



Isolation de l'électrovanne d'une borne à incendie

Client
VIABILITE TP

Localisation
Garges-lès-Gonesse (95)

Produit
Fortress

Secteur
AEP

Année
2022

“ Cette intervention a également été réalisée dans le but de pouvoir couper le réseau à distance afin d'éviter le streetpooling ou les branchements sauvages. ”

Pour ce projet, l'objectif principal était d'isoler l'électrovanne d'une borne incendie, notamment pour faciliter les opérations de maintenance.

Cette intervention a également été réalisée dans le but de pouvoir couper le réseau à distance afin d'éviter le streetpooling ou les branchements sauvages.

Notre distributeur Hydroméca fournira prochainement 40 chambres en composite Cubis Systems à la société VIABILITE TP.

Solution mise en place et accompagnement

- Chambre modulaire Fortress de dimensions 915x915mm.
- Assemblage sur site avec l'assistance technique de Cubis Systems.
- Notes de calcul avant-projet pour justifier des performances mécaniques des chambres et les préconisations de pose à suivre.
- Catalogue BIM gratuit pour intégrer les produits dans les maquettes numériques.

Les avantages des produits Cubis Systems

1. Installation

- Réduction du coût de manutention : pas d'engins lourds, les réhausses sont manportables.
- Facilité d'approche sur site avec des véhicules légers.
- Sécurité optimale grâce au poids réduit des éléments.
- Rapidité de mise en place.

2. Exploitation

- Facilité d'exploitation : ouverture libre totale pour une meilleure accessibilité au dispositif hydraulique et ventilation intérieure du regard.
- Transmission des données : les tampons en composite laissent passer les ondes pour la télérelève.

Pour en savoir plus

[Découvrez notre gamme de chambres modulaires STAKKAbOX™](#)

[Besoin de conseils personnalisés ? Contactez nous !](#)

[Suivez-nous sur LinkedIn](#)

