

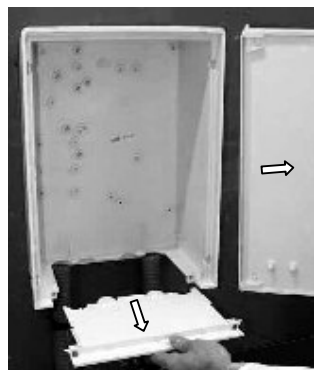
# NOTICE DE MISE EN ŒUVRE

## PANNEAU DE BRANCHEMENT TRIPHASE TYPE 2 POUR S20

### Raccordement du domaine NF C 14-100

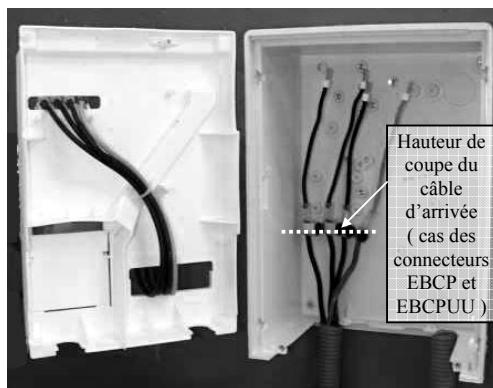
#### 1 ) Préparation du coffret :

- 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 16<sup>2</sup> 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).

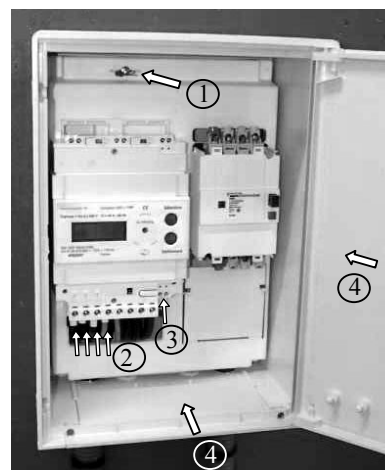
| Désignation SEIFEL   | Référence SEIFEL | N° EDF    |
|--|------------------|-----------|
| Panneau amovible pour branchement type 2 triphasé pour S20   | 67 970           | 69 80 326 |
| Coffret S20 pour branchement type 2 triphasé + panneau   | 67 969           | 69 80 327 |
| Coffret S20 sur socle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

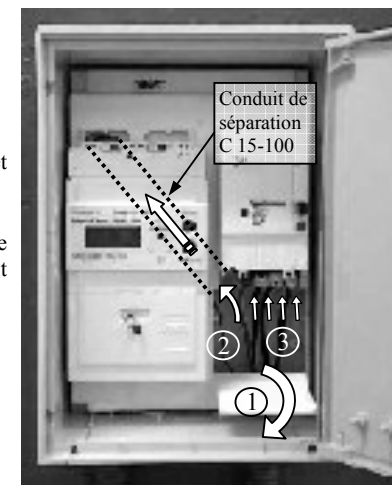
- Mettre en place le scellé du panneau ←.
- Raccorder le câble d'arrivée puissance aux bornes du compteur ↑.
- Raccorder, si nécessaire, les conducteurs du câble téléreport →.
- Mettre en place les caches bornes du compteur et du disjoncteur, puis placer les scellés NF C 14-100.
- Remonter et sceller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