NOTICE D'INSTALLATION: GRILLE D'ETOILEMENT (GE) ou GRILLE DE FAUSSE COUPURE (GFC) CIBE®

Notice 746307_B 06/11/15

Bornes

Branchement

50

Libellé SEIFEL	Réf EDF	Réf SEIFEL
CIBE GE 150-3x35	69 80 819	80139
CIBE GFC 2x150-2x35	69 80 820	80140

GE

OU

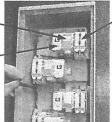
GFC

Bornes réseau

1. Installation dans une borne :

Borne réseau

Réalimentation M12

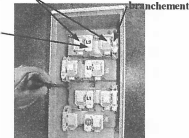


Bornes branchement

Réalimentation M12

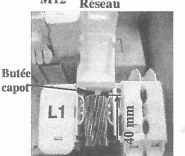
- FIXATION D'UNE GRILLE GE ou GFC :

Placer la grille en fond de borne, le plus haut possible. Serrer les 3 vis de fixation.



2. Raccordement du câble réseau :





. Couper et dégainer le câble à la longueur utile, préparer la tête de câble comme à l'usage (150mm maximum du niveau inférieur de la cuve).

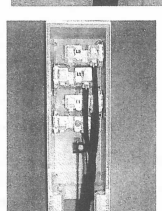
. Pour le raccordement procéder obligatoirement dans l'ordre suivant : Neutre \longrightarrow L1 \longrightarrow L2 \longrightarrow L3. Relier à la terre le conducteur neutre du câble « arrivée côté poste » à l'aide d'un kit adapté.

Mettre en forme de facon à bien mettre le conducteur dans l'alignement de la borne. Couper le conducteur au niveau de la butée du capot. Ne pas faire passer le conducteur au dessus des plages de réalimentation.

- . Dénuder le conducteur sur une longueur de 40 mm .
- . Placer le conducteur au fond de l'étrier.

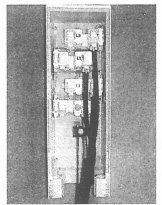
Précaution pour conducteur de neutre massif : Pour les conducteurs de neutre en aluminium massif des câbles de réseau BT, centrer le conducteur de neutre massif dans l'étrier.

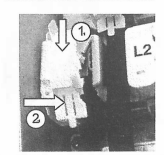
- . Engager le coulisseau fourni dans l'étrier jusqu'en butée.
- . Vérifier que le conducteur dépasse a minima de 3 mm du sabot de serrage.
- Serrer la vis avec une clé à douille de 14 jusqu'à rupture de la tête fusible.





Refermer les capots IP2X en les clipsant suivant 1 et 2.

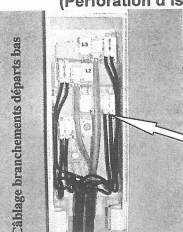




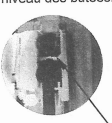
IMPORTANT: S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel sur des câbles hors tension. Les montages sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en viqueur, notamment celles des CET-BT et des instructions UTE 18-510.

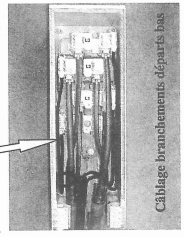
3. Raccordement d'un câble de branchement :

(Perforation d'isolant réutilisable 4 fois)

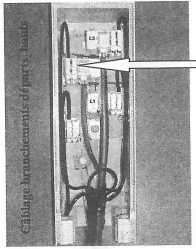


- . Couper et dégainer le câble à la longueur utile, préparer la tête de câble comme à l'usage (150 mm maximum du niveau inférieur de la cuve).
- . Mettre en forme et couper le conducteur à longueur au niveau des butées.

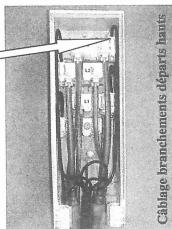




Couper le conducteur au niveau de la butée



- . Pour le raccordement procèder de préférence dans l'ordre suivant : Neutre phase(s).
- . Câblage préconisé (voir photos ci-contre).
- . Engager le conducteur jusqu'en butée.
- . Vérifier la présence de l'extrémité du conducteur au travers du trou prévu à cet effet.
- . Serrer les vis avec une clé à douille de 10 jusqu'à rupture de la tête fusible.



GFC

GE

4. Capacité des bornes :

	Borne	Capacité	Couple de serrage
-	Réseau	50 mm² à 150 mm² A	45 N.m
	Branchement	10 mm² à 35 mm² A	13.5 N.m

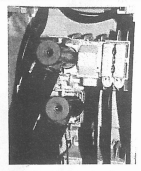
Détail des capacités des bornes de branchement :

- . câble aluminium massif : 16 à 35 mm² (NFC 33-210 / NFC 32-321)
- câble aluminium câblé: 16 à 25 mm² (NFC 33-209 / NFC 32-321)
- . câble cuivre câblé : 10 à 25 mm² (NFC 32-321)
- . câble alu massif neutre périphérique : 25 à 35 mm² (HM-27/03/139/A)

Normes des câbles de réseau:

- . câble aluminium câblé: NFC 33-210, NFC 32-321, HM 24-2007-03199 (*)
- . câble cuivre câblé : NFC 32-321
- (*) Dans le cas de l'utilisation de ce câble, il faudra veiller à centrer le conducteur de neutre massif dans la plage de connexion.

5. Dispositif de raccordement provisoire et de mise en court-circuit :



- La grille possède des prises de raccordement provisoire M 12.
- . Pour le raccordement, ouvrir le capot et raccorder les connecteurs à visser.
- . Le couple de serrage préconisé est de 18 N.m.

La Société SEIFEL décline toute responsabilité en cas d'installation non conforme à cette notice de mise en œuvre.

RECYCLAGE EN FIN DE VIE:

Notice 746307_B 06/11/15 Après avoir décablé l'ensemble, retirer les 4 modules, enlever la grille du socle en desserrant les 3 vis de fixation (Procéder à l'inverse du §1).

Séparer les composants métalliques et synthétiques par déclipage ou au moyen d'un tournevis afin de permettre leur recyclage.