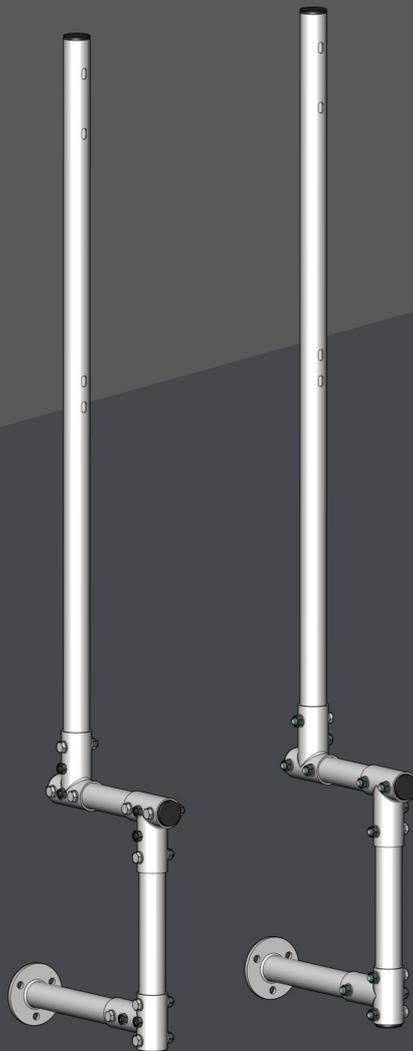


# IRVE - SYSTEME DE DISTRIBUTION POUR PARKING EXTERIEUR



Réf. GE282

## NOTICE D'INSTALLATION SUPPORT ARMOIRE SUR MURET



**PARK'ELEC**

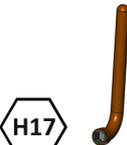
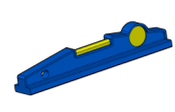
By **MICHAUD**  
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

## MONTAGE SUPPORT ARMOIRE SUR MURET

### NOTICE DE MISE EN OEUVRE

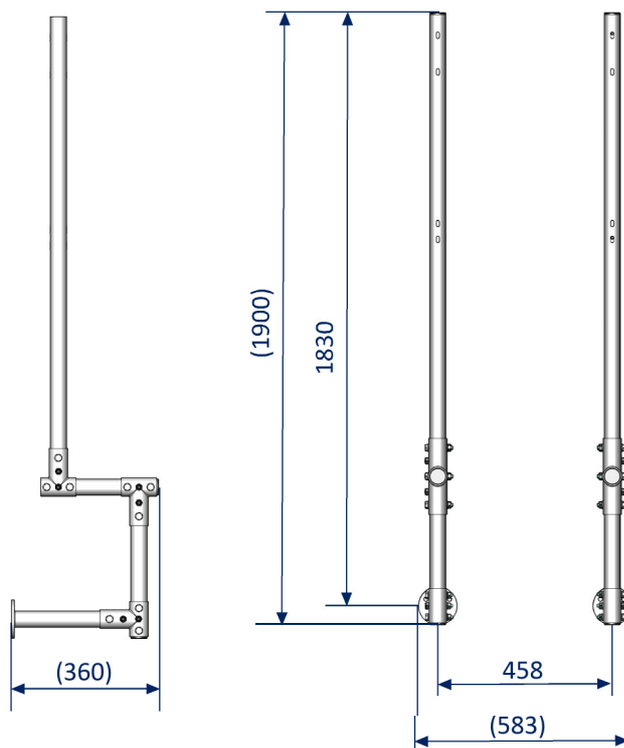
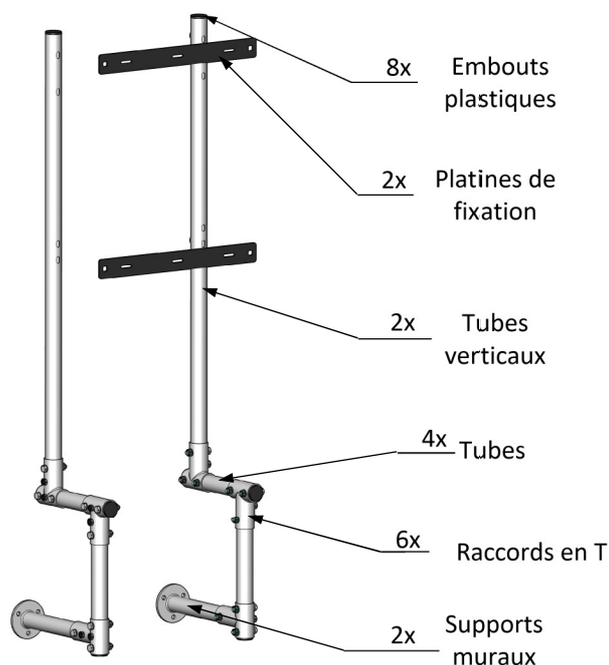
**⚠ Lire la notice de montage globale avant de lire cette notice. ⚠**  
**⚠ Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel. ⚠**

