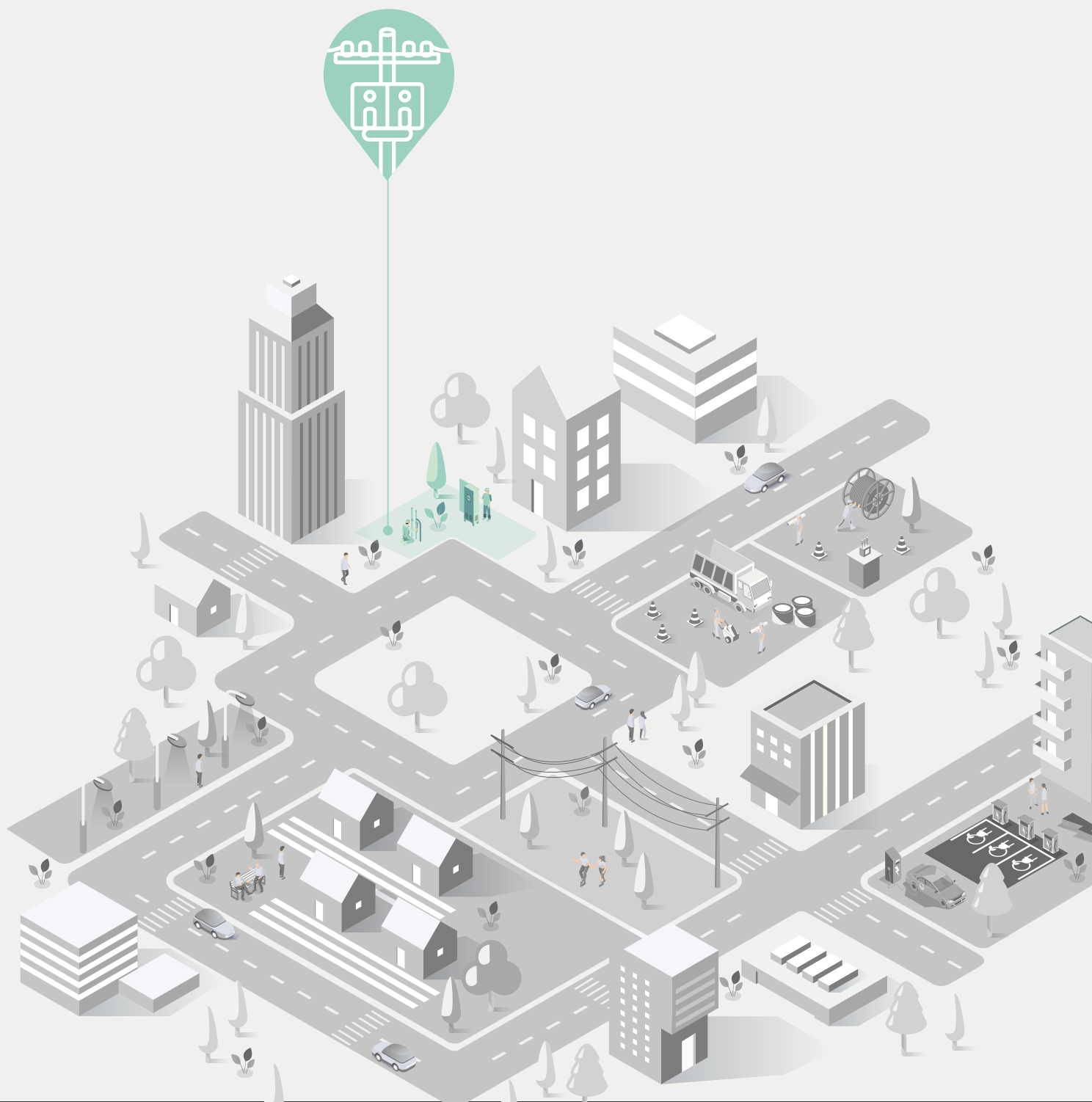


Réseaux

BT





Réseaux BT souterrains **P.28**

JONCTION / DÉRIVATION BT P.28

Réseaux BT aériens **P.29**

RACCORDS AÉRIENS BT P.29

ACCESSOIRES BT P.30

TIPI / TUR DISTRIBUTION P.33

RÉSEAUX AÉRO-SOUTERRAINS P.34



Réseaux BT souterrains

JONCTION / DÉRIVATION BT

BOÎTES JONCTION NOEUD INJECTÉES

CODET	Enedis Référence	Désignation
6790120	-	Boîte de jonction JNI 240-240 v2019 - Principal 95 ² -240 ² - Dérivé 95 ² -240 ²
6790122	-	Boîte de jonction JNI 95-95 v2019 - Principal 50 ² -95 ² - Dérivé 50 ² -95 ²
6790125	-	Boîte de jonction JNI CPI 240-240 v2019 - Principal 95 ² -240 ² - Dérivé 95 ² -240 ²



6790120

BOITES DÉRIVATION INJECTÉES

CODET	Enedis Référence	Désignation
6790133	-	Boîte de dérivation DDI 240-35(50M) v2019 - Principal 50 ² -240 ² - Dérivés 10 ² -35 ² Cuivre/Alu
6790134	-	Boîte de dérivation DDI CPI 240-35(50M) v2019 - Principal 50 ² -240 ² - Dérivés 10 ² -35 ² Cuivre/Alu



6790133

ACCESSOIRE DE RÉPARATION ET DE BRANCHEMENT

CODET	Enedis Référence	Désignation
6790113	-	Jonction de réparation branchement JRB 10-50 - Principal 10 à 50 ² - Dérivé 10 à 50 ²
6790114	-	Jonction de réparation branchement JRRB TH 10-35 - Principal 4 à 35 ² - Dérivé 4 à 35 ²



