



© M.Bataille

LECLERC Station de recharge

Cherbourg En Cotentin (50), France

Métiers : Génie électrique

Type de contrat : Conception-Réalisation-Maintenance



Tertiaire

Informations Client



Client	LECLERC
Date de démarrage	2022
Durée	1 an
Montant	> 100k €
Labels	IRVE Niv 3

Chiffres clés

630 KVA

Poste préfa puissance totale de la station de recharge

3 Bornes DC

Ingeteam 2 x 120 KW, 1 x 180KW

17 Bornes AC

EV Box 2 x 22 KW



Les enjeux client

- Créer la plus grosse station de recharge de la ville
- Gérer la vente des recharges
- Apporter un service complémentaire à ses clients



Nos solutions

- Réalisation de la pré étude avec le client
- Mise en place d'un poste préfabriqué HTA 630 KVA
- Mise en place de 3 bornes DC et 17 bornes AC doubles 22 KW
- Gestion de la monétique avec Freshmile



Les bénéfices client

- Interlocuteur unique pour gérer tous les corps d'états
- Avoir la meilleure solution technique pour sa station de recharge
- La revente de l'énergie gérée par Freshmile
- Installateur qualifié IRVE 3



Engagement RSE

- Accompagner la diminution de l'empreinte carbone des déplacements domestiques
- Gestion des déchets durant toute la durée du chantier