



# Notice de pose et de câblage Ensemble S-PASS+

Appareillage CL II Borne avec prise de terre Indication pour la mise en œuvre d'un parafoudre: Matériel électronique de catégorie 1



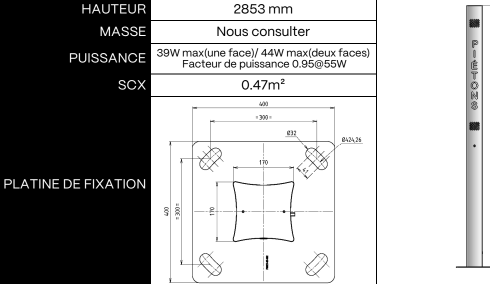




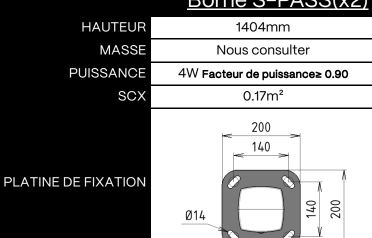








### Borne S-PASS(x2)





## Données techniques

#### **Equipements**

2 bornes S-Pass équipées de :

1 spot LED bas 24VDC/3W + 1 spot LED haut 24VDC/1W,

1 bornier de raccordement d'une capacité de 2 câbles de 5 x 1,5 mm² (24V+ signaux pilotages).

1 colonne S-Pass+ 24V

1 texte lumineux 24V max 27W (une face)/ 32W (deux faces) (réglable),

1 spot LED bas 24VDC/3W + 1 spot LED haut 24VDC/1W,

1 détecteur 24VDC/1W + 1 MGBS 24VDC/1W lorsqu'un piéton est détecté :

l'éclairage dynamique s'allume.

1 colonne S-Pass+ alim 230V/24V TBTS

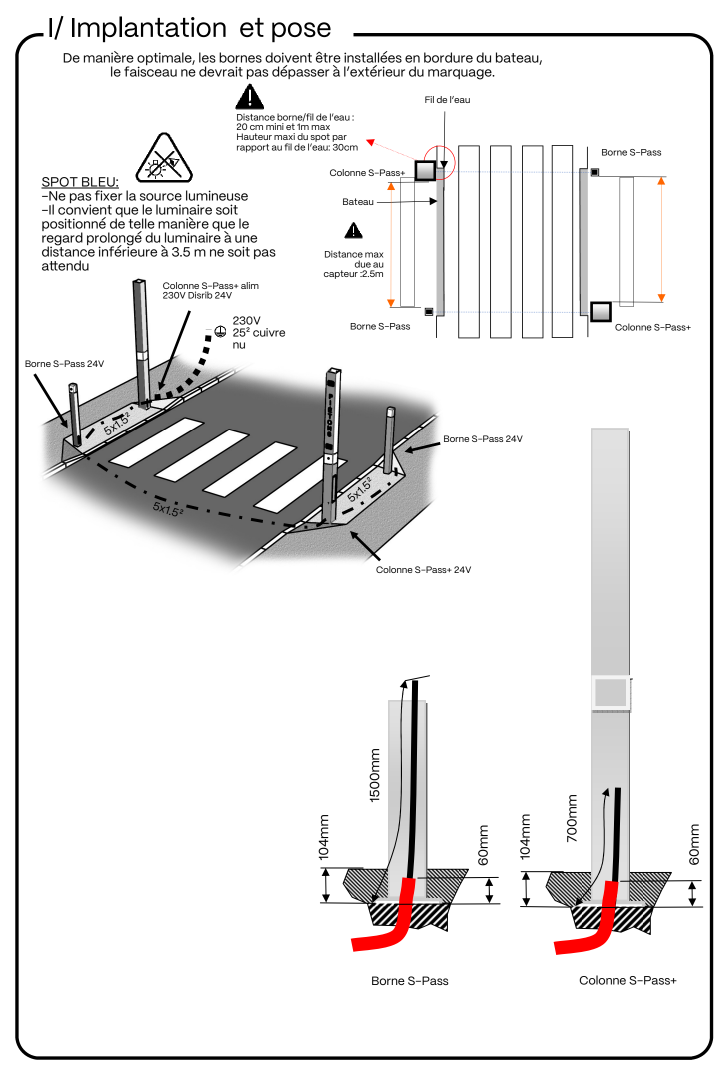
1 texte lumineux 24V max 27W (une face)/ 32W (deux faces) (réglable),

