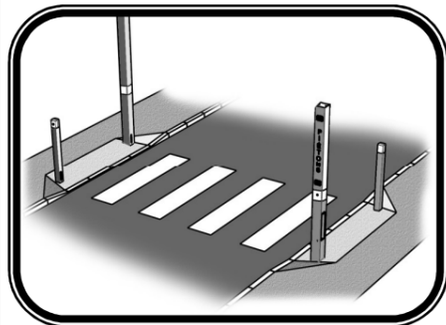


6/ Réglages

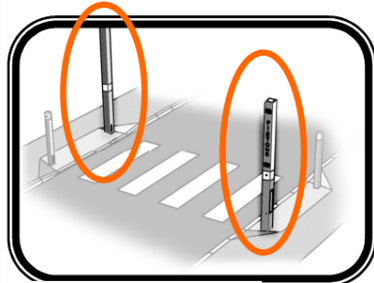
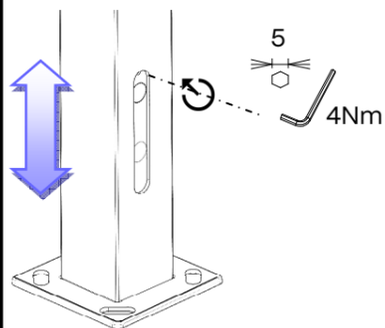


Les travaux sous tensions doivent être uniquement exécutés par des personnes habilitées!



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:

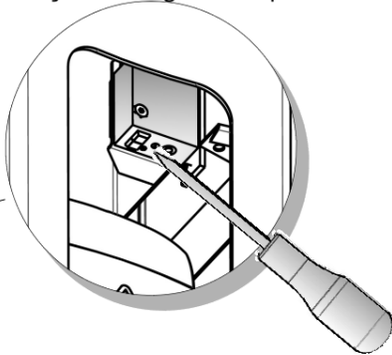
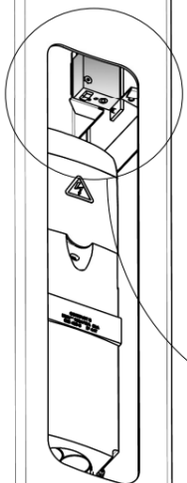
- voyant rouge + vert = détection
- voyant vert seul = pas de détection

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:

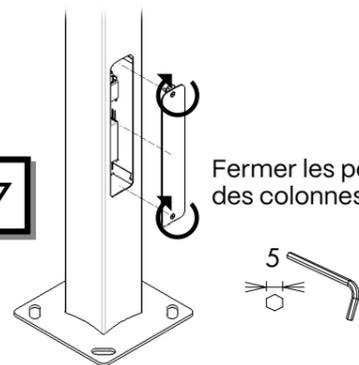
- voyant vert + orange = détection
- voyant orange seul = pas de détection



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



abel

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

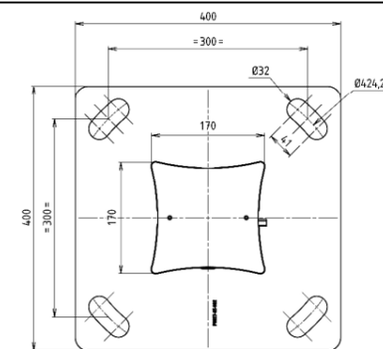
Ta25°C



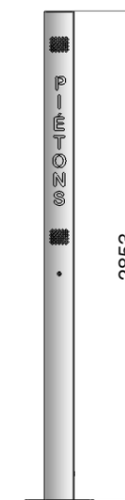
maintenance

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 ²

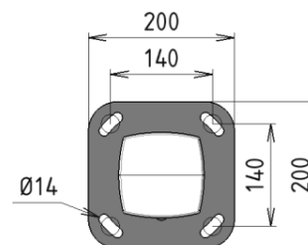


PLATINE DE FIXATION



Borne S-PASS(x2)

