIR 10 M x 15 MM
RLXL3	67 98 919	Ruban Phase "L3" NOIR 10 M x 15 MM
RLXNEUTRE	67 98 930	Ruban "NEUTRE" BLEU 10 M x 15 MM

GAINES DE PASSAGE

REF	Code ERDF	Désignation
GMD35	68 80 399	Pour câblette de terre et branchement BT
GMD90	68 80 401	Pour réseau BT
GMD120	68 80 403	Pour réseau MT



Mise à la terre

CONNECTEURS - COSSES

REF	Code ERDF	Désignation
PTMESURE	67 07 750	Kit 2 cosses + boulons M14
C25CUJET	67 08 725	Raccord à sertir C25
C35CUJET	67 08 728	Raccord à sertir C25/35
CC2529	67 07 710	Cosse cuivre étamé C25/29



PIQUETS DE MISE A LA TERRE

REF	Code ERDF	Désignation
PIGAC1M		Piquet acier gal d = 16 lg = 1m avec cosse montée
PIGAC15M		Piquet acier gal d = 16 lg = 1.5m avec cosse montée
VSU10	59 80 250	Piquet tracteur acier longueur 1m
HARPON	59 80 197	Piquet "Harpon" avec cuivre nu
AS10	59 83 370	Allonge pour piquet tracteur lg 1m
PIQCU	59 80 190	Piquet acier Cu auto-all lg = 1 ml Ø 17.3 mm
PIGACAUTO1M	59 80 195	Piquet auto-allongeable acier inox lg 1 ml Ø 16 mm
PIQTEL	59 83 150	Piquet téléreport lg = 0.25 ml Ø 17.3 mm



GRILLES DE MISE A LA TERRE

REF	Code ERDF	Désignation
GRITERO40060	59 82 074	Grille de terre Cu 0.40 X 60/sortie 2 ml
GRITERO40120	59 82 075	Grille de terre Cu 0.40 X 120/sortie 2ml

MESURE DE LA RESISTANCE DES TERRES

REF	Désignation
ACMT	Contrôleur de terre agrément EDF N° B 13-22-163
SMTF	Ensemble de liaison en coffret

Réseaux Souterrains
BT/HTARéseaux Aériens
BT/HTAAccessoires Câbles
et BranchementBranchements
Clients

Outillage

FUSIBLES

REF	Code ERDF	Désignation
AD45	69 43 514	Cartouche Taille 00 AD45 A
AD60	69 43 513	Cartouche Taille 00 AD60 A
AD90	69 43 520	Cartouche Taille 00 AD90 A
NEUTRE	69 43 512	Cartouche Neutre 00
T2125A115	69 43 007	Fusible Taille 2 115mm 125A
T2200A115	69 43 009	Fusible Taille 2 115mm 200A
T2250A115	69 43 013	Fusible Taille 2 115mm 250A
T2400A115	69 43 016	Fusible Taille 2 115mm 400A
T2NEUTRE115	69 43 450	Barrette de sectionnement 115mm
T2125A160	69 43 408	Fusible Taille 2 160mm 125A
T2200A160	69 43 413	Fusible Taille 2 160mm 200A
T2250A160	69 43 417	Fusible Taille 2 160mm 250A
T2400A160	69 43 424	Fusible Taille 2 160mm 400A
T2NEUTRE160	69 43 449	Barrette de sectionnement 160 mm
POIGNEE	69 41 284	Poignée de Manœuvre pour fusibleT00/T2
ADA115	69 41 272	Adaptateur T2 115 pour fusible T00
ADA160	69 41 273	Adaptateur T2 160 pour fusible T00



