

# Réseaux BT





<b>Réseaux BT souterrains</b>	<b>P.28</b>
-------------------------------	-------------

JONCTION / DÉRIVATION BT	P.28
--------------------------	------

<b>Réseaux BT aériens</b>	<b>P.29</b>
---------------------------	-------------

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 NŒUD INJECTÉES

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



6790120

### BOITES DÉRIVATION INJECTÉES

CODET Enedis	Référence	Désignation
6790133	-	Boîte de dérivation DDI 240-35(50M) v2019 - Principal 50 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> - Dérivés 10 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup> Cuivre/Alu
6790134	-	Boîte de dérivation DDI CPI 240-35(50M) v2019 - Principal 50 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> - Dérivés 10 <sup>2</sup> -35 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> - Dérivé 10 à 50 <sup>2</sup>
6790114	-	Jonction de réparation branchement JRRB TH 10-35 - Principal 4 à 35 <sup>2</sup> - Dérivé 4 à 35 <sup>2</sup>



6790114

### BOUT PERDU DE MISE EN COURT-CIRCUIT

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



6792010

# Réseaux BT aériens

## RACCORDS AÉRIENS BT

### CONNECTEURS DE BRANCHEMENT ET EP

CODET Enedis	Référence	Désignation
6737640	<b>TYC / MIC</b>	Connecteur EDF CBS / CT 70
6737631	<b>TYC / MIC</b>	Connecteur EDF CBS / CT 25
6737650	<b>TYC / MIC</b>	Connecteur EDF CBS / CT 150 (50-150² / 2.5-35²)
6737630	<b>TYC / MIC</b>	Connecteur EDF CES / CT 70



CBS

### CONNECTEURS POUR MISE EN COURT-CIRCUIT

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



CMCC

### CONNECTEURS DE RÉSEAU ISOLÉ (EXTRAIT)

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



CDR

### CONNECTEURS RÉSEAU ISOLÉ / RÉSEAU NU

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



MICK377



## ACCESSOIRES BT

### COSSES D'EXTRÉMITÉS À POINÇONNER

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



COA25



C1AU70

### RACCORDS À SERRAGE MÉCANIQUE BT / GRAISSE

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



ESU150

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

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



VCXI14

## MANCHONS À POINÇONNER

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



RJ2AU15095



RJ2A150

## MANCHONS À VIS (ALU OU CUIVRE)

CODET Enedis	Référence	Désignation
-	<b>MANVIS435</b>	Pour câble section de 4 à 35
-	<b>MANVIS670</b>	Pour câble section de 6 à 70
-	<b>MANVIS35185</b>	Pour câble section de 35 à 185
-	<b>MANVIS150240</b>	Pour câble section de 150 à 240
-	<b>MANVIS185400</b>	Pour câble section de 185 à 400



MANVIS670

## EMBOUTS RÉDUCTEURS / AUGMENTATEURS

CODET Enedis	Référence	Désignation
-	<b>EMBRED95240</b>	Embout réducteur arrivée 95/240 - Fouet en 50 [K 126]
6726162	<b>EMBRED2595</b>	Embout réducteur arrivée 25/95 - Fouet en 25 [K 127]
-	<b>EMBRED650</b>	Embout réducteur arrivée 6/50 - Fouet en 25 [K 128]
-	<b>EMBAUG635</b>	Embout augmentateur arrivée 6/35 - Fouet en 50 [K 206]



EMBRED2595



## MANCHONS JONCTION PRÉ-ISOLÉ BT AÉRIENS

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



MJPB

## MANCHONS BRANCHEMENT AÉRO-SOUTERRAINS

CODET Enedis	Référence	Désignation
6732121	<b>MJPBAS1016M</b>	10 aériens vers 16 souterrains
6732122	<b>MJPBAS1025M</b>	10 aériens vers 25 souterrains
6732123	<b>MJPBAS1035M</b>	10 aériens vers 35 souterrains
6732125	<b>MJPBAS1616M</b>	16 aériens vers 16 souterrains
6732126	<b>MJPBAS1625M</b>	16 aériens vers 25 souterrains
6732127	<b>MJPBAS1635M</b>	16 aériens vers 35 souterrains
6732128	<b>MJPBAS2516M</b>	25 aériens vers 16 souterrains
6732129	<b>MJPBAS2525M</b>	25 aériens vers 25 souterrains
6732130	<b>MJPBAS2535M</b>	25 aériens vers 35 souterrains
6722304	<b>MJPBS25M25M</b>	25 souterrains vers 25 souterrains
6722305	<b>MJPBS25M35M</b>	25 souterrains vers 35 souterrains
6722306	<b>MJPBS35M35M</b>	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	<b>1016878</b>	Tableau TIPI 4 départs - 500A ACG 60A TRI
6982156	<b>1014897</b>	Tableau TIPI 8 départs - 1200A ACG 60A TRI
6982158	<b>1015969</b>	Tableau TIPI 8 départs - 1800A ACG 60A TRI
6982200	<b>1018955</b>	Départ monobloc TIPI 400A
6982202	<b>1018956</b>	Départ provisoire pour TIPI
6982250	<b>1016881</b>	Fixation au sol pour tableau 8 départs
6982252	<b>1015996</b>	Fixation au sol pour tableau 4 départs
6982820	<b>1013997</b>	Clé de fixation de départ