6790113

BOUT PERDU DE MISE EN COURT-CIRCUIT

CODET	Enedis Référence	Désignation
6792010	-	Bout perdu mise en court-circuit BPMCC 50-240 ²



6792010

Réseaux BT aériens

RACCORDS AÉRIENS BT

CONNECTEURS DE BRANCHEMENT ET EP

CODET Enedis	Référence	Désignation
6737640	TYC / MIC	Connecteur EDF CBS / CT 70
6737631	TYC / MIC	Connecteur EDF CBS / CT 25
6737650	TYC / MIC	Connecteur EDF CBS / CT 150 (50-150 ² / 2.5-35 ²)
6737630	TYC / MIC	Connecteur EDF CES / CT 70



CBS

CONNECTEURS POUR MISE EN COURT-CIRCUIT

CODET Enedis	Référence	Désignation
6731481	TYC / MIC	Connecteur mise court-circuit CMCC / CT 25
6731483	TYC / MIC	Connecteur mise court-circuit CMCC / CT 70
6731485	TYC / MIC	Connecteur mise court-circuit CMCC / CT 150



CMCC

CONNECTEURS DE RÉSEAU ISOLÉ (EXTRAIT)

CODET Enedis	Référence	Désignation
6721777	TYC / MIC	Connecteur CDR / CT 2S 150 150
6721775	TYC / MIC	Connecteur CDR / CT 2S 150 70
6721771 / 75	TYC1701971-3	Connecteur CDR / CT 2S 150 70 et 70 / 70 P31F



CDR

CONNECTEURS RÉSEAU ISOLÉ / RÉSEAU NU

CODET Enedis	Référence	Désignation
6721651	MICK376	Connecteur CNA2S70 Almelec
6721652	MICK377	Connecteur CNA2S150 Almelec
6721661	MICK378	Connecteur CNU2S70 Cuivre
6721662	MICK379	Connecteur CNU2S150 Cuivre



