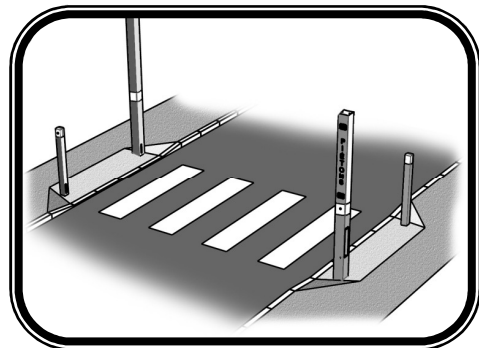


## 6/ Réglages

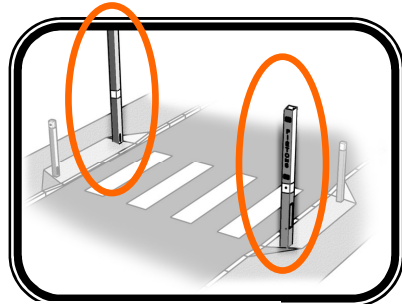
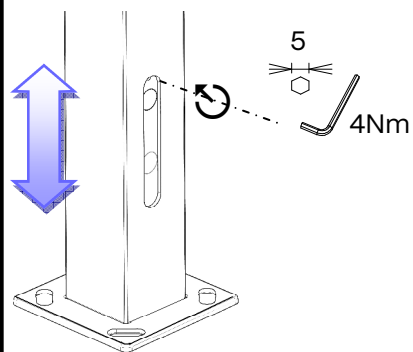
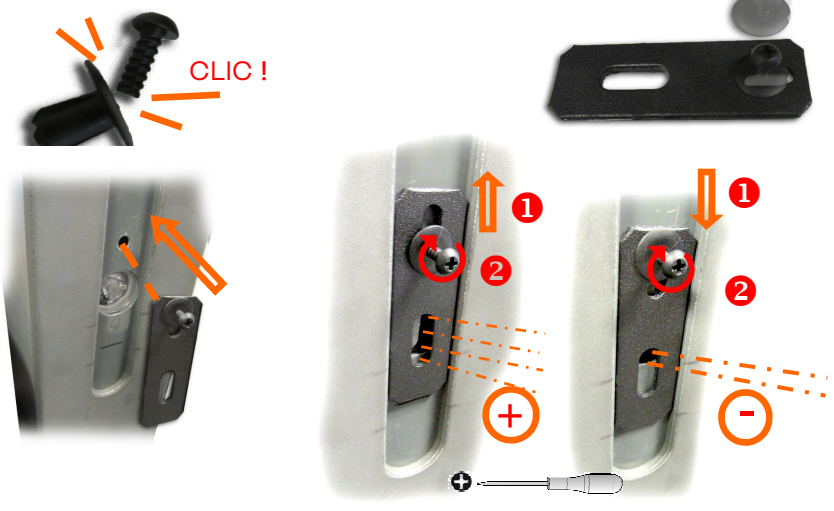


Les travaux sous tensions doivent être uniquement exécutés par des personnes habilitées!



**14** Régler la hauteur des spots du bas

Option optimiseur de flux à utiliser selon configuration



**15** Régler les capteurs.

Colonne équipée de capteur Panasonic

Modifier le potentiomètre de manière à ce que la lumière rouge du capteur soit éteinte et la lumière verte soit allumée. Pendant le réglage, veiller à ce qu'aucun obstacle ne soit entre le capteur et la borne S-Pass

Pour info, après réglage:

