



**Retis solutions**  
GRUP J VALJURER VOS RÉSISTANX

## Notice de mise en œuvre - Tête connectrice à frapper pour piquets cuivre ou inox

Codet EDF : 59 83 188 / 59 83 189 Qté : 5 x 2

NO-013

Le Responsable Qualité le 24/03/97  
Révision N° 2 du 27/07/99

### UTILISABLE SUR TOUT TYPE DE PIQUET INOX OU CUIVRE Ø 16 à 17,5

- S'adapte directement sur le piquet après enfoncement de celui-ci. Le terrain doit être suffisamment résistant pour permettre une bonne mise en place de la tête.

Sur un terrain tendre on pourra enfoncer la tête en même temps que le piquet sous réserve que la pénétration de la tête ne dépasse pas 18 mm.

- L'extrémité du piquet doit être en parfait état: pas de déformation, pas de bavure.

- Placer la tête sur le piquet et repérer sur celui-ci la position de la tête. Faire deux marques 12 mm et 18 mm plus bas.

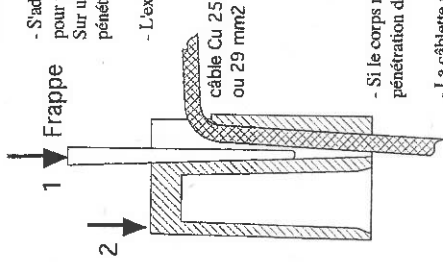
- Passer la câblette dans la tête et la piler à la sortie supérieure pour éviter qu'elle ne soit blessée.

- Frapper sur le coin. La câblette est correctement serrée lorsque l'extrémité supérieure du coin est arrivée au niveau du corps de la tête (ou 5 mm au-dessus au maximum).

- Si le corps n'a pas pénétré de 12 mm sur le piquet, poursuivre la frappe jusqu'à au moins la seconde marque ( la pénétration doit être de  $1.5 \pm 3$  mm).

- La câblette peut être redressée (pour un meilleur écoulement des courants de foudre il faut éviter les trop faibles rayons de courbure dans le circuit).

- Si on le souhaite on peut frapper d'abord la tête sur le piquet et ensuite placer la câblette: il suffit d'arracher préalablement le coin.



**Retis solutions**

2, rue du Docteur Pascal - Z.A. du Rondeau - B.P. 302 - 38434 ECHIROLLES Cedex  
Tél. 04 76 09 14 51 - Fax 04 76 40 15 48