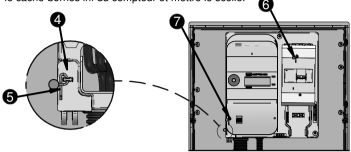
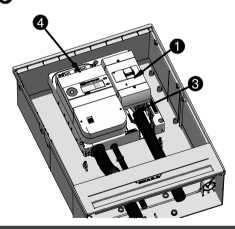
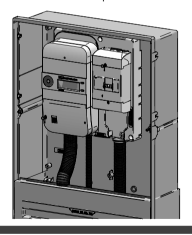
- 4 Rabattre le cache dans son logement pour masquer la tête de vis.
- 6 Mettre le scellé sur le cache vis.
- 6 Monter le cache-bornes supérieur du disjoncteur et mettre le scellé.
- Monter le cache-bornes inf du compteur et mettre le scellé.



4 - RACCORDEMENT DU CABLE DEPART CLIENT ET DE TELEINFORMATION OU D'ASSERVISSEMENT:

- S'assurer que le disjoncteur est bien en position O "ouvert"
- 2 Vérifier l'abscense de tension au départ du disipncteur en réalisant un test VAT.
- Raccorder le câble de départ aux bornes de sorties du disjoncteur (neutre à gauche).
- A Passer le câble de télé-information ou d'asservissement dans le conduit et le raccorder au compteur. Utiliser du câble de téléreport non armé pour le raccordement aux bornes de la télé-information client ou du conducteur 1,52 type HO7 VR pour raccordement aux bornes d'asservissement.
- Remettre le tiroir et les deux caches. Remonter la sur-plinthe pour le CGV et remettre le panneau de la borne





5 - RECYCLAGE DU PRODUIT:



Le matériel sera demonté 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.

Réf. Nom. eRDF N182 6980837

PLATINE TYPE 2 TRI

Gamme CGV & Borne et coffret ECP

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel

UTILISATION:



Ce matériel doit être installé hors tension par du personnel compétant suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en oeuvre maxi sont -10 °C à +40 °C.

OUTILLAGE PRECONISE:

- Douille isolée de 13
- Tournevis Plat lame de 6
- Tournevis Cruciforme Pozidriv N°2

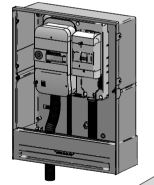
- Clé rectangulaire
- Couteau

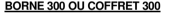
- Tournevis Cruciforme Pozidriv N°3

PRESENTATION:

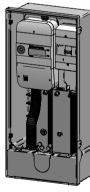
Cette Platine peut être installée dans une borne CIBE Grand Volume et un coffret ou une borne ECP

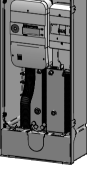
BORNE CIBE-GV





- Clé 6 pans de 4 mm



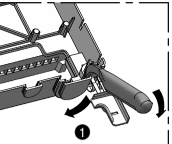


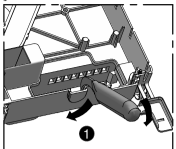


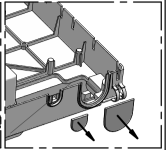
MICHAUI 16.02 page 1 sur 4

1 - PREPARATION DE LA PLATINE :

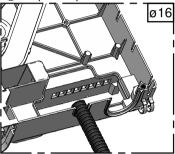
1 Découper l'ouverture prédéfonçable à l'aide d'un couteau.

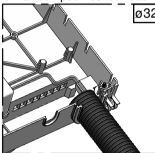


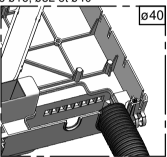




2 La platine possède une zone de maintien pour les fourreaux de ø16, ø32 et ø40

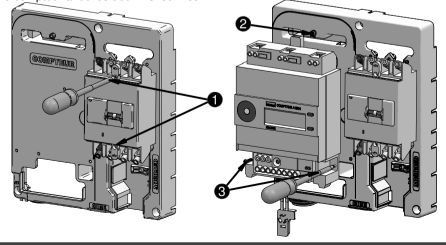






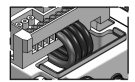
2 - INSTALLATION DES EQUIPEMENTS :

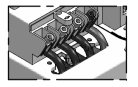
- 1 Fixer le disjoncteur dans la partie droite à l'aide des 2 vis de fixation fournies .
 - <u>Suivant le type de disjoncteur, utiliser la vis de longueur adéquate.</u>
- 2 Monter le compteur à gauche à l'aide de l'accroche.
- 3 Fixer le compteur avec les deux vis fournies.



4 Raccorder le compteur au disjoncteur à l'aide des liaisons fournies : Neutre à gauche pour le disjoncteur et neutre au centre droit pour le compteur (à gauche des 3 phases).

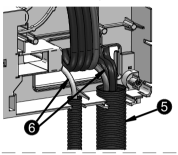
les bornes doivent être serrés au couple préconisé par le constructeur

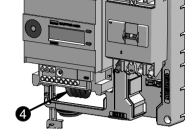




Branchement compteur

Branchement disjoncteur





- 6 Accrocher les fourreaux des câbles d'arrivés sur les ouvertures prédéfonçables de la platine
- 6 Faire passer les liaisons par la lumière du compteur



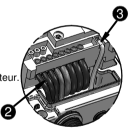
Si le câble d'arrivée est du cuivre classe 2 de section 16² maxi il peut être raccorder directement sur le compteur. Sinon des EBCP doivent être utilises et placés derrière le panneau. Préparer le câble d'arrivée comme à l'usage en adaptant les longueurs pour que les extrémités des conducteurs se placent dans les bornes du compteur platine en place sans forcer.

3 - FIXATION DE LA PLATINE :

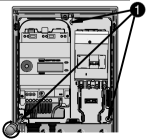
fixer la platine par les 3 vis à l'aide d'un tournevis cruciforme Pozidriv N^o2 (serrage 1 Nm maxi).

Raccorder les conducteurs arrivées sur les bornes d'arrivée du compteur (neutre à droite). Serrer les vis au couple préconisé par le constructeur du compteur

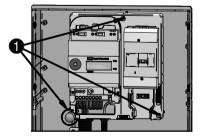
3 Raccorder le câble téléreport comme à l'usage.



BORNE & COFFRET ECF



BORNE CIBE-GV



16.02 page 2 sur 4 MICHAUD 16.02 page 3 sur 4 MICHAUD