

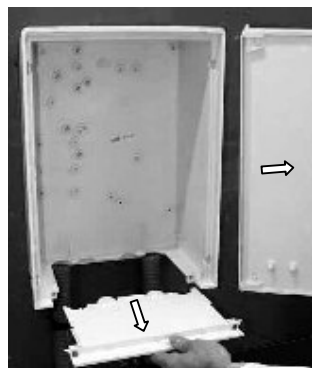
NOTICE DE MISE EN ŒUVRE

PANNEAU DE BRANCHEMENT TRIPHASE TYPE 2 POUR S20

Raccordement du domaine NF C 14-100

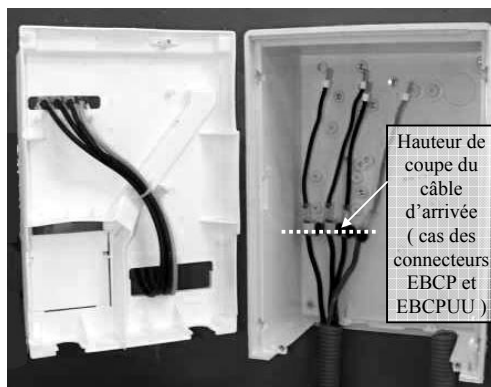
1) Préparation du coffret :

- Déposer la porte puis le tiroir du coffret.
- Préparer les entrées de câbles.



2) Préparation de la platine et raccordement des conducteurs de liaison compteur / disjoncteur :

- Après avoir déposé leurs caches bornes, fixer le compteur et le disjoncteur sur le panneau.
- Raccorder le compteur et le disjoncteur à l'aide du jeu de conducteurs 16² souples fourni.



3) Préparation du câble d'arrivée :

- Préparer le câble d'arrivée :
 - Ⓢ soit pour une arrivée directe par câble cuivre et, éventuellement, par l'intermédiaire de connecteurs EBCPUU (non fournis).
 - Ⓢ soit pour une arrivée par câble aluminium et, impérativement, par l'intermédiaire de connecteurs EBCP (non fournis).

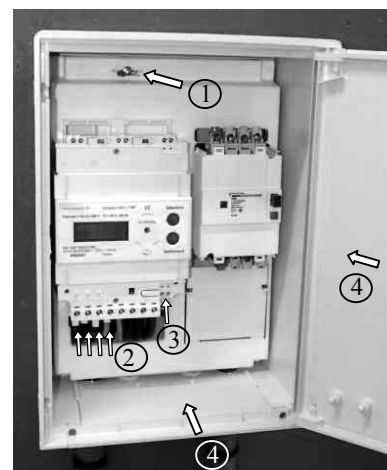
Désignation SEIFEL	Référence SEIFEL	N° EDF
Panneau amovible pour branchement type 2 triphasé pour S20	67 970	69 80 326
Coffret S20 pour branchement type 2 triphasé + panneau	67 969	69 80 327
Coffret S20 sur socle pour branchement type 2 triphasé + panneau	67 980	69 80 328
Ensemble de 2 coffrets S20 sur socles assemblés dos à dos côté EDF : branchement 3 x 60A + embase téléreport côté client : panneau type 2 triphasé	67 981	69 80 329

4) Mise en place de la platine et raccordement des câbles d'arrivée :

- Mettre en place le panneau dans le coffret puis le fixer en utilisant la vis ← (fente de la vis perpendiculaire à la fente du panneau).

Nota : Il est impératif de s'assurer que le panneau est correctement engagé dans les pattes d'accrochage inférieures de la cuve.

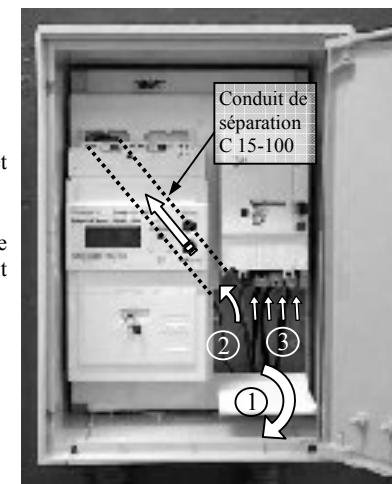
- Mettre en place le scellé du panneau ←.
- Raccorder le câble d'arrivée puissance aux bornes du compteur ↑.
- Raccorder, si nécessaire, les conducteurs du câble téléreport →.
- Mettre en place les caches bornes du compteur et du disjoncteur, puis placer les scellés NF C 14-100.
- Remonter et sceller le tiroir, puis remonter la porte du coffret ↓.