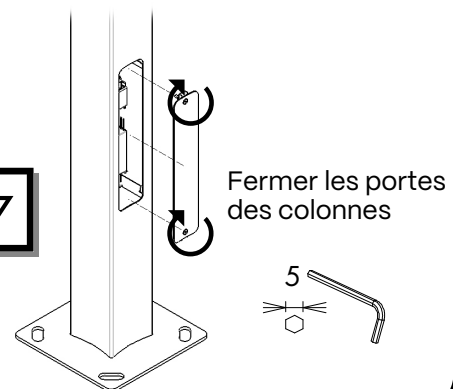
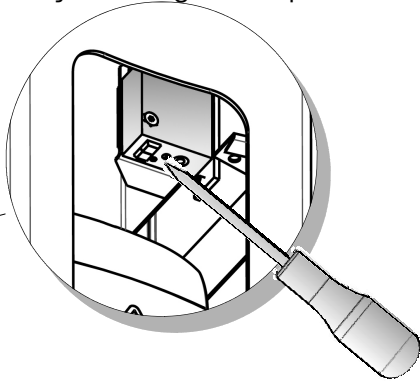
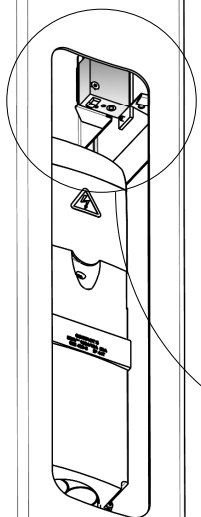
- voyant rouge + vert = détection
- voyant vert seul = pas de détection

Colonne équipée de capteur Leuze

Modifier le potentiomètre de manière à ce que la lumière verte du capteur soit éteinte et la lumière orange soit allumée. Pendant le réglage, veiller à ce qu'aucun obstacle ne soit entre le capteur et la borne S-Pass

Pour info, après réglage:

- voyant vert + orange = détection
- voyant orange seul = pas de détection



**16** D'autres réglages sont possibles à partir des MGBS montés dans les colonnes S-Pass+:

- Texte lumineux (puissance et clignotement)
  - Spot haut (clignotement)
  - Capteur (activation et temporisation)
- ⇒ Se reporter à la notice du MGBS

**17** Fermer les portes des colonnes



## 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

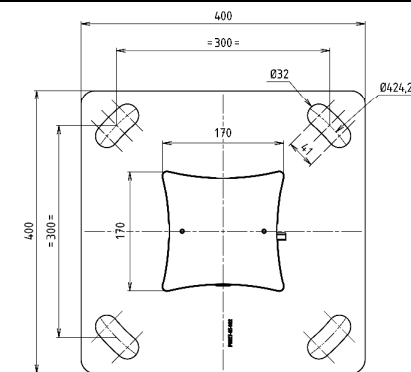
Ta25°C



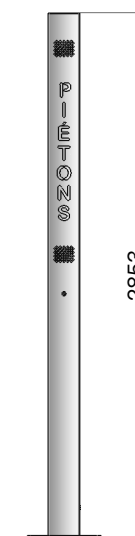
maintenance

### Colonne S-PASS+ (x2)

HAUTEUR	2853 mm
MASSE	Nous consulter
PUISSANCE	39W max(une face)/ 44W max(deux faces) Facteur de puissance 0.95@55W
SCX	0.47m <sup>2</sup>

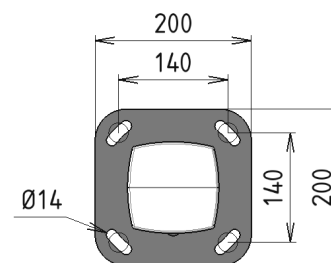


PLATINE DE FIXATION



### Borne S-PASS(x2)

HAUTEUR	1404mm
MASSE	Nous consulter
PUISSANCE	4W Facteur de puissance ≥ 0.90
SCX	0.18m <sup>2</sup>



PLATINE DE FIXATION



### 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 mm<sup>2</sup> (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)

