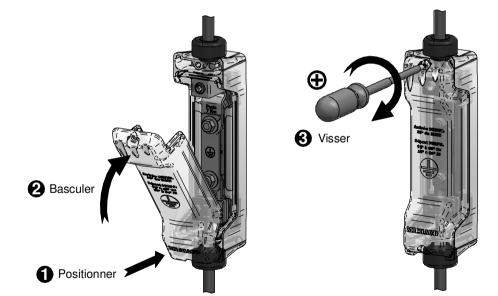


## 4- FERMETURE DU CAPOT :



NB: le capot peut être fixé dans les 2 sens.

### **ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :**



14.04

Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.

Page 4 sur 4

N106 N107 N108

# BARRETTE COUPURE DE TERRE ALU

# NOTICE DE MISE EN OEUVRE

igtriangle Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matérieligtriangle



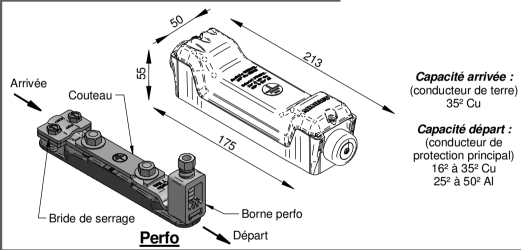
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Les températures de mise en œuvre sont comprises entre -10 ℃ et +40 ℃.

#### **UTILISATION:**



La barrette de coupure de terre est installée généralement au pied de la colonne de terre et permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de mise à la terre.

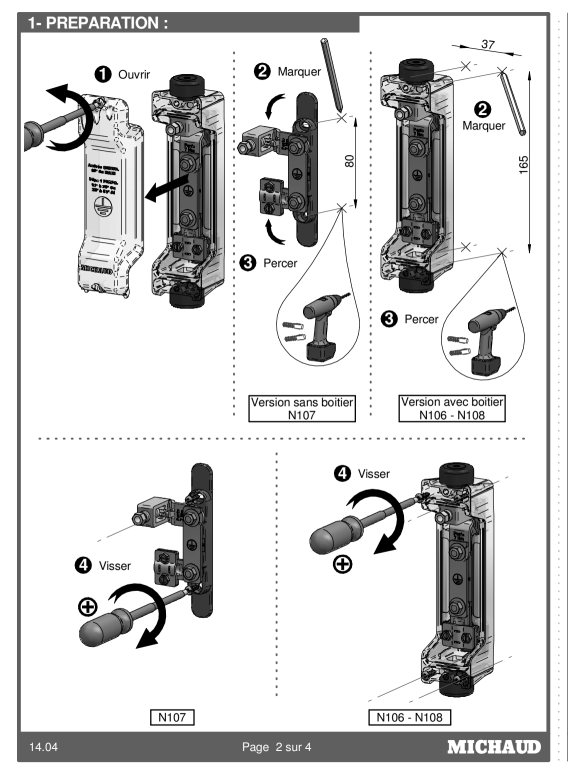
## **PRESENTATION:**



## **OUTILLAGE PRECONISE:**

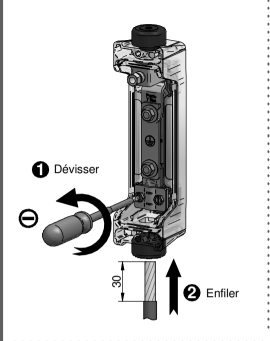
Tournevis cruciforme	Tournevis plat	Perceuse / Visseuse	Crayon	Clé à cliquet
•	Θ			H10

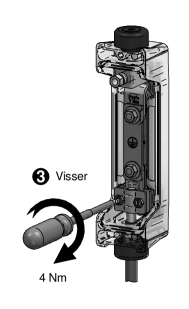
**MICHAUD MICHAUD** 14.04 Page 1 sur 4



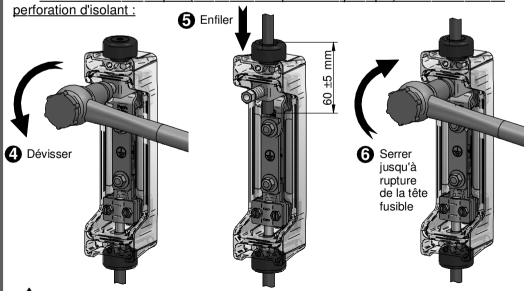
# 2- RACCORDEMENT:

2.1- Raccordement de l'arrivée (conducteur de terre) : Raccordement à dénudage :





2.2- Raccordement du départ (conducteur de protection principal) : Raccordement à



Attention : l'empreinte 6 pans H4 est uniquement prévue pour un désserrage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis aprés rupture de la tête fusible.

14.04 Page 3 sur 4 MICHAUD