

DUVAL MESSIEN

Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle



Fiche technique Foudre

Piquet de terre en cuivre-acier

Conforme à la norme NF EN 62561-2

Ils sont constitués d'une « âme » en acier mi-dur qui donne la rigidité du piquet et qui est recouvert d'un revêtement électrolytique de cuivre de 350 µ minimum.

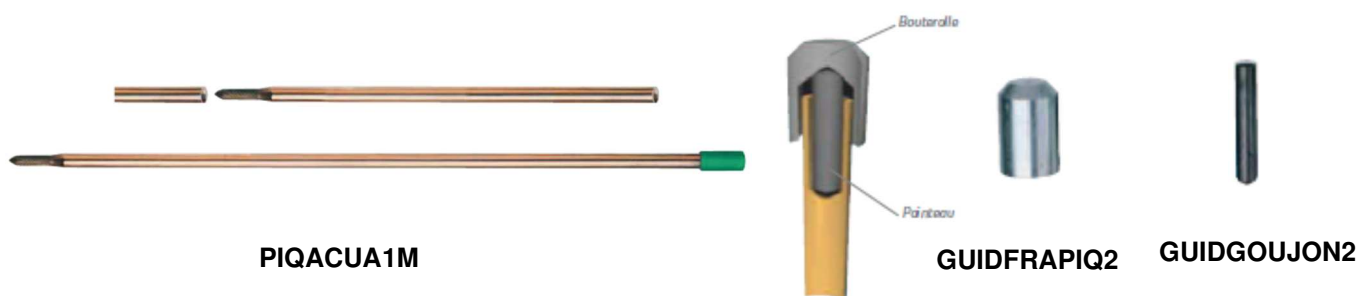
Le système de raccordement de piquet à piquet est « inné » (piquet auto allongeable).

Toutefois pour réaliser le fonçage du piquet de terre sans endommager les parties fonctionnelles, il est préconisé d'utiliser une bouterolle d'enfoncement (**GUIDFRAPIQ2**) et un pointeau (**GUIDGOUJON2**), évitant ainsi toute dégradation de la tête du piquet.

Ce système permet de conserver un diamètre constant sur toute la longueur de l'électrode et ainsi de garantir un meilleur contact avec la terre afin d'obtenir plus de résistance mécanique.

La pointe de pénétration au bout de chaque piquet permet l'enfoncement dans les terrains particulièrement difficiles (ou dans un autre piquet).

Référence :	PIQACUA1M	GUIDGOUJON2	GUIDFRAPIQ2
Matière :	Acier cuivré	Acier trempé	Acier
Type d'installation :	Prise de terre		
Montage :	Mise en place par fonçage vertical. Allongement des électrodes par enfoncement.		
Utilisation :	Prise de terre foudre ou électrique		
Conducteurs :	Feuillard cuivre étamé, acier inox et galvanisé, conducteur rond		
Composition :	1 Piquet (prévoir 1 Goujon inox + 1 pointe acier trempé pour le 1 ^{er})		
Dimensions :	Ø 16 x 1000 mm	Ø11 x 65	Ø 30 X 46
Poids (kg) :	1,8	0,047	0,180
Normes :	NF EN 62561-2 - NF EN 62305-3 - NFC 17102		



Rejoignez-nous sur :     

Version 2020 - A

Duval Messien Tél:+33 1 60 18 58 70 / Fax :+33 1 60 18 58 71 – Email : contact@duval-messien.fr
30 rue de la Varenne – 94100 Saint Maur des Fossés – France - Web : www.duval-messien.fr
Agence Ouest (Nantes) Tél :+33 2 40 54 79 30 - Agence Sud Est (Velaux) Tél :+33 4 42 34 71 00