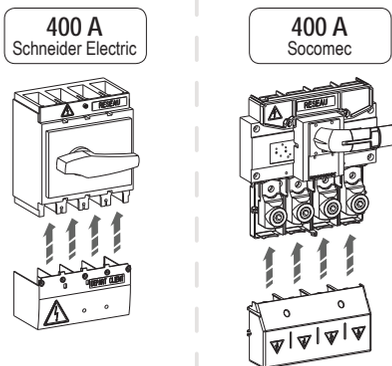


## 06 RACCORDEMENT DES CÂBLES "DÉPART CLIENT" SUIVANT TYPE DE SECTIONNEUR

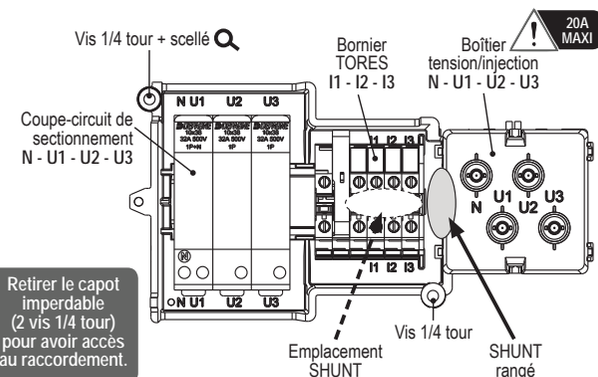
- 1- Démontez le capot IP2X du sectionneur.
- 2- Mettre en place les cosses à sertir sur l'extrémité des câbles puis raccorder avec les vis de fixation prévues.
- 3- Présenter le capot IP2X et découper les passages câbles selon vos besoins.
- 4- Remonter le capot IP2X et mise en place des scellés.



Raccordement par serrage mécanique :

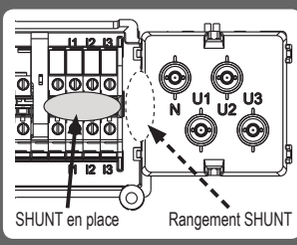
Calibre 400A	Cosse à sertir		
	Ø vis	Largeur plage maxi.	Couple préconisé
Schneider	10 mm	32 mm	50 N.m
Socomec	10 mm	40 mm	20-26 N.m

## 07 RACCORDEMENT DU BORNIER DE COMPTAGE U ET I (INTÉRIEUR DU COFFRET)

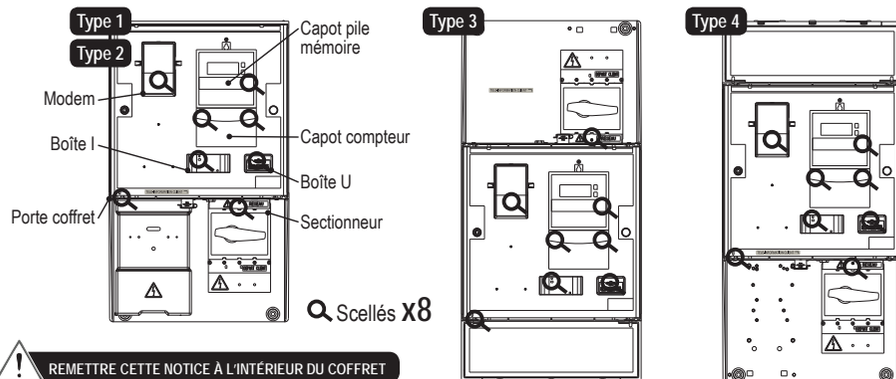


Version SANS COMPTEUR NI MODEM

- 1- Une fois le compteur et modem câblés, retirer le SHUNT puis le ranger.
- 2- Mettre en place le capot imperdable (2 vis 1/4 tour).



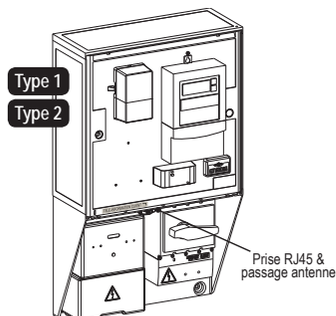
## 08 SCÉLLÉS



## BRANCHEMENT À PUISSANCE SURVEILLÉE

### COFFRET DE BRANCHEMENT A PUISSANCE SURVEILLÉE - 400A selon spécification Enedis-Spec-Coffret Brt PS -V2

#### RÉFÉRENCES



Coffret BPS

Type 1 : arrivée basse, départ bas, SANS protection amont	Enedis	Depagne
Coffret BPS 400A Type 1 équipé compteur et modem	69 88 906	988 906 00
Coffret BPS 400A Type 1 sans équipement	69 88 904	988 906 10

