

## Piquets et grille de terre

Pour mise à la terre des installations

### CARACTÉRISTIQUES

- Piquets de terre :
  - Acier cuivré en sol meuble
  - Acier inox en sol rocailleux ou corrosif
  - Acier galvanisé en sol rocailleux
- Grille de terre : fil de 3 mm de diamètre  
Cuivre ou acier galvanisé avec câble de sortie de 29 mm<sup>2</sup> et 2 m de long

### APPLICATIONS

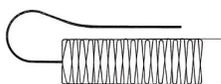
- Mise à la terre des réseaux BT/HTA, installations industrielles et domestiques

### AVANTAGES

- Piquets de terre : disponibles en version économique et autoallongeable
- Grille de terre en fond de fouille pour une efficacité optimale

Installation  
Électrique

### Piquets de terre



Désignation	Longueur (m)	Diam. (mm)	Caractéristiques		Codet ENEDIS	TCPN	Code
PT GALVA 150/ 1 m bisauté	1	15	acier galvanisé	avec connecteur prémonté	-	1018531-1	018594
PT GALVA 150/ 1,5 m bisauté	1,5	15	acier galvanisé	avec connecteur prémonté	-	1018531-3	018595
PT GALVA 150/ 2 m bisauté	2	15	acier galvanisé	avec connecteur prémonté	-	1018531-5	018596
PT INOX 160/ AA 1 m	1	16	inox	auto-allongeable	59-80-195	707981-1	001998
PT ACU 173/ AA 1 m	1	17,3	acier cuivré	auto-allongeable	59-80-190	707982-1	001999
PT ACU 173/ AA 1,5 m	1,5	17,3	acier cuivré	auto-allongeable	59-80-191	707982-2	002007

Désignation	Dimensions de la grille (m)		Codet ENEDIS	TCPN	Code
Grille de terre	0,4 x 2,4		59-82-076	1984245-1	001261

## Connecteurs pour piquets de terre

Raccordement indémontable du câble Cuivre au piquet de terre

### CARACTÉRISTIQUES

- En alliage de Cuivre
- Homologué par ENEDIS

### APPLICATIONS

- Connexion des câbles de 16 à 50 mm<sup>2</sup> sur les piquets de diamètre 16 à 17,3 mm

### AVANTAGES

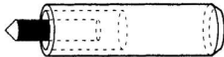
- Indémontable après mise en place



Désignation	Section du câble	Diam. piquets (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
XG7P 16 (à sertir)	16 à 50 mm <sup>2</sup>	16 à 17,3	59-83-186 59-83-187	707977-1	000949
RPT 16F (à serrage mécanique)	16 à 50 mm <sup>2</sup>	16 à 17,3	59-83-190 59-83-191	707985-1	002778

## Bouterolle d'enfoncement

Permet d'enfoncer les piquets de terre autoallongeables



Désignation	Diam. piquets (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
Bouterolle BT1 (bouterolle + pointe)	16 et 17,3	59-83-453	716435-1	002003