



Charge Amps **Halo Pole Mount**

Manuel d'installation

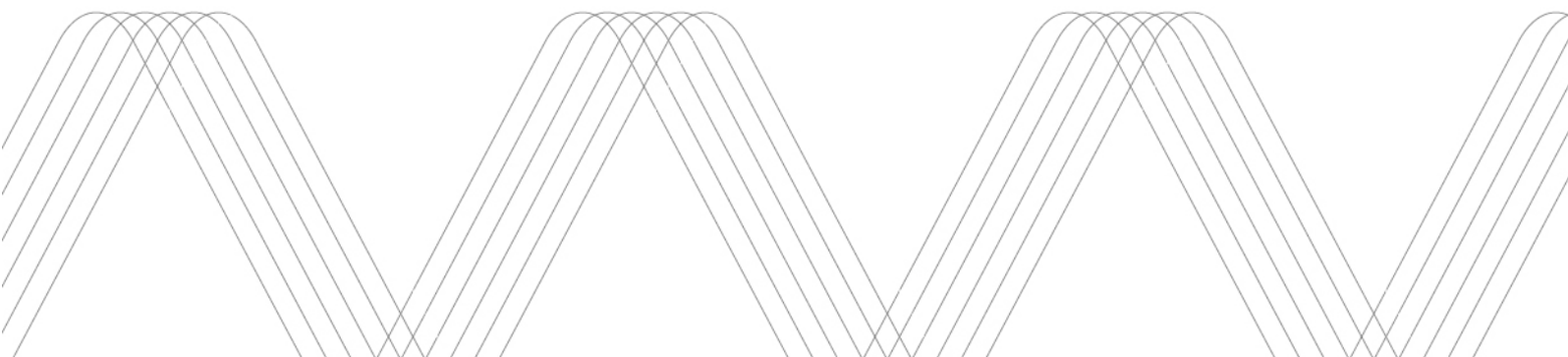


Table des matières

À l'attention de l'installateur.....	3
Concernant la fixation sur poteau Halo Pole Mount.....	3
Contenu du colis.....	3
À prévoir par l'installateur	4
Avant de commencer l'installation	4
Outils nécessaires	4
Installation de la fixation sur poteau Halo Pole Mount.....	5
Installation de la station de charge Halo	13
Droits	14

À l'attention de l'installateur

Ce manuel d'installation est prévu pour les installateurs certifiés de fixations sur poteau Halo Pole Mount. Il décrit comment installer le produit de façon sûre et correcte.

L'installation peut être réalisée uniquement par un installateur certifié qui respecte :

- les consignes de sécurité de base pour une installation sûre et correcte
- les directives d'installation locales, régionales et nationales
- les instructions données dans ce manuel d'installation pour la fixation sur poteau Halo Pole Mount

Concernant la fixation sur poteau Halo Pole Mount

Halo Pole Mount élargit la gamme de montages possibles et vous permet de monter votre station de charge sur un poteau standard, de diamètre 60 mm. La fixation est adaptable aux poteaux faisant jusqu'à 61,0 mm.

Contactez votre fournisseur pour en savoir plus sur les possibilités offertes par votre fixation sur poteau Halo Pole Mount.

Contenu du colis

- Fixation sur poteau Halo Pole Mount
- Kit d'installation, sac contenant 3 vis M6 x 12, 1 vis M5 x 8, 1 rondelle d'arrêt M5, 4 vis M4 x 16, 1 clé
- Manuel d'installation

À prévoir par l'installateur

- Disjoncteur différentiel (au choix)
- Bornier sur rail (au choix)
- Les outils précisés dans la section suivante

Avant de commencer l'installation

Vérifiez que les conditions d'installation sont bonnes et que vous avez tout le matériel nécessaire à portée de main. L'installation doit être effectuée selon les instructions fournies dans le présent manuel, tout en respectant les fondamentaux de la sécurité.

