

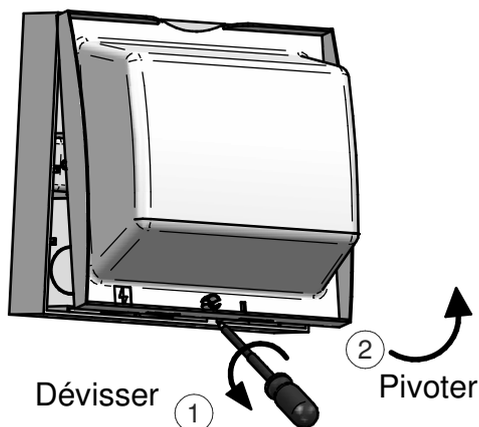
- Utilisation : Ce panneau équipé de 4 C/C unipolaires T00 remplit la fonction de coupe-circuit principal individuel de branchement. Il peut être équipé de deux C/C supplémentaires pour être utilisé en triphasé.

- Lire soigneusement et entièrement la notice avant de procéder à l'installation du matériel.

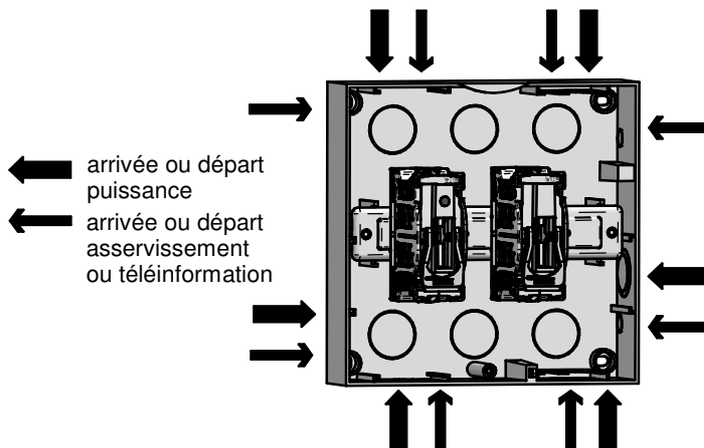
CONSIGNE Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires.

CET / BT Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions UTE C 18-510.

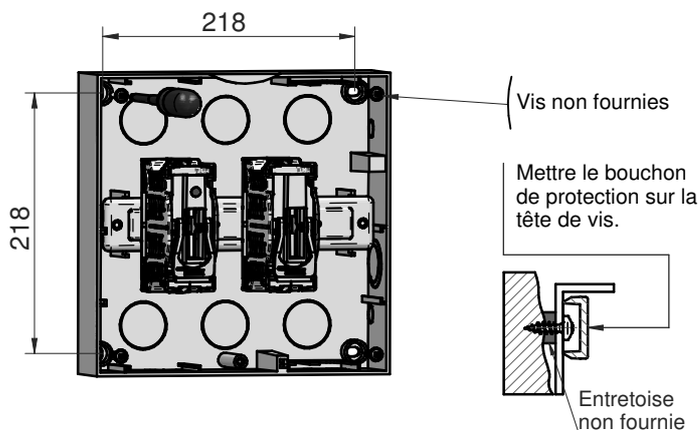
OUVERTURE DU PANNEAU



OUVRIR LES PREDECOUPEES UTILES

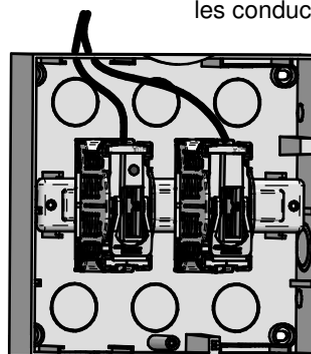


FIXER LA CUVE



RACCORDER LE CABLE ARRIVEE

(Le cas échéant, placer des bouchons sur les conducteurs en attente).

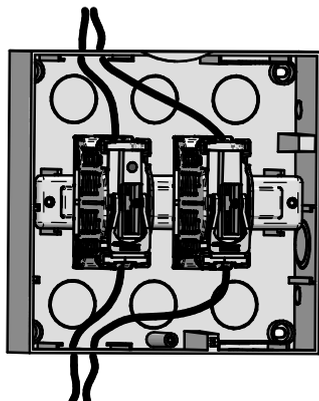


Les bases permettent le raccordement de conducteur cuivre ou aluminium de section 6 à 35 mm².
Dénuder les conducteurs sur 15mm (dans le cas de conducteurs aluminium les brosser sous graisse neutre).
Introduire l'extrémité des conducteurs dans les bases et serrer les vis alternativement.

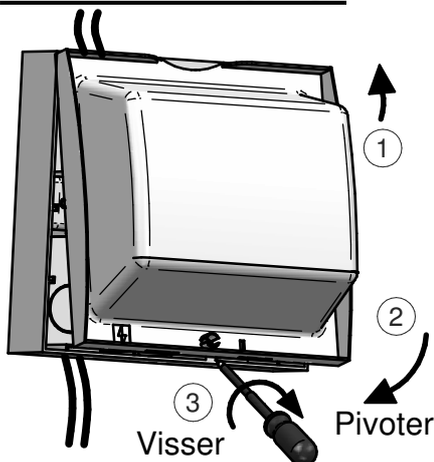
Remarque : Si nécessaire utiliser les embouts adaptés.

RACCORDER LE CABLE DEPART

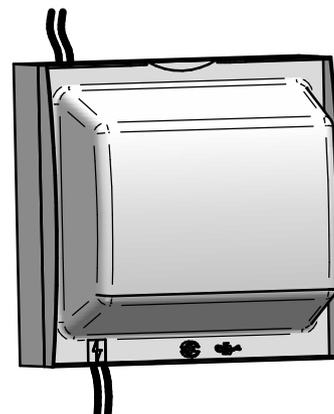
Procéder de la même manière que pour le câble arrivée.



METTRE EN PLACE LES FUSIBLES ET FERMER LE CAPOT



PLOMBER



DEMONTAGE - RECYCLAGE

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.