#### Outillage préconisé :

Perforeuse + Mèche	Disqueuse	Marteau	Clé à pipe	Marqueur	Niveau à bulle	Clé 6 pans
						

#### Description du kit :

Visserie pour platines	
	4x Vis tête HM8-30
	4x Ecrous frein M6
	4x Ecrous frein M8
	4x Rondelles M6
	8x Rondelles M8
	4x Cache-vis
	4x Vis tête CBL M6-15



#### Equipements de protection individuelle :



Gants manutention



Vêtement de travail



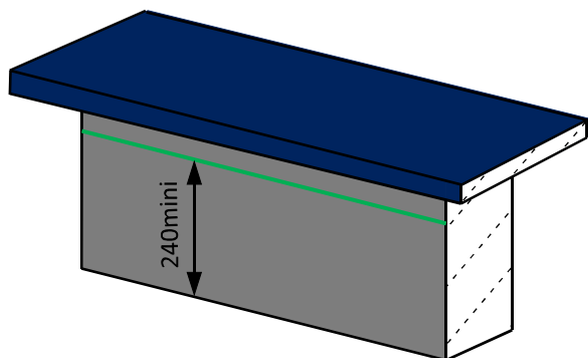
Masque de protection pour les yeux



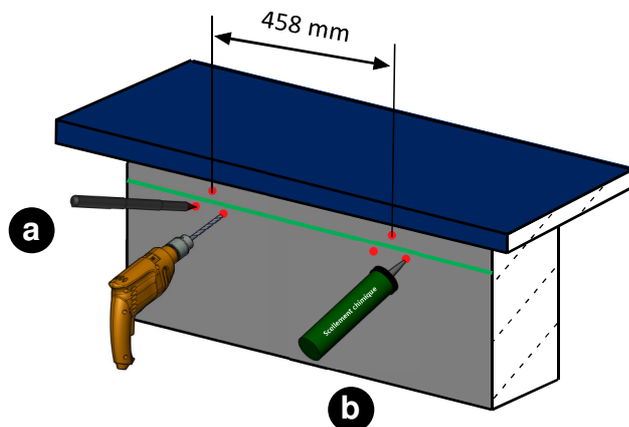
Chaussures de protection

## Installation :

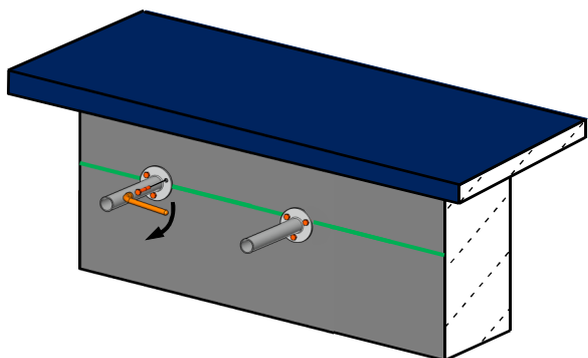
- 1 Réaliser le niveau de l'installation (cordeau traceur préconisé).



