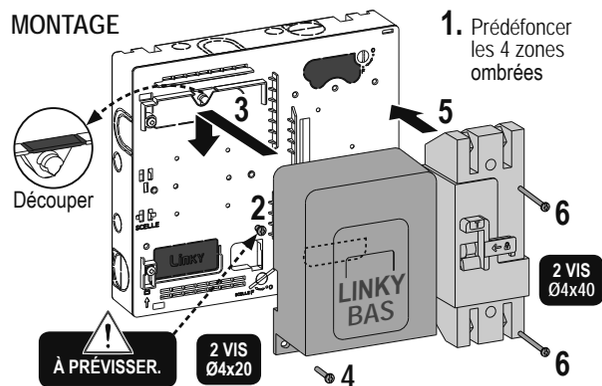
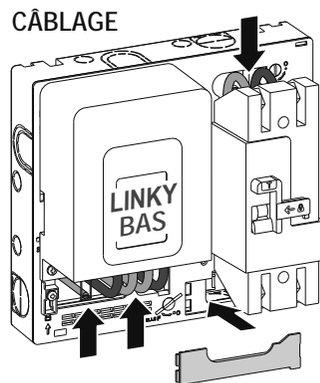


11 COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY arrivée BAS & DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT

MONTAGE

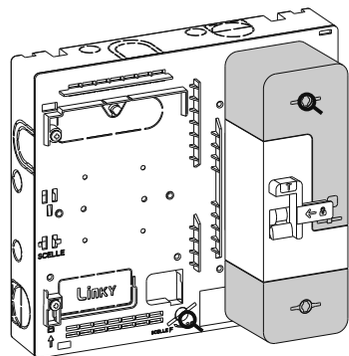


CÂBLAGE

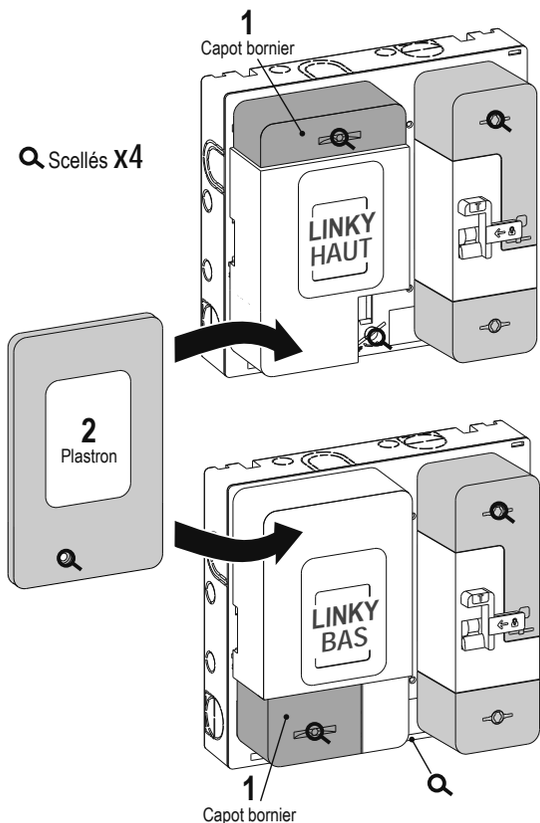


12 SCÉLLÉS

DISJONCTEUR



Scellés x4

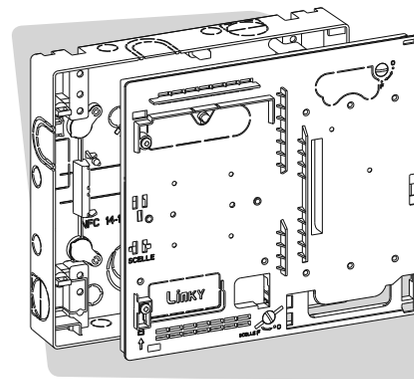


BRANCHEMENT À PUISSANCE LIMITÉE BT ≤ 36 kVA

PANNEAU MONOPHASÉ UNIVERSEL - TYPE E

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

RÉFÉRENCES



Références matériels	Enedis	Depagne
Panneau monophasé universel - Type E	69 81 291	381 291 00
Accessoires		
Trousse 2 embouts EBCP 35M-25	67 26 087	359 287 00
Trousse 2 embouts EBCP 35M-16	67 26 088	380 638 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.

