

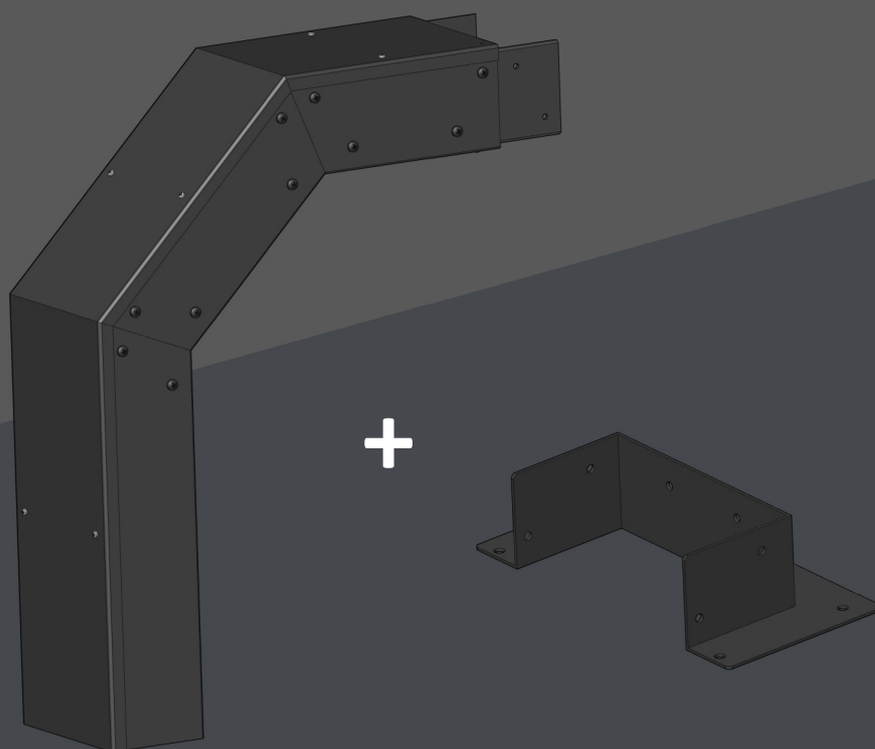
IRVE - SYSTEME DE DISTRIBUTION POUR PARKING EXTERIEUR



Réf. GE265
GE266

-
69 10 208

NOTICE D'INSTALLATION DE PIED D'ARRIVÉE



PARK'ELEC

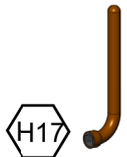
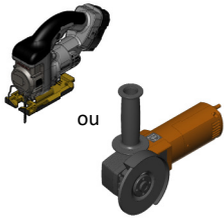
By **MICHAUD**
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

MONTAGE PIED D'ARRIVEE

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

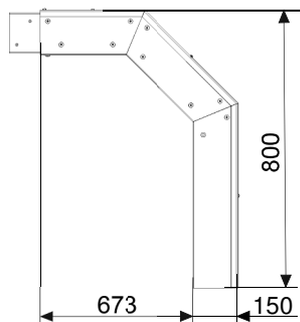
⚠ Lire la notice de montage globale avant de lire cette notice. ⚠
 ⚠ Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel. ⚠

Outillage préconisé :

Perceuse + Mèche Ø10	Clé à pipe isolée	Marqueur	Perforeuse + Mèche béton Ø12	Tournevis cruciforme PZ 2	Niveau	Scie sauteuse ou Disqueuse
						

Description du kit :

Pied d'arrivée



6x Vis M5



6x Cache-vis
scellables

Couvre joint



2x Vis M5

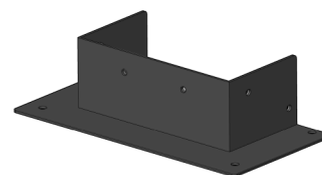


4x Rivets sapins



2x Cache-vis
scellables

Embase



6x Ecrus borgnes



6x Rondelles



6x Vis M8

Equipements de protection individuelle :