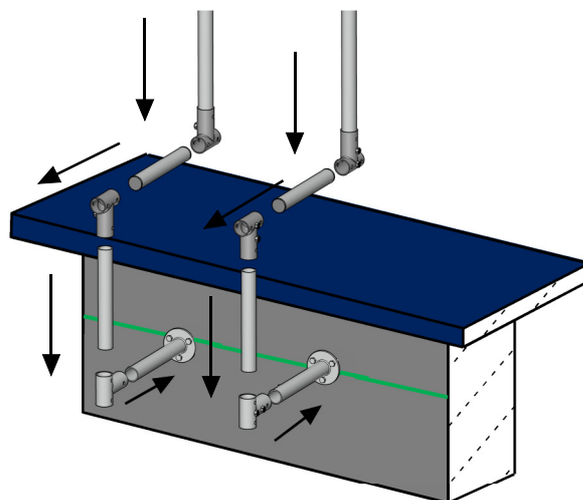
- 2
  - a Repérer les trous de fixation en utilisant le support mural comme gabarit puis percer les trous de fixation  $\varnothing 12$  du support mural.
  - b Injecter le scellement chimique et insérer les chevilles (non fournies).



- 3 Après séchage du scellement chimique, fixer les supports muraux.



- 4 Assembler les accessoires du kit sur les supports muraux afin de suivre le profil du muret en tenant compte de la position du cheminement du câble.



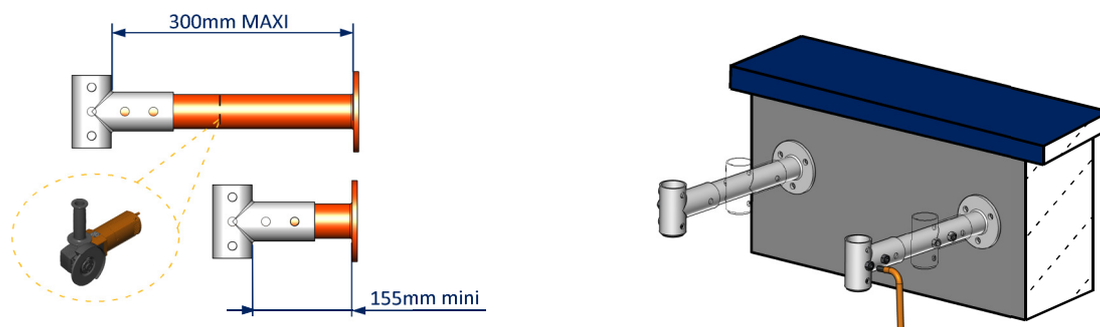
 Si besoin d'un réglage, réaliser le réglage suivant les étapes ci-dessous.

## Réglage du support :

Pour adapter le système à tout type de muret, les tubes seront coupés à des longueurs adaptées.

## 1 Réglage de la longueur :

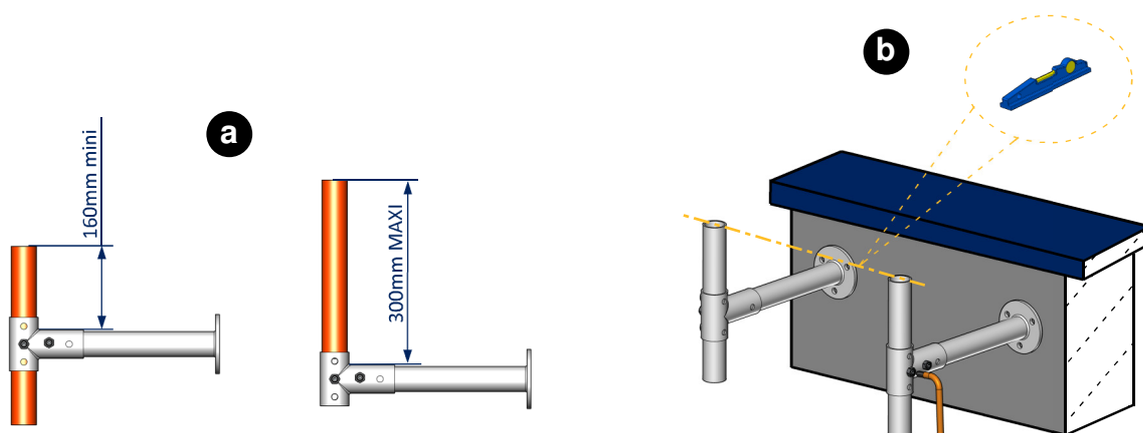
Pour régler la longueur avec le raccord en T (155 mm minimum), repérer l'emplacement puis couper le tube. Installer le raccord en T et serrer les vis de pression.