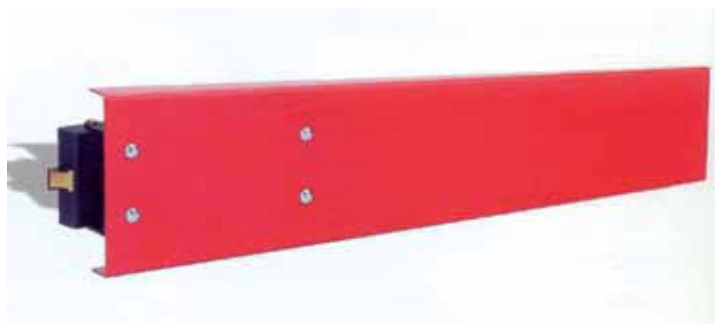


Accessoires Câbles et Branchement

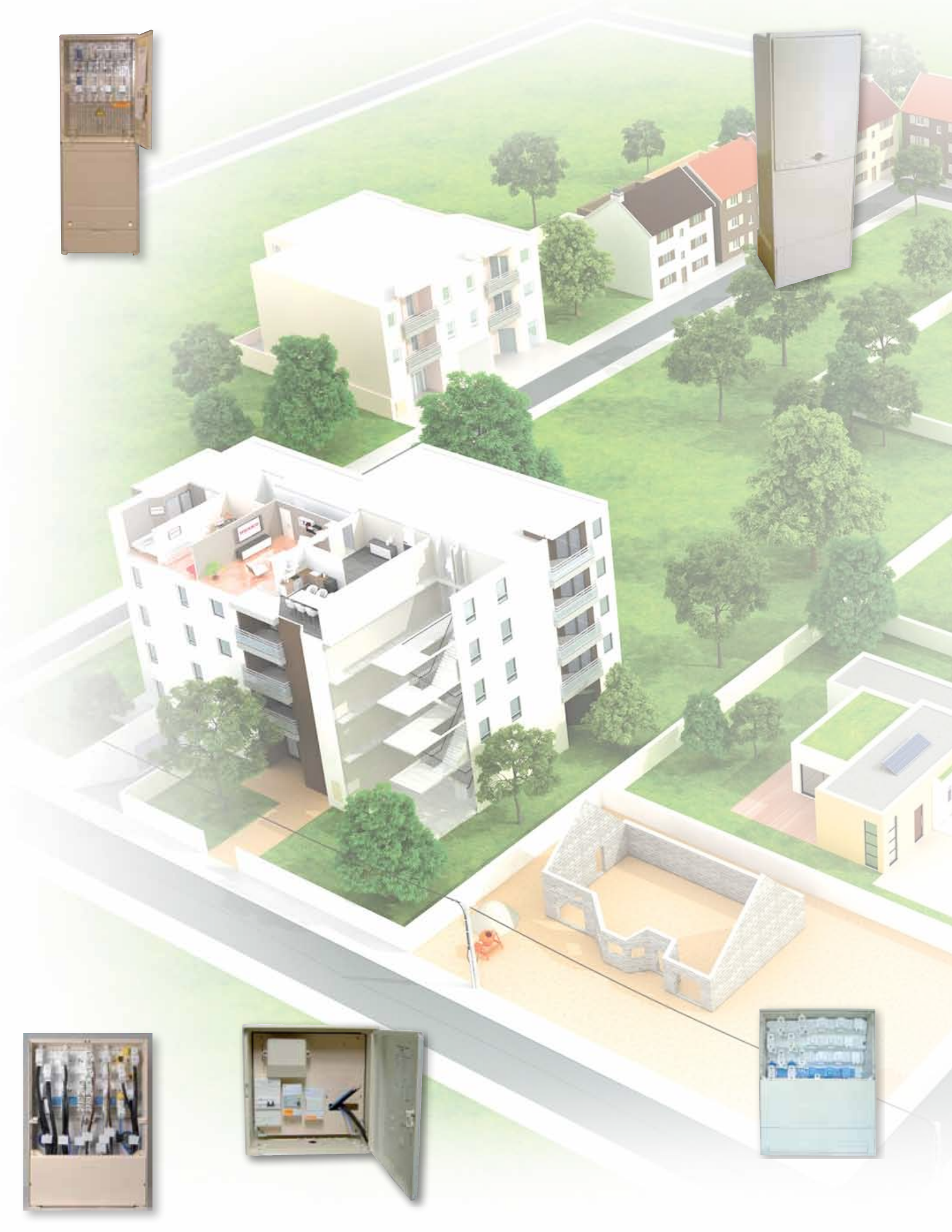
Serrures - Cadenas pour poste BT/HT



REF	Code ERDF	Désignation
CLE		Clé pour cadenas EP
CADEP		Cadenas EP
CANONFTH		Canon FTH normalisé EDF pour boîtier DENEY + 2 Clés
BOITFTH	22 90 008	Boîtier FTH pour canon normalisé EDF
BOITCYL	22 92 939	Boîte à clé FTH tubulaire démontable sans couvercle et sans canon
BOITAPPLI	22 92 950	Boîte à clé FTH en applique démontable sans canon
CYLFTH	22 92 129	Cylindre EDF-GRDF pour boîte FTH à clé tubulaire Ø60mm
CANBCA	22 92 119	Cylindre profilé FTH pour boîte à clé appliquée 30x10mm
PLASTRON	22 90 006	Anti panique a plastron FTH, sans gache et sans canon



Il est possible de réaliser un organigramme qui permet de hiérarchiser les clés afin de déterminer quelle clé ouvrira quelle serrure. L'organigramme permet de canaliser l'accès aux locaux.



Branchements Clients

S O M M A I R E

Remic **p. 42**

Cibe **p. 44**

S22 **p. 46**

S20 **p. 48**

S15 **p. 51**

Coffrets de chantier **p. 52**

C400-P200 **p. 53**

ECP-3D **p. 54**

Enveloppes CCV **p. 55**

Murs techniques **p. 55**

Armoires ASRP en CCV ivoire **p. 55**

Armoires tarif jaune **p. 56**

Coffrets tarif jaune **p. 57**

Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



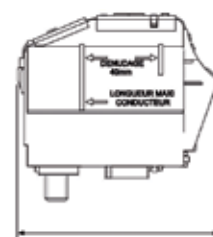
Raccordement Emergent Modulaire de Réseau Souterrain Basse Tension

MODULE G3

G3 : Nouvelle génération de connectique, nommée G3 par le cahier des charges ERDF, permet une interchangeabilité entre les différents modules G3 et jeux de barres G3 des différents fabricants.

MODULES

REF	Code ERDF	Désignation
REMRES240	67 71 700	Module de Raccordement réseau 50 à 240 ²
REMRES150	67 71 702	Module de Raccordement réseau 50 à 150 ²
REMMONOFUS	67 71 706	Module Raccord Bt Mono 35 ² protégé 90A
REMTRIFUS	67 71 708	Module Raccord Bt Triphasé 35 ² protégé 60A
REMTRIPEPI	67 71 704	Module Repiquage Triphasé (1N+3P)
REMMONOREPI		Module de repiquage mono (1N+1P)
REMC400P200	67 71 309	Module Grille coupure 400A / protection 200A
REMPLOTREPOS	67 71 710	Module 4 plots de repos



GRILLES

REF	Code ERDF	Désignation
REMJDB300	67 70 312	Jeu de barres largeur 300mm - 6 plages
REMJDB450	67 70 322	Jeu de barres largeur 450mm - 9 plages
REMJDB600	67 70 332	Jeu de barres largeur 600mm - 12 plages





REMIC

ENVELOPPE PETITE PROFONDEUR

REF	Code ERDF	Désignation
REMS20SIMPTTEL	67 72 011	Coffret plan simple S20 Tél H930/750
REMS20SIMP	67 72 010	Coffret plan simple S20 H930/750
REMS20DOUBTEL	67 72 029	Coffret plan double S20 Tél H930/750
REMS20DOUB	67 72 028	Coffret plan double S20 H930/750



ENVELOPPE GRANDE PROFONDEUR

REF	Code ERDF	Désignation
REMS20SIMGPTTEL	67 72 017	Coffret borne simple S20 Tél H930/750
REMS20SIMGP	67 72 016	Coffret borne simple S20 H930/750
REMS20DOUGPTTEL	67 72 035	Coffret borne double S20 Tél H930/750
REMS20DOUGP	67 72 034	Coffret borne double S20 H930/750



ACCESSOIRES

REF	Code ERDF	Désignation
ETIQ	67 71 099	Lot de 50 étiquettes repérable câble souterrain
BAR4D	44 49 074	Dispositif de connexion 4 directions
BAR8D	44 49 086	Dispositif de connexion 8 directions
FIXBAR		Kit de fixation dispositif 4D-8D
CONTTOSN	67 31 735	Mise à la terre emergences

Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



Coffret Individuel de Branchement Electrique

Le CIBE est destiné à alimenter les branchements individuels tarif bleu. Il s'installe en limite de propriété et reçoit les fusibles AD protégeant le branchement.

Sa conception répond à un objectif de simplification et d'économie par rapport aux gammes S20 et S22 traditionnelles. Il s'utilise idéalement en complément de la gamme REMIC pour les branchements distants du point de raccordement au réseau.



COFFRETS / BORNES

REF	Code ERDF	Désignation
CCIB60MONO	69 80 890	Coffret CIBE Monophasé 60A
CCIB260MONO	69 80 887	Coffret CIBE Monophasé 2x60A
BCIB60MONO	69 80 805	Borne CIBE Monophasé 60A
BCIB260MONO	69 80 802	Borne CIBE Monophasé 2x60A

COFFRETS / BORNES AVEC TELEREPORT

REF	Code ERDF	Désignation
CCIB60MONOTEL	69 80 891	Coffret CIBE Monophasé 60A Téléreport
CCIB260MONOTEL	69 80 888	Coffret CIBE Monophasé 2x60A Téléreport
BCIB60MONOTEL	69 80 806	Borne CIBE Monophasé 60A Téléreport
BCIBE260MONOTEL	69 80 803	Borne CIBE Monophasé 2x60A Téléreport



CIBE®

GRILLES ET ACCESSOIRES

REF	Code ERDF	Désignation
CIBEKITTRI	69 80 881	Kit Triphasé 60A pour CIBE Coffret ou Borne
CIBEGE150	69 80 819	Grille étoilement dérivation : 1X150 ² +3X35 ²
CIBEGR35	69 80 818	Grille repiquage capacité dérivation : 3x35 ²
CIBEGFCC150	69 80 820	Grille Fausse coupure dérivation : 2x150 ² +2x35 ²
BCIBETYPE2	69 80 811	Borne simple avec Panneau Type 2
BCIBETYPE2DOS	69 80 812	Borne Dos à Dos - Branchement long II
BCIBENU	69 80 823	Borne nue. obligatoire pour les grilles



CGV (CIBE GRAND VOLUME)

REF	Code ERDF	Désignation
CGVFC240	69 80 817	CGV équipé GFC240 + 2 dep tri + Tel
CGVFC240LIB	69 80 814	CGV équipé GFC240 + 2 pas libres + Tel
CGVNU	69 80 830	CGV vide
CGVGRC240SEUL	69 80 821	Grille GFC240 CGV + 2 dep tri
CGVTYPE2	69 80 813	CGV équipée platine type 2 triphasé
CGCPLATYPE2	69 80 837	Platine TYPE 2 triphasée pour CGV



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



COFFRET DE COMPTAGE GAMME S22 (HN62S22)