Gants isolants



Combinaison de travail



Masque de poussière



Masque protection
yeux



Chaussure de protection



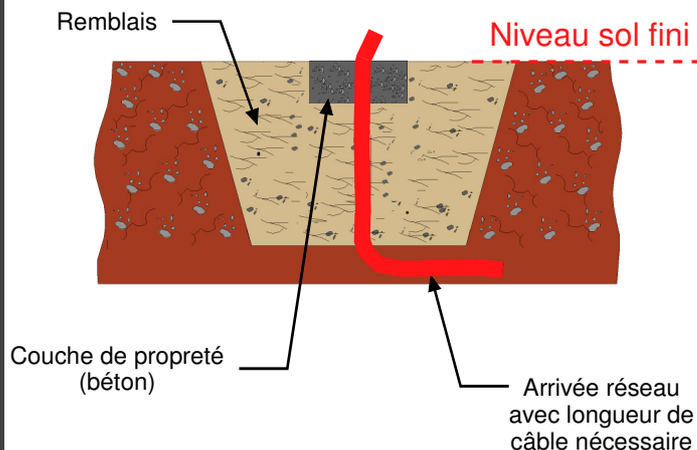
Casque

Installation

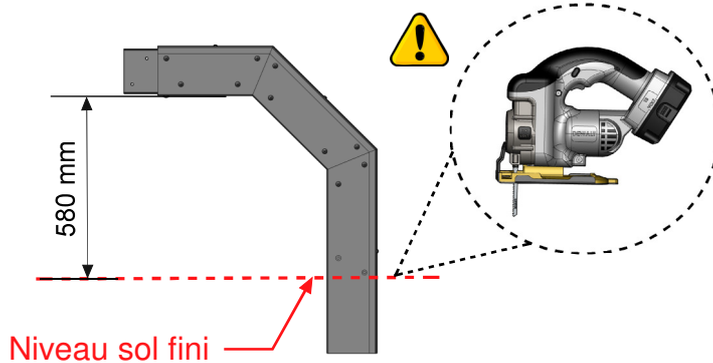
Il existe deux méthodes d'installation du pied d'arrivée :

Fixation sur socle béton (utilisation d'une embase) :

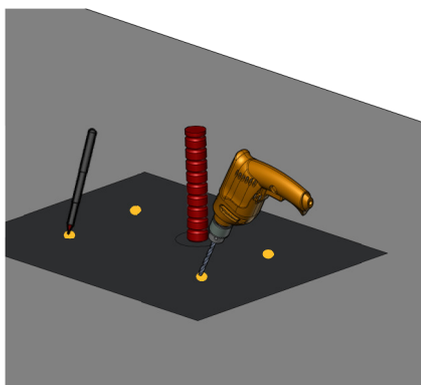
- 1** Préparer l'emplacement prévu, remblayer en cas de besoin puis couler un béton de propreté.



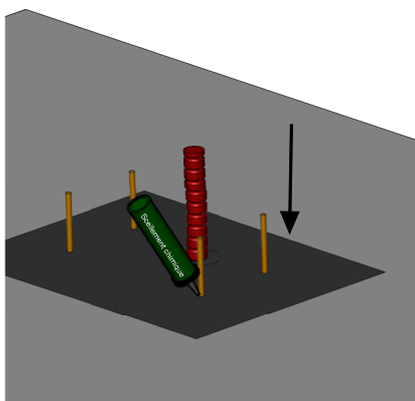
- 2** Si besoin, couper le pied d'arrivée à longueur à l'aide de scie sauteuse ou disceuse.