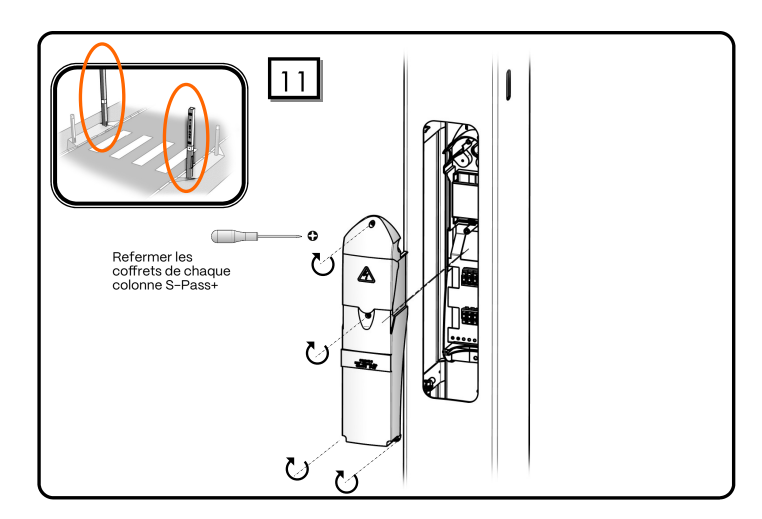
1 spot LED bas 24VDC/3W + 1 spot LED haut 24VDC/1W,

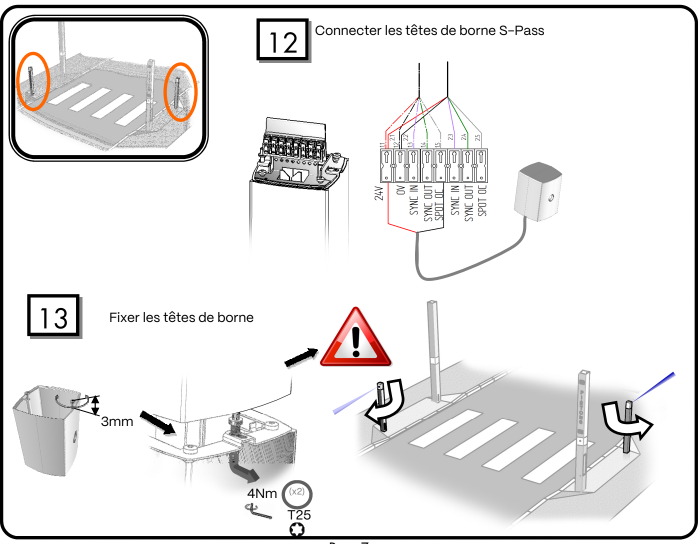
1 détecteur 24VDC/1W + 1 MGBS 24VDC/1W lorsqu'un piéton est détecté : l'éclairage dynamique s'allume

1 convertisseur 230VAC / 24VDC (6W)

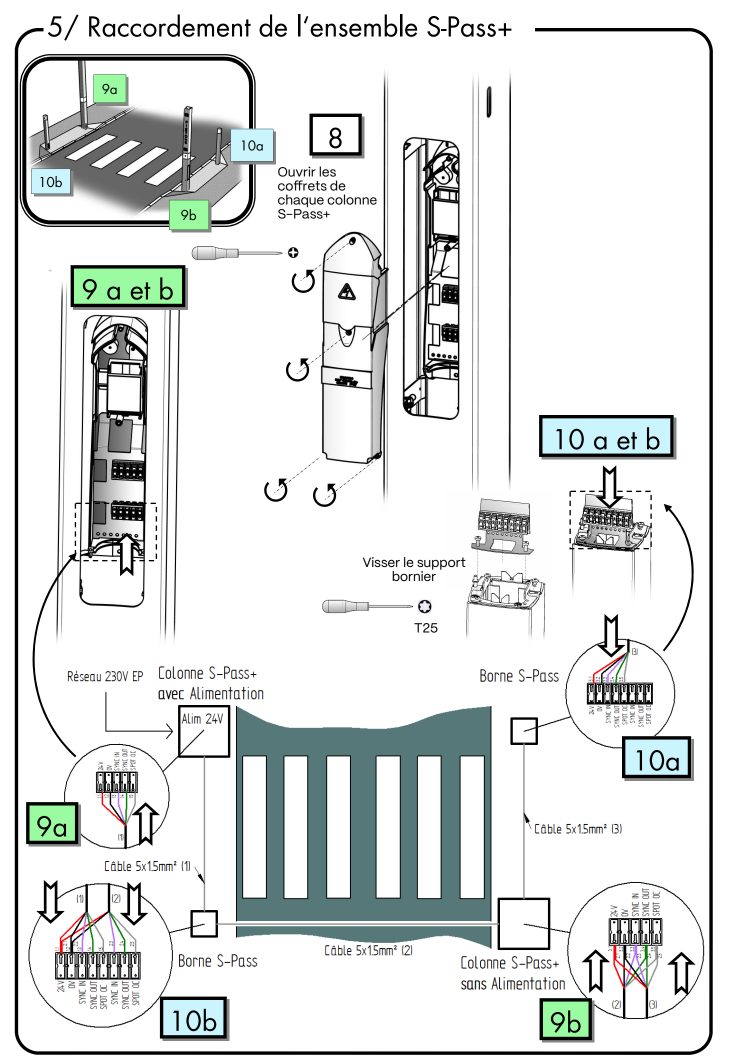
<u>Câblage</u>
Le coffret est installé à l'intérieur d'une borne. Dans ce cas, cette borne doit être reliée à la terre.

