



Piquet de terre en acier cuivré

Référence	Désignation
PIQACUA1M	Piquet de terre auto allongeable en acier cuivré 1 mètre

Description

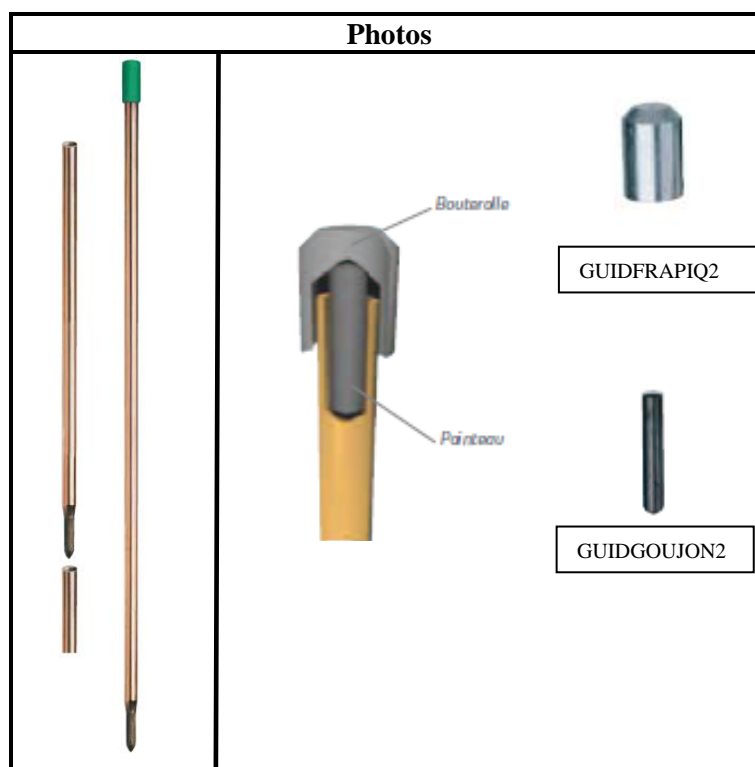
Ils sont constitués d'une « âme » en acier semi dur qui donne la rigidité du piquet et qui est recouvert d'un revêtement électrolytique de cuivre de 250 µm.

Le système de raccordement de piquet à piquet est auto allongeable.

Toutefois pour réaliser le fonçage du piquet de terre sans endommager les parties techniques et 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 permet de garantir un meilleur contact avec la terre et donc 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).



	CARACTERISTIQUES		
Référence	PIQACUA1M	GUIDGOUJON2	GUIDFRAPIQ2
Matière :	Cuivre / acier	Acier trempé	Acier
Dimension (en mm) :	Ø 17.3 x 1000	Ø17.3 x 60	Ø 19
Masse (en kg)	1,800	0.240	0.320
Norme :	NF EN 50164-2		