Raccordement du domaine NF C 15-100

5) Raccordement du câble de départ, du câble d'asservissement ou de téléinformation :

- Déposer les caches bornes inférieur du disjoncteur et supérieur du compteur.
- Ouvrir la trappe du panneau ←.
- Raccorder, si nécessaire, le câble d'asservissement ou de téléinformation du client au compteur en utilisant le conduit de séparation pour les conducteurs clients (NF C 15-100) ↑.
- Raccorder le câble de départ au disjoncteur →.
- Fermer la trappe du panneau.



6) Montage final de l'ensemble :

- Mettre en place les caches bornes inférieur du disjoncteur et supérieur du compteur.

Nota : Le conduit ICTA d'arrivée des câbles séparant la NF C 14-100 de la NF C 15-100 doit être engagé dans l'ouverture du panneau.

SOCLE S20

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles d'usage. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

OUTILLAGE PRECONISE

Clé de 13mm



H13

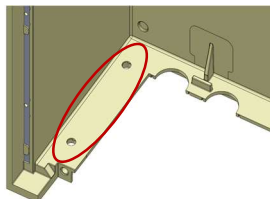


Perceuse et foret Ø10

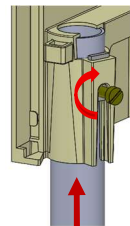


MONTAGE BORNE

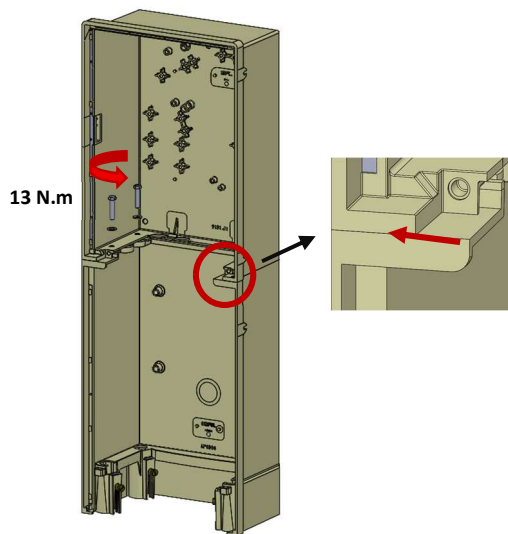
- ① Déboucher les 4 trous du dessous de la cuve du coffret à l'aide d'une perceuse et d'un foret Ø10 ou à l'aide d'un tournevis et d'un marteau.



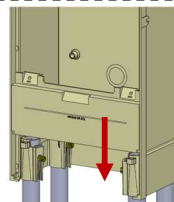
- ③ Mettre en place les 4 pieds (extrémités percées côté fouille), et les bloquer à l'aide des 4 vis à têtes cylindriques jusqu'en butée.



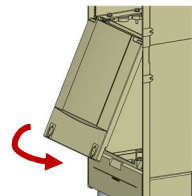
- ② Fixer le coffret sur le socle au moyen des 4 vis et 4 rondelles fournis en serrant à 13 N.m en alignant les bords avant du coffret et du socle.



- ④ Positionner la plinthe de façon à la plaquer contre l'avant du socle puis la glisser le long des montants du socle jusqu'en butée basse. Le marquage « niveau de sol » doit être visible à l'extérieur.



- ⑤ Placer le panneau sous le haut du socle et le rabattre contre le socle.



- ⑥ Visser les vis à têtes triangulaires jusqu'en butée pour fixer le panneau à la plinthe.



ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

En fin de vie, le produit est facilement démontable à l'aide d'outils traditionnels et chaque élément peut être isolé. Les pièces en matériau synthétique sont identifiées d'une marque de leur famille d'appartenance pour permettre un tri avant recyclage.