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



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 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)

Câblage

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

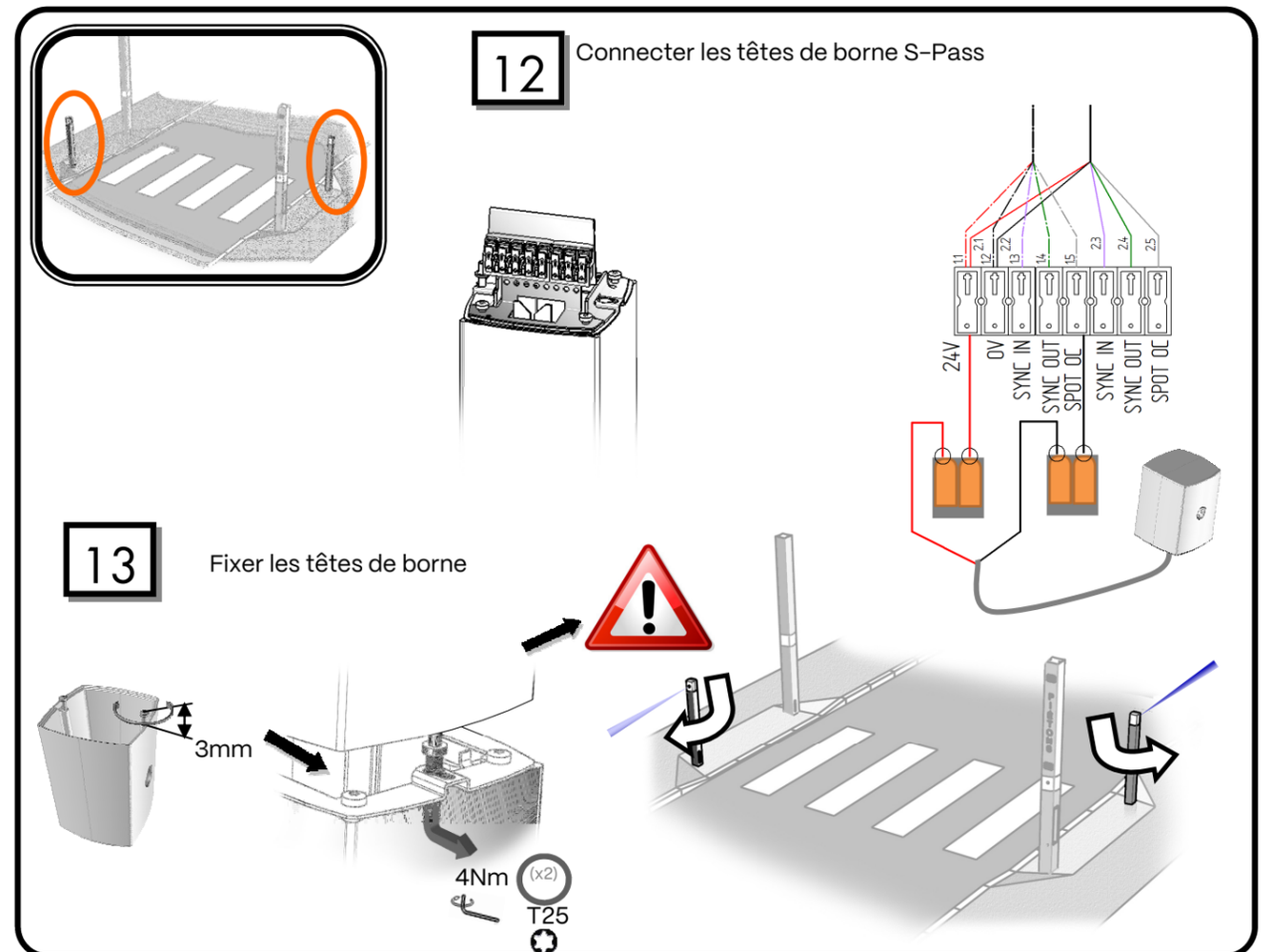
