

PARK'ELEC

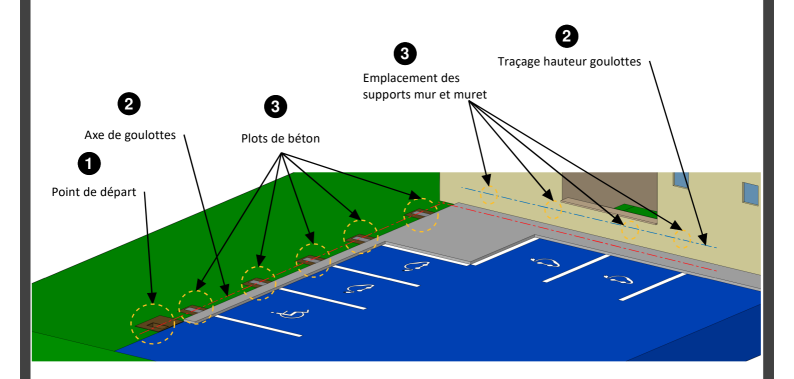
Plan de pose et traçage :

Réaliser un plan de pose de l'installation en prenant compte :

- 1 Localiser le point de départ, en prenant en compte l'emplacement de la JAS du réseau et les futurs points de charges.
- 2 Tracer le cheminement du câble suivant le nombre et les emplacements des places de parking (hauteur à prévoir, axe de la goulotte et obstacle...).
- Tracer les plots de béton au sol pour accueillir le pied de base du système en élévation et repérer l'emplacement des supports mur et muret.
- 4 Localiser la terminaison.



- . Type de support pour la goulotte à déterminer par l'installateur.
- . Dans le cas d'une place "PMR", il est important de vérifier la hauteur pour l'accessibilité aux armoires de recharge.
- . Il est important d'éviter si possible les découpes du chemin de câble et d'être vigilant au calepinage.
- . Pour tous les raccordements aux installations extérieures, s'assurer que les matériels résistent à l'environnement (UV et températures).



Préparation préalable :

- Couler les plots béton.
- Tracer l'axe de la goulotte.

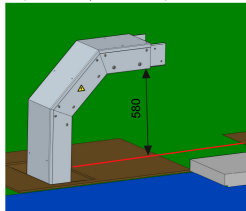
PARK'ELEC

Installation

Repérer le niveau de l'installation et l'axe de la goulotte (cordeau traceur préconisé).

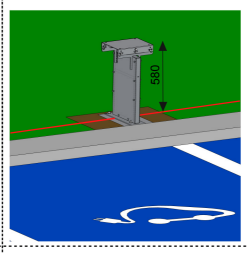
Installer le pied d'arrivée au niveau de la fouille où se trouve l'arrivée du câble d'alimentation.

(Voir notice pied d'arrivée)



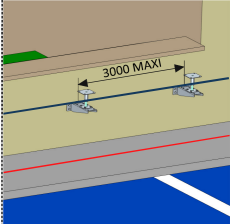
Installer les pieds de base pour le système en élévation tous les 3m maximum.

(Voir notice pied de base)

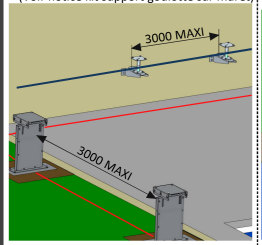


3 Sur mur, installer les supports de la goulotte tous les 3 mètres maximum.

(Voir notice kit support goulotte sur mur)

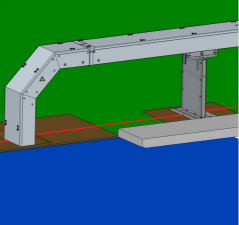


4 Sur muret, installer le support de goulotte tous les 3 mètres maximum.
(Voir notice kit support goulotte sur muret)



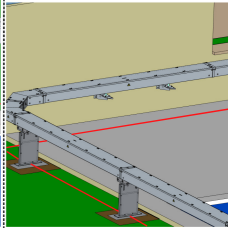
5 Installer le chemin de câble sur le pied d'arrivée.

(Voir notice kit chemin de câble)

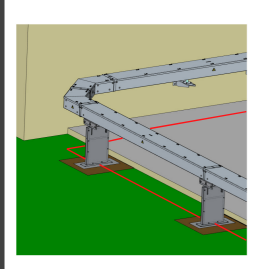


6 Installer le chemin de câble sur les supports.

(Voir notice kit chemin de câble)

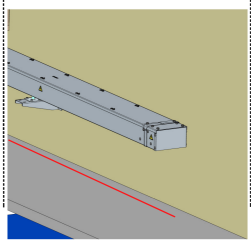


7 Installer un accessoire si nécessaire. (Voir notice kit chemin de câble)



8 Terminer un tronçon par un embout.

(Voir notice kit chemin de câble)



Passer les câbles d'alimentation et de dérivation individuelle puis fermer les couvercles, installer les couvre-joints et mettre en place les scellés.

(Voir notice kit chemin de câble)