COFFRETS / BORNES

REF	Code ERDF	Désignation
S22NU		S 22 simple nu EDF
S22A2D2	69 80 420	S 22 simple mono-tri A2D2
S22A2D2ECL		S 22 simple mono-tri A2D2 sigle éclair
S22A4D2	69 80 424	S 22 simple mono-tri A4D2 + Barrette 4D
S22HAUTA2D2	69 80 430	S 22 haut mono-tri A2D2
S22BORA2D2	69 80 520	S 22 Borne mono-tri A2D2
S22BORA4D2	69 80 524	S 22 Borne mono-tri A4D2 + Barrette 4D
S22COFBORA4D2	69 80 444	S 22 sur Borne mono-tri A4D2 + Barrette 4D



COFFRETS / BORNES AVEC TELEREPORT

REF	Code ERDF	Désignation
S22A2D2TEL	69 80 421	S 22 simple mono-tri A2D2 + téléreport
S22A2D2TELECL		S 22 simple mono-tri A2D2 sigle éclair + téléreport
S22A4D2TEL	69 80 423	S 22 simple mono-tri A4D2 + téléreport
S222BTMONOTEL	69 80 415	S 22 simple mono-tri 2 branchement 60A + téléreport
S22HAUTA2D2TEL	69 80 431	S 22 haut mono-tri A2D2 + téléreport
S22HAUTA4D2TEL	69 80 433	S 22 haut mono-tri A4D2 + téléreport
S22BORA2D2TEL	69 80 521	S 22 Simple mono-tri A2D2 + téléreport
S22BORA4D2TEL	69 80 523	S 22 Simple mono-tri A4D2 + téléreport
S22COFBORA2D2TEL	69 80 441	S 22 sur Borne mono-tri A2D2 + téléreport
S22COFBORA4D2TEL	69 80 443	S 22 sur Borne mono-tri A4D2 + téléreport





S22

COFFRETS BRANCHEMENT LONG

REF	Code ERDF	Désignation
S22BRALON	69 80 429	S22 Haut Branchement Long Mono.
S22SOCBRALON	69 80 540	Coffret borne haut S22 + branchement long
S22ENSBRALONTEL	69 80 541	Ensemble 2 coffrets A2D2 branchement long téléreport
S22PANBRALON	69 80 499	Panneau pour compteur/disj Mono branchement long S22



SOCLES - GRILLES ET ACCESSOIRES

REF	Code ERDF	Désignation
S22SOCLE	69 80 460	Socle simple S 22 nu serrure tri 1/2 tour
S22COUV	69 80 472	Chapeau borne/socle S 22
BAR4D	44 49 074	Dispositif de connexion 4 directions
BAR8D	44 49 086	Dispositif de connexion 8 directions
S22KITPHASE	69 80 470	Kit d'équilibrage de phase
S22KITTRI	69 80 471	Kit triphasé A2 D2 en A4 D4
S22PANMT	69 80 495	Equipement S 22 mono-tri A2 D2
S22GE150	69 80 503	Grille étoilement S26 1X150 ² + 3X35 ²
S22GE150UNIP	69 80 503	Grille étoilement S26 unipolaire 1X150 ² + 3X35 ²
S22GFC150	69 80 508	Grille Fausse Coupure S26 2X150 ² + 2X35 ²
S22GR35	69 80 493	Grille de repiquage 3X35 ²
S22PORTE	69 80 476	Porte S22 sigle EDF





COFFRET DE COMPTAGE GAMME S20 (HN62S20)

COFFRETS

REF	Code ERDF	Désignation
S20NU	69 80 019	Coffret S2000 Nu
S20NUECL		Coffret S2000 Nu sigle éclair
S20MONO	69 80 020	Coffret S2000 mono
S20MT	69 80 130	Coffret S2000 mono tri
S20TRI	69 80 022	Coffret S20 triphasé
S20TRITYP2	69 80 327	Coffret S20 triphasé avec panneau type 2 tri
S20BORTRITYP2	69 80 328	Coffret sur borne avec panneau type 2 tri



ACCESSOIRES DE COFFRETS

REF	Code ERDF	Désignation
S20CANON	69 80 122	Canon de cadenassage pour socle S20
S20MODARR	69 80 136	Module d'arrivée S20 MONO TRI
S20MODDEP	69 80 137	Module départ (lot de 2) S20 MONO TRI
S20SERRTRI	85 00 990	Serrure triangle S20/S15
S20PORTE	69 80 026	Porte Pleine sigle EDF
FOUET3516BLEU	67 26 082	Embout Branchement coffret 35²/16² Bleu
FOUET3516NOIR	67 26 081	Embout Branchement coffret 35²/16² Noir
FOUET3525BLEU	67 26 072	Embout Branchement coffret 35²/25² Bleu
FOUET3525NOIR	67 26 071	Embout Branchement coffret 35²/25² Noir





S20

COFFRETS AVEC TELEREPORT

REF	Code ERDF	Désignation
S20NUTEL	69 80 023	Coffret S20 nu (avec inserts), téléreport serrure rect. ¼ tour
S20MONOTEL.	69 80 015	Coffret S20 monophasé, téléreport serrure rect. ¼ tour
S20MTTEL	69 80 131	Coffret S20 mono-tri, téléreport serrure rect. ¼ tour
S20TRITEL.	69 80 016	Coffret S20 triphasé, téléreport serrure rect. ¼ tour sigle EDF

PANNEAUX

REF	Code ERDF	Désignation
S20PANBOIS	69 80 033	Panneau Polyvalent bois
S20PANMONO	69 80 024	Panneau équipement mono
S20PANMONOTELSL	69 80 317	Panneau mono sans lumière téléreport
S20PANMT	69 80 132	Panneau équipement mono tri
S20PANTRI	68 80 025	Panneau tri 60A
S20PANTRITELSL	69 80 318	Panneau tri téléreport sans lumière
S20PANTYP2	69 80 326	Panneau type 2 triphasé



ACCESSOIRES DE COFFRETS AVEC TELEREPORT

REF	Code ERDF	Désignation
BOITEL	44 49 007	Boitier téléreport ivoire G2
EMBTTEL	44 49 003	Embase téléreport à raccordement direct
BOIT4DIR	44 49 075	Boitier connexion 4 directions
BOIT8DIR	44 49 087	Boitier connexion 8 directions
BAR4D	44 49 074	Dispositif tel connexion 4 directions
BAR8D	44 49 086	Dispositif tel connexion 8 directions

COFFRETS BRANCHEMENT LONG

REF	Code ERDF	Désignation
S20BORDOST2	69 80 329	Ens de 2 coffrets S20 tri + type 2 sur borne + Tel
S20TRITYP2	69 80 327	Coffret S20 TYPE 2 tri
S20BORTRITYP2	69 80 328	Coffret " S20 " avec panneau type 2 triphasé sur Socle
S20PANTYP2	69 80 326	Panneau type 2 triphasé





COFFRET DE COMPTAGE GAMME S20 (HN62S20)

SOCLES - BOITIERS ET ACCESSOIRES

REF	Code ERDF	Désignation
S20SOCSIMPLE	69 80 035	Socle simple
S20SOCDOUBLE	69 80 036	Socle double
S20COUV	69 80 041	Couvercle de socle
S20BR		Boîtier de repiquage S20 nu
S20BRG	69 80 046	Boîtier de repiquage S20 avec grille de repiquage à perfo d'isolant



