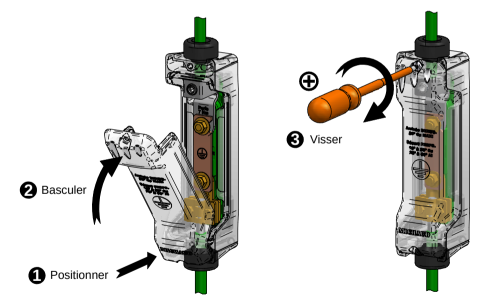


### 4- FERMETURE DU CAPOT :



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

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



25.07

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.

N106 N107 N108

## BARRETTE COUPURE DE TERRE ALU

# NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel 🖺



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°C et +40°C.

#### **UTILISATION:**



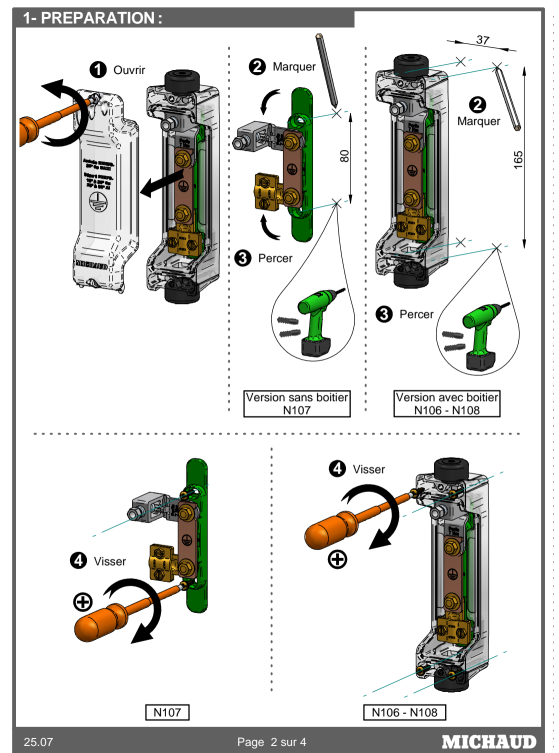
La barrette de coupure de terre est installée généralement au pied de la colonne de terre et permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de mise à la terre.

#### **PRESENTATION:** Types de câbles acceptés : Câble Cu H07 VR Câble Al FR-N 07V-AR Arrivée Couteau Capacité arrivée : (conducteur de terre) 352 Cu Capacité départ : (conducteur de protection principal) 16<sup>2</sup> à 35<sup>2</sup> Cu 25<sup>2</sup> à 50<sup>2</sup> Al Borne perfo └ Bride de serrage Départ **Perfo**

#### **OUTILLAGE PRECONISE:**

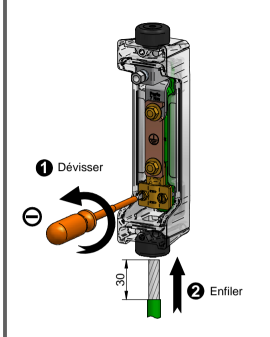
Tournevis cruciforme	Tournevis plat	Perceuse / Visseuse	Crayon	Clé à cliquet
<b>+</b>	Θ			H

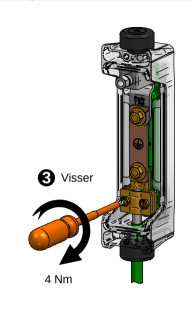
**MICHAUD MICHAUD** Page 4 sur 4 25.07 Page 1 sur 4



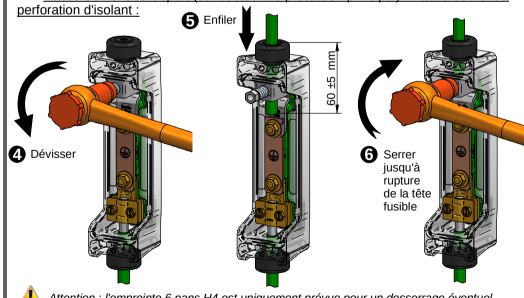
### 2- RACCORDEMENT:

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 desserrage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la tête fusible.