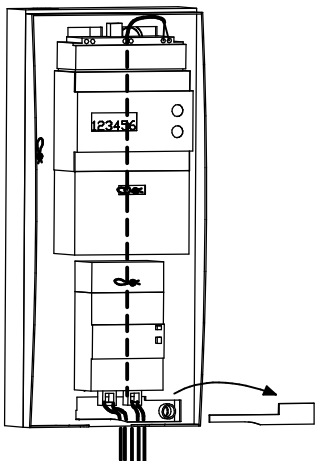


INSTALLATION C 15-100 : ELECTRICIEN

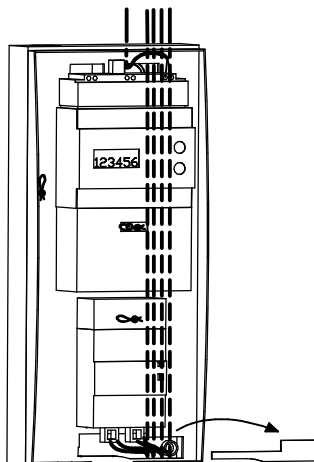
ERDF : 69 81 220
69 81 240

Départ par le bas.



Faire passer la téléinformation ou les câbles d'asservissement dans la goulotte $\varnothing 16$ et les raccorder au compteur.
Raccorder les câbles départ au disjoncteur.

Départ par le haut.



Faire passer les câbles départ dans la goulotte $\varnothing 32$ et les raccorder au disjoncteur. Raccorder la téléinformation ou les câbles d'asservissement au compteur.

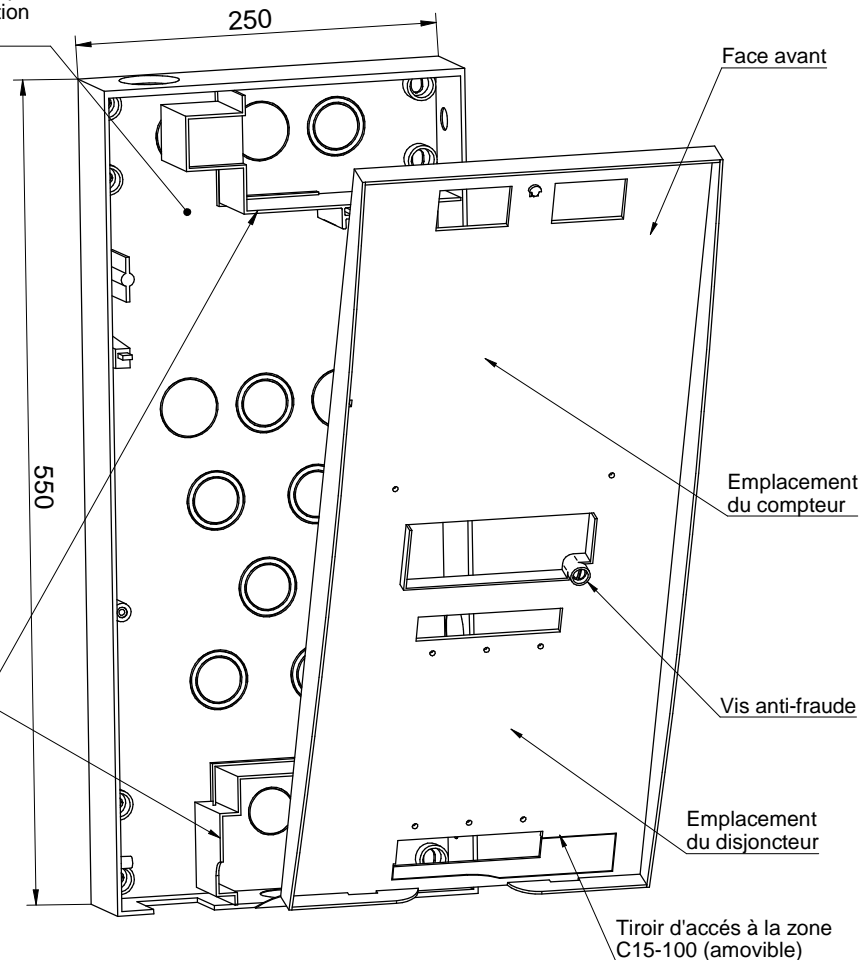
PANNEAU 250 X 550 COMPTEUR TRI + DISJ.