MICK377

ACCESSOIRES BT

COSSES D'EXTRÉMITÉS À POINÇONNER

CODET Enedis	Référence	Désignation
6723100	COA25	Cosse Alu 25
6733016	COAU25	Cosse Alu cuivre 25
6723101	COA35	Cosse Alu 35
6733018	COAU35	Cosse Alu cuivre 35
6723102	C1A50	Cosse Alu 50
6733023	C1AU50	Cosse Alu cuivre 50
6723104	C1A70	Cosse Alu 70
6733044	C1AU70	Cosse Alu cuivre 70
6723106	C1A95	Cosse Alu 95
6733058	C1AU95	Cosse Alu cuivre 95
6723108	C2A150	Cosse Alu 150
6733074	C2AU150	Cosse Alu cuivre 150
6723110	C4A240	Cosse Alu 240
6733092	C4AU240	Cosse Alu cuivre 240



COA25



C1AU70

RACCORDS À SERRAGE MÉCANIQUE BT / GRAISSE

CODET Enedis	Référence	Désignation
6739349	GNT250	Graisse neutre 250 g
6731532	ESU95	Raccord à serrage mécanique
6731542	ESU150	Raccord à serrage mécanique
6731549	ESU240	Raccord à serrage mécanique



ESU150

COSSES D'EXTRÉMITÉS À RACCORD À SERRAGE MÉCANIQUE (RSM)

CODET Enedis	Référence	Désignation
-	COSVCXI14	Cosse RSM : 50 à 120 Alu / 50 à 90 Cu
-	COSVCXI18	Cosse RSM : 95 à 185 Alu / 95 à 120 Cu
-	COSVCXI22	Cosse RSM : 150 à 300 Alu / 150 à 180 Cu
-	COSVCXI29	Cosse RSM : 240 à 500 Alu / 240 Cu



COSVCXI14



MANCHONS À POINÇONNER

CODET Enedis	Référence	Désignation
6732142	RJOA25	Manchon Alu pour 2 câbles 25 mm ²
6732143	RJOA35	Manchon Alu pour 2 câbles 35 mm ²
6732144	RJ1A50	Manchon Alu pour 2 câbles 50 mm ²
6732145	RJ1A70	Manchon Alu pour 2 câbles 70 mm ²
6732146	RJ1A95	Manchon Alu pour 2 câbles 95 mm ²
6732147	RJ2A120	Manchon Alu pour 2 câbles 120 mm ²
6732148	RJ2A150	Manchon Alu pour 2 câbles 150 mm ²
6732152	RJ4A240	Manchon Alu pour 2 câbles 240 mm ²
6732566	RJ1A7050	Manchon Alu pour 1 câble 70 vers 1 câble 50 mm ²
6732569	RJ1A9550	Manchon Alu pour 1 câble 95 vers 1 câble 50 mm ²
6732572	RJ1A9570	Manchon Alu pour 1 câble 95 vers 1 câble 70 mm ²
6732575	RJ2A15035	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 35 mm ²
6732576	RJ2A15050	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 50 mm ²
6732577	RJ2A15070	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 70 mm ²
6732578	RJ2A15095	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 95 mm ²
6732579	RJ2A150120	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 120 mm ²
6732588	RJ4A24070	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 70 mm ²
6732589	RJ4A24095	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 95 mm ²
6732593	RJ4A240150	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 150 mm ²
6732712	RJ2AU15095	Manchon pour 1 câble 150 Alu vers 1 câble 95 mm ² Cuivre
6732732	RJ4AU24095	Manchon pour 1 câble 240 Alu vers 1 câble 95 mm ² Cuivre
6732726	RJ4AU240150	Manchon pour 1 câble 240 Alu vers 1 câble 150 mm ² Cuivre



RJ2AU15095



RJ2A150

MANCHONS À VIS (ALU OU CUIVRE)

CODET Enedis	Référence	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



MANVIS670

EMBOUTS RÉDUCTEURS / AUGMENTATEURS

CODET Enedis	Référence	Désignation
-	EMBRED95240	Embout réducteur arrivée 95/240 - Fouet en 50 [K 126]
6726162	EMBRED2595	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]



