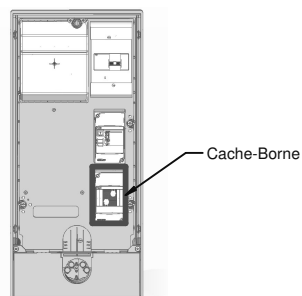


# PARTIE RESERVEE A L'ELECTRICIEN (NF C15- 100)

## 1 - RACCORDEMENT DU DEPART BRANCHEMENT

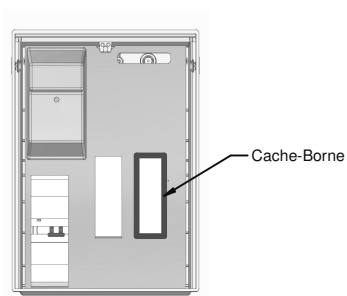
- 1 Ouvrir la porte avec une clé plate.
- 2 Démontez le capot du cache-borne départ.

Coffret  
TRI



Cache-Borne

Coffret  
MONO



Cache-Borne

- 3 Introduire le câble dans le coffret en utilisant les entrées prédécoupables sous le coffret ou la trappe d'accès en face (coffret tri uniquement).
- 4 Dénuder les conducteurs sur 15mm.
- 5 Positionner un conduit adapté au câble de départ pour respecter les indices de protection.
- 6 Raccorder les conducteurs sur le bornier.
- 7 Découper le cache-borne au diamètre du conduit.
- 8 Remettre en place le capot du cache-borne départ.
- 9 Positionner le conduit jusqu'au cache-borne.

## 2 - MISE SOUS-TENSION

- 1 Enclencher l'interrupteur différentiel.
- 2 Refermer la porte.


## ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétique. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.

# COFFRET DE BRANCHEMENT PROVISOIRE

## NOTICE DE MISE EN OEUVRE

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

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

Ce matériel doit être mis en oeuvre hors tension.

Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des GET/BT et des instructions UTE C18-510.

## UTILISATION :

Ces coffrets s'utilisent pour l'alimentation d'installations provisoires, en particulier sur les chantiers. Ils sont conformes aux règles de sécurité et à la réglementation ENEDIS en vigueur.

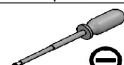




## PRESENTATION :

Ces coffrets de branchement provisoire comportent:

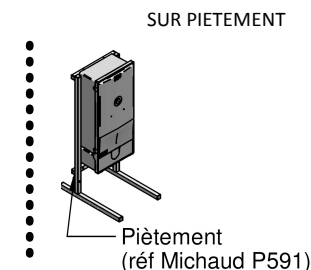
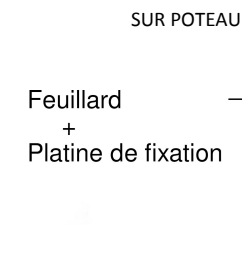
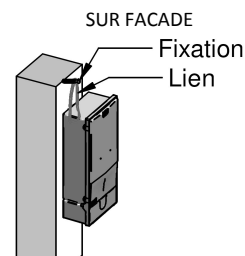
- Une enveloppe S20 pour le monophasé et REMBT H770x300 pour le triphasé.
- Une platine précâblée supportant les appareils.
- Un coupe-circuit bipolaire ou tétrapolaire selon le cas (fusible non fournis)
- Un disjoncteur de branchement (monophasé : 15A/45A et triphasé : 10A/30A ou 30A/60A)
- Un interrupteur différentiel 30mA destiné à assurer la sécurité des personnes.
- Un bornier pour le départ client.
- Le coffret est équipé d'un système de fixation par feuillard, 20mm.

Note : le compteur électronique est non fourni.

## OUTILLAGE PRECONISE :

Tournevis plat	Tournevis cruciforme	Brosse métallique	Pince Coupante	Couteau isolé
				

