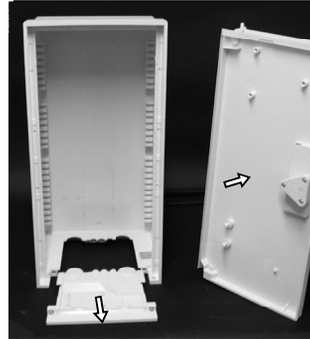
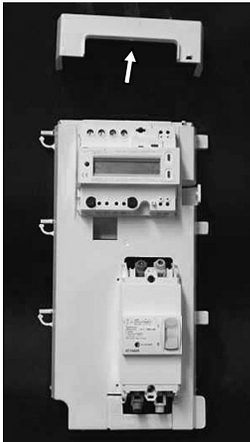




Raccordement du domaine NF C 14-100

1) Préparation du coffret :

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

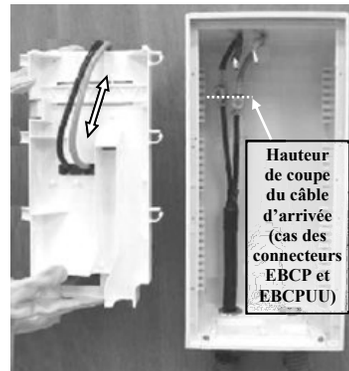


2) Préparation de la platine :

- Enlever le capot de la platine.
- Après avoir déposé leurs caches bornes, fixer le compteur et le disjoncteur sur la platine.

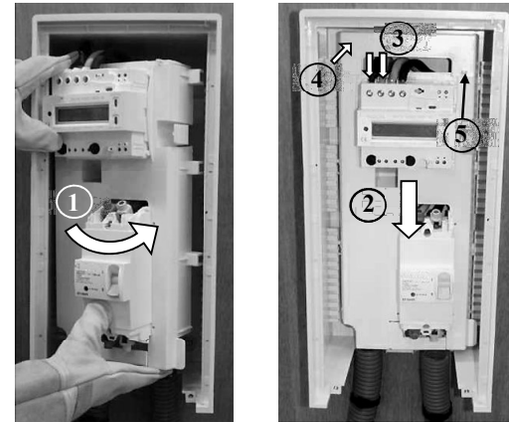
3) Raccordement des câbles de liaison compteur / disjoncteur et préparation du câble d'arrivée :

- Raccorder le compteur et le disjoncteur à l'aide du jeu de conducteurs 25² souples fourni.
- 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).



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 de la platine.

Désignation SEIFEL	Référence SEIFEL	N° EDF
Kit de branchement monophasé type 2 pour S22	66 926	69 80 499
Coffret haut S22 équipé d'une platine de branchement monophasé type 2	67 816	69 80 429
Coffret haut S22 sur socle à hauteur hors sol réduite équipé d'une platine de branchement monophasé type 2	67 566	69 80 540
Ensemble de 2 coffrets hauts S22 sur socles à hauteur hors sol réduite assemblés dos à dos avec embase téléreport côté EDF : équipement A2D2 + embase téléreport / côté client : platine type 2	68 121	69 80 541



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

- Présenter la platine de biais puis la mettre en place dans le coffret en la faisant pivoter ⌘. La glisser, ensuite, du haut vers le bas jusqu'à encliquetage Ⓞ.
- Raccorder les câbles d'arrivée aux bornes du compteur Ⓢ.
- Mettre en place le capot de la platine Ⓟ, puis placer le scellé entre les 2 pièces ⊗.
- Mettre en place les caches bornes du compteur et du disjoncteur, puis placer les scellés NF C 14-100.
- Remonter le tiroir et la porte du coffret.

Nota : Le démontage de la platine est condamné par les scellés.

Raccordement du domaine NF C 15-100

5) Raccordement des câbles de départ, d'asservissement et de téléinformation :

- Déposer la porte et le tiroir du coffret.
- Déposer les caches bornes inférieurs du compteur et du disjoncteur.
- Ouvrir la trappe de la platine.
- Raccorder, si nécessaire, les câbles d'asservissement et de téléinformation du client au compteur en utilisant le conduit de séparation pour les conducteurs clients (NF C 15-100).
- Raccorder les câbles de départ du disjoncteur.
- Fermer la trappe de la platine.

6) Montage final de l'ensemble :

- Mettre en place les caches bornes inférieurs du compteur et du disjoncteur.
- Remonter le tiroir et la porte du coffret.