## 2 Réglage de la hauteur :

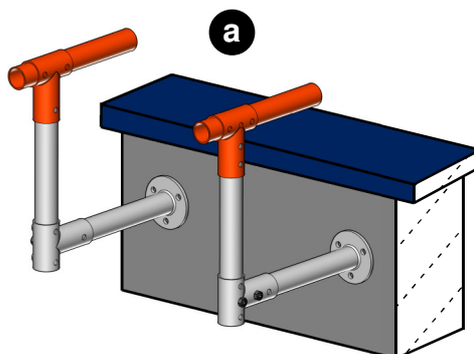
**a** Régler la hauteur avec le raccord en T (160 mm minimum). Puis serrer les vis de pression.

**b** Vérifier la planéité à l'aide d'un niveau.

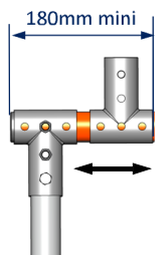


## 3 Réglage de la profondeur :

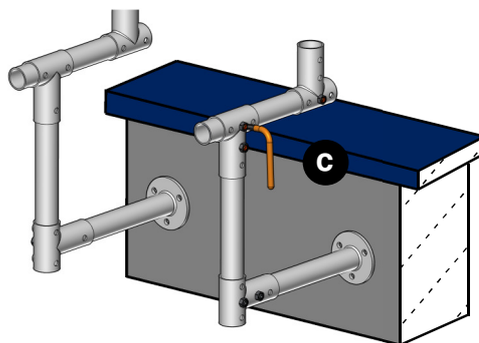
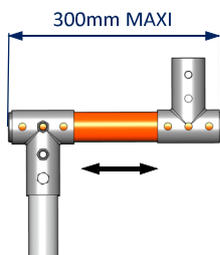
**a** Positionner le raccord en T avec le tube.



- b** Régler la profondeur avec le raccord en T (180 mm minimum).
- c** Serrer les vis de pression.

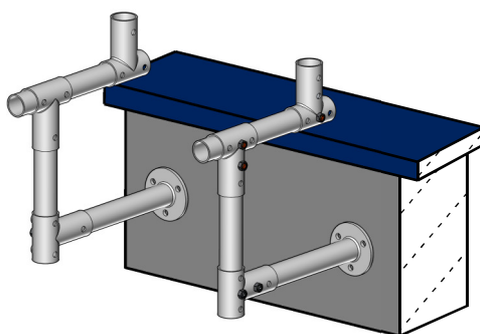


**b**



## 4 Réglage intermédiaire :

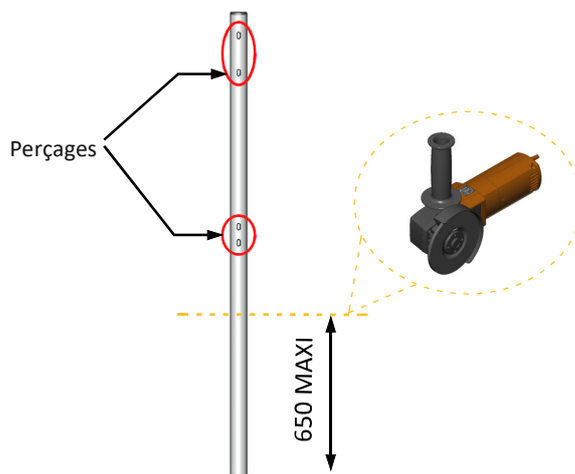
Faire le réglage en desserrant quelques vis de pression pour que le raccord en T repose sur le muret.



