



Création d'une Chambre composite 4000X4000mm pour une interconnexion

Client

Société Eau du Ponant

Localisation

Brest (29)

Produit

Ultima Connect

Secteur

AEP

Année

2022

Création d'une chambre composite d'interconnexion DN500 en vue d'une sécurisation du réseau AEP. L'installation a été réalisée directement par la Société Eau du Ponant à côté de Brest (29).

Solution mise en place et accompagnement.

- Chambre modulaire composite Ultima Connect en PRV de dimension 4000X4000XH1750mm.
- Dispositif de fermeture composite constitué d'un cadre en acier galvanisé, de traverses galvanisées amovibles et de tampons composites de résistance 1,5kN.
- Assistance Cubis Systems pour le dimensionnement de la chambre.
- Note de calcul concernant l'étaiyage, le remblayage et le compactage en espace vert réalisée par Cubis Systems.
- Aide à l'implantation et au compactage de la chambre.

Les avantages des produits Cubis Systems.

1. Installation

- Pas d'équipement lourd nécessaire lors de la pose.
- Sécurité optimale grâce aux éléments manuyportables.
- Temps de pose réduit (moins de 4h pour cette chambre à 3 personnes).

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 en savoir plus:

[Téléchargez la brochure ULTIMA Connect](#)

[Contactez nous](#)

[Suivez nous sur LinkedIn](#)

“
**Création d'une
chambre
composite
d'interconnexion
DN500 en
vue d'une
sécurisation du
réseau AEP.**
”