Type 2 : arrivée basse, départ bas, AVEC protection amont

Coffret BPS 400A Type 2 équipé compteur et modem	69 88 918	988 918 00
Coffret BPS 400A Type 2 sans équipement	69 88 914	988 918 10

Type 3 : arrivée basse, départ haut, SANS protection amont

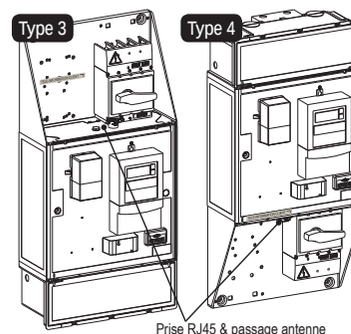
Coffret BPS 400A Type 3 équipé compteur et modem	69 88 926	988 926 00
Coffret BPS 400A Type 3 sans équipement	69 88 924	988 926 10

Type 4 : arrivée haute, départ bas, SANS protection amont

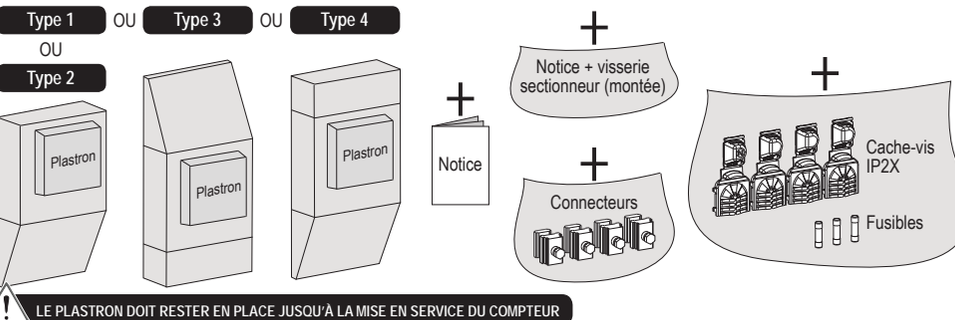
Coffret BPS 400A Type 4 équipé compteur et modem	69 88 936	988 936 00
Coffret BPS 400A Type 4 sans équipement	69 88 934	988 936 10

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.