#### Câblage

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

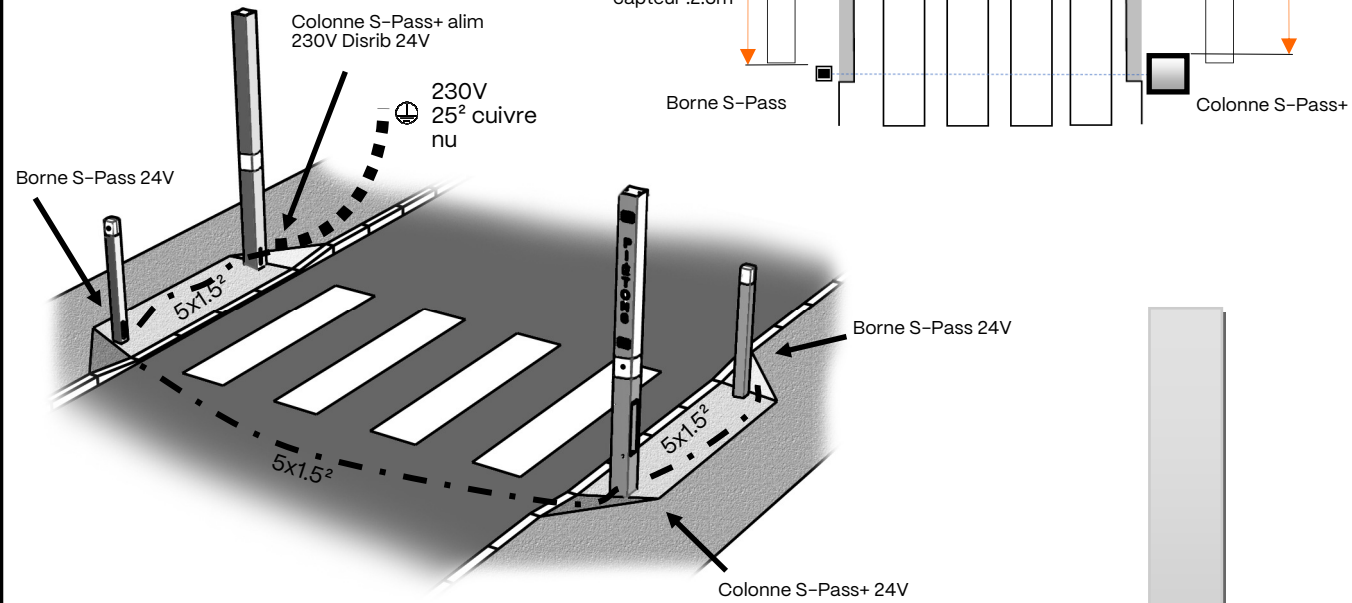
# I/ Implantation et pose

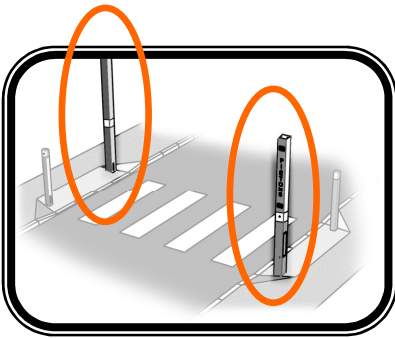
De manière optimale, les bornes doivent être installées en bordure du bateau, le faisceau ne devrait pas dépasser à l'extérieur du marquage.

**!**  
Distance borne/fil de l'eau :  
20 cm mini et 1m max  
Hauteur maxi du spot par rapport au fil de l'eau: 30cm

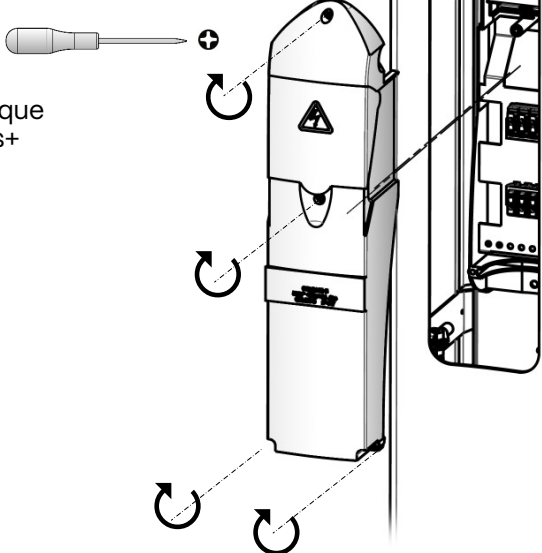
## SPOT BLEU:

- Ne pas fixer la source lumineuse
- Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 3.5 m ne soit pas attendu