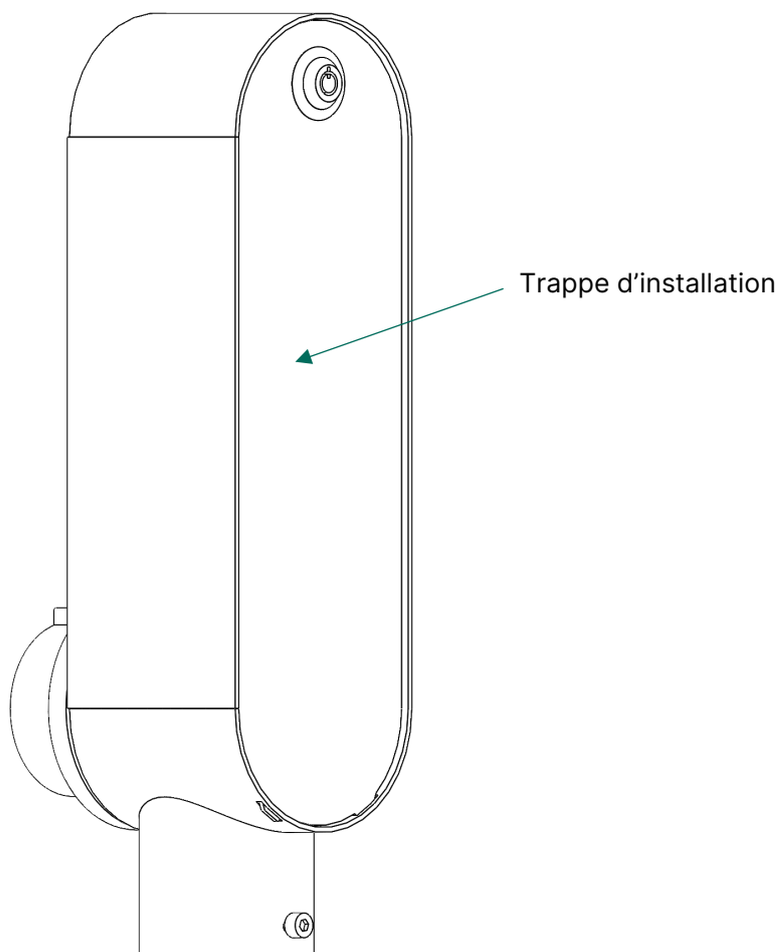
Outils nécessaires

Les outils suivants sont nécessaires pour réaliser l'installation :

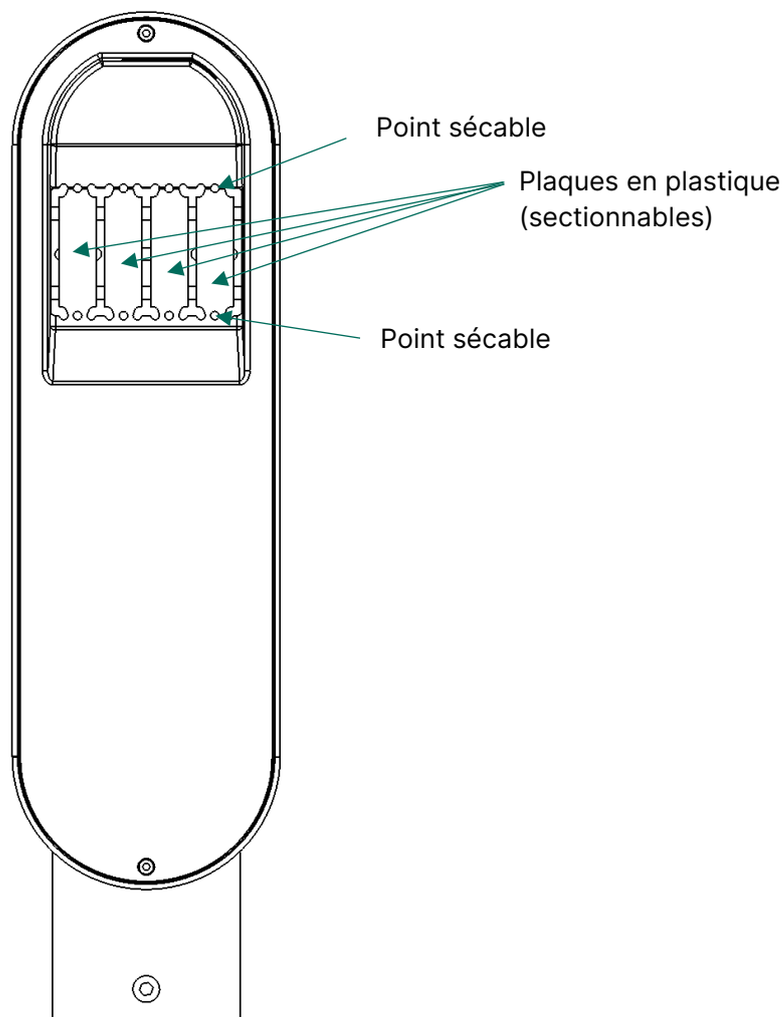
- Couteau
- Tournevis Torx des tailles suivantes :
- TX10 (vis M3)
- TX20 (vis M4)
- TX25 (vis M5)
- TX30 (vis M6)