EMBRED2595



MANCHONS JONCTION PRÉ-ISOLÉ BT AÉRIENS

CODET Enedis	Référence	Désignation
6732115	MJPB6	Câbles 6 mm
6732116	MJPB610	Câble 6 vers 10 mm
6732117	MJPB616	Câble 6 vers 16 mm
6732118	MJPB625	Câble 6 vers 25 mm
-	MJPB635	Câble 6 vers 35 mm
6732101	MJPB10	2 câbles 10 mm
6732103	MJPB1016	Câble 10 vers 16 mm
6732105	MJPB1025	Câble 10 vers 25 mm
-	MJPB1035	Câble 10 vers 35 mm
6732107	MJPB16	2 câbles 16 mm
6732109	MJPB1625	Câble 16 vers 25 mm
6732058	MJPB1635	Câble 16 vers 35 mm
6732111	MJPB25	2 câbles 25 mm
6732060	MJPB2535	Câble 25 vers 35 mm
-	MJPB35	2 câbles 35 mm



MJPB

MANCHONS BRANCHEMENT AÉRO-SOUTERRAINS

CODET Enedis	Référence	Désignation
6732121	MJPBAS1016M	10 aériens vers 16 souterrains
6732122	MJPBAS1025M	10 aériens vers 25 souterrains
6732123	MJPBAS1035M	10 aériens vers 35 souterrains
6732125	MJPBAS1616M	16 aériens vers 16 souterrains
6732126	MJPBAS1625M	16 aériens vers 25 souterrains
6732127	MJPBAS1635M	16 aériens vers 35 souterrains
6732128	MJPBAS2516M	25 aériens vers 16 souterrains
6732129	MJPBAS2525M	25 aériens vers 25 souterrains
6732130	MJPBAS2535M	25 aériens vers 35 souterrains
6722304	MJPBS25M25M	25 souterrains vers 25 souterrains
6722305	MJPBS25M35M	25 souterrains vers 35 souterrains
6722306	MJPBS35M35M	35 souterrains vers 35 souterrains



MJPBAS

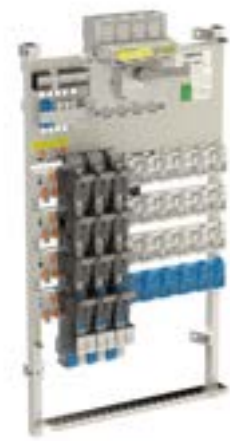


TIPI / TUR DISTRIBUTION

TABLEAUX DE DISTRIBUTION TIPI (TABLEAU INTERFACE DE PUISSANCE ET D'INFORMATION)

- Les tableaux basse tension TIPI 8 sont destinés à être utilisés dans des postes conventionnels, afin d'assurer la protection des départs BT avec des transformateurs 400, 630 et 1000 kVA.
- Les tableaux basse tension TIPI 4-500 sont destinés à être utilisés dans des postes conventionnels ou de type PSS, afin d'assurer la protection des départs BT en aval d'un transformateur 250 kVA.

CODET Enedis	Référence	Désignation
6982150	1016878	Tableau TIPI 4 départs - 500A ACG 60A TRI
6982156	1014897	Tableau TIPI 8 départs - 1200A ACG 60A TRI
6982158	1015969	Tableau TIPI 8 départs - 1800A ACG 60A TRI
6982200	1018955	Départ monobloc TIPI 400A
6982202	1018956	Départ provisoire pour TIPI
6982250	1016881	Fixation au sol pour tableau 8 départs
6982252	1015996	Fixation au sol pour tableau 4 départs
6982820	1013997	Clé de fixation de départ



TIPI

TABLEAUX DE DISTRIBUTION TUR (TABLEAU URBAIN RÉDUIT)

Cette gamme de matériels répond aux exigences d'exploitation et garantit une utilisation fiable en milieu urbain. Il assure la liaison optimale entre le poste de transformation **MT/BT** et les différents réseaux de distribution. La sécurité des exploitants est renforcée par la présence de dispositifs de protection contre les contacts accidentels.