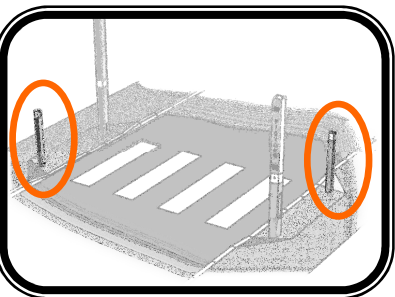




11

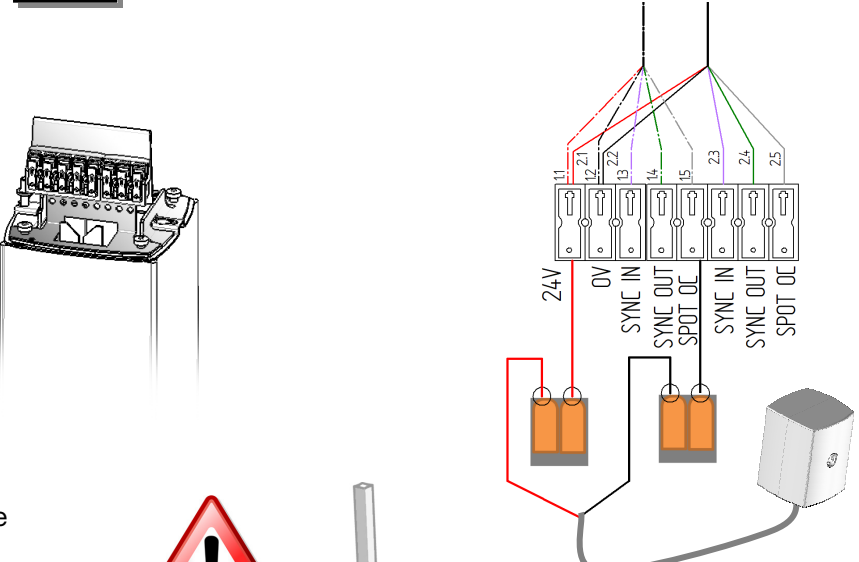


Refermer les coffrets de chaque colonne S-Pass+



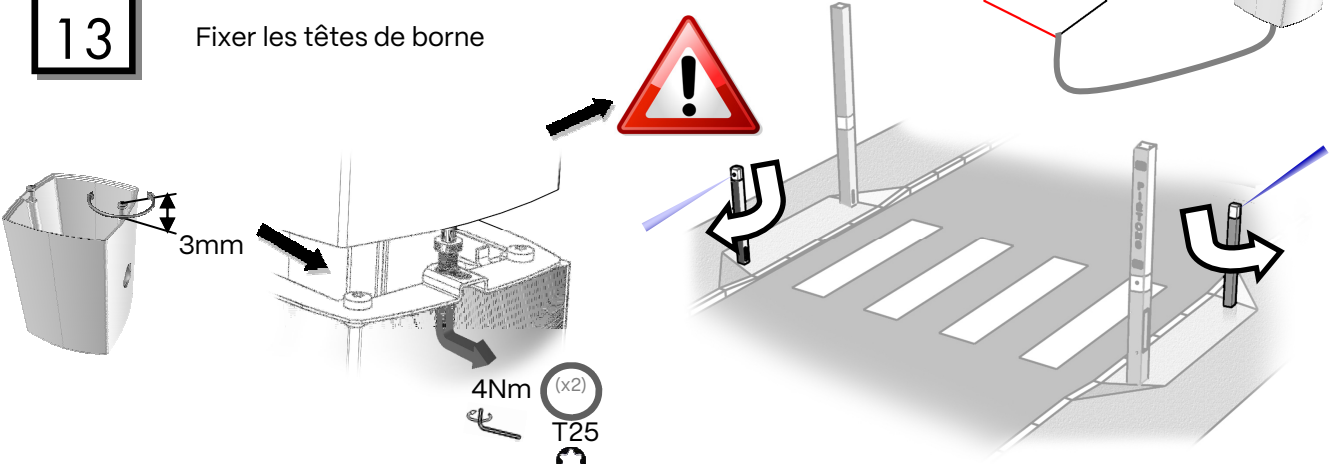
12