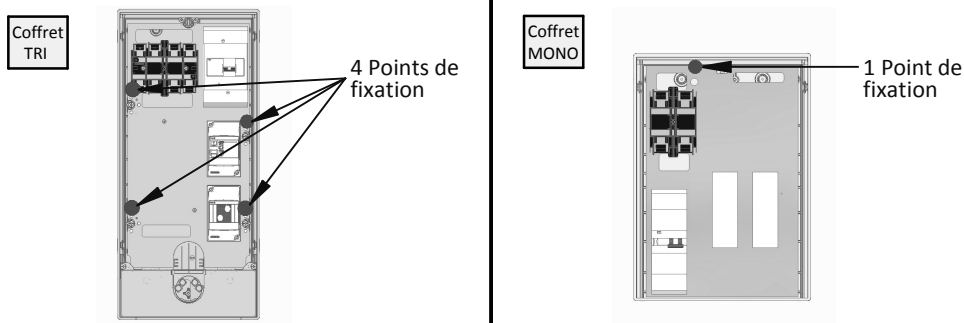
## 1 - FIXATION



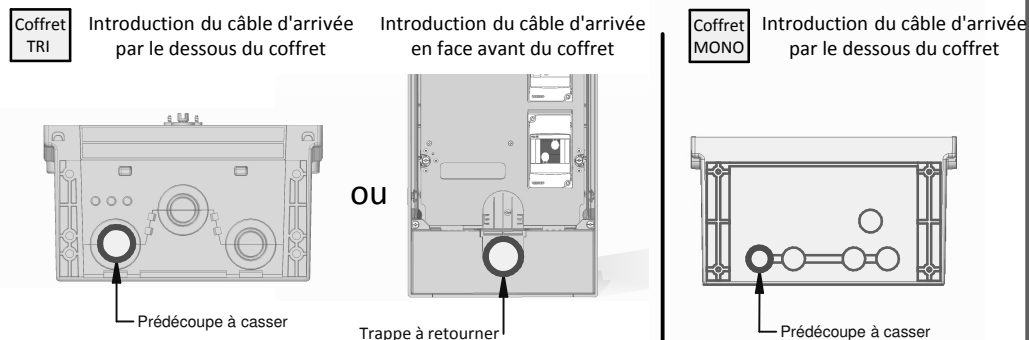
# PARTIE RESERVEE A ENEDIS (NF C14- 100)

## 1 - RACCORDEMENT DE L'ARRIVEE RESEAU

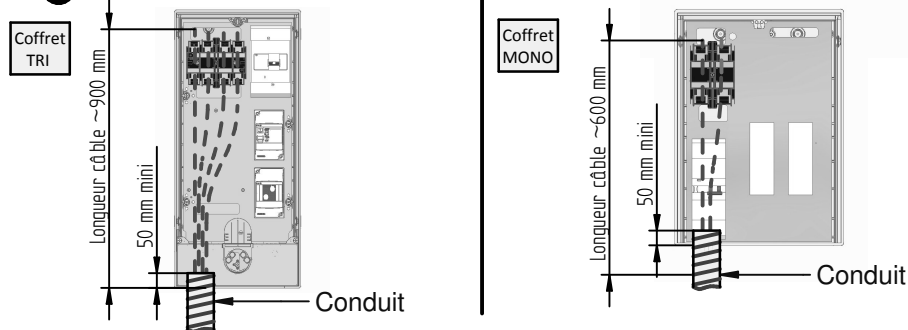
- 1 Ouvrir le panneau du coffret avec une clé plate.
- 2 Dévisser et retirer la platine après avoir ôté le capot du coupe-circuit.



- 3 Préparer le passage du câble d'arrivée au diamètre du conduit.



- 4 Introduire le câble dans le coffret.



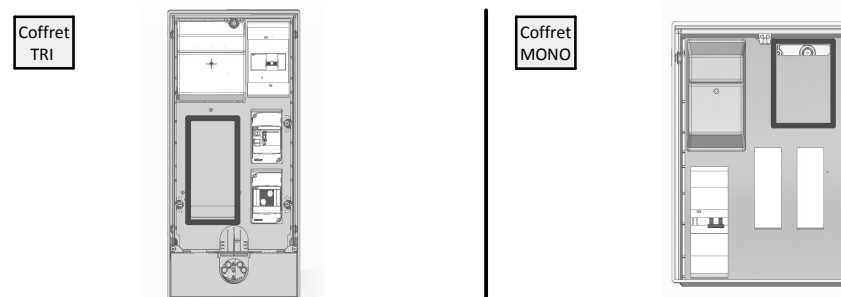
- 5 Dénuder les conducteurs sur 20 mm.

Note : en cas d'utilisation de conducteurs aluminium, les brosser sous graisse neutre avant raccordement.

- 6 Raccorder les conducteurs au coupe-circuit.
- 7 Revisser le panneau.
- 8 Remonter le capot du coupe-circuit.

## 2 - RACCORDEMENT DU COMPTEUR

- 1 Démontez les capots du compteur.
- 2 Fixer le compteur sur la platine à l'endroit prévu.



- 3 Raccorder les conducteurs.
- 4 Remettre en place les capots.
- 5 Programmer le compteur.

## 4 - CONDAMNATION DU MATERIEL

- 1 Sceller : - le capot du coupe-circuit  
- le capot de la zone C14-100 du compteur  
- le capot haut du disjoncteur  
- le capot de l'interrupteur différentiel  
- le tiroir du coffret
- 2 Refermer le panneau du coffret.