Installation de la fixation sur poteau Halo Pole Mount

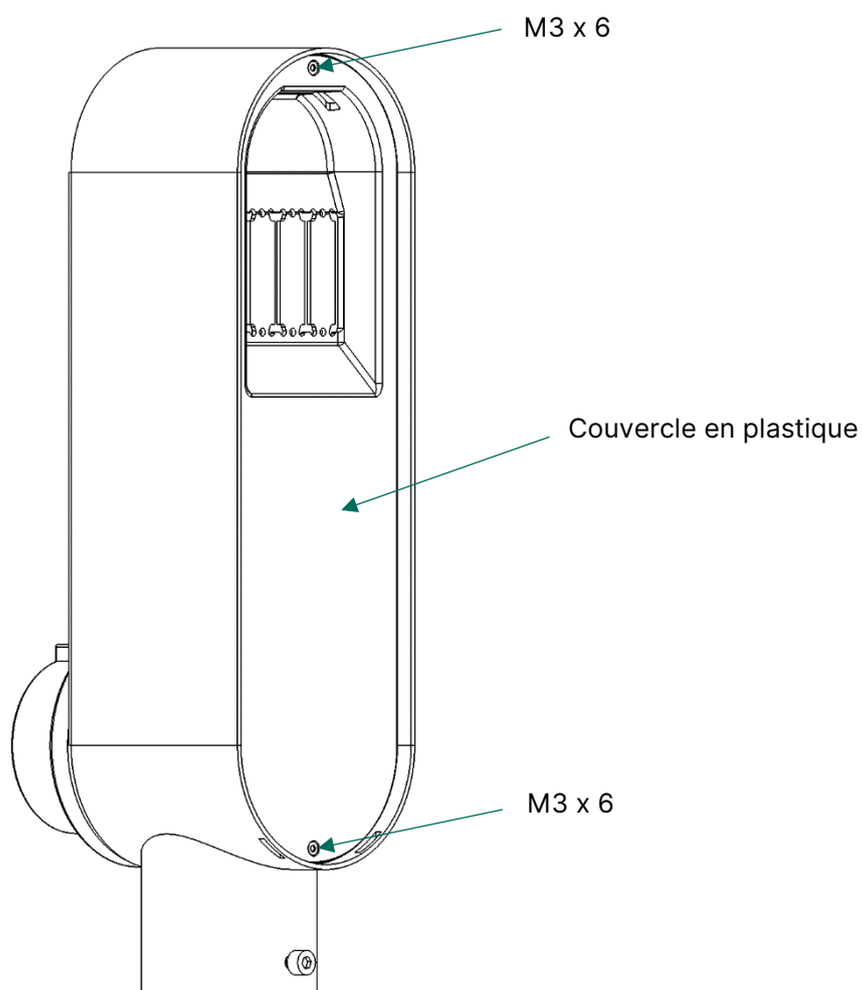
Assemblez et installez Halo Pole Mount ainsi :