Connecter les têtes de borne S-Pass

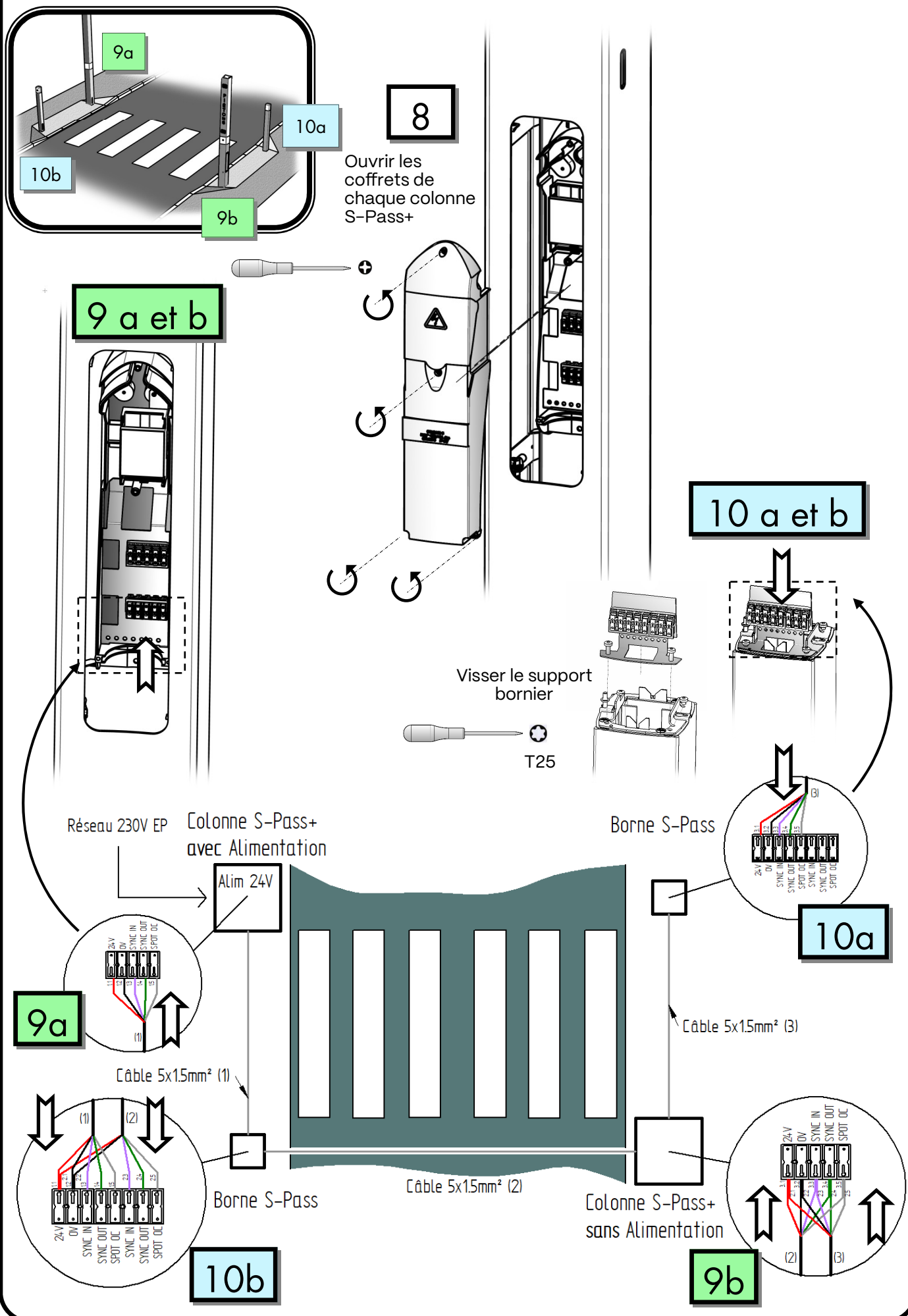


13

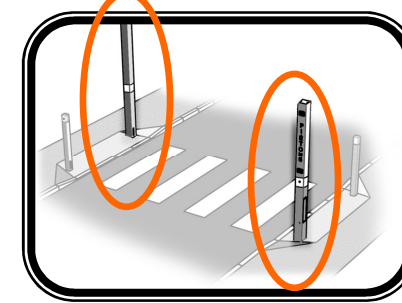
Fixer les têtes de borne



## 5/ Raccordement de l'ensemble S-Pass+