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

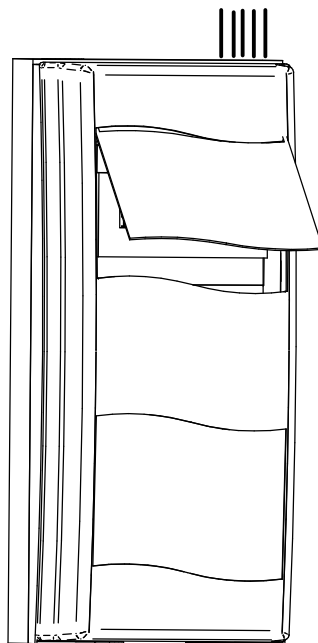
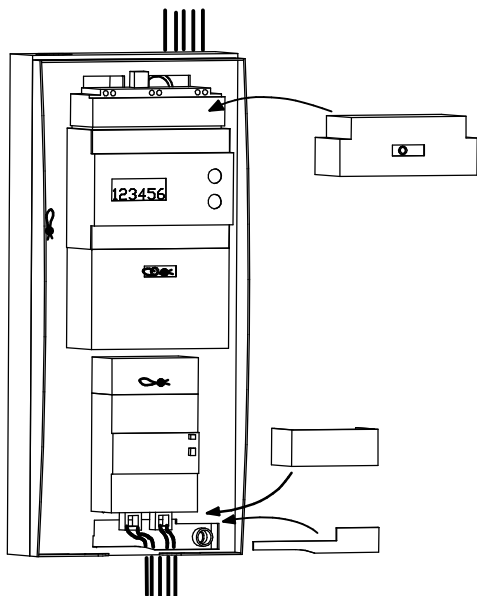
CONSIGNE Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art.
Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires.

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.

Cuve avec fond intégré pour assurer la double isolation (Classe II)



FERMETURE DES CAPOTS



Panneau fini avec habillage

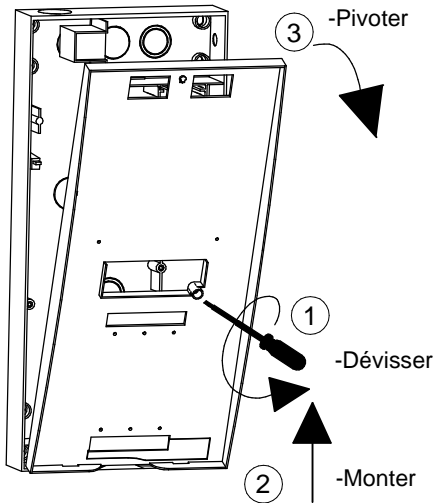
Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques.
Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.

Important : Si le panneau est placé dans une colonne, la distance minimum entre les appareils et les parois est de 10 cm si cette paroi est métallique, 5 cm si cette paroi est isolante.

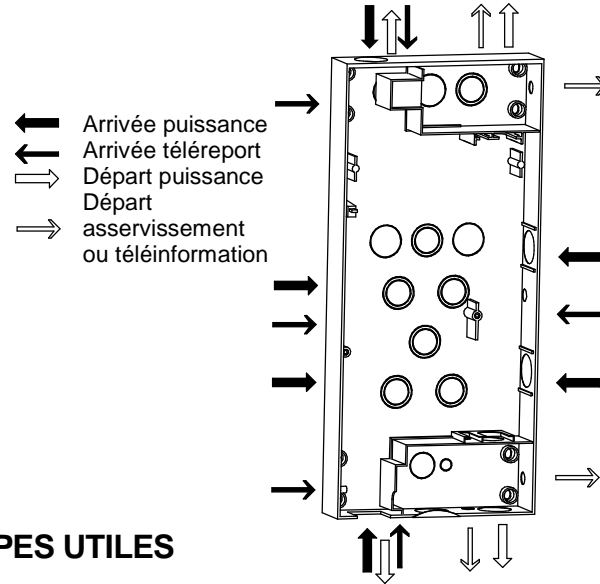
NOTICE MISE EN OEUVRE

INSTALLATION C 14-100 : EDF

DEMONTAGE FACE AVANT



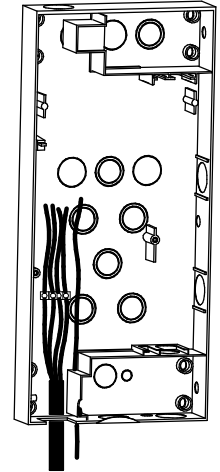
PASSAGE DES CABLES



CABLAGE ARRIVEE (exemple)

Câble arrivée aluminium : utiliser des EBCP-AU (fournis dans le panneau R91.)