CODET Enedis	Référence	Désignation
6982104	TR4800	TR4 800 avec inter 800
6982924	TR4800A	TR4 800 avec inter 800 + ACG
6982106	TR81200	TR8 1200 avec inter 1200
6982926	TR81200A	TR8 1200 avec inter 1200 + ACG
6982108	TR81800	TR8 1800 avec inter 1800
6982928	TR81800A	TR8 1800 avec inter 1800 + ACG
6982777	DEPARTMONO	Départ monobloc nu + barrette de sectionnement 400A
6982873	PRO	Protection porte-fusible



TUR

PROTECTION RÉSEAU / PLAQUE

Plaque de protection réseau élec PPR acier 25x100.

Il s'agit d'une plaque de protection en acier galvanisé destinée à protéger les câbles électriques. Ce produit, en acier galvanisé d'épaisseur 2 mm, est une signalisation et une protection contre l'arrachage des réseaux enterrés. Il s'utilise pour les réseaux sous faible charge, traversées d'ouvrages d'art ou dans une zone à forte densité d'ouvrages enterrés. Le possible cintrage manuel permet de réaliser des coude verticaux. Il est livré avec un boulon BH12 x 30 permettant une liaison longitudinale et latérale par superposition des trous diam. 14.

CODET Enedis	Référence	Désignation
6880090	N760	Plaque de protection réseau élec PPR acier 25x100



RÉSEAUX AÉRO-SOUTERRAINS

EJASE POUR NEUTRE MASSIF SANS Gaine DE PLOMB

CODET Enedis	Référence	Désignation
-	TYC2107327-1	EJASE 95-75 / 70-54.6
-	TYC2107328-1	EJASE 95-75 / 70-70
-	TYC2107329-1	EJASE 95-75 / 150-70
-	TYC2107330-1	EJASE 150-95 / 70-54.6
-	TYC2107331-1	EJASE 150-95 / 70-70
-	TYC2107332-1	EJASE 150-95 / 150-70
6722646	TYC2107333-1	EJASE 240-115 / 70-54
6722647	TYC2107334-1	EJASE 240-115 / 70-70
6722648	TYC2107335-1	EJASE 240-115 / 150-70N



EJASE

EJASE POUR NEUTRE CÂBLE AVEC Gaine DE PLOMB

CODET Enedis	Référence	Désignation
6722636	TYC710856-1	EJASE 95-50 / 70-54.6
6722610	TYC710858-1	EJASE 95-50 / 150-70N
6722638	TYC710859-1	EJASE 150-70 / 70-54.6
6722640	TYC710861-1	EJASE 150-70 / 150-70N
6722641	TYC710862-1	EJASE 240-95 / 70-54.6
6722643	TYC710864-1	EJASE 240-95 / 150-70N

NJAS JONCTION AÉRO-SOUTERRAINE RF

CODET Enedis	Référence	Désignation
6732142	MICBA002	NJAS 150-70/240-95 Multi section Alu/Cuivre RF



NJAS

MANCHONS PRÉ-ISOLÉS DE RÉSEAU À SERRAGE MÉCANIQUE

CODET Enedis	Référence	Désignation
6732910	MICK092	Manchon démontable PERF 6-50M DENUD.6 50M
-	MICK189	Manchon pré-isolé 25/95
-	MICK192	Manchon pré-isolé 50 ² à 240 ²



MICK189

MANCHONS EJPT

CODET Enedis	Référence	Désignation
6722677	TYC716509-1	Trousse de manchons EJPT 70-54,6
6722680	TYC711731-1	Trousse de manchons 150-70/70-54,6
6722681	TYC711641-1	Trousse de manchons 150-70/150-70