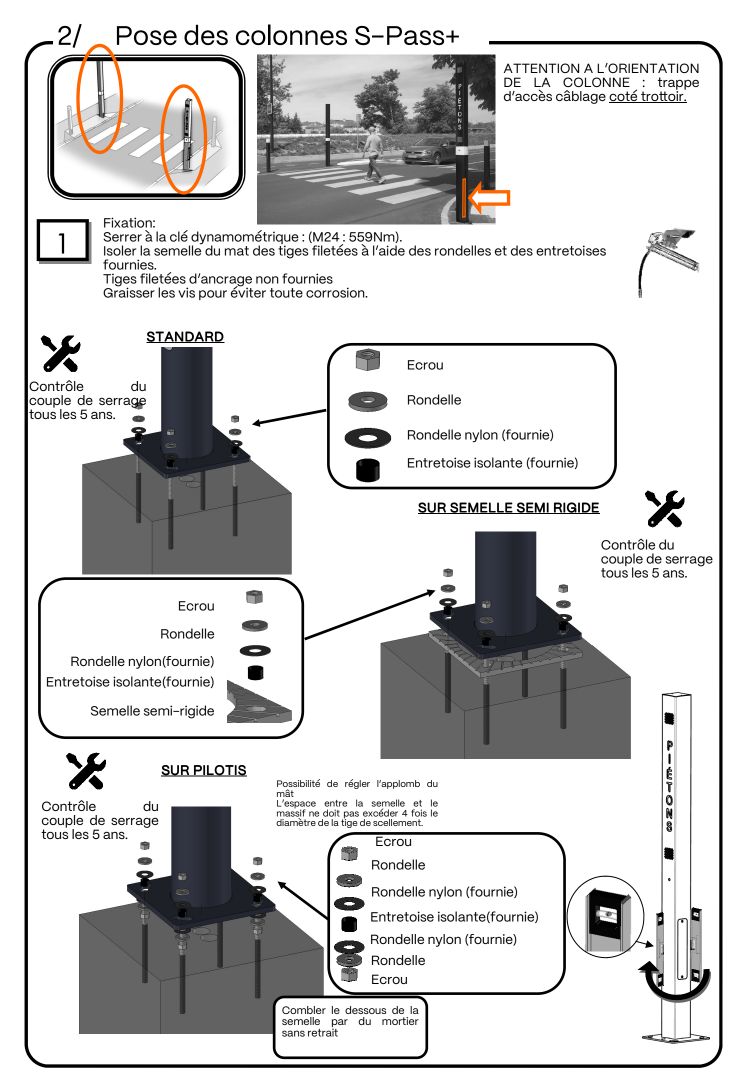




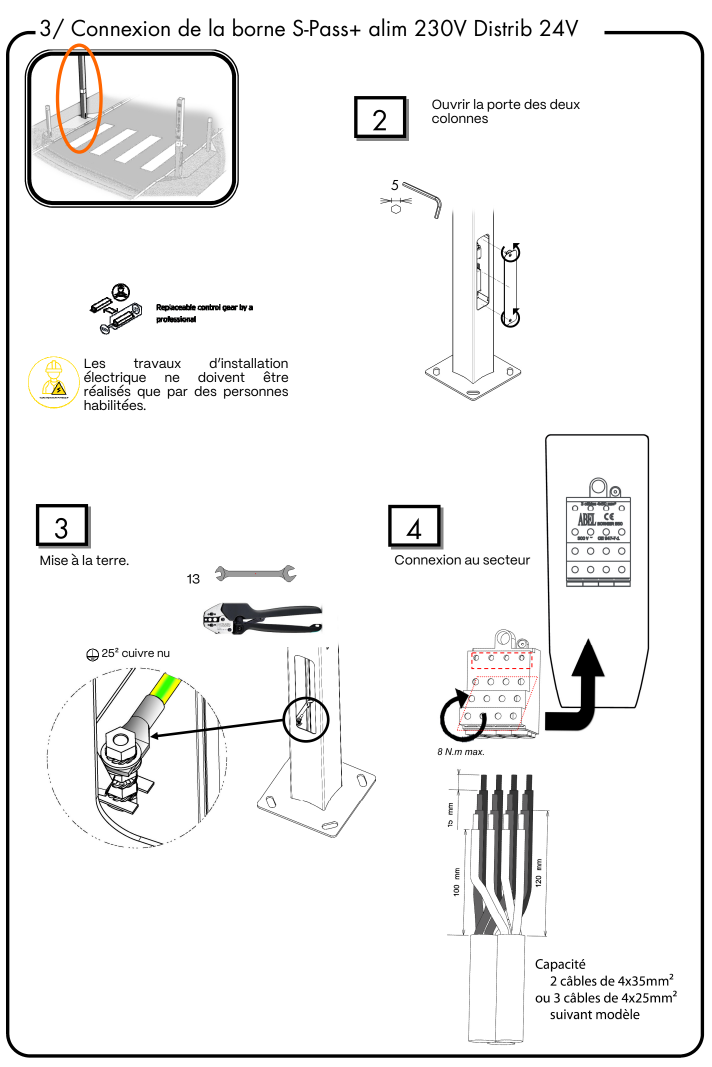