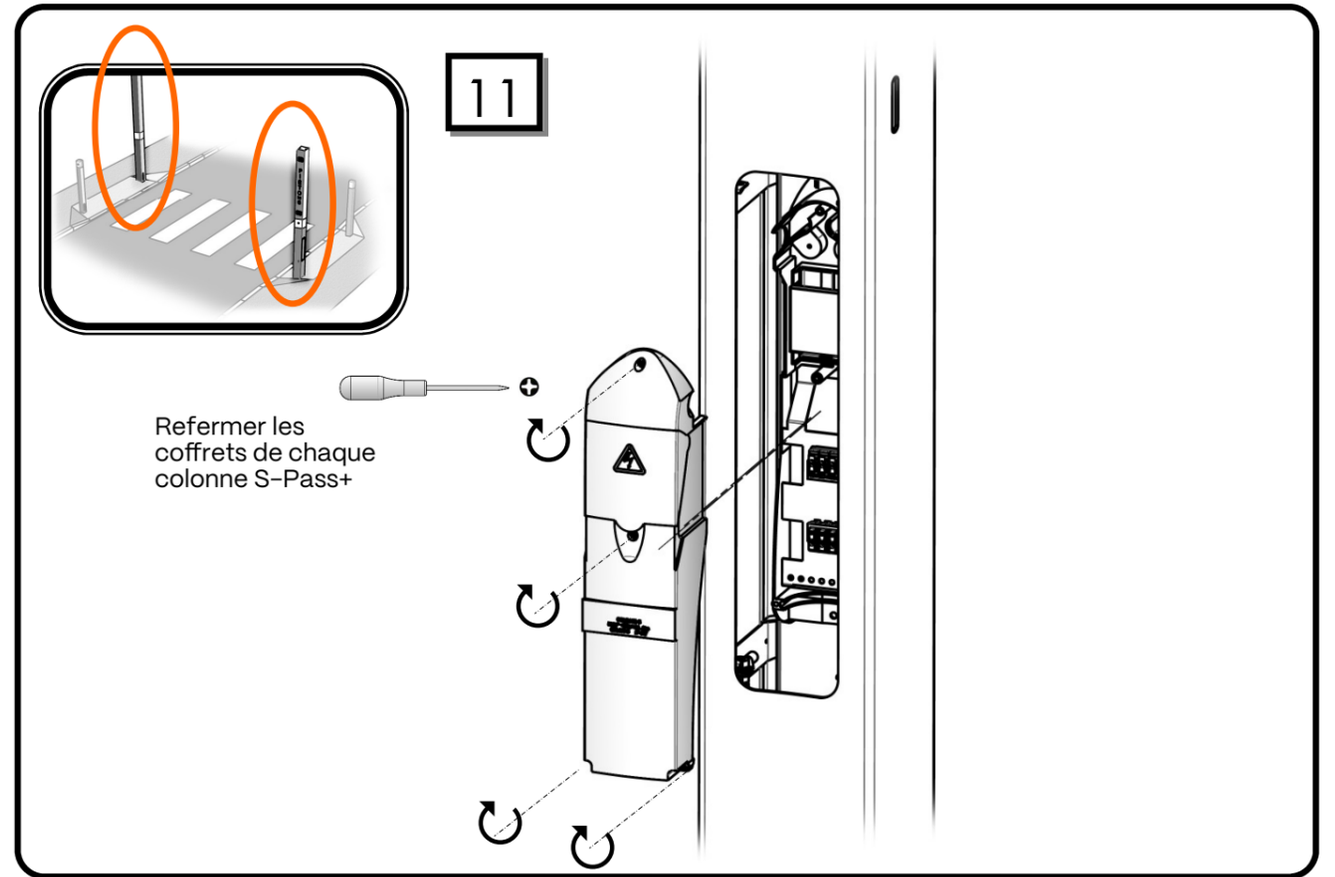
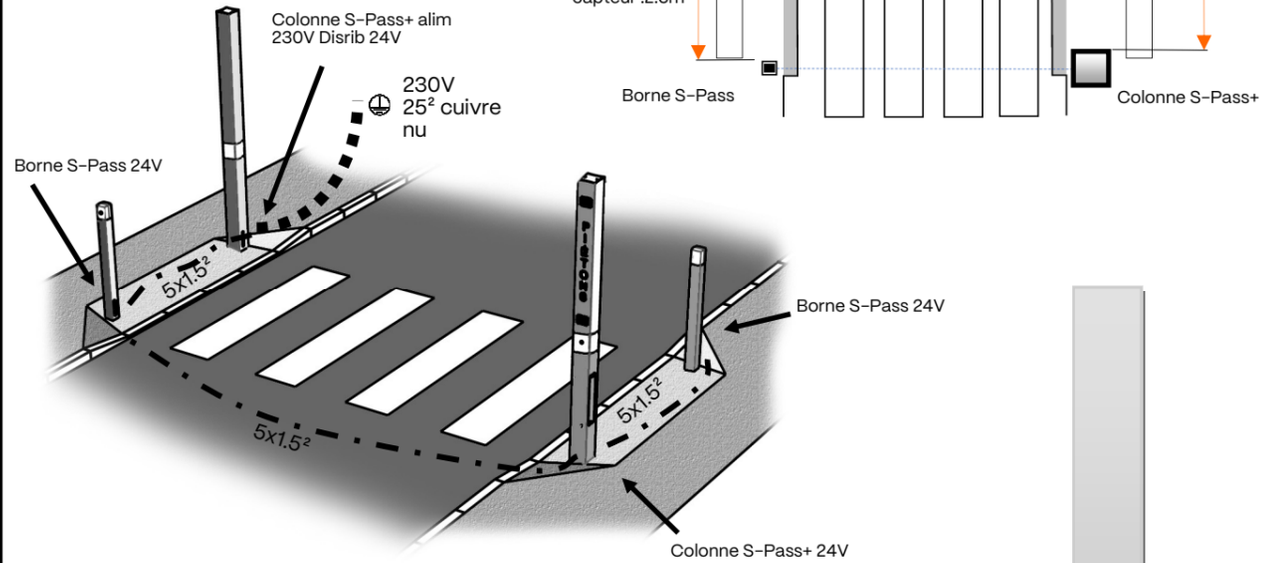
I/ Implantation et pose

