



Réhabilitation d'une chambre de sectorisation maçonnée endommagée

Client

SIAEP Clecy Druance

Localisation

Saint-Lambert (14)

Produit

ULTIMA Connect

Secteur

AEP

Année

2022

La chambre existante. située en bordure d'une départementale étroite était sur le point de s'effondrer.

Maîtrise d'ouvrage et installation par le SIAEP Clecy Druance dans le village de Saint Lambert en Suisse Normande. Distribution assurée par notre partenaire Billmat Vire, filiale du groupe Christaud.

Le projet

Remplacement d'une chambre maçonnée par une chambre modulaire Cubis Systems ULTIMA Connect de dimensions 2000X900mm. La chambre existante, située en bordure d'une départementale étroite était sur le point de s'effondrer.

Objectifs

- Assurer la continuité de la distribution d'eau pendant les travaux.
- Protéger les exploitants et les équipements hydrauliques en cas d'effondrement de la chambre.
- Minimiser les travaux en construisant une nouvelle chambre à l'intérieur de la chambre existante.

Les avantages des solutions Cubis Systems

- Facilité de pose : Les sections de hauteur 150mm sont entièrement démontables. Il est donc possible de glisser les éléments sous le réseau existant sans élargir la fouille.
- Résistance : Les sections en PRV double paroi permettent une résistance équivalente à une chambre béton.
- Sécurité de pose : Découpes faciles à la scie sabre lame carbure.
- Sécurité d'exploitation : Dispositif de fermeture composé d'un cadre en acier galvanisé et de multi tampons en composite à ouverture totale.
- Récupération des données : Les tampons en composite laissent passer les ondes (Sofrel, LS).

Pour en savoir plus

Téléchargez la brochure de notre gamme Ultima Connect

Besoin de conseils personnalisés ? Contactez nous!

Suivez-nous sur LinkedIn











