



# Isolation de l'electrovanne 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 maguettes numériques.

## Les avantages des produits Cubis Systems

## 1. Installation

- Réduction du coût de manutention : pas d'engins lourds, les réhausses sont manuportables.
- 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