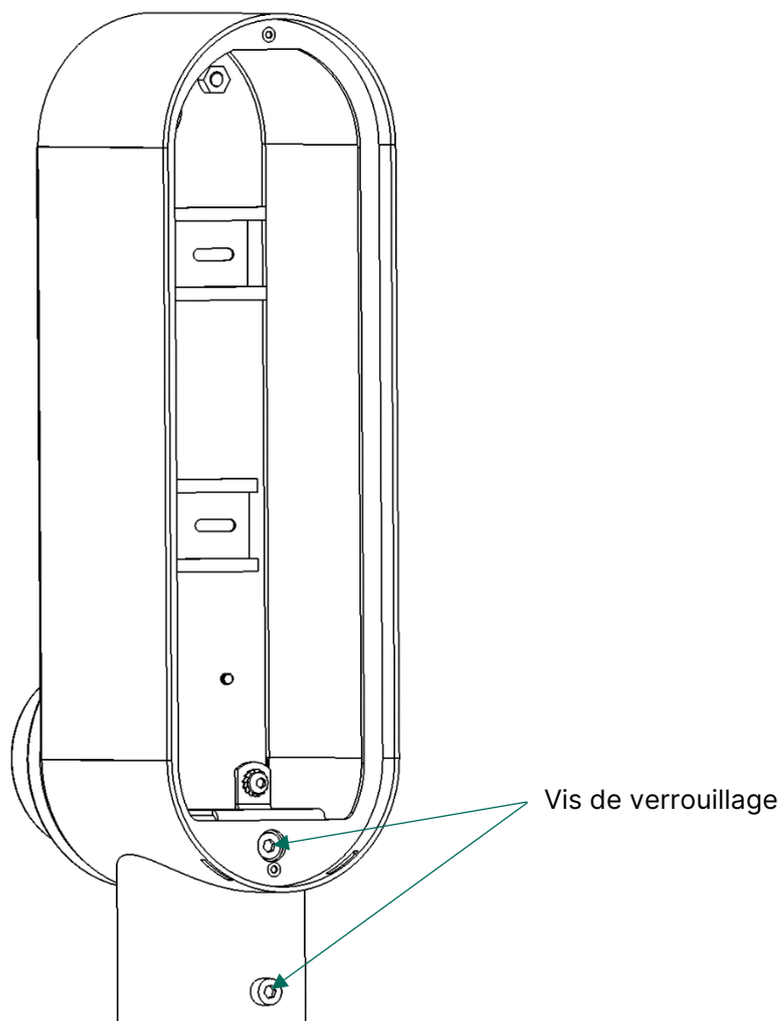
Déverrouillez la trappe d'installation et mettez-la de côté.



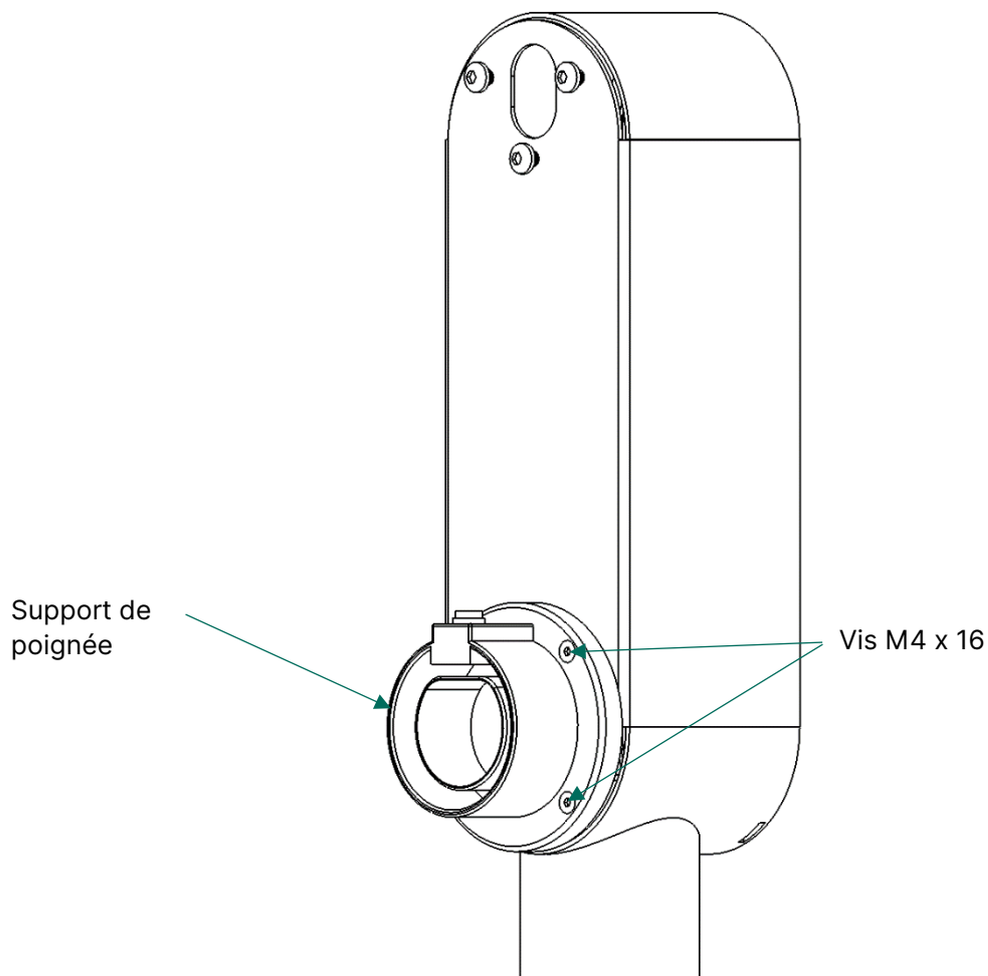
Le couvercle en plastique présente quatre plaques en plastique, qui peuvent être sectionnées pour faire place à un disjoncteur différentiel. Prenez les mesures du disjoncteur différentiel et découpez les plaques en plastique en vous basant sur la largeur mesurée. Ne découpez pas les plaques avant d'avoir démonté et mis de côté le couvercle en plastique, comme décrit ci-dessous.