GRILLES ET ACCESSOIRES

REF	Code ERDF	Désignation
S20GR35	69 80 492	Grille de repiquage S 23 3 X 35°
S20GE95	69 80 047	Grille étoilement 1X95° + 3X35°
S20GFC150	69 80 042	Grille fausse coupure S 25 2X150° + 1X95° + 3X35°
S20GFC240	69 80 043	Grille fausse coupure S 25 2X240° + 1X150° + 3X35°
S20GFC400	69 80 045	Grille de coupure 400A IP2X 2X240° + 3X35°
S20GE150FL	69 80 503	Grille étoilement flottante 150° S 26 1X150° + 3X35°
S20GE150	69 80 506	Grille étoilement 150° S26 1X150° + 2X35°
S20GFC150IP2X	69 80 509	Grille fausse coupure IP2X 150° S 26 1X150° + 2X35°
S20KITFIX		Kit adapt. grille S22 (génération S26) pour socle S20/15





S15

COFFRET DE COMPTAGE GAMME S15 (HN62S15)

COFFRETS COMPTAGE ELECTRIQUE

REF	Code ERDF	Désignation
S1590AG	69 80 068	Coffret S 15 90A serrure rect. ¼ tour gris sigle éclair
S1590AI	69 80 068	Coffret S 15 90A serrure rect. ¼ tour ivoire sigle éclair
S1590HUBG	69 80 067	Coffret S 15 90 A serrure rect. ¼ tour gris sigle éclair + Hublot



SOCLES

REF	Code ERDF	Désignation
S15SEG	69 80 086	Socle équitable S 15 + rails, éclair gris
S15SEI	69 80 086	Socle équitable 15 + rails, éclair ivoire
S15SNEG	69 80 084	Socle non équitable 15 gris sans sigle
S15SNEI	69 80 084	Socle non équitable S 15 ivoire ouvrant sans sigle
S15COUVG	69 80 087	Couvercle de socle S 15 gris
S15COUVI	69 80 087	Couvercle de socle S 15 ivoire



TABLEAUX AMOVIBLES

REF	Code ERDF	Désignation
S15TA90A	69 80 079	Panneau amovible non équipé
S15TAMONO60A		Panneau amovible équipé 60A Mono
S15TATRI60A		Panneau amovible équipé 60A Tri

ACCESSOIRES DE COFFRETS COMPTAGE ELECTRIQUE

REF	Code ERDF	Désignation
S15CANON		Canon de cadenassage pour coffret S15 et S20
S15BRG	69 80 099	Boitier de repiquage équipée de grille perfo S15 gris
S15BRI	69 80 099	Boitier de repiquage équipée de grille perfo S15 ivoire
S15KITGRILLE	69 80 090	Adaptateur pour fixer GFC150/240 dans le socle S15

Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



Coffrets de chantier



REF	Désignation
CBP-S20/245	Coffret Monophasé S 20 équipé d'un disjoncteur différentiel 2X15/45A-500mA + interrupteur différentiel 2X40A-30Ma + bornier de départ 35 ²
CBP-S20/263	Coffret monophasé S 20 équipé d'un disjoncteur différentiel 2X30/60A-500Ma + interrupteur différentiel 2X60A + bornier de départ 35 ²
CBP-S15/330	Coffret triphasé S 15 équipé d'un disjoncteur différentiel 4X10/30A-500Ma + interrupteur différentiel 4X40A + bornier de départ 35 ²
CBP-S15/363	Coffret triphasé S 15 équipé d'un disjoncteur différentiel 4X30/60-500Ma + interrupteur différentiel 4X63A + bornier de départ 35 ²





C400-P200

Coffret Coupure 400 A - Protection 200 A

Coffret destiné à l'alimentation d'abonnés de forte puissance (type tarif jaune) ou d'immeubles collectifs, lors d'un raccordement souterrain ou aérosouterrain.

A pour but la protection du réseau aval par des fusibles de 200 A maximum ou coupure 400A avec barrettes Neutre entraxe 115 mm.

Raccordement par câble de 50 à 240 mm².

Arrivé bas, départ bas.

REF	Code ERDF	Désignation
C400P200	69 02 042	C400 P200 seul
C400P200TEL	69 02 052	C400 P200 + téléreport
BOITC400P200	69 02 041	C400 P200/boitier
BOITC400P200TEL	69 02 051	C400 P200/boitier + téléreport
CORC400P200	69 02 044	C400 P200/cornet
CORC400P200TEL	69 02 054	C400 P200/cornet + téléreport
SOCLEC400P200	69 02 043	C400 P200/socle
SOCLEC400P200TEL	69 02 053	C400 P200/socle + téléreport



FUSIBLES

REF	Code ERDF	Désignation
T2125A115	69 43 007	Fusible Taille 2 115mm 125A
T2200A115	69 43 009	Fusible Taille 2 115mm 200A
T2250A115	69 43 013	Fusible Taille 2 115mm 250A
T2400A115	69 43 016	Fusible Taille 2 115mm 400A
T2NEUTRE115	69 43 450	Barrette de sectionnement 115mm



Emergency Coupure Protection 3 Directions

Coffret destiné à la création d'un nœud, sur le réseau public, à 3 directions électriques.
On pourra ainsi effectuer une coupure réseau BT et la protection d'un branchement individuel de forte puissance.

Arrivée basse 50 à 240 mm² + 1 départ protégé 200 A 150 mm² + 1 départ coupure 400 A en 240 mm², par le bas.

REF	Code ERDF	Désignation
BOITECP3D	69 02 018	ECP 3D / boîtier
BOITECP3DTEL	69 02 019	ECP 3D / boîtier+téléreport
SOCLEECP3D	69 02 031	ECP 3D / socle
SOCLEECP3DTEL	69 02 033	ECP 3D / socle+téléreport



FUSIBLES

REF	Code ERDF	Désignation
T2125A115	69 43 007	Fusible Taille 2 115mm 125A
T2200A115	69 43 009	Fusible Taille 2 115mm 200A
T2250A115	69 43 013	Fusible Taille 2 115mm 250A
T2400A115	69 43 016	Fusible Taille 2 115mm 400A
T2NEUTRE115	69 43 450	Barrette de sectionnement 115mm



Enveloppes CCV

CCV = Composite Ciment Verre

REF	Code ERDF	Désignation
COGS22HAUT	13 27 059	Enveloppe Coquille S22 Haut
COGS22BAS	13 27 058	Enveloppe Coquille S22 ou CIBE Bas
COGSCIB	13 27 062	Enveloppe Coquille CIBE
SARCOS22	13 27 061	Enveloppe Sarco pour S22
SARCO CIBE	13 27 063	Enveloppe Sarco pour CIBE
SARCOCGV	13 27 064	Enveloppe CIBE Grand Volume
COGS20	13 27 027	Enveloppe Coquille S20
SARCOS20	13 27 048	Enveloppe Sarco pour coffret S20
SARCOSOCLES20	13 27 023	Enveloppe Sarco pour socle S20 simple
SARCOSOCLES20D	13 27 045	Enveloppe Sarco pour socle S20 double



Murs techniques

En fonction du type de coffrets eau et électriques,
Nous restons à votre disposition pour réaliser votre chiffrage.

Possibilités de teinter ou d'habiller nos murs techniques.

Armoires ASRP en CCV ivoire

Armoires de Sous Répartition

REF	Dimensions hors tout en mm (HxLxP)
ASRP3T	885 x 1270 x 440
ASRP6T	1415 x 1270 x 440
ASRP9T	1945 x 1270 x 440
ASRP10T	1415 x 1870 x 440
ASRP15T	1945 x 1870 x 440

Armoires équipées d'un châssis métallique avec grille de fond et dispositif de mise à la terre, supports de tête avec guide jarretières et fermeture par crémone sécurisable.



