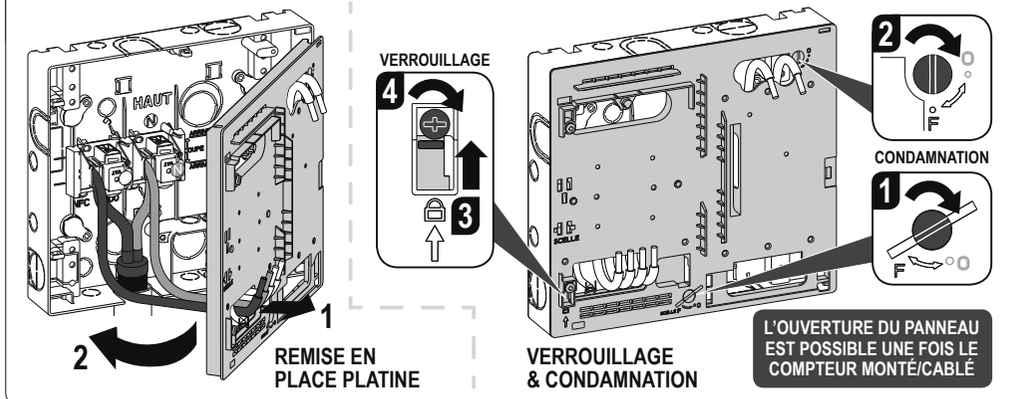
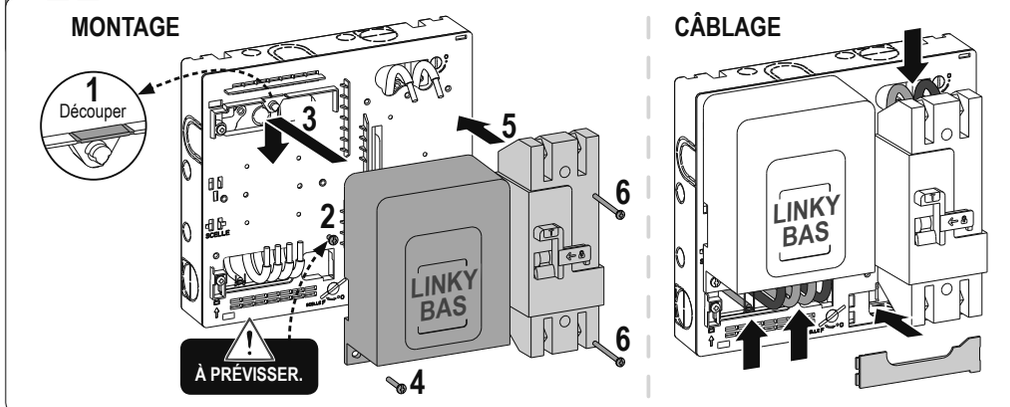


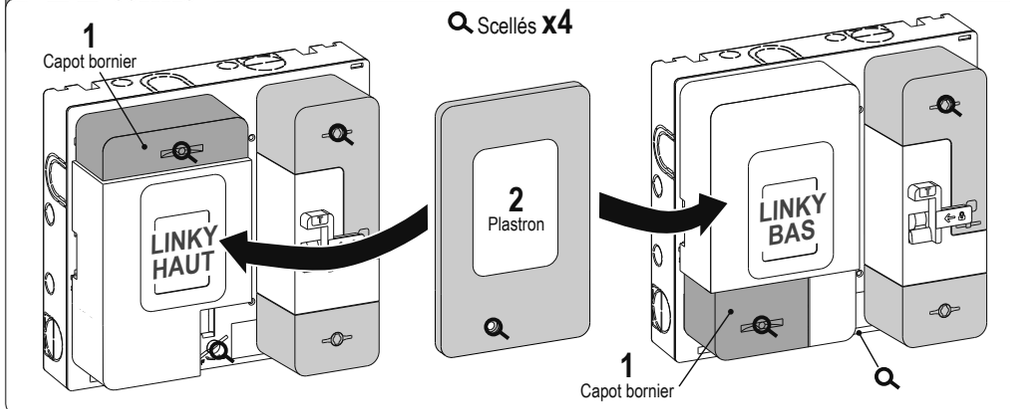
10 FERMETURE PANNEAU / COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY arrivée BAS



11 COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY arrivée BAS & DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT



12 SCELLÉS

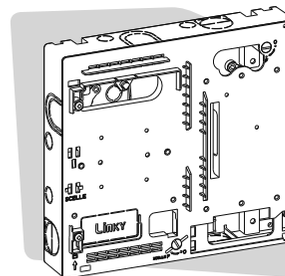


BRANCHEMENT À PUISSANCE LIMITÉE BT ≤ 36 kVA

PANNEAU MONOPHASÉ SANS COUPE-CIRCUIT - TYPE A

selon spécification Enedis-CDCMC K.8.4-06 V2 03-06-2019

RÉFÉRENCES



L'AGCP (Appareil Général de Commande et de Protection) doit être posé de manière à ce que l'organe de manœuvre soit situé à une hauteur comprise entre :

- 0.90 m et 1.80 m au-dessus du sol fini,
- 0.90 m et 1.30 m dans les locaux soumis à la réglementation sur l'accessibilité aux personnes handicapées des bâtiments d'habitations.