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

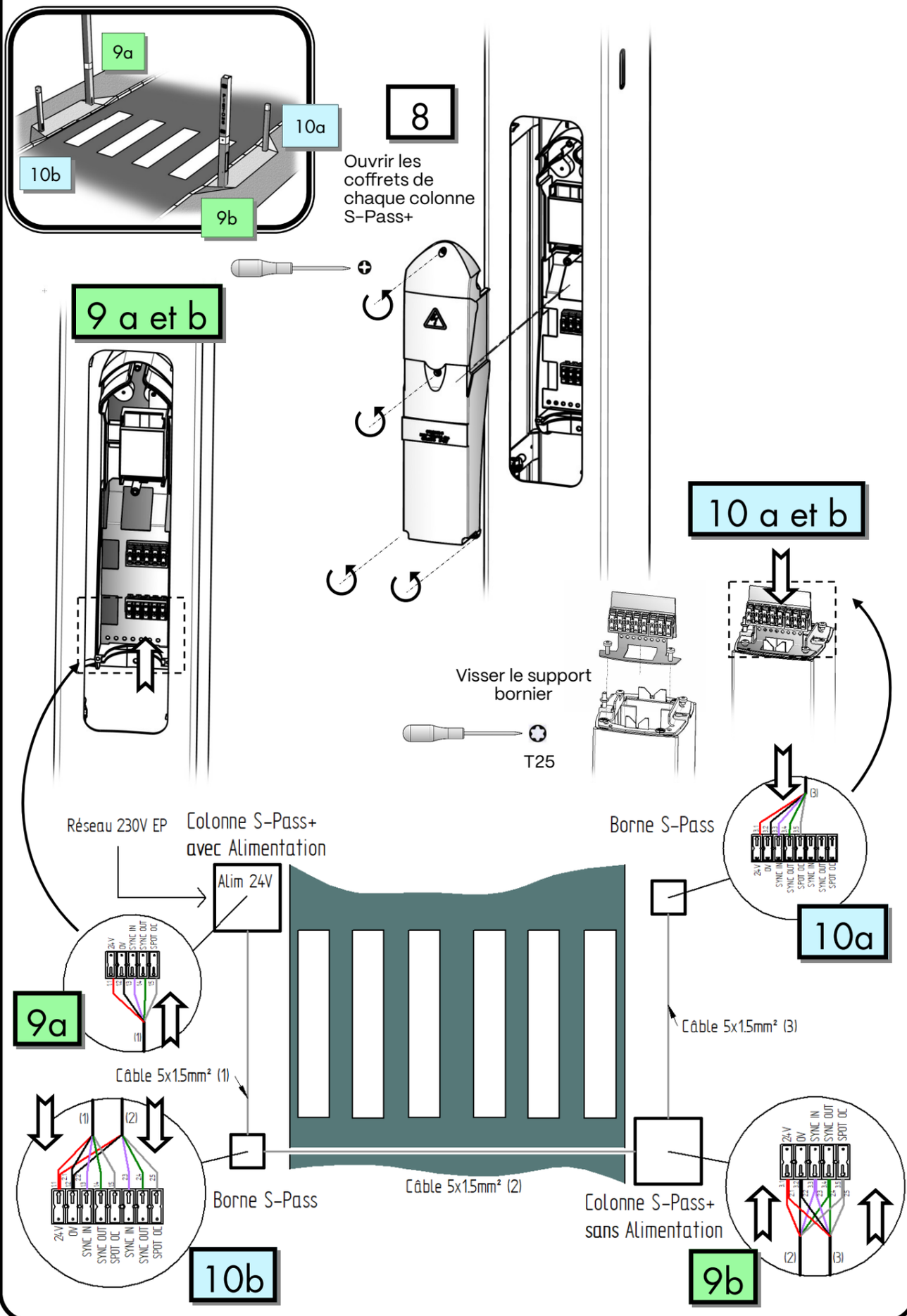
!
Distance borne/fil de l'eau :
20 cm mini et 1m max
Hauteur maxi du spot par rapport au fil de l'eau: 30cm

SPOT BLEU:

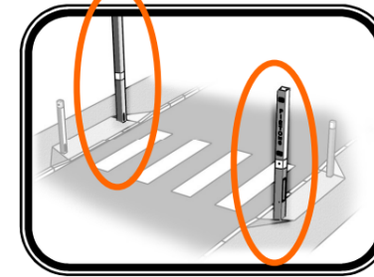
- Ne pas fixer la source lumineuse
- Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 3.5 m ne soit pas attendu



