

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 et 2 m de long

APPLICATIONS

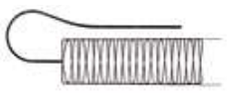
- Mise à la terre des réseaux BT/HTA, installations industrielles et domestiques

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 mm² sur les piquets de diamètre 16 à 17,3 mm

AVANTAGES

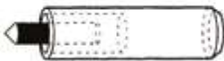
- Indémontable après mise en place



| Désignation | Section du câble | Diam. piquets (mm) | Codet ENEDIS | TCPN | Code |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|----------|--------|
| XG7P 16 (à sertir) | 16 à 50 mm ² | 16 à 17,3 | 59-83-186 59-83-187 | 707977-1 | 000949 |
| RPT 16F (à serrage mécanique) | 16 à 50 mm ² | 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 |