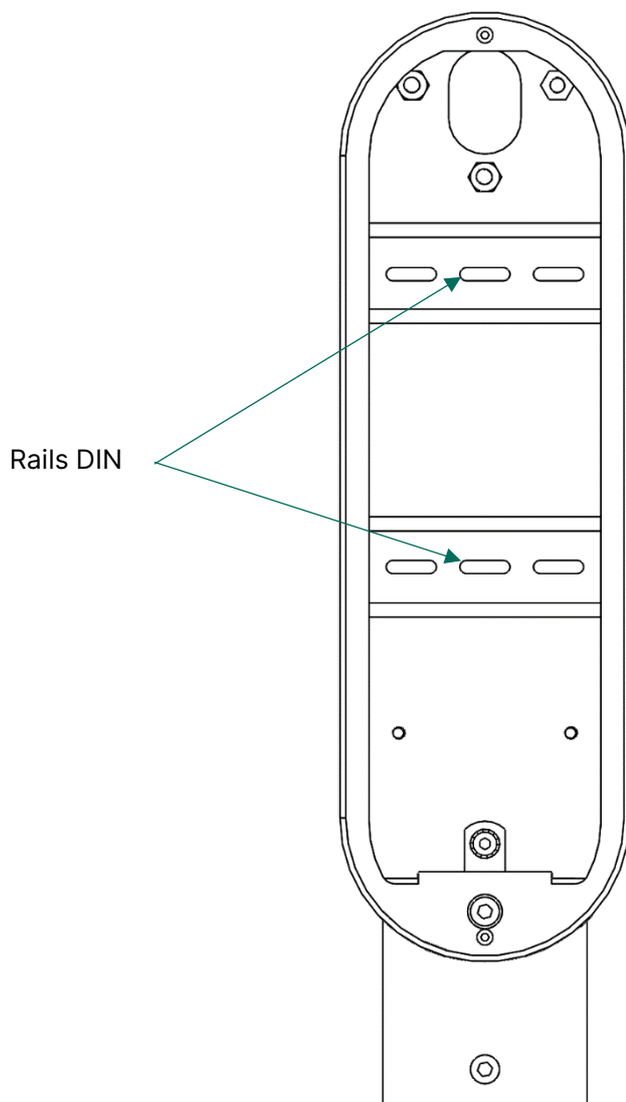
Dévissez les deux vis M3 x 6, enlevez le couvercle en plastique et mettez-le de côté.



Positionnez Halo Pole Mount sur le poteau et serrez les deux vis de verrouillage.