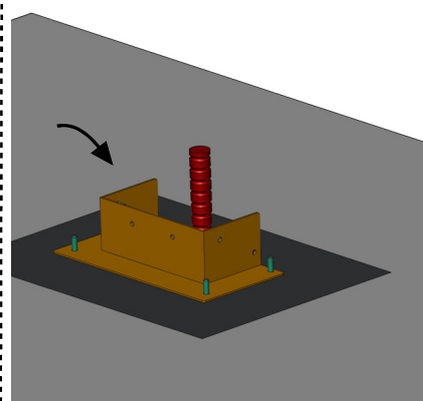
- 3** Repérer les emplacements des trous de fixation de l'embase en utilisant l'embase comme gabarit puis percer les trous $\varnothing 12$.



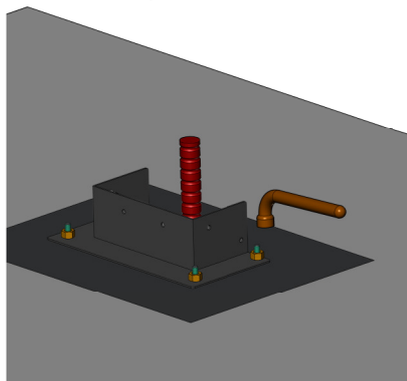
- 4** Injecter le scellement chimique puis introduire les tiges M10 (non fournies).



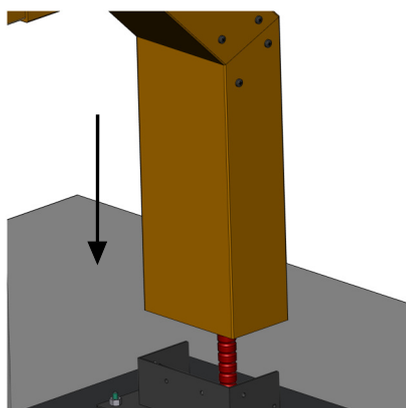
- 5** Poser l'embase correctement.



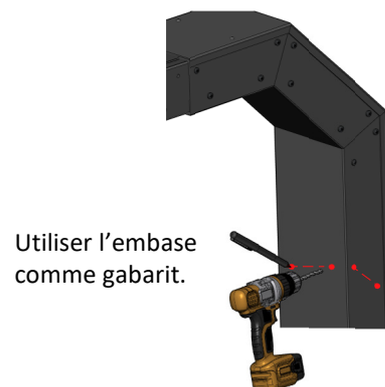
- 6** Serrer les écrous M10 (non fournis) de fixation avec une clé à pipe puis couper les morceaux des tiges qui dépassent les écrous et mettre des caches de protection.



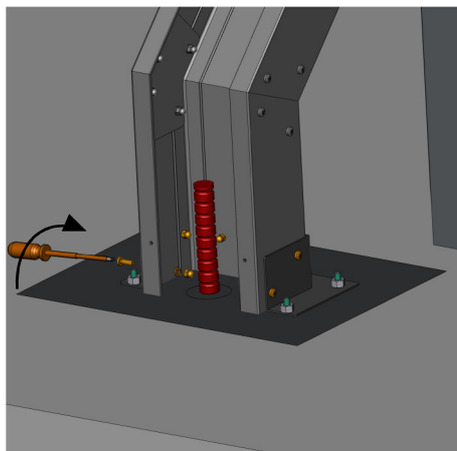
- 7** Mettre en place le pied d'arrivée



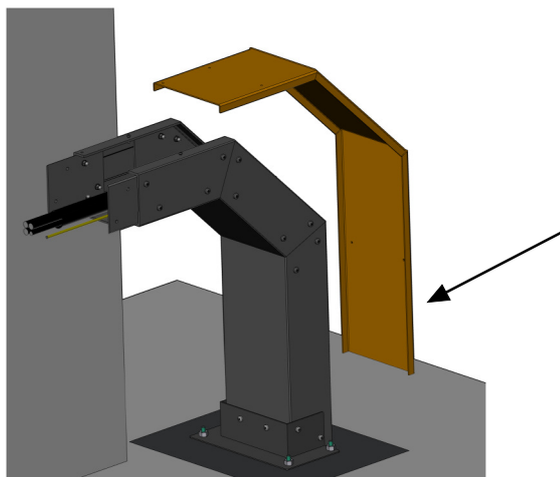
- 8** Marquer et percer les trous.



