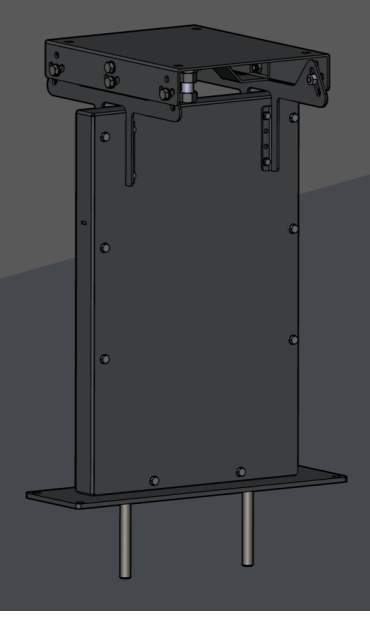
# IRVE - SYSTEME DE DISTRIBUTION POUR PARKING EXTERIEUR



Réf. GE261 GE263

69 10 194 69 10 210

# NOTICE D'INSTALLATION DU PIED DE BASE







## **MONTAGE PIED DE BASE**

# **NOTICE DE MISE EN OEUVRE**

Lire la notice de montage globale avant de lire cette notice.

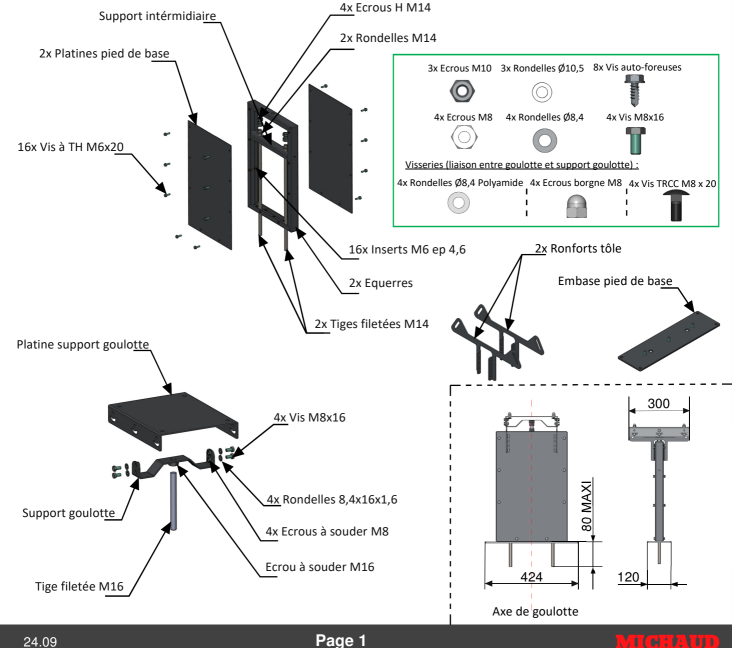


🚹 Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel. 🚹

## Outillage préconisé :

Clés à pipe	Marqueur	Perforeuse + Méche béton Ø12 et Ø16	Clé plate	Niveau
H8 H13 H10	/	+ 3	H21) H24)	60 mm + 0)

#### Description du kit:



### Equipements de protection individuelle :













Gants isolants Combinaison de travail Masque de poussière

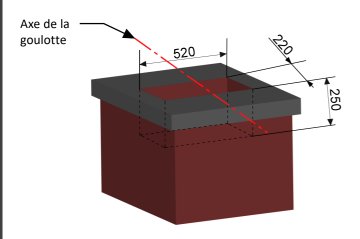
Masque protection yeux

Chaussure de protection

Casque

#### **Installation:**

- Creuser une fouille dans le sol en déterminant la profondeur selon le sol.
- Couler le béton.

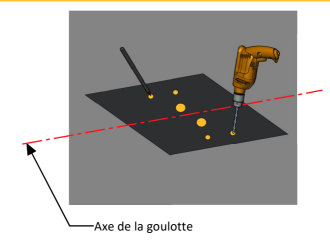


Tracer à l'aide de la platine de fixation les points de perçage et percer les trous de fixation.

4 trous Ø12 + 2 trous Ø16 pour tiges filetées.

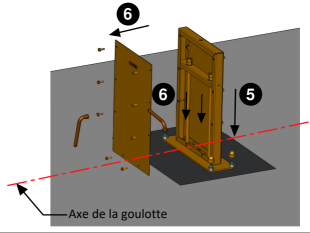


Centrer la platine de fixation sur l'axe de la goulotte.



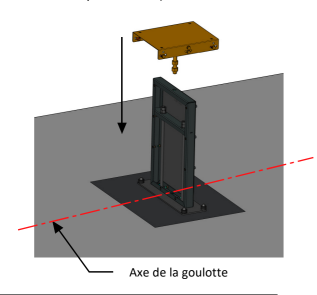
- Injecter du scellement chimique dans les trous Ø12. Introduire de 30mm les tiges M10 et laisser prendre le scellement chimique.
  - Axe de la goulotte
- Installer la platine de pied, puis serrer les 4 écrous M10.
- Démonter l'une des plaques de pied de base puis descendre les 2 tiges filetées dans les 2 perçages Ø16 contenant le scellement chimique.

Fixer le pied sur la platine du pied à l'aide des écrous sur les 3 goujons M10 présents sur la platine de pied.

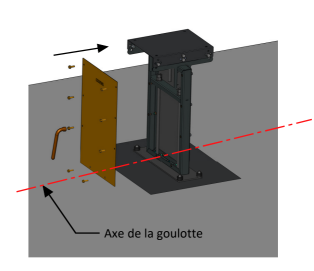


# PARK'ELEC

Installer le support goulotte sur le pied de base et serrer les écrous M16 de fixation. (Pour faire le réglage voir les étapes ci-desous).

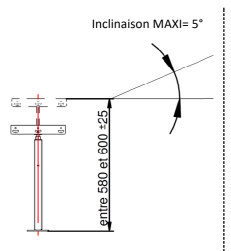


Après séchage du scellement chimique, serrer les écrous des deux tiges M14 puis remonter la plaque du pied de base.

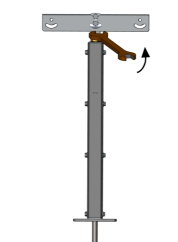


## Réglage hauteur :

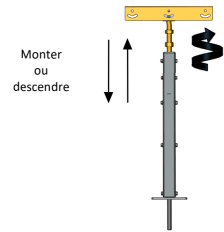
Régler les hauteurs et l'inclinaison afin de respecter le niveau de la goulotte.



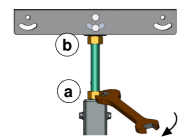
Desserrer les deux écrous de serrage.



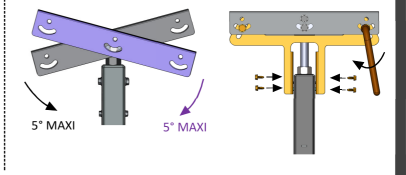
Tourner le plateau pour le déplacer vers le niveau approprié.



- Serrer l'écrou inférieur afin de bloquer le plateau en hauteur.
  - **b** Serrer l'écrou supérieur afin de bloquer l'orientation du plateau.



A la fin de la mise à niveau de la goulotte, installer le renfort pied de base avec les vis auto-foreuses et serrer les boulons.



#### **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.