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 :

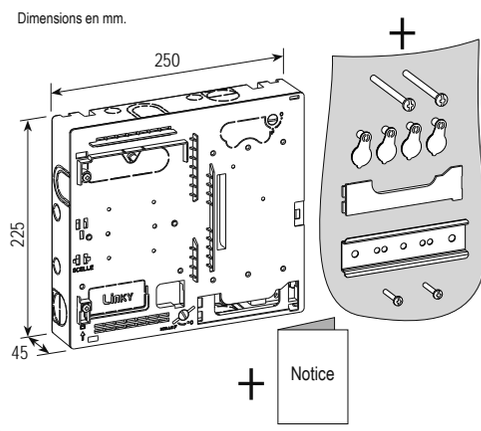
- 0.90 m et 1.80 m au-dessus du sol fini,
- 0.90 m et 1.30 m dans les locaux soumis à la réglementation sur l'accessibilité aux personnes handicapées des bâtiments d'habitations.

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

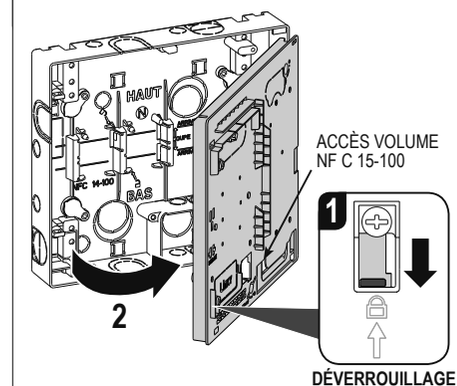
- 8 cm si la paroi est métallique,
- 5 cm si la paroi est isolante.

