

⚠ 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	69 80 235	GC012
Armoire BPS ECLAIR	-	GC212

CONTENU DU KIT

815mm
424mm
1304mm
70mm
836mm

NIVEAU DE SOL FINI

Sachet de pièces détachées armoire BPS

⚠

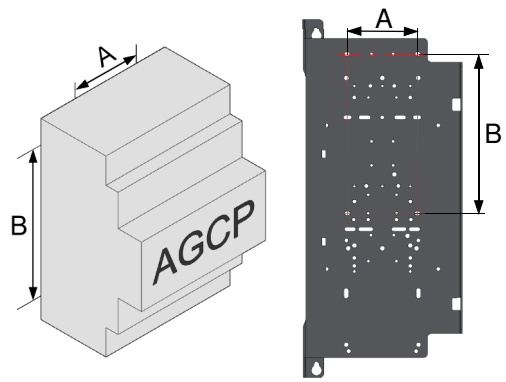
- Ne pas manutentionner l'armoire sans sa palette.
- Juste avant la pose, retirer l'armoire de sa palette en dévissant les deux barettes à l'intérieur.
- Laisser une distance mini de 7cm côté charnière, entre l'armoire et un mur ou une autre armoire.

OUTILLAGE PRÉCONISÉ

Mètre
Niveau à bulle
Tournevis cruciforme
Cliquet avec rallonge
Perceuse sans fil + Scie cloche

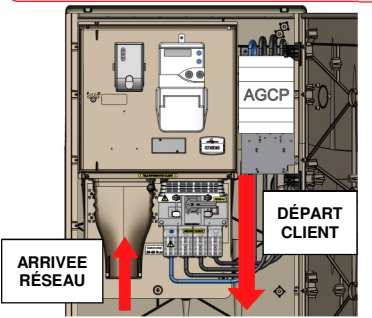
GUIDE FIXATION AGCP

- 1 Mesurer les entraxes "A" et "B" sur l'AGCP.
- 2 Rechercher sur la platine la position de l'entraxe "A" **LE PLUS HAUT.**
- 3 Repérer et marquer les trous utiles sur la platine.
- 4 Rechercher sur la platine la position de l'entraxe "B".
- 5 Repérer et marquer les trous utiles sur la platine.
- 6 Mettre en place les vis/rondelles/écrous fournis.
- 7 Positionner puis fixer l'AGCP.

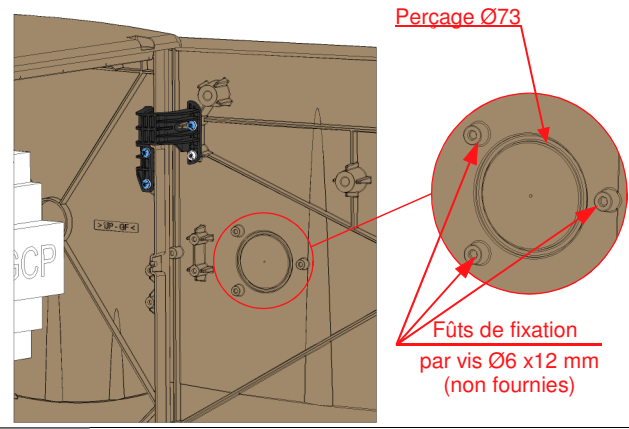


RACCORDEMENT DE L'AGCP AU SECTIONNEUR ET RACCORDEMENT RÉSEAU / CLIENT

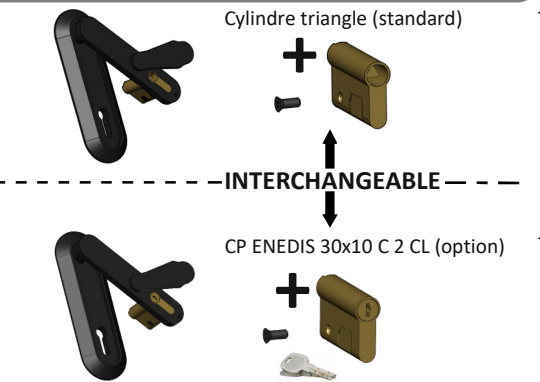
⚠ il faut passer les câbles de l'AGCP vers le sectionneur derrière la platine