Armoires tarif jaune

ARMOIRES ALUMINIUM RAL 1015

REF	Dimensions hors tout en mm (HxLxP)	Poids
TJPM	950x550x1160 EXT - 850x450x1050 INT	35 kg
TJ2P	1100x550x1415 EXT - 1000x450x1300 INT	40 kg
TJGM	1200x550x1966 EXT - 1100x450x1850 INT	55 kg

Possibilité de socles alu et béton - nous consulter



ARMOIRES CCV RAL 1015

REF	Dimensions hors tout en mm (HxLxP)	Poids
TJCCV110	EXT : 750x500x1230 INT : 650x390x1100	150 kg
TJCCV410	EXT : 1200x500x1500 INT : 1100x390x1365	240 kg

Possibilité de cadre de scellement et socle béton - nous consulter





Coffrets tarif jaune

Plus de références disponibles sur demande (Nous consulter).

TYPE I SANS SECTIONNEMENT AMONT A COUPURE VISIBLE

REF	Code ERDF	Désignation
TJ200AT1	69 88 901	Coffret T.J. 200A avec Emplacement compteur
TJ400AT1	69 88 903	Coffret T.J. 400A avec Emplacement compteur

TYPE II AVEC SECTIONNEMENT AMONT A COUPURE VISIBLE

REF	Code ERDF	Désignation
TJ200AT2	69 88 911	Coffret T.J. 200A avec Emplacement compteur
TJ400AT2	69 88 020	Coffret T.J. 400A avec Emplacement compteur





S O M M A I R E

Matériel de tirage **p. 60**

Guidage **p. 62**

Remorque dérouleuse et treuil **p. 63**

Outillage **p. 64**

Matériel et équipement de sécurité **p. 65**

Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



GALET DE DEROULAGE

REF	Désignation
GAL001	Galet Droit sur roulement à bille Electro zingué Passage 90 mm
GAL002	Galet Droit sur roulement à bille Electro zingué Passage 140 mm
GAL003	Galet Droit sur roulement à bille Electro zingué Passage 170 mm
GAL004	Galet Droit sur roulement à bille Electro zingué Passage 215 mm
GAL010	Galet D'Angle sur roulement à bille Electro zingué Passage 155 mm
GAL011	Galet D'Angle sur roulement à bille Electro zingué Passage 180 mm
GAL012	Galet Bord de chambre sur roulement à bille Electro zingué Passage 140 mm



TIRE CABLE MT ET BT (tracteurs en Acier Galvanisé).

REF	Désignation
TIRCAMT50150	Simple boucle pour câble MT 3 X 50 à 3 X 150
TIRCAMT240	Simple boucle pour câble MT 3 X 240
TIRCAMT680	Simple boucle pour câble MT 3 X 630
TIRCABT35150	Simple boucle pour câble BT de 4x35 à 3x150+95
TIRCABT240	Simple boucle pour câble BT 3x240



Matériel de tirage

AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

REF	Désignation
AIG09100	Dévidoir de 100M en D 9 mm, filetage embouts et ogive en M 4
AIG09150	Dévidoir de 150M en D 9 mm, filetage embouts et ogive en M 4
AIG09200	Dévidoir de 200M en D 9 mm, filetage embouts et ogive en M 4
AIG09300	Dévidoir de 300M en D 9 mm, filetage embouts et ogive en M 4
AIG11100	Dévidoir de 100M en D 11 mm, filetage embouts et ogive en M 4
AIG11150	Dévidoir de 150M en D 11 mm, filetage embouts et ogive en M 4
AIG11200	Dévidoir de 200M en D 11 mm, filetage embouts et ogive en M 4



ACCESSOIRES POUR AIGUILLE

REF	Désignation
EMBF003	Embout à Fileté M 12 en 9 mm.
EMBF004	Embout à Fileté M 12 en 11 mm.
RRC003	Raccord de réparation à coller 9 mm.
RRC004	Raccord de réparation à coller 11 mm.
EM1004	Emerillon de jonction pour 2 aiguilles en embouts M12.



EQUIPEMENT POUR LE SOUFFLAGE ET L'AIGUILLAGE

Légèreté du matériel (pénibilité réduite).

Rapidité d'exécution de l'aiguillage.

Passage en conduite déformée possible (avec l'utilisation du parachute).

Utilisation possible en réseaux secs ou humides.

Possibilité de travailler dans des endroits exigus.

Aiguillage possible sur plusieurs centaines de mètres.

Sécurité du système en phase d'exploitation (sortie de conduite).

REF	Désignation
EZ.100	<p>Matériel électrique 230 V / 50 Hz / 10 A</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fourreaux, tubes, PE, ... diamètre intérieur 25 à 150 mm - Poids net: 3.1kg. Poids brut: 9.6kg - Faible encombrement - Double fonction : souffler et aspirer - Aiguillage sur plusieurs centaines de mètres - Possibilité de travailler dans des endroits exigus - Réseaux secs et humides - Malette comprenant : <ul style="list-style-type: none"> Furets 25 x 28 mm Furets 30 x 33 mm Furets 42 x 45 mm Furets 55 x 60 mm Furets 75 x 80 mm Parachute de 60 à 100 mm Parachute de 100 à 150 mm
EZ.300	<p>Moteur deux temps monocylindrique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puissance : 0,8 kW - Cylindre : 27.2 cm³ - Débit : 810 m³/h - Fourreaux, tubes, PE, diamètre intérieur 25 à 200 mm - Poids net: 6kg. Poids brut: 14.8kg - Double fonction : souffler et aspirer - Aiguillage sur plusieurs centaines de mètres - Réseaux secs et humides - Malette comprenant : <ul style="list-style-type: none"> Furets 25 x 28 mm Furets 30 x 33 mm Furets 42 x 45 mm Furets 55 x 60 mm Furets 75 x 80 mm Parachute de 60 à 100 mm Parachutes de 100 à 150 mm & 150 à 200 mm Flexible de raccordement longueur 2 M



Plus de références disponibles sur demande (Nous consulter).

Remorque dérouleuse et treuil

REMORQUES PORTE TOURETS

De conception robuste, les remorques permettent un chargement et déchargement rapide et sûr à l'aide d'un treuil ou de vérins hydrauliques.

En position route, le système d'abaissement est verrouillé. Le touret est prêt à être déroulé ou enroulé (suivant les options).

Un large choix d'équipement complémentaires permet de répondre à toutes les exigences : abaisseur de tension, système de blocage du touret, axe de déroulage freiné, système d'enroulage déroulage, ...



REMORQUES PORTE TOURET
- Pour touret largeur 555mm - diamètre 1050mm.
- Pour touret largeur 710mm - diamètre 1200mm.
- Pour touret largeur 770mm - diamètre 1650mm.
- Pour touret largeur 1170mm - diamètre 1900mm.
- Pour touret largeur 1270mm - diamètre 2600mm.
- Pour touret largeur 1710mm - diamètre 3100mm.

N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande d'étude.