## 5 Réglage de la hauteur des tubes :

Ajuster la hauteur des tubes, puis les découper à la longueur souhaitée (650mm maximum).  
Visser les vis de pression.

 Attention de ne pas couper où se trouve les perçages.

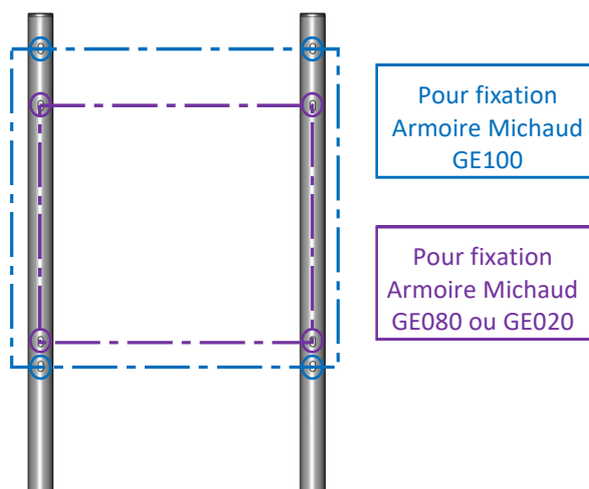
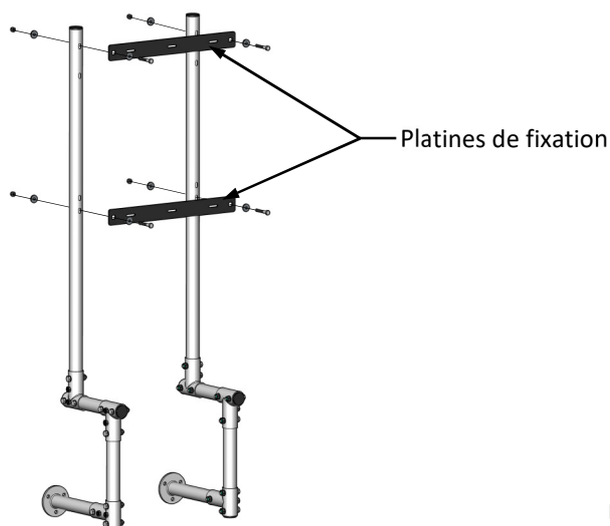




Pour le montage des armoires de recharge véhicule électrique : utiliser les accessoires et notices de montage correspondantes.

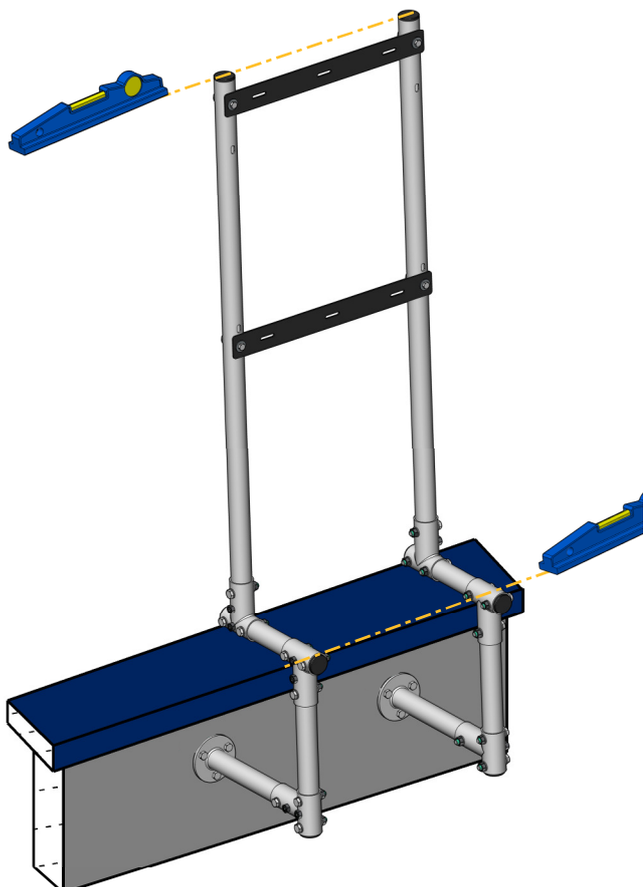
## 6 Accessoires :