### 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	<b>TR4800</b>	TR4 800 avec inter 800
6982924	<b>TR4800A</b>	TR4 800 avec inter 800 + ACG
6982106	<b>TR81200</b>	TR8 1200 avec inter 1200
6982926	<b>TR81200A</b>	TR8 1200 avec inter 1200 + ACG
6982108	<b>TR81800</b>	TR8 1800 avec inter 1800
6982928	<b>TR81800A</b>	TR8 1800 avec inter 1800 + ACG
6982777	<b>DEPARTMONO</b>	Départ monobloc nu + barrette de sectionnement 400A
6982873	<b>PRO</b>	Protection porte-fusible





## PROTECTION RÉSEAU / PLAQUE

Plaque de protection réseau élec PPR acier 25x100.

Il s'agit d'une plaque de protection en acier galvanisée 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 coudes 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 GAINÉ 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 POUR NEUTRE CÂBLE AVEC GAINÉ 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 DENU.6 50M
-	MICK189	Manchon pré-isolé 25/95
-	MICK192	Manchon pré-isolé 50² à 240²



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.



## 02 FD RÉSEAUX

318, Rue Augustin Fresnel  
76230 ISNEAUVILLE  
TÉL. : 02 35 33 20 62  
contact@fdra.fr



## 01 RÉSEAUX EGO

109, Boulevard de la Liberté  
59800 LILLE  
TÉL. : 06 61 79 43 41  
contact@reseaux-ego.fr



## 05 SMV

Z.A. des Epinettes  
72500 DISSAY SOUS COURCILLON  
TÉL. : 02 43 44 09 13  
philippe.vienne@smv-entreprise.fr



## 03 SORENA

Z.A. FARMAN SUD  
1A, Rue Roland Coffignot  
51100 REIMS  
TÉL. : 03 26 79 88 79  
contact@sorena.fr



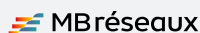
## 07 EUREP

Z.I. les Listes  
6, Rue A. Vialatte  
63500 ISSOIRE  
TÉL. : 04 73 89 52 16  
eurep@eurep-sas.fr



## 04 LDO

2, Rue des Près  
67170 WINGERSHEIM QUATRE BANS  
TÉL. : 06 69 38 43 42  
commercial@ldo-lumiere.fr



## 09 MB RÉSEAUX

"Espace Vivenda"  
3, Rue Vert Castel  
33700 MERIGNAC  
TÉL. : 05 57 92 07 70  
contact@mb-reseaux.com



## 06 CEEC

7, Rue de Chatoux  
21490 RUFFEY LES ECHIREY  
TÉL. : 03 80 60 00 60  
distribution@ceec-agence.fr



## 10 RÉSODIST

Z.A. des Champs Pinsons  
20, Rue du Négoce  
31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE  
TÉL. : 05 61 00 11 16  
contact@resodist.com



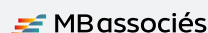
## 11 TEMA RÉSEAUX

137 Rue Claude Balbastre  
34070 MONTPELLIER  
TÉL. : 04 67 81 34 39  
samuel.diaz@temareseaux.fr



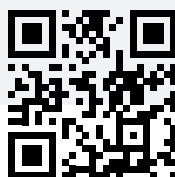
## 12 ELISE

Z.I. Nicopolis - Lot N°9  
Rue Vermentino  
83170 BRIGNOLES  
TÉL. : 04 94 80 88 08  
contact@saselise.fr



## 08 MB ASSOCIÉS

Z.I. Est  
25, Rue Jacques Monod  
69120 VAULX-EN-VELIN  
TÉL. : 04 78 79 56 56  
contact@mb-associes.fr



Plusieurs milliers de références, consultez notre offre sur :  
[www.eshop-elec.com](http://www.eshop-elec.com)