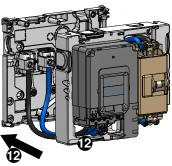
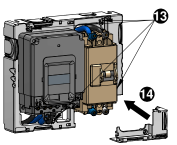
### **LINKY** bornes basses

Fermer la platine en faisant ressortir les 2 liaisons (N+Ph) solidaires des connecteurs par l'ouverture basse du compteur LINKY puis raccorder les liaisons au compteur (Neutre à droite)

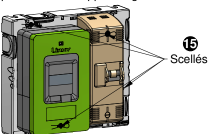


- B Visser les 4 vis 1/4 de tour
- Clipper le tiroir d'accès à la zone C15-100 et remettre les capots du compteur et du disioncteur



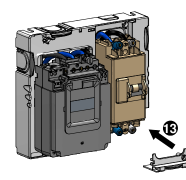


Sceller le panneau et les appareillages

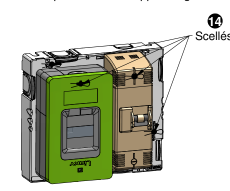


### **LINKY** bornes hautes

Clipper le tiroir d'accès à la zone C15-100 et remettre les capots du compteur et du disjoncteur

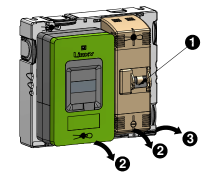


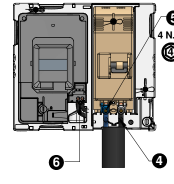
14 Sceller le panneau et les appareillages

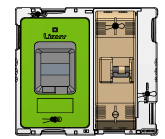


### IV - INSTALLATION C15-100 (RESERVE A L'ELECTRICIEN)

- 1 Couper l'alimentation électrique
- 2 Ôter les capots inférieurs du disjoncteur et du compteur
- 3 Retirer le tiroir d'accès à la zone C15-100
- 4 Introduire les conducteurs de départ au travers la platine après avoir ouvert les prédécoupes si nécessaire
- **5** Raccorder les conducteurs de départ sur les bornes aval du disjoncteur de branchement, en respectant la position du neutre et de la phase (neutre à gauche) Serrage des bornes à 4 Nm
- 6 Connecter les conducteurs de téléinformation sur les bornes correspondantes du compteur en passant par l'ouverture prévue
- **7** Remettre le tiroir [maintenir le tiroir par une vis (non fournie) si besoin]
- Remettre le capot aval du disjoncteur et du compteur







### **ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE**

Le matériel sera démonté 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.

