

PRISES DE TERRE Fiche produit			 <small>PROTECTION Foudre CHAUFFAGE GRAND VOLUME CAMPANISTE</small>
REF : PAR-DOC-16	REVISION : C	PAGE 1 / 1	

Prises de terre

REGARD DE VISITE

Permet la visualisation des connexions des piquets de terre ou interconnexion à la terre électrique du bâtiment protégé.

RVP

Regard de visite polyester
Ø 250 x 270 mm



RVP-BRLE

Regard de visite plastique avec
bornier de raccordement
200 x 200 x 200 mm



RVF

Regard de visite fonte
Ø 190 x 90 mm



RVB-B

Regard de visite béton
Avec bornier de raccordement
400 x 400 x 400 mm



PST

Plaque signalétique terre paratonnerre
signalant l'emplacement d'une terre
de système de protection foudre



CONNECTEURS

CRP

Inox Ø16-20
et ruban 30 mm



CRP-PCU

Cuivre 30x2 / Ø8 / Ø16-20

CRP-PG

Acier galvanisé 30x2 / Ø8 / Ø16-20

CRP-PI

Inox 30x2 / Ø8 / Ø16-20

RPO

Raccord pour patte d'oie
permettant le raccord
mécanique des feuilards
de prise de terre



PIQUETS DE TERRE

Ces piquets correspondent aux caractéristiques
normatives des éléments constitutifs des prises
de terre de la CEI 62305-4

PAG16-20

Piquet acier galvanisé Ø 20 mm, hauteur 2 m,
autoallongeable. Alliage plein permettant un
manchonnage par force sur son extrémité haute.

PACG16-20

Piquet acier cuivré Ø 20 mm hauteur 2 m
autoallongeable.



Composants conformes aux normes NF EN 50164, NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 13-200

Le contenu de ce document est la propriété de la société LAUMAILLÉ. Il ne peut-être communiqué ou reproduit sans son autorisation