



Une chambre modulaire implantée à Pordic pour limiter les fuites sur le réseau d'AEP.

Client

Saint Briec Armor
Agglomération

Localisation

Rue Leclerc, Pordic
(22)

Produit

STAKKAbOX™ Fortress

Secteur

AEP

Année

2025

“ Nous avons collaboré avec plusieurs acteurs afin de concevoir et valider une solution permettant de respecter les exigences techniques du maître d'œuvre et de l'exploitant. ”

Projet : Nous avons été sollicités par l'Agglomération de Saint Briec Armor pour le dimensionnement et l'assistance à la pose d'une chambre en composite pour protéger un débitmètre pour la sectorisation de la ville de Pordic (22).

Une problématique de délais d'exécution : Le cahier des charges de l'Agglomération imposait l'installation sous chaussée et souhaitait limiter le temps d'intervention. Le débitmètre à ultrason ne nécessitant pas l'ouverture totale du regard (pas d'entretien).

Solution : Saint Briec Armor Agglomération, Cubis Systems et son partenaire Spread ont collaboré pour valider une solution permettant de respecter les exigences techniques en installant une chambre Fortress en PEHD de dimension 915 x 915 x H1050mm avec un dispositif de fermeture composé d'une dalle de répartition béton et d'un tampon fonte en D400 et le LS déporté dans une armoire extérieure.

Avantages de la solution retenue :

Pour le service travaux interne :

- Installation du matériel simple : camion plateau, mini pelle
- Rapidité d'exécution : 1,5 jour à 2 personnes
- Sécurité : éléments manportables et découpe à la scie sabre
- Délais de livraison : 1 semaine à réception de commande
- Assistance technique de Cubis à la pose de la chambre

Pour le service exploitant :

- Garde un accès au débitmètre en cas d'intervention et à l'afficheur qui n'est pas déporté.
- Réduire les pertes d'eau sur le réseau.

Pour aller plus loin

[En savoir plus sur notre gamme dédiée à l'AEP.](#)

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

[Suivez-nous sur LinkedIn !](#)