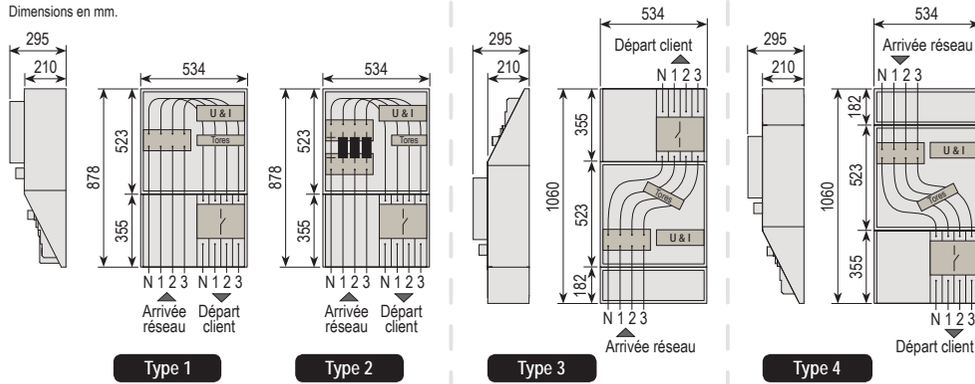


#### COMPOSITION DU COLIS

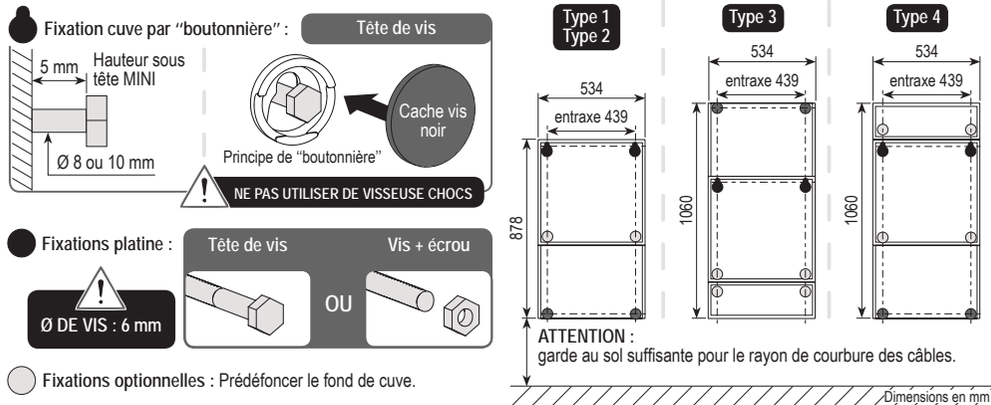


## CONFIGURATIONS

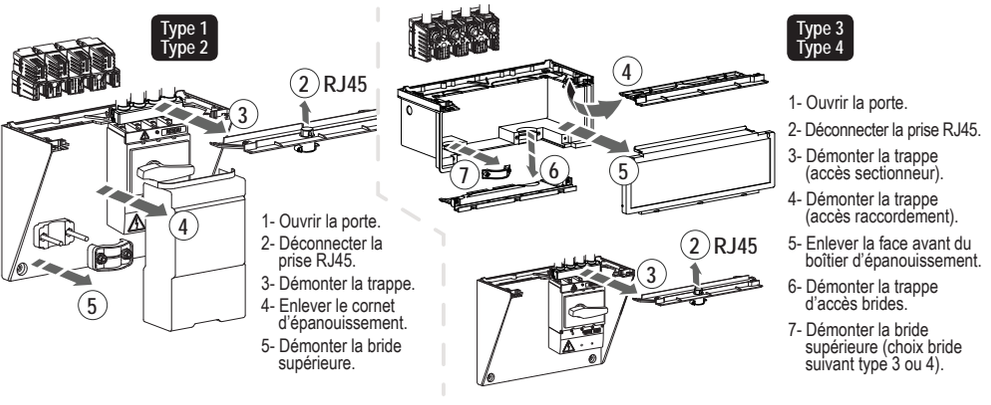
Dimensions en mm.



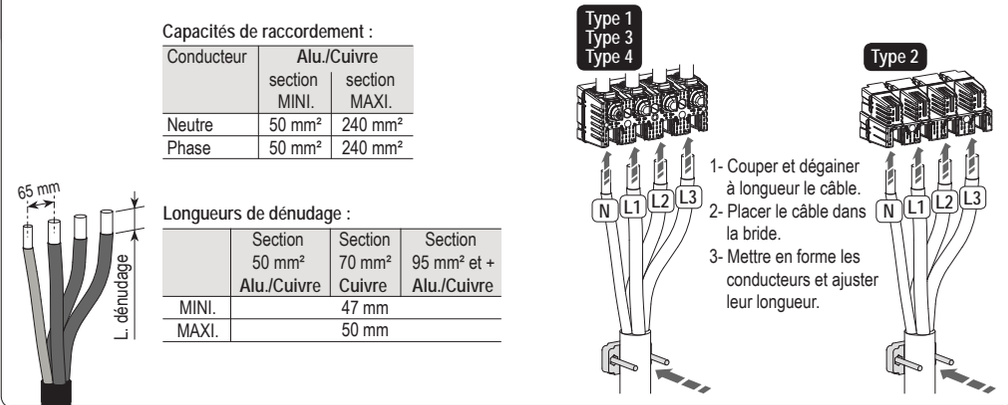
## 01 FIXATION DU COFFRET



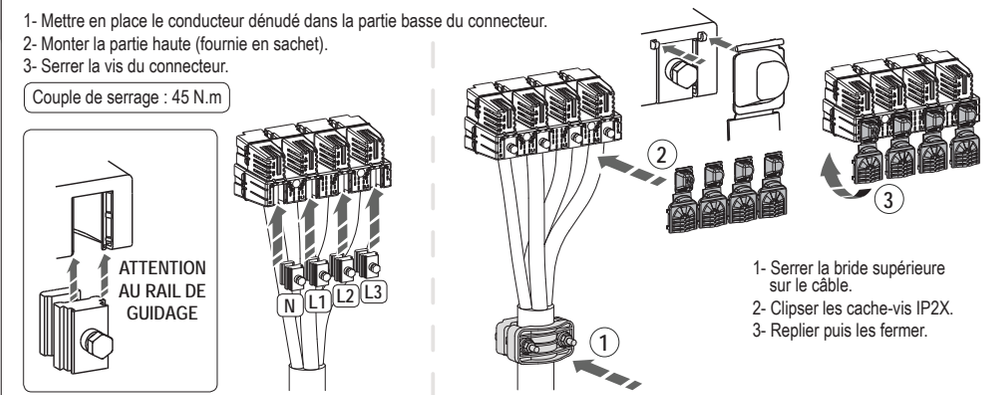
## 02 PRÉPARATION DU COFFRET



## 03 PRÉPARATION DU CÂBLE ET DES CONDUCTEURS "ARRIVÉE RÉSEAU"



## 04 RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS



## 05 FERMETURE DU COFFRET

