

⚠ 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. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en œuvre maxi sont : -10°C à +40°C.
Ce matériel doit être mis en œuvre hors tension. 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 des documents NF C 18-510 et UTE C 18-510.
Ce produit est destiné au réseau public de distribution d'électricité basse tension et doit être utilisé dans les limites d'usage définies par son gestionnaire et sous son contrôle.

UTILISATION

Cette armoire est prévue pour la réalisation, en extérieur d'un comptage à puissance surveillée de 37 à 250 kVA.

PRÉSENTATION

TYPE	CODET	CODE
Armoire BPS ENEDIS	69 80 235	GC012
Armoire BPS ECLAIR	-	GC212

CONTENU DU KIT

815mm x 424mm x 1304mm

70mm NIVEAU DE SOL FINI

836mm

+ (x 4)

Sachet de pièces détachées armoire BPS

+ (x 4)

⚠

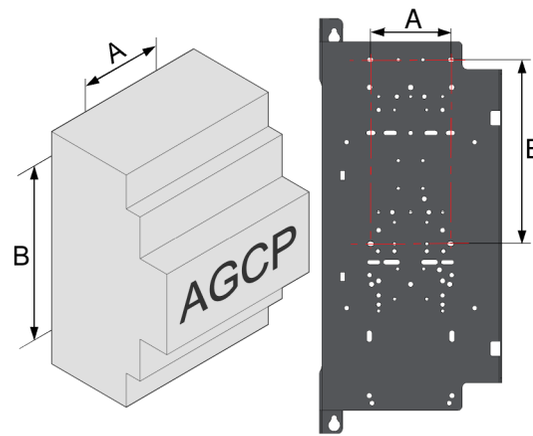
- Ne pas manutentionner l'armoire sans sa palette.
- Juste avant la pose, retirer l'armoire de sa palette en dévissant les deux barettes à l'intérieur.
- Laisser une distance mini de 7cm côté charnière, entre l'armoire et un mur ou une autre armoire.

OUTILLAGE PRÉCONISÉ



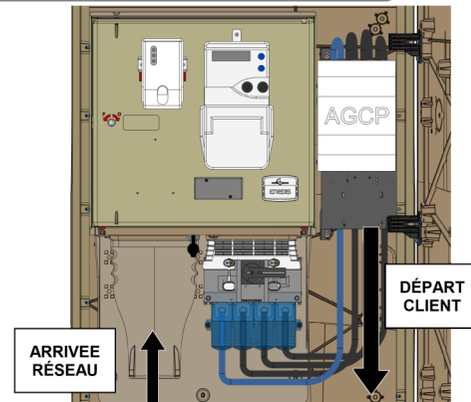
GUIDE FIXATION AGCP

- Mesurer les entraxes "A" et "B" sur l'AGCP.
- Rechercher sur la platine la position de l'entraxe "A" **LE PLUS HAUT**.
- Repérer et marquer les trous utiles sur la platine.
- Rechercher sur la platine la position de l'entraxe "B".
- Repérer et marquer les trous utiles sur la platine.
- Mettre en place les vis/rondelle/écrou fournies.
- Positionner puis fixer l'AGCP.