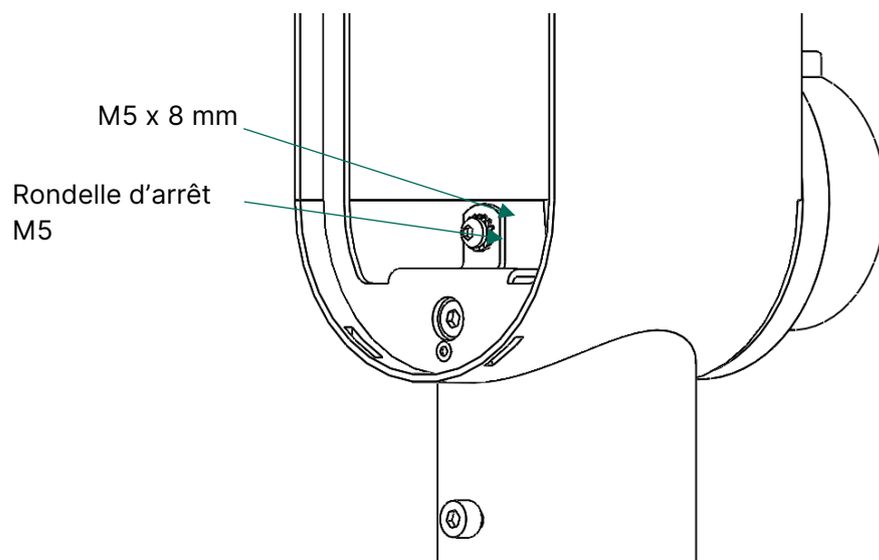


Montez le support de poignée sur Halo Pole Mount, à l'aide des quatre vis M4 x 16 fournies dans le kit d'installation.

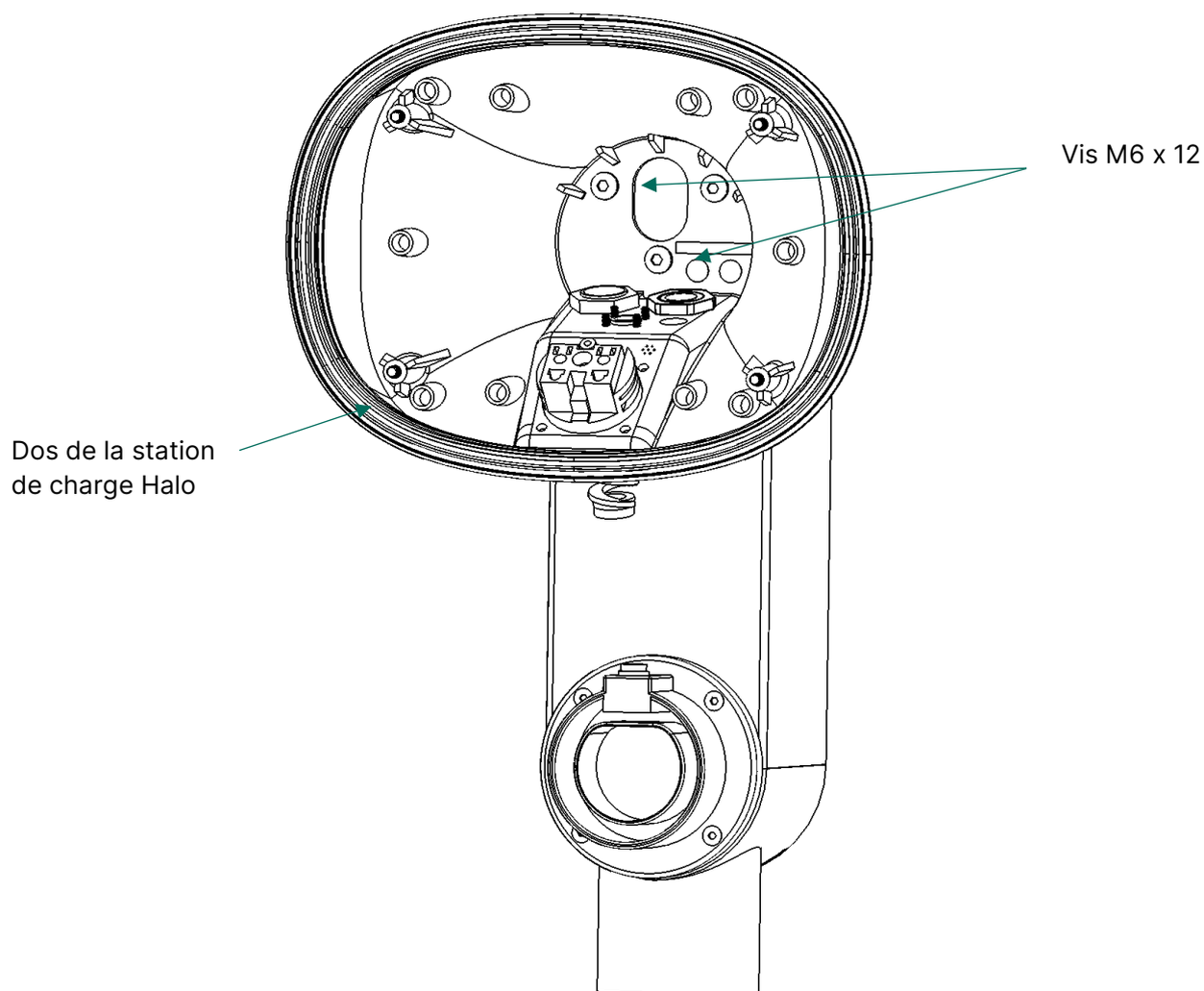


Deux rails DIN sont prévus et déjà installés pour les composants accessoires, blocs de jonction, disjoncteur différentiel, etc.