TREUILS HYDRAULIQUE DE TIRAGE

Monté sur essieu 750KG PTC avec timon articulé, stabilisateurs et bâche plastique avec 4 panneaux enroulables, équipé de :

- Moteur essence HONDA 13 CV , démarrage électrique
- Pompe à cylindrée variable à commande manuelle permettant de régler la vitesse de tirage
- Cabestan à 2 moteurs hydrauliques DANFOSS et 2 poulies à gorges multiples pouvant recevoir, soit du câble acier, soit du câble aramide gainé pour tirage en fourreau
- Réglage manuel de la force maxima de traction avec contre écrou de blocage





COUPE CABLE ISOLE 1000V

REF	Code ERDF	Désignation
COCA52	07 83 717	Coupe câble à crémaillère CU/AL Aér 3X150 ² +70 ² Sout 3X240 ² +95 ²
COCA52R	07 83 717	Coupe câble à crémaillère CU/AL Renforce pour Almelec maxi 52mm Aér 3X150 ² +70 ² Sout 3X240 ² +95 ²
COCA60		Coupe câble à crémaillère CU/AL Sout 3X240 ² +95 ² et 1X630 ²
COCA20	07 83 934	Coupe câble CU/AL D 20mm Acier tendre 16mm Dure 10mm
COCA26	07 83 706	Coupe câble Perroquet CU/AL D 26mm Sout. 4X35 ²
COCAP1218	07 83 903	Pince coupe câble CU/AL 3 capacité D 12mm – 14mm et 18mm
COCAP20	07 83 907	Pince coupe câble CU/AL Grande puissance D 20mm



TOURNEVIS ISOLE 1000V

REF	Code ERDF	Désignation
TVTF4X100	07 80 058	Pour tête fendu 4X100
TVTC5X100	07 80 263	Pour tête cruciforme 5X100
TVTP5X100	07 80 513	Pour tête pozidrive 5X75
TVT4X100		Pour tête tor5x 4X100



Matériel et équipement de sécurité

AFFICHES DE POSTES - EDF

REF	Code ERDF	Désignation
PR10	37 00 302	Plaque pour porte de poste 300 X 200
PR11	37 00 303	Plaque nom de poste 260 X 40
PR30F	37 00 312	Plaque pour porte de poste 200 X 300
PR33	37 00 316	Plaque pour porte de poste 200 X 300
PR34	37 00 317	Plaque pour porte de poste 200 X 300
PR34BIS	37 00 317	Plaque pour porte de poste 200 X 300
PR61		Disque Alu Diamètre 105
C1 à C8		caractères de 15 mm chiffres
A à Z		caractères de 15 mm lettres



AFFICHES DE POSTE

REF	Code ERDF	Désignation
AF208B	AF-20B	210 X 297
C14	C 14	Ø 300
PP30	PP 30	300 X 150
PR40	PR 40	200 X 300



AFFICHES AVERTISSEMENTS

REF	Code ERDF	Désignation
AF360		200 X 60
PR60	PR-60	60 X 140
PR61	PR-61	Ø 105
T1018	T-10/1	base 100
TH101		base 100
AF77		Ø 300



AFFICHES SIGNALISATION DE TERRE

REF	Désignation
AF119	base 100
AF119N	base 100
AF132	100 X 200
AF135	60 X 170



BANDEROLES D'AVERTISSEMENT / RUBANS

REF	Désignation
ABANDEROLE	danger de mort
BBANDEROLE	ouvrage sous tension - danger de mort



Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage



Matériel et équipement de sécurité

BOITE A GANTS

REF	Désignation
CMG	60 X 120 X 460 mm - 0.77 kg



EXTINCTEURS à CO2

REF	Désignation
EXTI2	capacité 3 l - masse 7.1 kg
EXTI6	capacité 7.4 l - masse 14 kg

NAPPE ISOLANTE

REF	Désignation
NI25	nappe, longueur 25 m - 12 kg
PFN	pince de fixation - 0.05 kg



ENSEMBLE COMPLET POUR POSTE DE TRANSFORMATION 20 KV

REF	Désignation
EQUIPOST	<p>Equipement standard complet pour poste 20 kV composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> T125 Tabouret isolant 25 kV PIC36 Perche de sauvetage 36 kV PR10 Affiche de poste PR11 Affiche de poste AF208 Affiche de poste (x 2) T1018 Affiche de poste PR30F Affiche de poste CMG Coffret pour gants PFR Porte-fusibles de rechange GI30C Gants isolants 30 kV



VERIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION

REF	Désignation
VATTEST	Vérificateur 10/30 kV avec dispositif incorporé de contrôle de fonctionnement par générateur piézo-électrique - Lg 1.35 m masse 1 kg

PERCHE DE SAUVETAGE

REF	Désignation
PIC36	Isolément 36 kV - Lg 1.67 m masse 1,06 kg



TABOURET ISOLANT

REF	Désignation
T125	Isolément nominal 25 kV masse 3.7 kg



GANT ISOLANT

REF	Classe	Tension max d'utilisation(V)	Epaisseur moy (mm)	Masse (g)
GI15	1	7500	1.5	270
GI20	2	17000	2.3	450
GI30	3	26500	2.9	560





Réseaux Souterrains
BT/HTA

Réseaux Aériens
BT/HTA

Accessoires Câbles
et Branchement

Branchements
Clients

Outillage

CODE ERDF	N°
07 32 230	36
07 80 058	64
07 80 263	64
07 80 513	64
07 83 706	64
07 83 717	64
07 83 903	64
07 83 907	64
07 83 934	64
13 27 023	55
13 27 027	55
13 27 045	55
13 27 048	55
13 27 058	55
13 27 059	55
13 27 061	55
13 27 062	55
13 27 063	55
13 27 064	55
22 90 006	39
22 90 008	39
22 92 119	39
22 92 129	39
22 92 939	39
22 92 950	39
37 00 302	65
37 00 303	65
37 00 312	65
37 00 316	65
37 00 317	65
37 05 090	36
44 49 003	49
44 49 007	49
44 49 074	43 - 47 - 49
44 49 075	49
44 49 086	43 - 47 - 49
44 49 087	49
59 63 560	9
59 80 190	37
59 80 195	37
59 80 197	37
59 80 250	37
59 82 074	37
59 82 075	37
59 83 150	37
59 83 370	37
61 25 066	24
61 25 073	24
61 25 108	24
61 25 115	24
61 26 112	24
61 26 134	24
61 26 250	24
61 26 260	24
61 26 262	24
61 35 733	16
61 35 735	16
61 35 737	16
61 48 108	16
61 48 112	16
61 48 158	16
61 48 162	16
61 48 373	16
61 48 456	16
61 48 468	16

CODE ERDF	N°
61 48 475	16
66 10 047	26
66 10 305	26
66 19 205	29
66 19 215	29
66 30 124	26
66 79 214	26
67 00 010	26
67 00 011	26
67 00 012	26
67 07 710	37
67 07 750	37
67 08 725	37
67 08 728	37
67 11 201	28
67 11 203	28
67 11 205	28
67 11 209	28
67 11 213	28
67 11 215	28
67 11 219	28
67 11 223	28
67 20 010	26
67 20 011	26
67 20 012	26
67 21 241	28
67 21 243	28
67 21 303	28
67 21 651	21
67 21 652	21
67 21 661	21
67 21 662	21
67 21 771	20
67 21 775	20
67 21 777	20
67 22 304	13
67 22 305	13
67 22 306	13
67 22 610	22
67 22 636	22
67 22 637	22
67 22 638	22
67 22 639	22
67 22 640	22
67 22 641	22
67 22 642	22
67 22 643	22
67 22 646	22
67 22 647	22
67 22 648	22
67 22 672	21
67 22 673	21
67 22 674	21
67 22 675	21
67 22 676	21
67 22 677	21
67 22 678	21
67 22 680	21
67 22 681	21
67 23 100	11
67 23 101	11
67 23 102	11
67 23 104	11
67 23 106	11
67 23 108	11

CODE ERDF	N°
67 23 110	11
67 23 827	28
67 23 841	28
67 23 843	28
67 24 505	28
67 24 507	28
67 24 509	28
67 24 513	28
67 24 515	28
67 24 524	28
67 26 071	48
67 26 072	48
67 26 081	48
67 26 082	48
67 26 162	12
67 29 403	35
67 29 408	35
67 30 005	26
67 30 008	26
67 31 481	20
67 31 483	20
67 31 485	20
67 31 532	11
67 31 542	11
67 31 549	11
67 31 735	43
67 32 058	13
67 32 060	13
67 32 101	13
67 32 103	13
67 32 105	13
67 32 107	13
67 32 109	13
67 32 111	13
67 32 115	13
67 32 116	13
67 32 117	13
67 32 118	13
67 32 121	13
67 32 122	13
67 32 123	13
67 32 125	13
67 32 126	13
67 32 127	13
67 32 128	13
67 32 129	13
67 32 130	13
67 32 142	12
67 32 143	12
67 32 144	12
67 32 145	12
67 32 146	12
67 32 147	12
67 32 148	12
67 32 152	12
67 32 566	12
67 32 569	12
67 32 572	12
67 32 575	12
67 32 576	12
67 32 577	12
67 32 578	12
67 32 579	12
67 32 588	12
67 32 589	12

