

## PROJET EV100 - DÉPLOIEMENT BORNES IRVE - SITE CNPE DU BLAYAIS

 BRAUD SAINT LOUIS (33)

Afin d'adapter le site du CNPE du Blayais aux nouveaux modes de déplacement, et à l'arrivée des nouvelles motorisations, le système de recharge des véhicules électriques existant est remis à neuf et étendu.

Chaque allée est composée de 50 bornes IRVE.

Les allées H et I sont remises à niveau, les puissances des bornes sont augmentées, tout comme la capacité de charge en simultané.

Les allées J et K sont entièrement équipées pour recevoir des bornes IRVE. Une structure métallique complète est créée, et fondée.

Les alimentations des bornes sont mises en place ou remises à neuf pour s'adapter aux nouvelles puissances.

Un système de supervision global est installé pour permettre la gestion des bornes : répartition et régulation de la puissance mise à disposition, identification par badge selon la structure nationale IZIVIA

### LES MISSIONS :

- Base MOE, selon loi MOP

### MOA :

- **CNPE du Blayais**

### ROLE :

- Mandataire

 **Architecte** : sans objet

 **Surface** : 923 m<sup>2</sup>

 **Durée de l'opération** : n.c.

 **Montant travaux** : 0.9 M€ HT

 **Honoraires MOE** : n.c.

 **Avancement** : Livré en 2022