- a** Le support est livré avec des platines de fixation kit (GE026) qui se fixent sur les pré-perçages. 2 positions sont possibles : - **Encastrement maximal installation GE100.**  
- **Encastrement minimal installation GE080 et GE020.**
- b** Fixer les platines sur l'armoire.
- c** Fixer les platines à l'aide des vis M8x60, rondelles et écrous aux bonnes positions. (voir la notice correspondante).

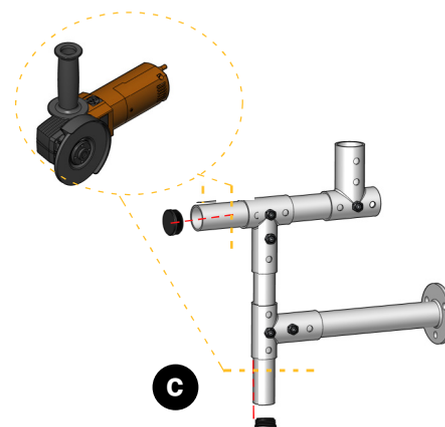


Pour toute autre armoire, adapter l'installation en reperçant

- 7** Une fois les réglages sont faits, vérifier la planéité à l'aide d'un niveau. Vérifier que toutes les vis de pression sont serrées.



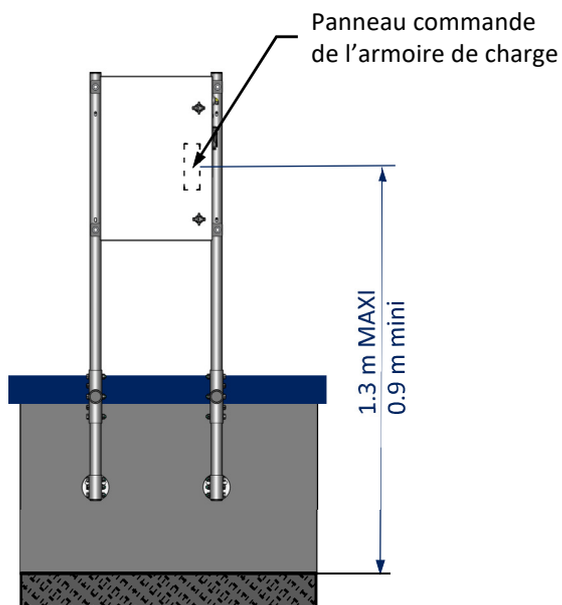
- 8** Découper les extrémités des tubes qui dépassent. Puis installer les bouchons.