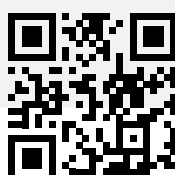
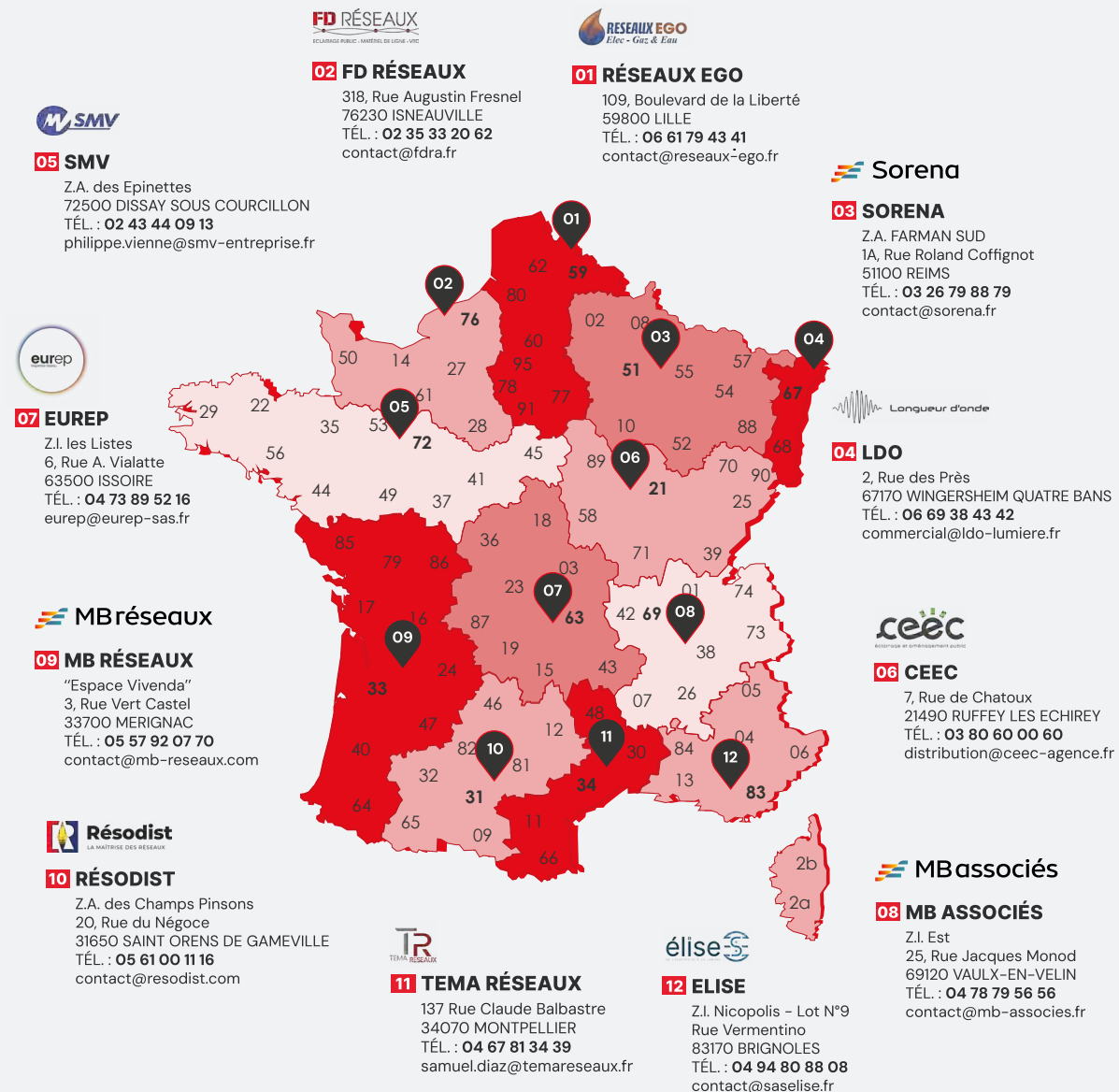


EJPT

Retrouvez dans ce catalogue nos références principales. Pour découvrir plus de produits ou bénéficier d'une étude personnalisée, **contactez votre distributeur local.**



Un réseau national, une force locale.



Plusieurs milliers de références, consultez notre offre sur :
www.eshop-elec.com