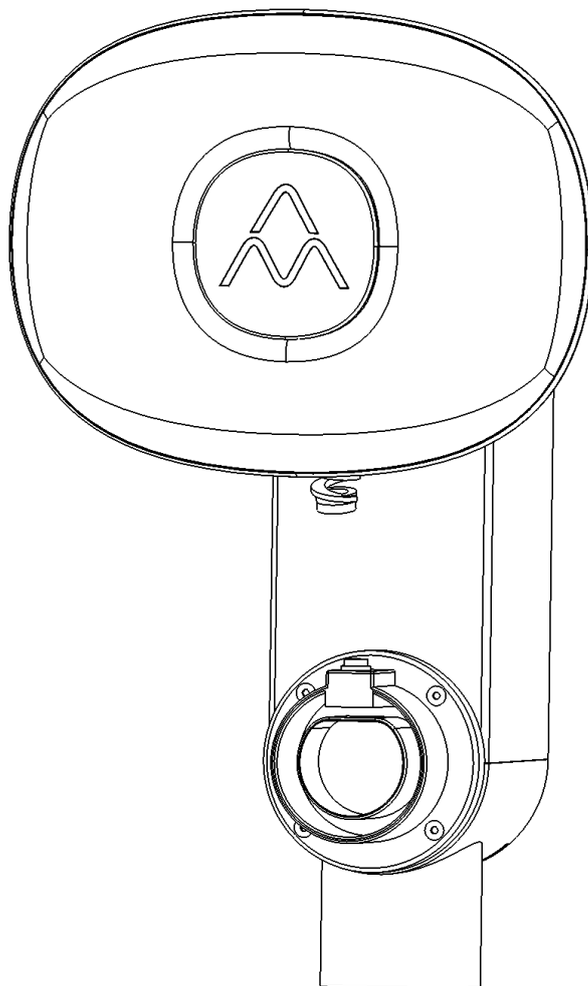
Pensez à monter le disjoncteur différentiel sur le rail DIN supérieur, pour pouvoir y accéder facilement par le couvercle en plastique.



Utilisez la vis M5 et la rondelle M5 pour fixer le câble de mise à la terre du châssis du Halo Pole Mount.



Utilisez les 3 vis M6 x 12 du kit d'installation pour fixer le dos de la station de charge Halo sur la fixation Halo Pole Mount. Pensez à positionner le joint, trouvé dans le colis du Halo, entre le dos du Halo et la fixation Halo Pole Mount.



Installation de la station de charge Halo

Installez la station de charge Halo. Reportez-vous au manuel d'installation de la station de charge Halo.

Remettez le couvercle en plastique et fixez-le à l'aide des deux vis M3 x 6. Serrez à environ 0,45 Nm. Ne serrez pas trop fort. Si vous utilisez un disjoncteur différentiel, vous pouvez adapter le couvercle en plastique à sa forme.

Remettez la trappe d'installation et verrouillez-la. Il vous faudra appuyer légèrement sur la trappe, près du verrou, au moment de tourner la clé.

Droits

Les informations contenues dans le présent document ont été vérifiées et sont considérées comme correctes. Charge Amps AB se réserve cependant le droit de modifier les données techniques et le contenu du présent document sans préavis. Charge Amps AB ne peut pas garantir que l'intégralité du contenu du présent document soit correct, à jour et dépourvu de fautes de frappe ou de relecture. Charge Amps AB ne peut pas non plus être tenu pour responsable pour les erreurs, accidents, dommages ou incidents – directs ou indirects – qui pourraient être liés à l'application des recommandations ou à l'utilisation des produits présentés dans ce document.

Charge Amps AB se réserve tous les droits pour le présent document et pour les informations et illustrations qu'il contient. Il est formellement interdit de copier, d'adapter ou de traduire les informations – en totalité ou en partie – sans accord préalable par écrit de Charge Amps AB.

© Copyright 2021, Charge Amps AB. Tous droits réservés.