Câble arrivée cuivre de section >16² : utiliser des EBCD-UU.

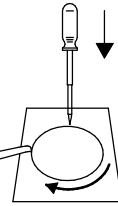


DEFONCAGE DES PREDECOPES UTILES

Affaiblir **tout le tour** de l'entrée à l'aide d'un tournevis ou d'un couteau avant d'ôter l'opercule. Pour les entrées latérales, frapper au centre du prédefonçage par l'extérieur à l'aide d'un tournevis cruciforme.

Remarque : Défoncer les entrées du fond du panneau par l'intérieur.

CAS D'UN DEPART VERS LE HAUT



- Installer les goulottes ø16 et ø32 (non fournies)

-Défoncer les entrées utiles dans les séparateurs.

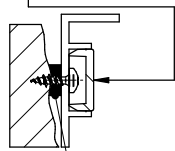
FIXATION DE LA CUVE



Vis non fournies dans le sachet principal.

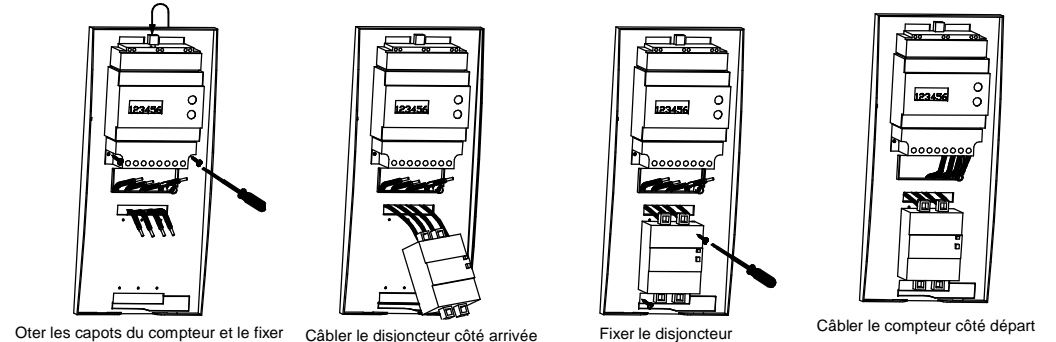
Une fois la fixation terminée, mettre le bouchon de protection sur la tête de vis.

CAS D'UN MUR DEFORME

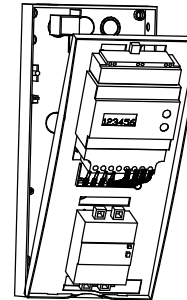


Fixer le panneau dans les angles par un prévisage léger.

Maintenir le panneau contre le mur afin d'évaluer le calage nécessaire au niveau des points de fixation. Caler l'arrière du panneau et visser à fond les vis. Mettre ensuite le bouchon de protection.

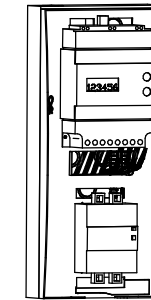
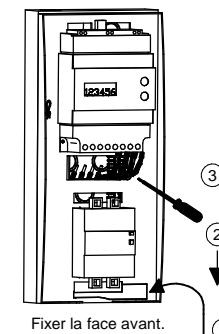


FERMETURE FACE AVANT

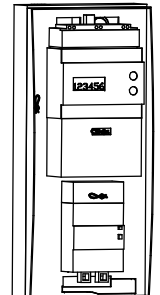


Positionner la face avant et faire passer les câbles de puissance par la lumière basse du compteur.

CONNEXION ARRIVEE DU COMPTEUR



Raccorder les câbles arrivée au compteur ainsi que le câble de téléreport.



Fermer les capots et plomber.

Attention, lors de la pose du compteur, si le point d'accroche se rompt, suivre la démarche suivante :

- 1°- Démontez la face avant.
- 2°- Percez un trou ø2,5 dans la face avant, en se servant du fût situé à l'arrière, du point d'accroche du compteur.
- 3°- Fixer, en face avant, une vis type vis auto-taraud euse tête ronde 4x20. Laisser 3mm de jeu entre la tête de vis et la face avant.
- 4°- Reprendre, ensuite, l'installation des appareils.