5/ Raccordement de l'ensemble S-Pass+

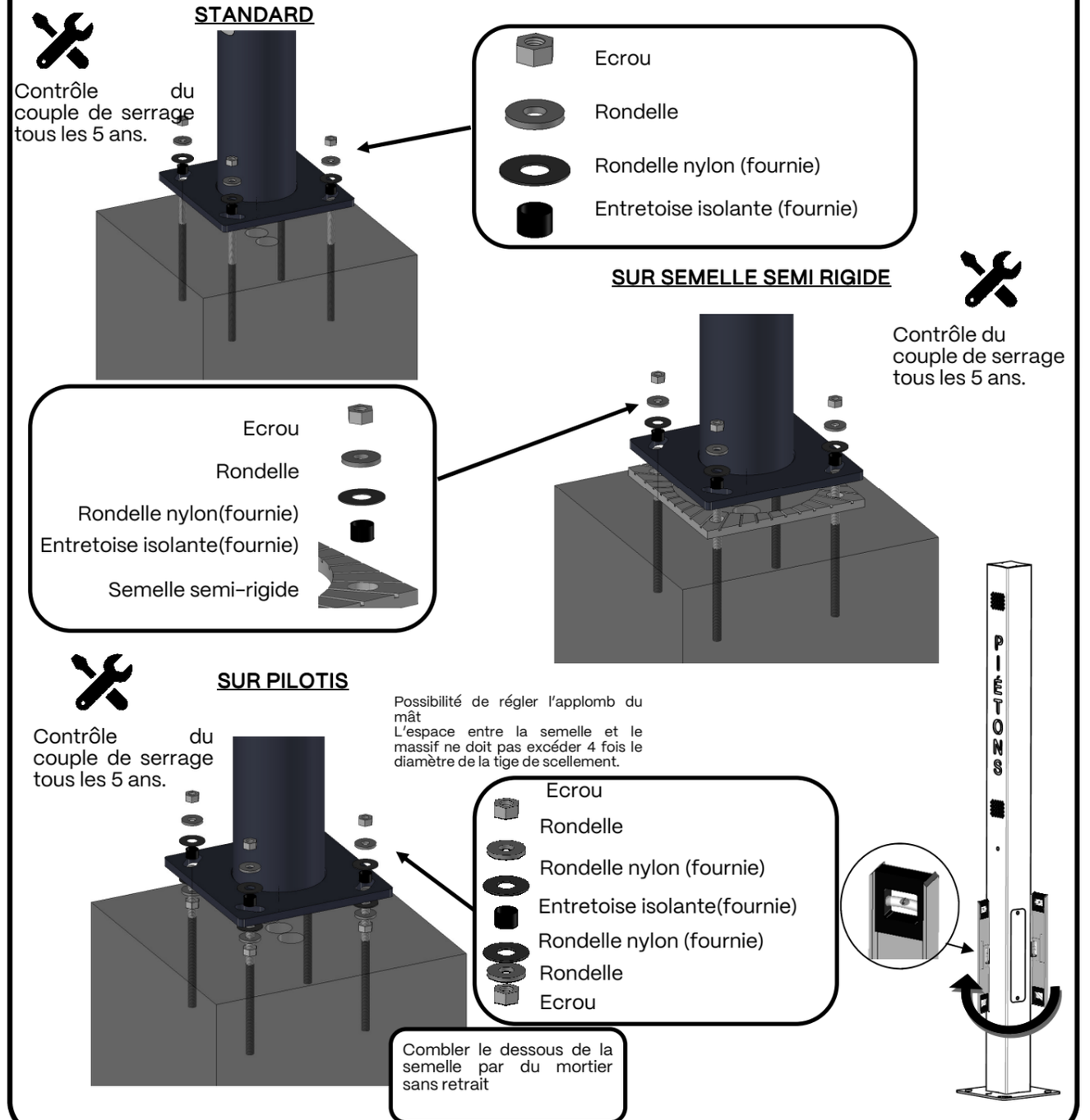


2/ Pose des colonnes S-Pass+

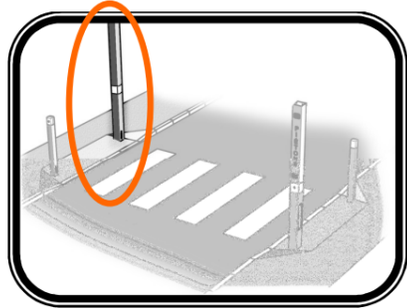


ATTENTION A L'ORIENTATION DE LA COLONNE : trappe d'accès câblage coté trottoir.