24.05 Page 4

# PANNEAU DE CONTROLE MONOPHASE TYPE A

# NOTICE DE MISE EN OEUVRE



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

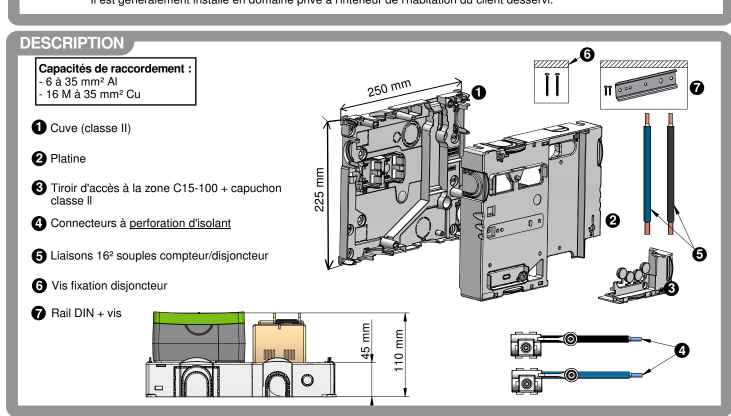


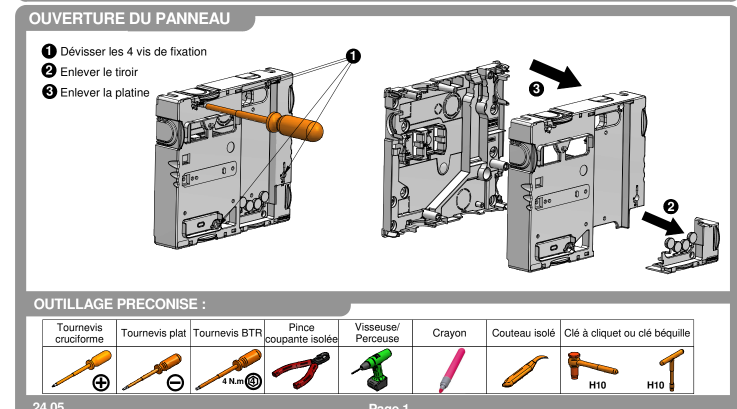
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en oeuvre doivent être comprises entre : -5°C et +40°C.

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 viqueur, notamment celles des CET/BT et des instructions UTE C 18-510.

Ce produit est destiné au réseau public de distribution d'électricité basse tension et doit être utilisé dans les limites d'usage définies par son gestionnaire.

UTILISATION Ce panneau de contrôle est destiné à recevoir un compteur monophasé électronique LINKY et un disjoncteur bipolaire de branchement pour des installations dont la puissance souscrite est inférieure ou égale à 12 kVA. Il est généralement installé en domaine privé à l'intérieur de l'habitation du client desservi.

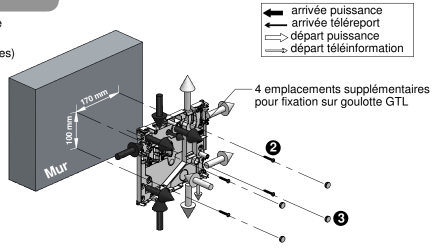






- 1 Casser les prédécoupes du fond si nécessaire avant la fixation de la cuve
- 2 Visser la cuve à l'aide de 4 vis Ø5 (Non fournies)
- 3 Mettre en place les capuchons classe II après les avoir détachés du tiroir et ébavurer





### II - RACCORDEMENT DU CABLE D'ARRIVEE



# Connexion à perforation d'isolant

### B. Préparation du câble d'alimentation

- Introduire le câble ou les conducteurs d'environ 140 mm à l'intérieur de la cuve
- 2 Dégainer le câble pour laisser 25mm de gaine à l'intérieur de la cuve
- 3 Préparer la tête de câble et le neutre comme à l'usage
- A Repérer la coupe sur les conducteurs
- **5** Couper les conducteurs à longueur

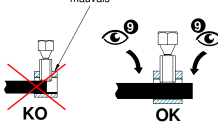
#### C. Connexion du câble d'arrivée

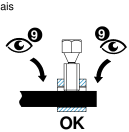
- 6 Positionner les connecteurs sur les conducteurs jusqu'en butée en respectant les polarités
- Préserrer les vis de connexion à la main

Note: Avant le clippage des connecteurs veillez à ce que les conducteurs des connecteurs soient dirigés vers le bas quel que soit le type de compteur LINKY à raccorder

- 8 Reclipper les connecteurs en fond de cuve :
  - Neutre à droite
  - Phase à gauche
- Veiller à ce que les conducteurs soient toujours bien positionnés dans le connecteur

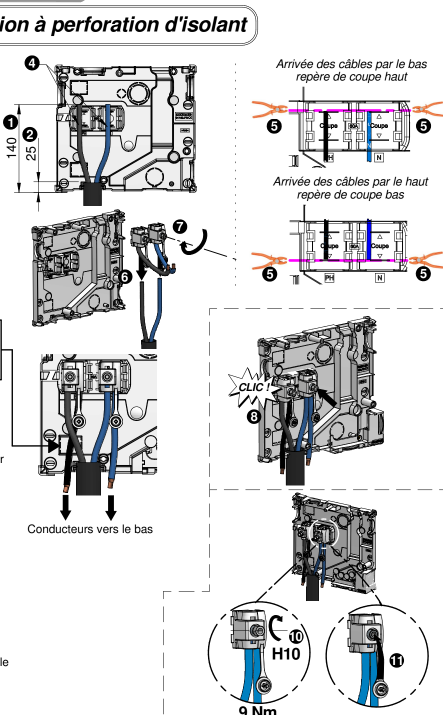
Serrage en bout de conducteur :