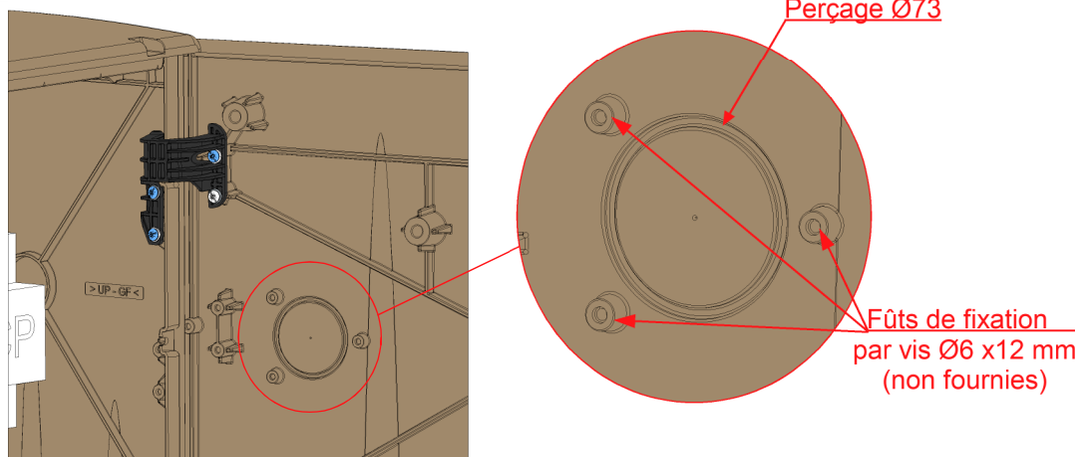


RACCORDEMENT DE L'AGCP AU SECTIONNEUR ET RACCORDEMENT RÉSEAU / CLIENT

⚠ il faut passer les câbles de l'AGCP vers le sectionneur derrière la platine



TÉLÉREPORT



ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

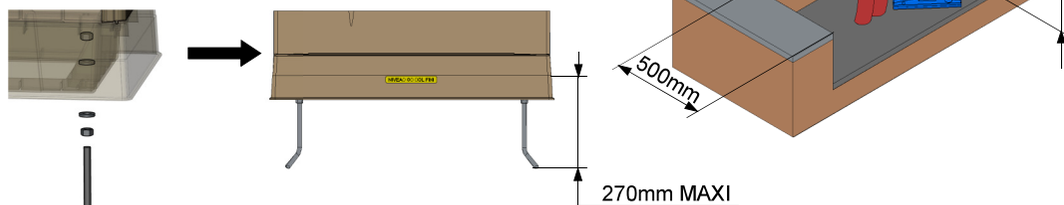
Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.



FIXATION DE L'ARMOIRE

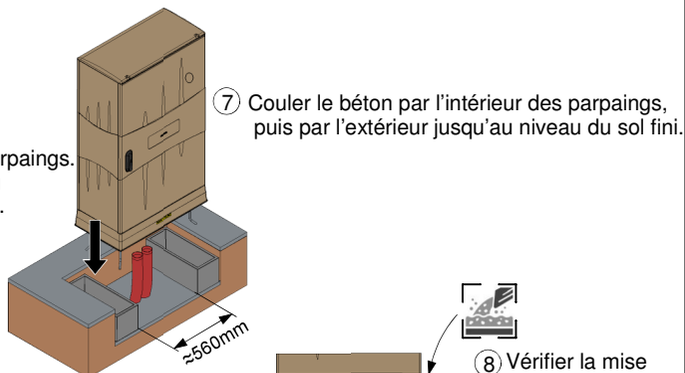
A- SCCELLEMENT AU SOL :

- 1 Préparer une fouille centrée autour des gaines avec les dimensions indiquées.
- 2 Ajouter un béton de propreté et mettre à niveau.
- 3 Visser les 4 tiges filetées M12 sur le dessous du socle.

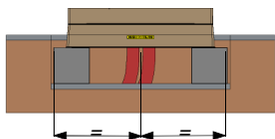


- 4 Casser les nervures intérieures des parpaings. Poser et mettre les parpaings à niveau (Laisser ≈ 560mm d'espace entre eux).

- 5 Mettre en place l'armoire.



- 6 Positionner l'armoire au centre de la fouille.



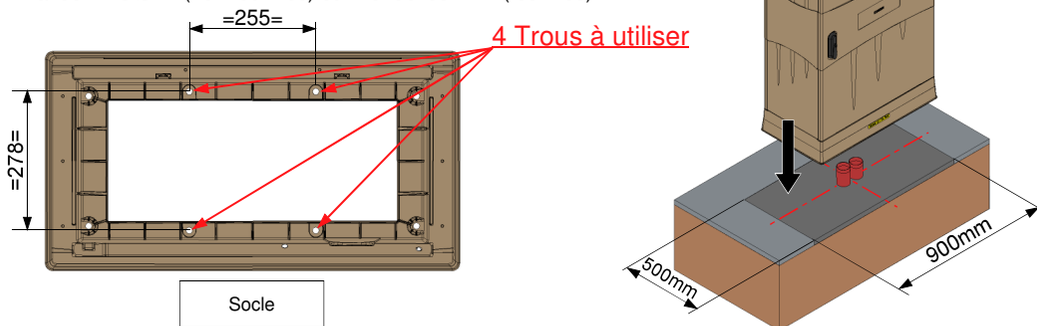
- 8 Vérifier la mise à niveau et ajuster si nécessaire.

La porte de l'armoire doit être fermée avant de couler le béton

OU

B- POSE EN APPLIQUE SUR MASSIF BÉTON :

- 1 Réaliser un massif béton aux dimensions indiquées.
- 2 Faire 4 trous avec les entraxés indiqués dans la photo, puis fixer l'armoire avec 4 vis Ø12 (non fournies) et 4 rondelles M12 (fournies).



FIXATION DU COFFRET TYPE 2

A- AVEC SECTIONNEUR 100A :

- 1 Prévisser la vis M8x25 et laisser minimum 7mm d'espace.

7mm mini

- 2 Poser le coffret dans son emplacement.

- 3 Visser les deux vis M6x30.

- 4 Serrer la vis M8x25.

OU

B- AVEC SECTIONNEUR 400A :

- 1 Prévisser les deux vis M8x25 et laisser minimum 5mm d'espace.

5mm mini

- 2 Poser le coffret dans son emplacement.

- 3 Visser les deux vis M6x30.

- 4 Serrer les deux vis M8x25.

Point de fixation optionnel.

FIXATION DE L'AGCP SUR LA PLATINE

- 1 Desserrer les 4 vis sans les enlever.
- 2 Retirer la platine.
- 3 Fixer l'AGCP sur la platine (voir partie "GUIDE FIXATION AGCP").
- 4 Remettre l'ensemble (platine + AGCP) en place.
- 5 Serrer les 4 vis.

