



Le Cabinet Base utilisé au Royaume Uni pour faciliter l'installation des infrastructures pour véhicules électriques.

Client

Mer

Localisation

Cirencester (UK)

Produit

Cabinet Base

Secteur

Bornes de recharge pour véhicules électriques

Année

2023

Des bornes de recharge pour véhicules électriques ont été installées sur le parking du Gateway Cafe de Cirencester au Royaume Uni. Le Cabinet Base a été utilisé pour soutenir l'intégration des infrastructures.

Le site comprenait une colonne d'alimentation Schneider BT, une armoire électrique Kempower pour l'alimentation des deux distributeurs haute puissance et une borne de recharge rapide.

Notre système Cabinet Base a été choisi pour sa modularité et sa simplicité de mise en œuvre. La fondation des armoires est sécurisée quelle que soit la configuration choisie pour le projet.

Cette solution est beaucoup plus rapide à mettre en œuvre par rapport aux solutions traditionnelles qui nécessitent un coffrage et une quantité importante de béton. Ici, la sécurité est optimale pour les équipes de pose et l'empreinte carbone de vos projets significativement réduite.

Les avantages des produits Cubis Systems

1. Mise en place

- Sécurité optimale : pas d'engins lourds sur site
- Temps d'installation réduit jusqu'à 80 %
- Possibilité de séparer les travaux de génie civil et de câblage

2. Maintenance et exploitation

- Hauteur de travail améliorée pour les ingénieurs d'installation et de maintenance
- Ajout ou retrait rapide de futurs câbles
- Mise à niveau simple vers un système plug and play

Pour en savoir plus

- [Découvrez notre solution Cabinet Base en détails](#)
- Besoin de conseils personnalisés ? [Contactez-nous !](#)
- [Suivez-nous sur LinkedIn !](#)

“ Notre système Cabinet Base a été choisi pour sa modularité et sa simplicité de mise en œuvre. ”