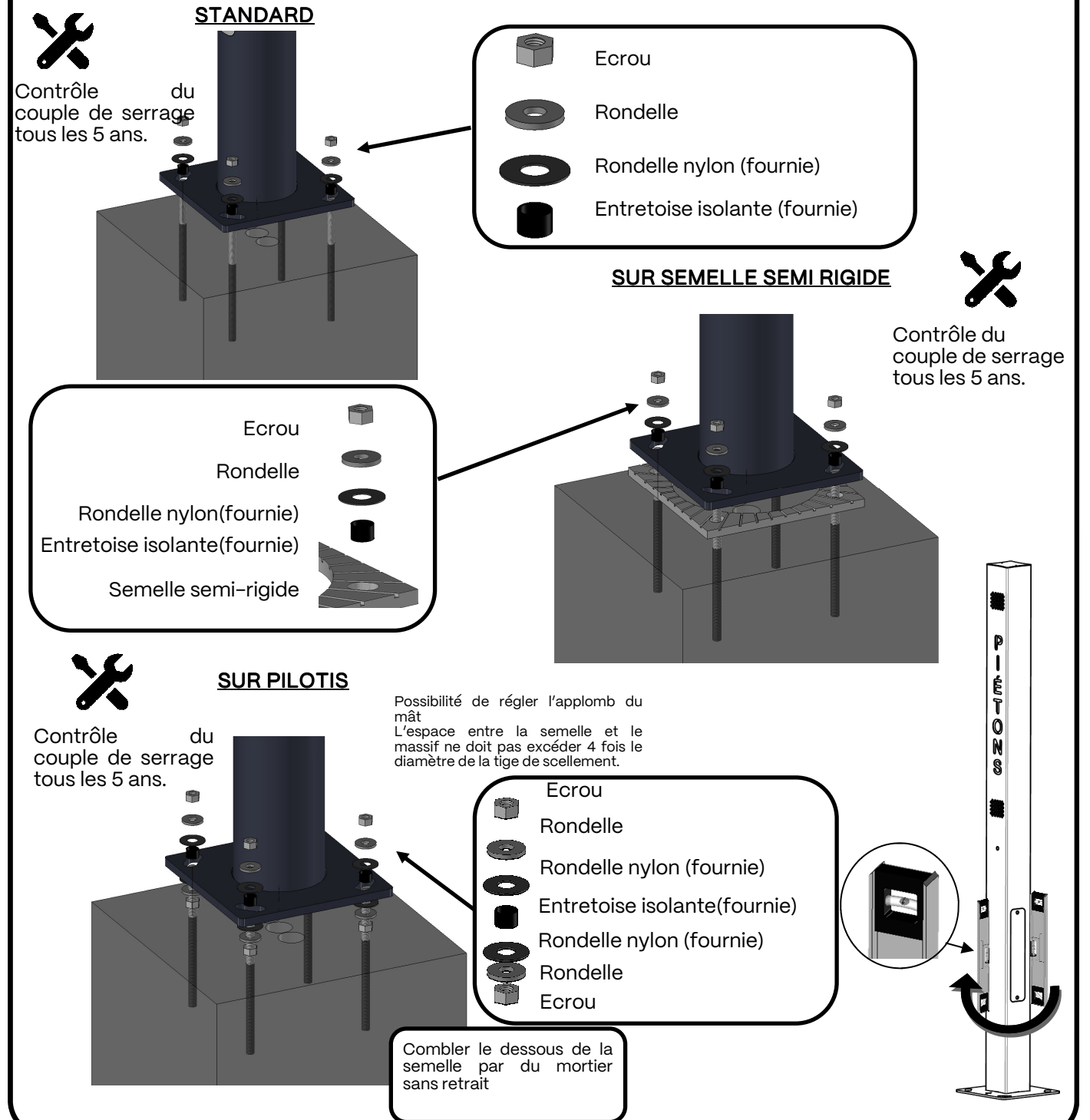


## 2/ Pose des colonnes S-Pass+

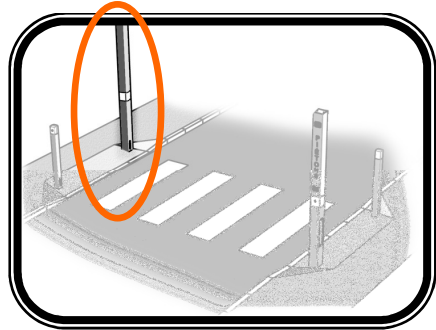


ATTENTION A L'ORIENTATION DE LA COLONNE : trappe d'accès câblage coté trottoir.