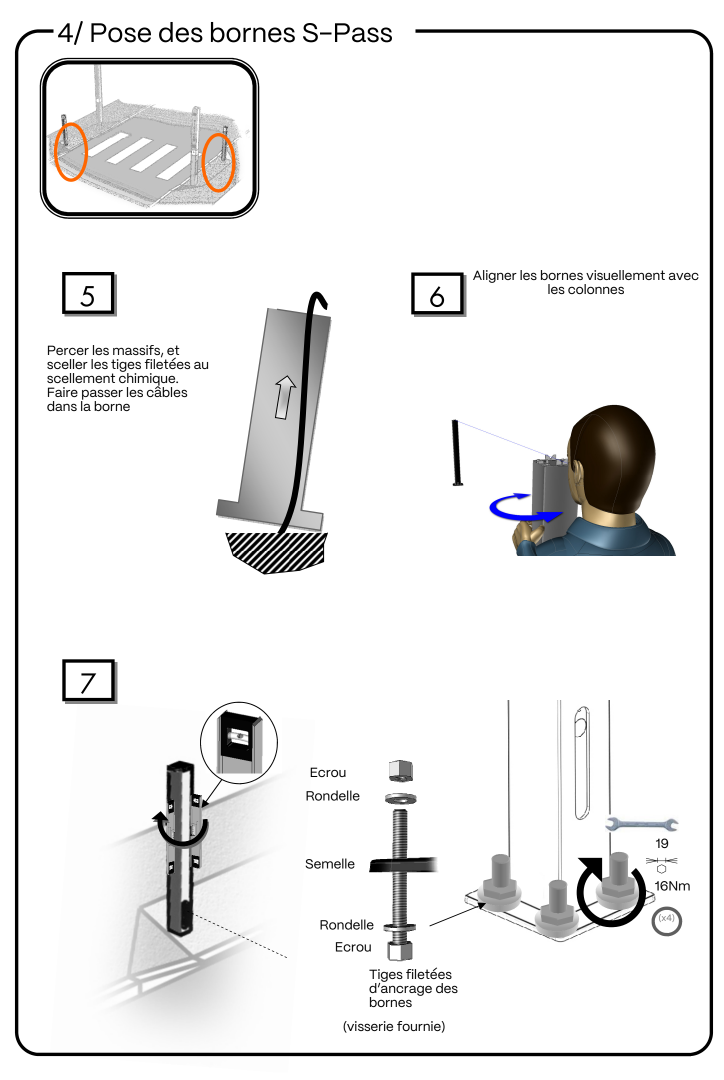
Page 2





Page 6





Page 4