TÉLÉREPORT



PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DU CYLINDRE



Serrure	BEAURAIN DIST.
Demi cylindre européen triangle	
Demi cylindre européen + 2 clés : CP ENEDIS 30X10 C 2 CL	
Région BRE (Dépt. 22-29-35-56)	CBREP130102CL
Région PDL (Dépt. 44-49-53-72-85)	CPDLP130102CL
Région PCH (Dépt. 16-17-79-86)	CPCHP130102CL
Région NPC (Dépt. 59-62)	CNP130102CL
Région NOR (Dépt. 14-27-50-61-76)	CNORP130102CL
Région PIC (Dépt. 02-60-80)	CPICP130102CL
Région IFE (Dépt. 77-91-93-94)	CIFEP130102CL
Région IFO (Dépt. 78-92-95)	CIFOP130102CL
Région PAR (Dépt. 75)	CPARP130102CL
Région AFC (Dépt. 25-39-67-68-70-90)	CAFCP130102CL
Région CAR (Dépt. 08-10-51-52)	CCARP130102CL
Région LOR (Dépt. 54-55-57-88)	CLORP130102CL
Région AON (Dépt. 24-33-47)	CAONP130102CL
Région MPS (Dépt. 09-31-32)	CMPSP130102CL
Région NMP (Dépt. 12-46-48-81-82)	CNMPP130102CL
Région PYL (Dépt. 40-64-65)	CPYLP130102CL
Région AUV (Dépt. 03-15-43-63)	CAUVP130102CL
Région CEN (Dépt. 18-28-36-37-41-45)	CCENP130102CL
Région LIM (Dépt. 19-23-87)	CLIMP130102CL
Région ALP (Dépt. 38-73-74)	CALPP130102CL
Région BRG (Dépt. 21-58-71-89)	CBRGP130102CL
Région SIR (Dépt. 01-07-26-42-69)	CSIRP130102CL
Région CAZ (Dépt. 06-83-2A-2B)	CCAZP130102CL
Région LRO (Dépt. 11-30-34-66)	CLROP130102CL
Région PAS (Dépt. 04-05-13-84)	CPASP130102CL
Secteur DOM	CDOMP130102CL

Remarque : Régler le panneton à 3 heures avant montage.

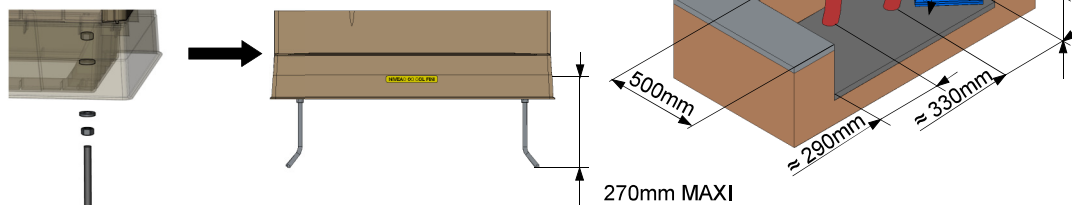
ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

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

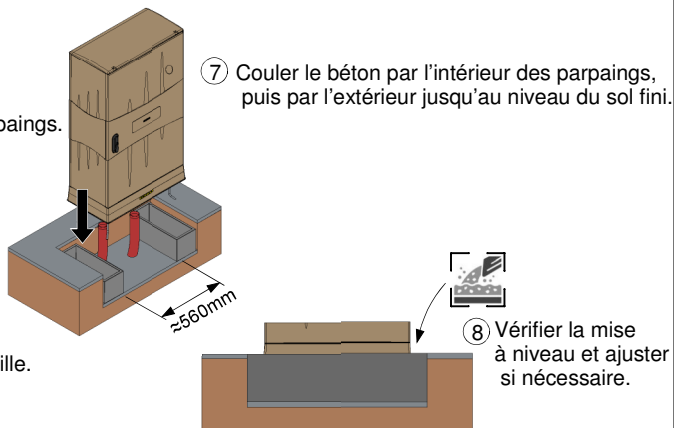
A- SCHELLEMENT AU SOL :

- 1 Préparer une fouille 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.



- 7 Couler le béton par l'intérieur des parpaings, puis par l'extérieur jusqu'au niveau du sol fini.

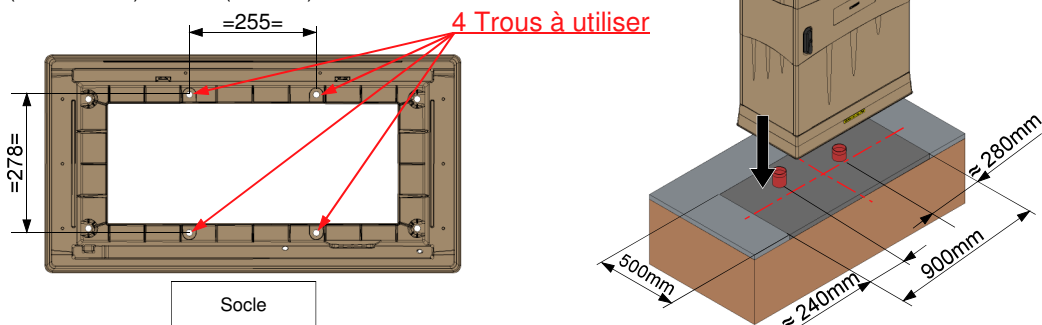
- 8 Vérifier la mise à niveau et ajuster si nécessaire.

! 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 autour des gaines avec les dimensions indiquées.
- 2 Faire 4 trous avec les entraxes indiqués dans la photo, puis fixer l'armoire avec 4 vis de Ø10 ou Ø12 mm (non fournies) et 4 rondelles M10 (non fournies) ou M12 (fournies).



Socle

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.