CODE ERDF	N°
67 32 593	12
67 32 712	12
67 32 726	12
67 32 732	12
67 33 016	11
67 33 018	11
67 33 023	11
67 33 044	11
67 33 058	11
67 33 074	11
67 33 092	11
67 34 473	21
67 34 474	21
67 34 476	21
67 34 477	21
67 34 480	21
67 37 630	20
67 37 631	20
67 37 640	20
67 37 650	20
67 39 349	11
67 70 312	42
67 70 322	42
67 70 332	42
67 71 099	43
67 71 309	42
67 71 700	42
67 71 702	42
67 71 704	42
67 71 706	42
67 71 708	42
67 71 710	42
67 72 010	43
67 72 011	43
67 72 016	43
67 72 017	43
67 72 028	43
67 72 029	43
67 72 034	43
67 72 035	43
67 90 085	9
67 90 087	9
67 90 114	10 - 35
67 90 150	10
67 90 151	10
67 90 153	9
67 90 159	9
67 90 170	10
67 90 171	10
67 90 173	9
67 90 174	9
67 90 180	10
67 90 181	10
67 90 183	9
67 90 184	9
67 90 250	10
67 90 253	9
67 90 254	9
67 90 700	6
67 90 701	6
67 90 711	6
67 90 713	6
67 90 716	6
67 91 622	6
67 91 701	6

CODE ERDF	N°
67 92 794	6
67 92 796	6
67 92 801	7
67 92 802	7
67 92 803	7
67 92 805	7
67 92 806	7
67 92 807	7
67 94 100	7
67 94 101	7
67 94 104	7
67 94 105	7
67 94 110	7
67 94 111	7
67 94 191	7
67 94 192	7
67 94 193	7
67 94 194	7
67 98 205	35
67 98 206	35
67 98 210	35
67 98 302	35
67 98 303	35
67 98 304	35
67 98 316	35
67 98 323	35
67 98 331	35
67 98 333	35
67 98 607	35
67 98 609	35
67 98 612	35
67 98 701	35
67 98 703	35
67 98 705	35
67 98 917	36
67 98 918	36
67 98 919	36
67 98 930	36
68 00 608	25
68 00 620	25
68 00 637	25
68 00 643	25
68 00 649	25
68 00 655	25
68 00 658	25
68 00 673	25
68 00 676	25
68 00 682	25
68 00 688	25
68 00 691	25
68 00 694	25
68 00 697	25
68 00 700	25
68 00 703	25
68 00 706	25
68 00 709	25
68 00 715	25
68 00 718	25
68 03 015	25
68 03 022	25
68 05 071	27
68 05 072	27
68 05 073	27
68 05 074	27
68 05 104	27

CODE ERDF	N°
68 05 112	27
68 10 495	27
68 10 498	27
68 17 010	27
68 22 037	26
68 25 030	24
68 25 034	24
68 25 036	24
68 25 038	24
68 25 042	24
68 25 051	24
68 26 001	23
68 26 002	23
68 26 016	23
68 26 749	23
68 27 104	24
68 27 108	24
68 27 110	24
68 27 144	27
68 27 196	25
68 27 207	25
68 27 236	25
68 27 239	25
68 27 413	27
68 27 418	27
68 28 030	24
68 28 501	24
68 28 504	24
68 28 657	24
68 28 778	36
68 28 786	36
68 28 787	36
68 28 788	36
68 28 794	36
68 28 796	36
68 28 798	36
68 31 140	27
68 31 142	27
68 31 210	27
68 31 212	27
68 32 225	27
68 34 048	27
68 34 113	27
68 39 627	34
68 39 629	34
68 39 642	34
68 39 643	34
68 39 645	34
68 39 723	34
68 39 724	34
68 39 726	34
68 39 748	34
68 39 752	34
68 53 006	27
68 53 063	27
68 57 418	27
68 57 425	27
68 57 436	27
68 57 438	27
68 60 630	29
68 61 350	28
68 61 352	28
68 61 354	28
68 61 358	28
68 80 399	36

CODE ERDF	N°
68 80 401	36
68 80 403	36
68 80 535	34
68 80 536	34
68 80 540	34
68 80 541	34
68 80 542	34
68 80 543	34
68 80 544	34
68 80 545	34
68 80 546	34
68 80 548	34
68 80 560	34
68 80 562	34
68 80 563	34
68 80 564	34
68 80 565	34
68 80 566	34
68 80 570	34
68 80 572	34
68 80 573	34
68 80 574	34
68 80 575	34
68 86 070	29
68 86 201	30
68 86 401	29
68 86 402	29
68 86 406	29
68 86 425	29 - 30
68 86 427	29
68 86 429	29 - 30
68 86 652	23
68 86 654	23
68 86 661	23
68 86 680	23
69 02 018	54
69 02 019	54
69 02 031	54
69 02 033	54
69 02 041	53
69 02 042	53
69 02 043	53
69 02 044	53
69 02 051	53
69 02 052	53
69 02 053	53
69 02 054	53
69 34 025	31
69 34 027	31
69 34 037	31
69 34 038	31
69 35 110	31
69 35 254	31
69 35 255	31
69 41 272	38
69 41 273	38
69 41 284	38
69 43 007	38 - 53 - 54
69 43 009	38 - 53 - 54
69 43 013	38 - 53 - 54
69 43 016	38 - 53 - 54
69 43 408	38
69 43 413	38
69 43 417	38
69 43 424	38

CODE ERDF	N°
69 43 449	38
69 43 450	38
69 43 512	38 - 53 - 54
69 43 513	38
69 43 514	38
69 43 520	38
69 80 015	49
69 80 016	49
69 80 019	48
69 80 020	48
69 80 022	48
69 80 023	49
69 80 024	49
69 80 025	49
69 80 026	48
69 80 033	49
69 80 035	50
69 80 036	50
69 80 041	50
69 80 042	50
69 80 043	50
69 80 045	50
69 80 046	50
69 80 047	50
69 80 067	51
69 80 068	51
69 80 079	51
69 80 084	51
69 80 086	51
69 80 087	51
69 80 090	51
69 80 099	51
69 80 122	48
69 80 130	48
69 80 131	49
69 80 132	49
69 80 136	48
69 80 137	48
69 80 317	49
69 80 318	49
69 80 326	49
69 80 327	48 - 49
69 80 328	48 - 49
69 80 329	49
69 80 415	46
69 80 420	46
69 80 421	46
69 80 423	46
69 80 424	46
69 80 429	47
69 80 430	46
69 80 431	46
69 80 433	46
69 80 441	46
69 80 443	46
69 80 444	46
69 80 460	47
69 80 470	47
69 80 471	47
69 80 472	47
69 80 476	47
69 80 492	50
69 80 493	47
69 80 495	47
69 80 499	47