- Serrer les vis jusqu'à rupture de la tête fusible en commençant par le neutre
- Fermer les capuchons classe II

24.05



# Page 2

## III - RACCORDEMENT DES APPAREILLAGES :

#### A. Préparation de la platine :

Casser les prédécoupes correspondantes à l'arrivée du câble Enedis et au départ du câble client.

#### B. Fixation et raccordement des appareillages :

- 2 Raccorder les bornes amont du disjoncteur de
- 3 Insérer les liaisons compteur/disjoncteur au travers de la platine
- 4 Fixer le disjoncteur à l'aide des 2 vis fournies
- **5** Faire ressortir les liaisons compteur/disjoncteur par l'ouverture basse ou haute en fonction du . LINKY à installer

Pour casser la découpe LINKY basse, frapper au niveau du repère



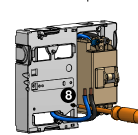
Note : conserver la prédécoupe en tant que jauge d'épaisseur lors de la pose du LINKY

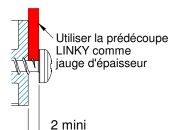
- Note: Pour la fixation d'un compteur LINKY bornes basses: 6 - Casser la zone centrale de la nervure antifraude autour de la lumière haute
- **7** Suivre le chemin de câble préconçut pour faciliter la fermeture de la platine.

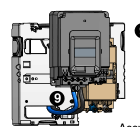
#### C. Fixation et raccordement du compteur LINKY:

### LINKY bornes basses

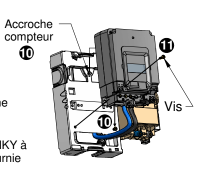
 Prévisser une des deux vis dans le fût prévu à cet effet pour accueillir le compteur



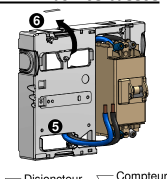


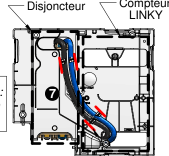


- Raccorder les liaisons compteur/disioncteur aux bornes de LINKY, en respectant la position du neutre et de la phase (neutre à gauche).
- Glisser le compteur LINKY sur les 2 accroches de la platine
- fixer le compteur LINKY à l'aide de la vis Ø4 fournie

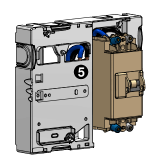


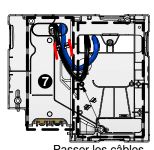
# LINKY bornes basses





# LINKY bornes hautes



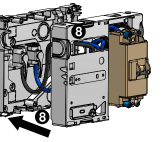


Passer les câbles devant le fût

### **LINKY** bornes hautes

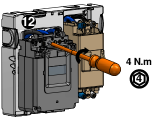
- B Fermer la platine en faisant ressortir les 2 liaisons (N+Ph) solidaires des connecteurs par l'ouverture haute du compteur LINKY
- 9 Fixer le rail DIN à l'aide de 2 vis Ø4 fournies

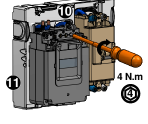
Guides

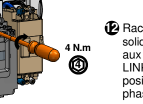




- Raccorder les liaisons compteur/disjoncteur aux bornes de LINKY, en respectant la position du neutre et de la phase (neutre à gauche).
- Fixer le compteur sur le rail







Raccorder les 2 liaisons solidaires des connecteurs aux bornes du LINKY en respectant la position du neutre et de la phase (neutre à droite)

24.05 Page 3