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

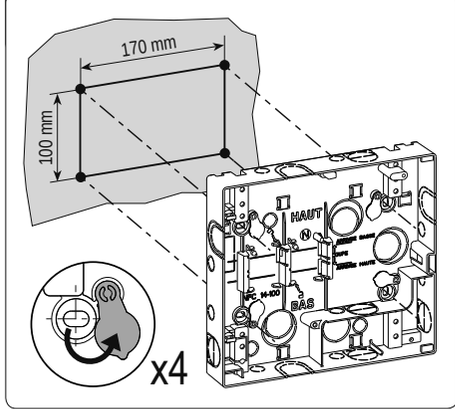
COMPOSITION DU COLIS



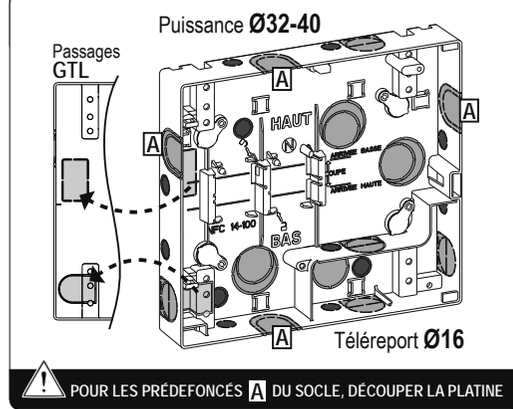
01 OUVERTURE PANNEAU



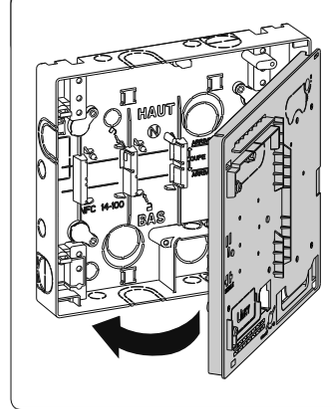
02 FIXATIONS



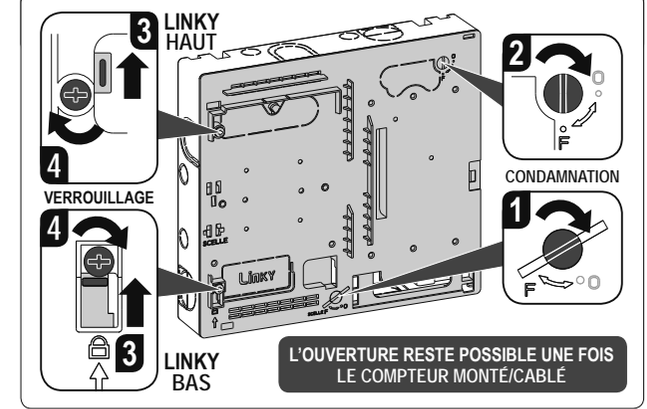
03 PASSAGES CÂBLES



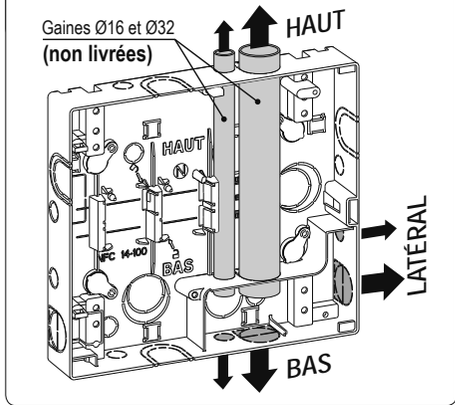
07 FERMETURE PANNEAU



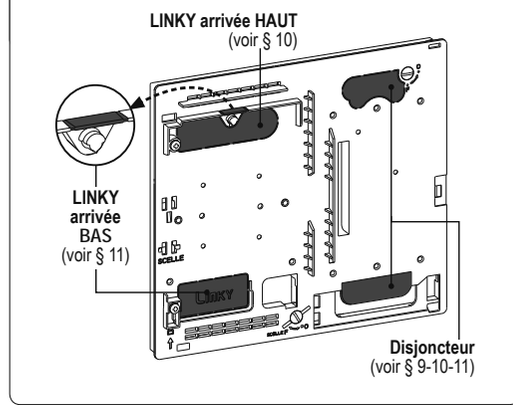
08 VERROUILLAGE PANNEAU



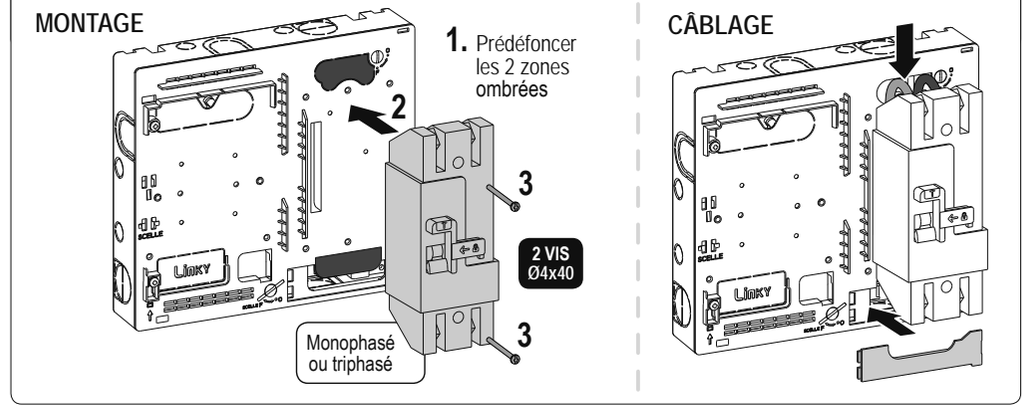
04 DÉPART CLIENT



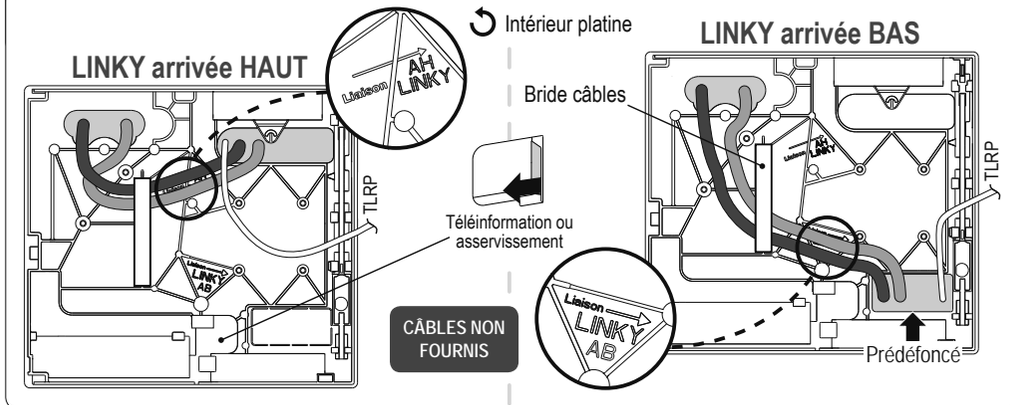
05 PRÉDEFONCAGES PLATINE



09 DISJONCTEUR SEUL



06 PRÉPARATION PLATINE / COMPTEUR CBE OU LINKY ET DISJONCTEUR



10 COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY arrivée HAUT & DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT