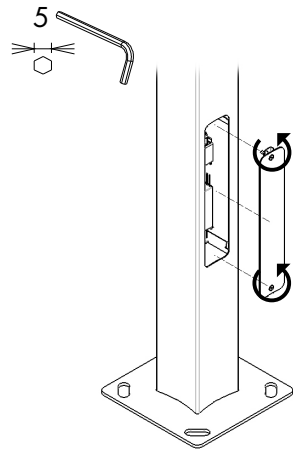
**1** Fixation:  
Serrer à la clé dynamométrique : (M24 : 559Nm).  
Isoler la semelle du mat des tiges filetées à l'aide des rondelles et des entretoises fournies.  
Tiges filetées d'ancrage non fournies  
Graisser les vis pour éviter toute corrosion.



### 3/ Connexion de la borne S-Pass+ alim 230V Distrib 24V

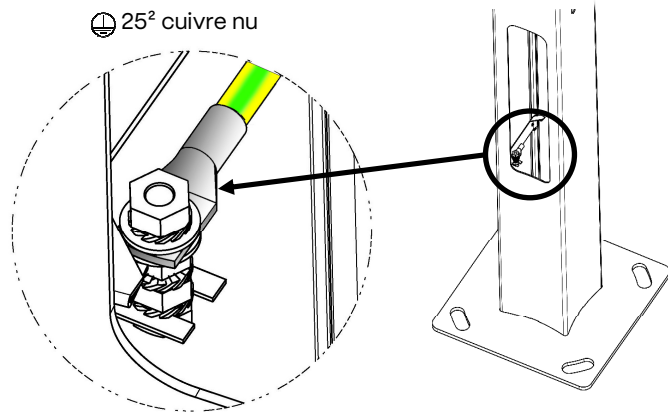


**2** Ouvrir la porte des deux colonnes

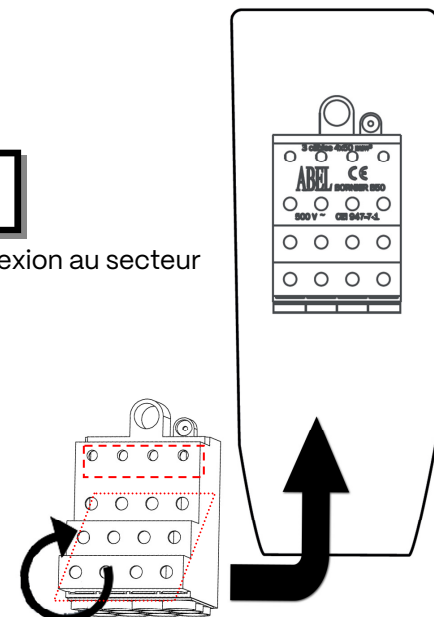


Les travaux d'installation électrique ne doivent être réalisés que par des personnes habilitées.

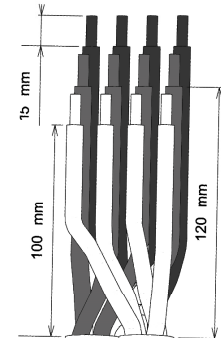
**3** Mise à la terre.



**4** Connexion au secteur

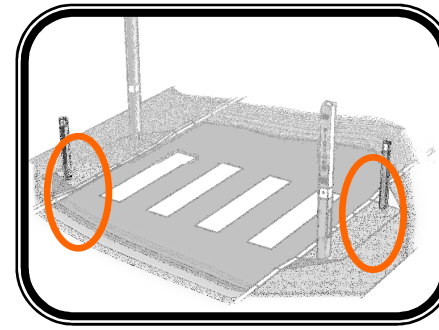


8 N.m max.

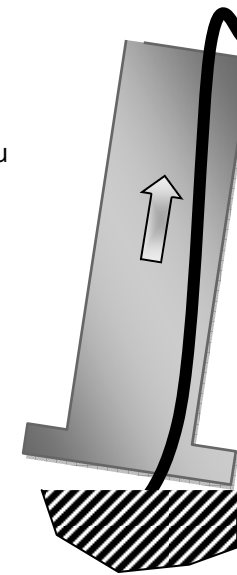


Capacité  
2 câbles de 4x35mm<sup>2</sup>  
ou 3 câbles de 4x25mm<sup>2</sup>  
suivant modèle

### 4/ Pose des bornes S-Pass



**5** Percer les massifs, et sceller les tiges filetées au scellement chimique. Faire passer les câbles dans la borne



**6** Aligner les bornes visuellement avec les colonnes

