



La Fondation HP facilite l'installation des unités de recharge haute puissance destinées aux véhicules électriques

Client
Newport City Council

Localisation
Newport (UK)

Produit
Fondation HP

Secteur
Bornes de recharge
pour véhicules
électriques

Année
2023

“ Comme ce fut le cas ici, les travaux de génie civil peuvent être achevés avant l'arrivée des bornes de recharge. ”

Plusieurs fondations HP ont été installées pour accueillir des unités de recharge haute puissance pour véhicules électriques sur le parking d'un supermarché de Newport (Royaume-Uni).

Composée d'un socle d'ancrage et d'une chambre d'accès STAKKAbOX™ Modula, Cette solution offre une grande flexibilité. En effet, la Fondation HP est un système universel, qui peut accueillir toutes les unités de distribution haute puissance quelle que soit la configuration choisie.

Comme ce fut le cas ici, les travaux de génie civil peuvent être achevés avant l'arrivée des bornes de recharge. Les câbles sont stockés en toute sécurité dans la réservation prévue en attendant la pose des unités de distribution.

De plus, la Fondation HP assure un gain de temps considérable lors du remplacement ou de la mise à niveau des bornes de recharge. En effet, le changement des infrastructures ne nécessite pas de nouveaux travaux de génie civil.

Les avantages des produits Cubis Systems

1. Mise en place
 - Installation civile simplifiée
 - Pas de temps perdu à attendre la fixation de fondation spécifique du fabricant
 - Un phasage travaux / installation des bornes est possible
2. Maintenance et exploitation
 - Ajout ou retrait simple de futurs câbles
 - Accès aux câbles simplifié
 - Une technologie nouvelle ou une mise à niveau peut être installée rapidement et à moindre coût

Pour en savoir plus

- [Découvrez notre Fondation HP en détails.](#)
- Besoin de conseils personnalisés ? [Contactez-nous !](#)
- [Suivez-nous sur LinkedIn !](#)

