



## Pose d'une chambre modulaire en composite pour le secteur AEP en région parisienne.

**Client**  
Véolia

**Localisation**  
Louvres (95)

**Produit**  
STAKKAbOX™ ULTIMA  
Connect

**Secteur**  
AEP

**Année**  
2023

“ L'ouverture libre totale permet une meilleure accessibilité au dispositif hydraulique. Les tampons en composite laissent également passer les ondes pour la télérelève. ”

Pour cette réalisation, une chambre STAKKAbOX™ ULTIMA Connect a été posée pour sécuriser un ensemble compteur, débitmètre, stabilisateur et vannes sur une canalisation en fonte de diamètre 200mm.

Cette infrastructure fait partie du réseau bornes incendie d'une zone industrielle et tertiaire proche de l'aéroport Roissy CDG. La chambre a été fournie par notre distributeur stockiste Hydroméca et posée en seulement 3 heures à 3 personnes.

### Solution mise en place et accompagnement

- Chambre modulaire ULTIMA Connect de dimensions 3000x1500xH1950mm
- Dispositif de fermeture AX-S™ en composite, classe de résistance C250
- Assemblage sur site avec l'assistance technique de Cubis Systems.
- Notes de calcul et calepinage avant-projet
- Catalogue BIM gratuit pour intégrer les produits dans les maquettes numériques.

### Les avantages des produits Cubis Systems

#### 1. Installation

- Réduction du coût de transport : pas d'engins de manutention.
- Facilité d'approche sur site avec des véhicules légers.
- Sécurité optimale (éléments manportables).
- Rapidité de mise en place : chambre complète posée en 3h.

#### 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

[Téléchargez la brochure de notre gamme ULTIMA Connect](#)

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

 0800 919 465

 [infofrance@cubis-systems.com](mailto:infofrance@cubis-systems.com)

 [cubis-systems.com](http://cubis-systems.com)