La distance minimum entre les bornes du compteur et les parois latérales de la GTL ou du tableau adjacent est de :

- 8 cm si la paroi est métallique,
- 5 cm si la paroi est isolante.

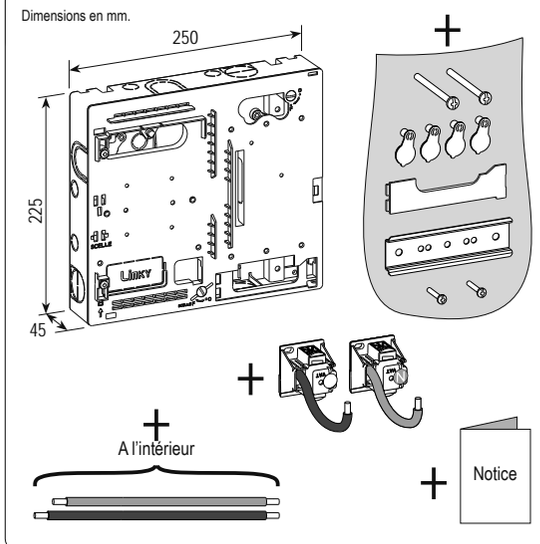
Dans une gaine de colonne, un passage libre de 10 cm doit être prévu entre les appareils et une paroi latérale voisine.

Références matériels	Enedis	Depagne
Panneau monophasé sans C/C - Type A	69 81 155	359 155 00

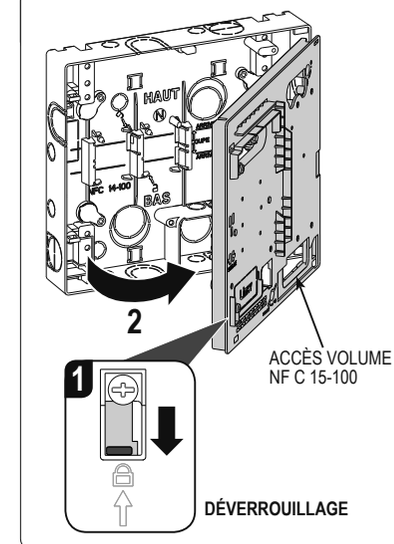
Maintenance - Fin de vie

Démonter le matériel. Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469. Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