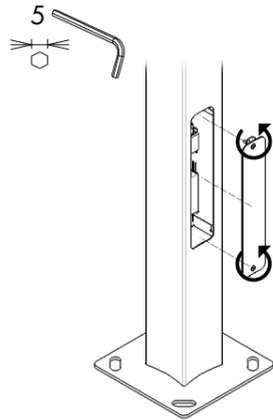
1 Fixation:
Serrer à la clé dynamométrique : (M24 : 559Nm).
Isoler la semelle du mat des tiges filetées à l'aide des rondelles et des entretoises fournies.
Tiges filetées d'ancrage non fournies
Graisser les vis pour éviter toute corrosion.



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

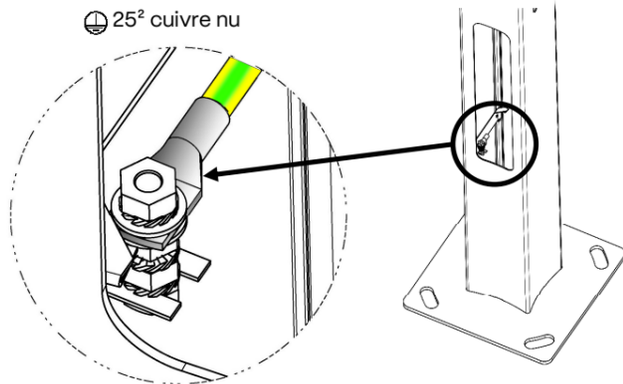


2 Ouvrir la porte des deux colonnes

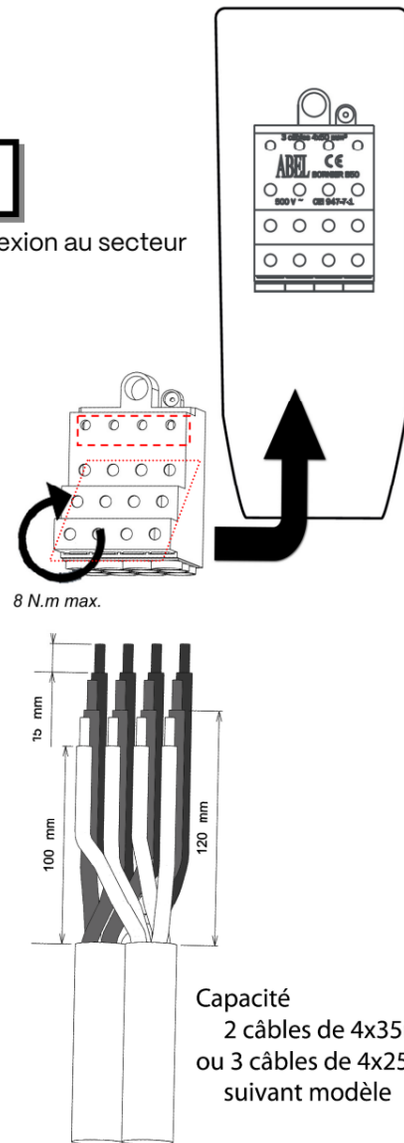


Les travaux d'installation électrique ne doivent être réalisés que par des personnes habilitées.

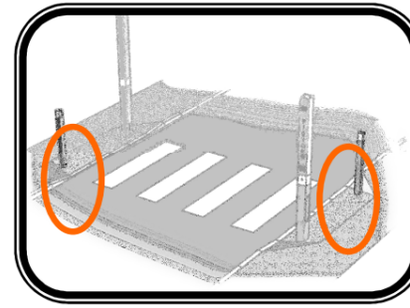
3 Mise à la terre.



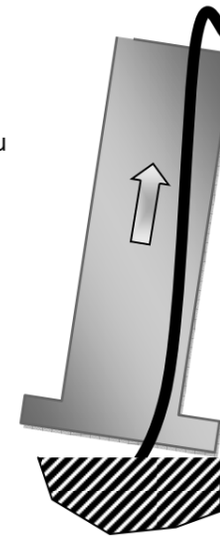
4 Connexion au secteur



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