CODE ERDF	N°
69 80 503	47
69 80 506	50
69 80 508	47
69 80 509	50
69 80 520	46
69 80 521	46
69 80 523	46
69 80 524	46
69 80 540	47
69 80 541	47
69 80 802	44
69 80 803	44
69 80 805	44
69 80 806	44
69 80 811	45
69 80 812	45
69 80 813	45
69 80 814	45
69 80 817	45
69 80 818	45
69 80 819	45
69 80 820	45
69 80 821	45
69 80 823	45
69 80 830	45
69 80 837	45
69 80 881	45
69 80 887	44
69 80 888	44
69 80 890	44
69 80 891	44
69 82 010	17
69 82 011	17
69 82 012	17
69 82 013	17
69 82 014	17
69 82 015	17
69 82 104	17
69 82 106	17
69 82 108	17
69 82 150	17
69 82 156	17
69 82 158	17
69 82 200	17
69 82 777	17
69 82 820	17
69 82 873	17
69 82 924	17
69 82 926	17
69 82 928	17
69 88 020	57
69 88 901	57
69 88 903	57
69 88 911	57
73 02 002	30
73 05 012	30
73 05 022	30
73 10 810	29 - 30
73 12 001	29
73 12 011	29 - 30
73 12 020	29
85 00 990	48

Nos partenaires

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

sm-ci
SICAME GROUP

TE
connectivity

SIPREL

mecelec
CCV



Prysmian
Group

Profilec



L'offre globale réseaux
www.sre-reseaux.com

Une force nationale - une présence régionale



FD RESEAUX :
318, rue Augustin Fresnel
76230 ISNEAUVILLE
Tél. 02 35 33 20 62 - Fax : 02 35 77 62 44
fdreseaux@wanadoo.fr



DELTADIS AGENCE NORD :
ZA le Carrefour de l'Artois RN 50
62490 FRESNES-LES-MONTAUBAN
Tél. 03 21 15 29 10
Fax : 03 21 73 23 56
deltadis.nord-sre@orange.fr



DELTADIS I.D.F. :
101, rue Pierre Semard
92320 CHATILLON
Tél. 01 47 35 91 92
Fax : 01 47 35 65 49
deltadis.idf-sre@orange.fr



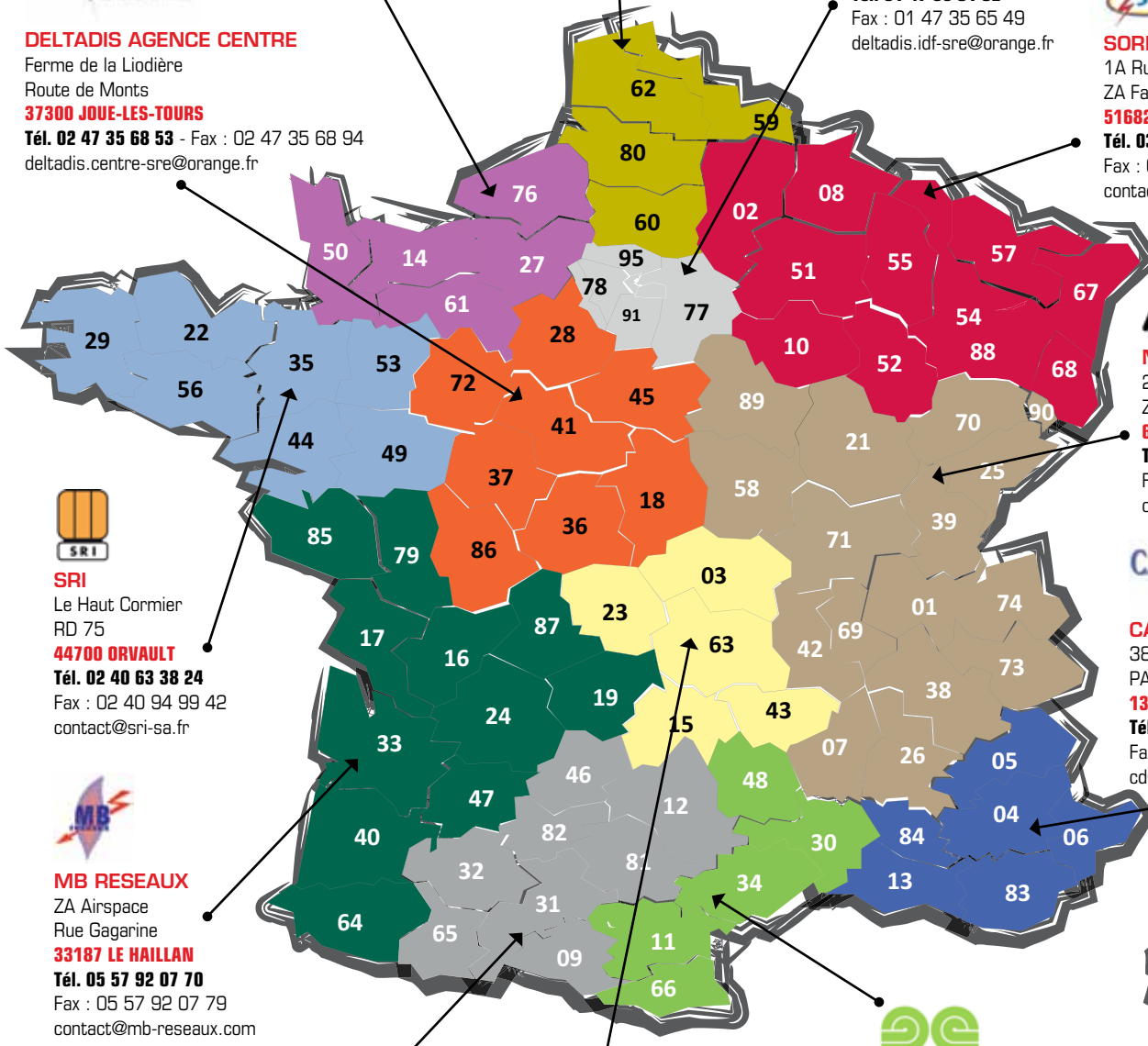
SORENA
1A Rue Roland Coffignot
ZA Farman Sud
51682 REIMS cedex 2
Tél. 03 26 79 88 79
Fax : 03 26 79 88 78
contact@sorena.fr



DELTADIS AGENCE CENTRE
Ferme de la Lioldière
Route de Monts
37300 JOUE-LES-TOURS
Tél. 02 47 35 68 53 - Fax : 02 47 35 68 94
deltadis.centre-sre@orange.fr



MB ASSOCIES
25, rue Jacques Monod
ZI Est
69120 VAULX EN VELIN
Tél. 04 78 79 56 56
Fax : 04 78 79 56 65
contact@mb-associes.fr



SRI
Le Haut Cormier
RD 75
44700 ORVAULT
Tél. 02 40 63 38 24
Fax : 02 40 94 99 42
contact@sri-sa.fr



MB RESEAUX
ZA Airspace
Rue Gagarine
33187 LE HAILLAN
Tél. 05 57 92 07 70
Fax : 05 57 92 07 79
contact@mb-reseaux.com



RESODIST
ZA des Champs Pinsons
Boulevard du Libre Echange
31650 ST ORENS DE GAMEVILLE
Tél. 05 61 00 11 16
Fax : 05 61 00 11 15
contact@resodist.com



AG REP
10, rue Saint Roch
03100 MONTLUCON
Tél. 04 70 28 23 23
Fax : 04 70 28 22 36
commercial@agrep.fr



TREAM MONTPELLIER
La Peyrière
Avenue de Librilla
34430 ST JEAN DE VEDAS
Tél. 04 67 27 53 01
Fax : 04 67 27 28 14
contact@tream.fr



CAVIGLIA DIFFUSION
380, avenue du Col de l'Ange
PA Plaine de Jouques 2
13420 GEMENOS
Tél. 04 42 32 00 33
Fax : 04 42 32 18 55
cd@caviglia.com



L'offre globale réseaux