- 9** Serrer les boulons de fixation M8 (fournis) :
- Vis à l'extérieur
 - Ecrou borgne et rondelle à l'intérieur



- 10** Passer le câble d'arrivée du réseau 33-S-210 jusqu'à la partie horizontale du pied d'arrivée.

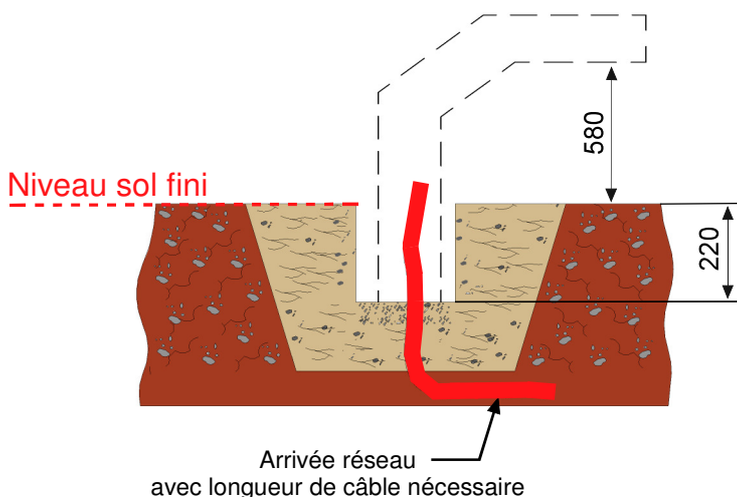


- 11** A la fin de pose du chemin de câble, remonter et fixer les couvercles avec les vis et les cache-vis scellables.

OU

Enfouissement dans le sol :

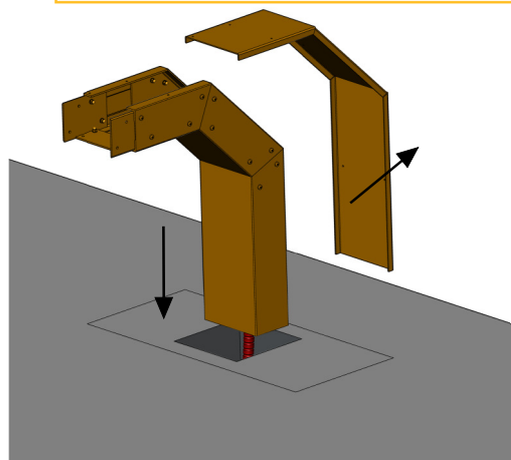
- 1** Creuser une fouille de 220 mm pour mettre en place le pied d'arrivée en respectant la cote 580 mm.



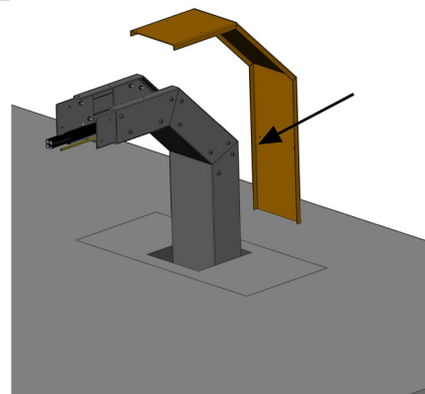
- 2** Démontez les couvercles et mettez en place le pied d'arrivée au sol.



Ne pas perdre les vis des couvercles.



- 3** Déterminer et couper le capot du pied d'arrivée au niveau du sol fini.
- 4** Passer le câble d'arrivée du réseau 33-S-210 jusqu'à la partie horizontale du pied d'arrivée.
- 5** A la fin de pose du chemin de câble, remonter et fixer les couvercles à l'aide des vis M5 et cache-vis scellables.
- 6** Remblayer pour combler les jeux et pour fixer le système.



RECYCLAGE DU PRODUIT :



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