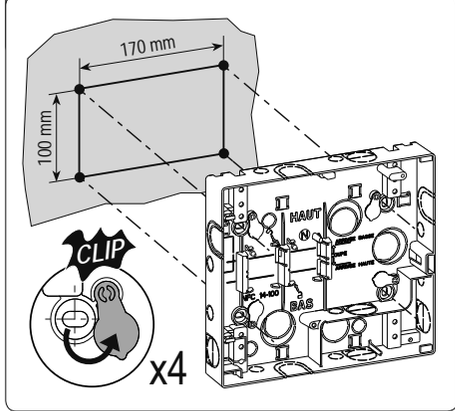
COMPOSITION DU COLIS



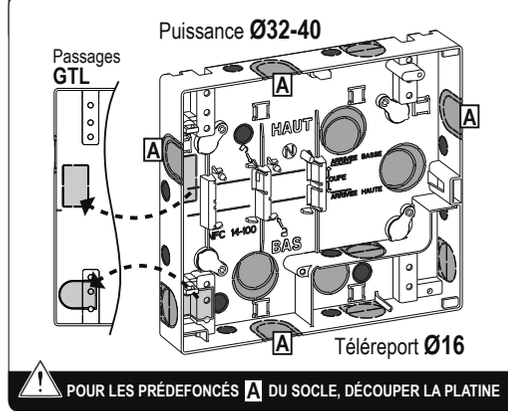
01 OUVERTURE PANNEAU



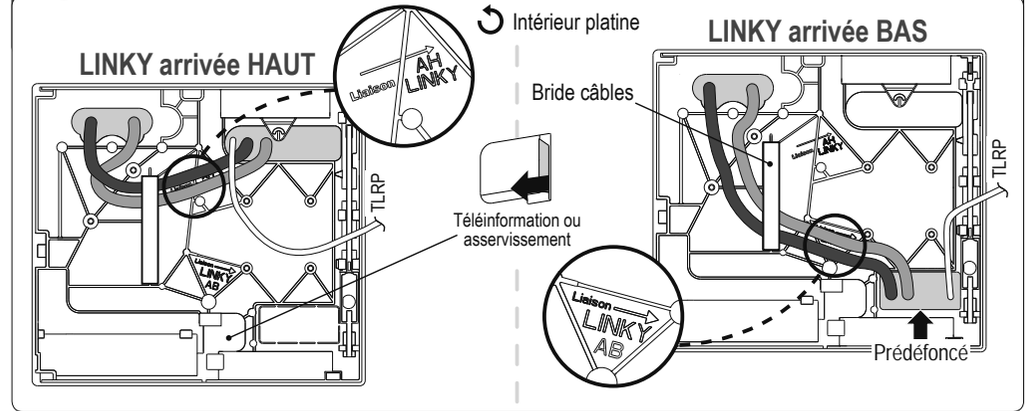
02 FIXATIONS



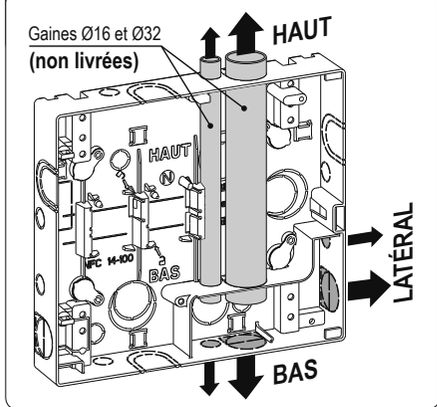
03 PASSAGES CÂBLES



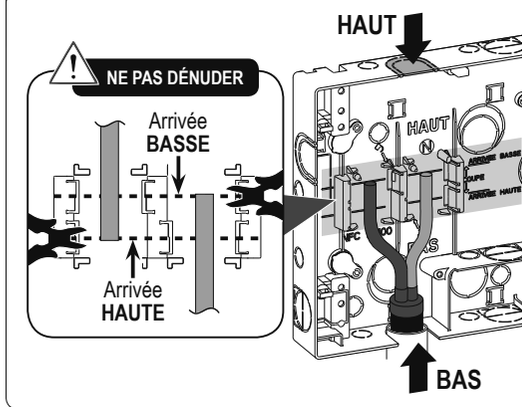
07 PRÉPARATION PLATINE



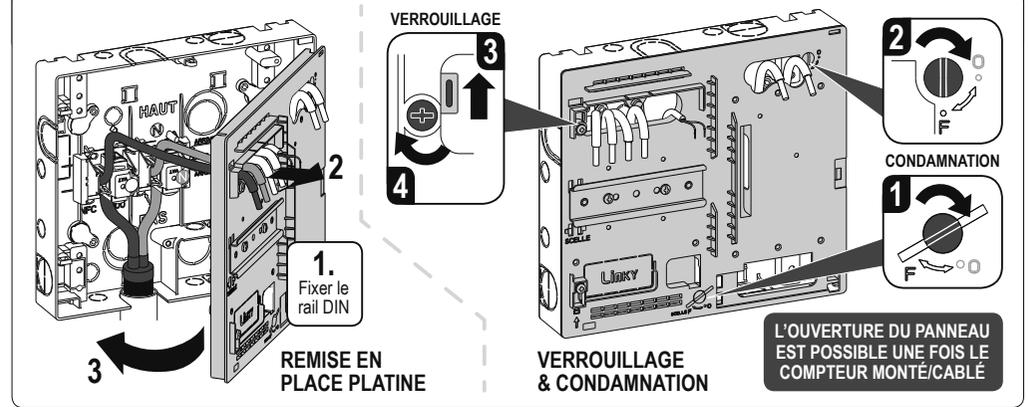
04 DÉPART CLIENT



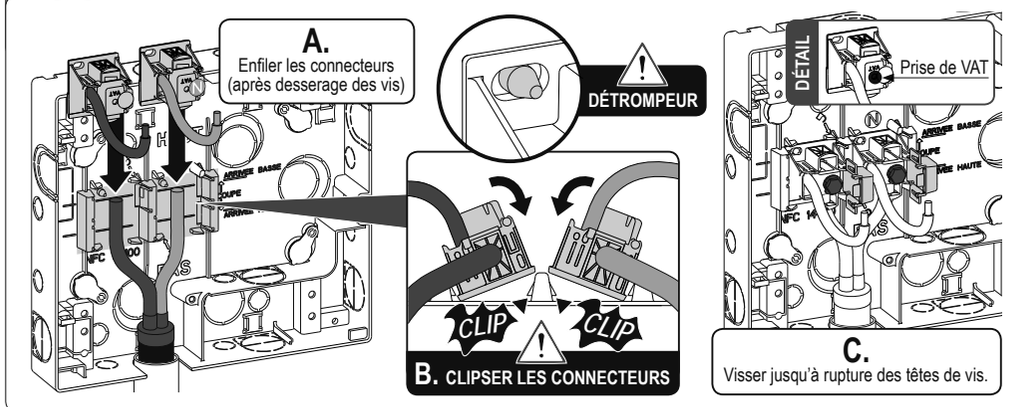
05 ARRIVÉE HAUTE / BASSE - PUISSANCE



08 FERMETURE PANNEAU / COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY arrivée HAUT



06 RACCORDEMENT PUISSANCE DES CONNECTEURS



09 COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY arrivée HAUT & DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT