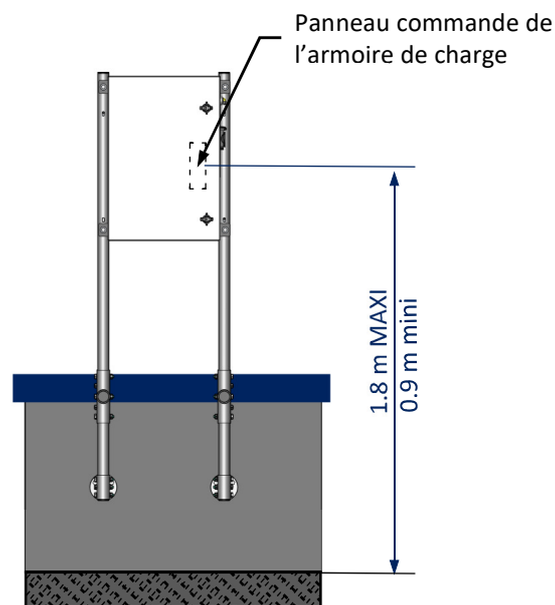


Le panneau commande de l'armoire de charge ne doit pas dépasser 1,3 m du sol dans le cas d'une installation pour les PMR. Dans le cas d'une installation hors PMR, le panneau commande de l'armoire de charge ne doit pas dépasser 1,8 m.

## Installation pour les PMR



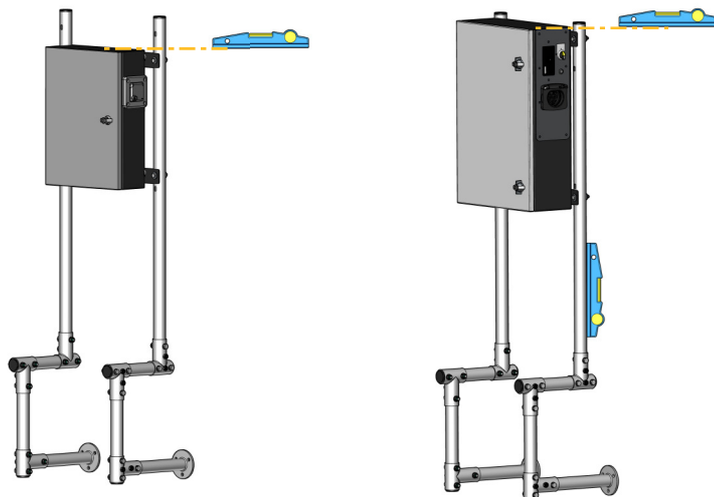
## Installation hors PMR



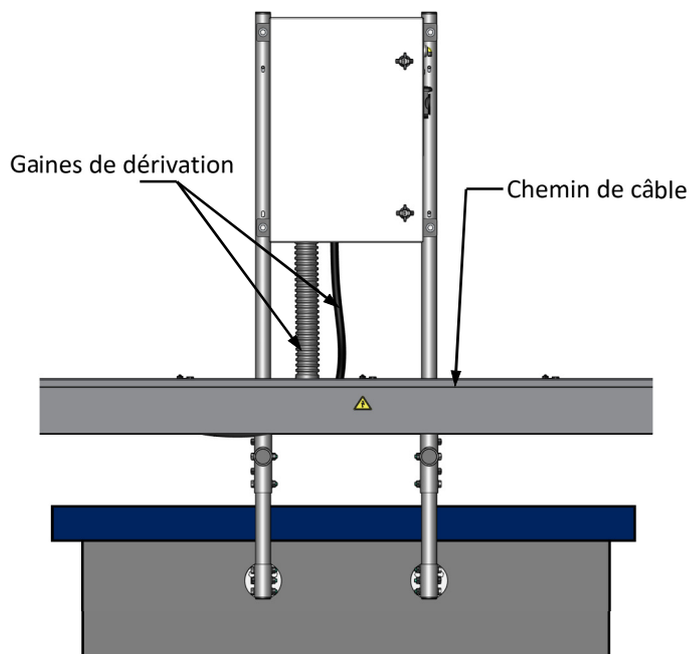
**10** Fixer l'armoire sur les platines avec les vis, rondelles, écrous et cache-vis. (voir la notice correspondante).

**11** Vérifier la planéité de l'armoire.

Armoires (GE020, GE080, GE100) montées avec les platines de fixation.



Installation complète : support armoire + armoire + chemin de câble et gaines de dérivation.



Il est nécessaire de raccorder le produit à la terre.

## RECYCLAGE DU PRODUIT :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.