

Ressourcer le monde



AQUADEM OPTION R

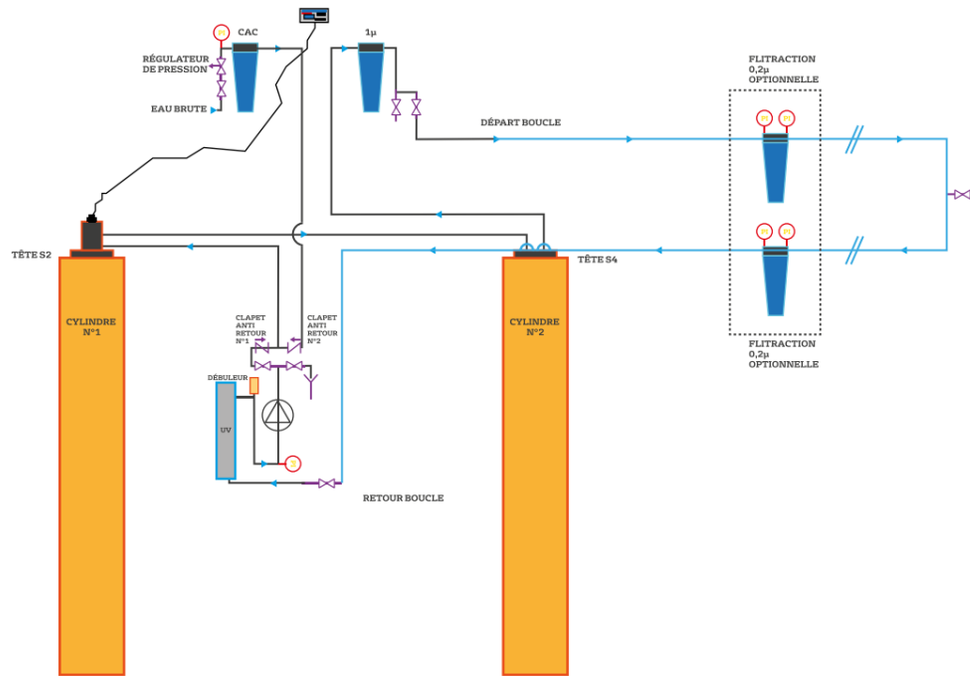
Centrale de déminéralisation

Obtenez une boucle de production d'eau déminéralisée (type 2)

0 rejet & stockage

faible encombrement

L'unité Aquadem Option R est un module qui vient compléter l'ensemble des panneaux de régulation et de filtration Aquadem (PF210, PF310, PF220GD, PF210MK II, PF210MK II Check).



La centrale Aquadem Option R permet de créer **SANS STOCKAGE** une boucle de distribution d'eau déminéralisée type 2 ; et cela sur une distance > 100 mètres si nécessaire (les seules contraintes étant la pression et le débit de l'eau de réseau qui assure l'appoint de la boucle au fur et à mesure des consommations).

Elle est composée d'un circulateur permettant le polissage continu de 300 à 400L/H (ou intermittent selon la distance de la boucle) de l'eau déminéralisée sur les déminéralisateurs Aquadem, garantissant ainsi à tout moment une qualité ionique irréprochable.

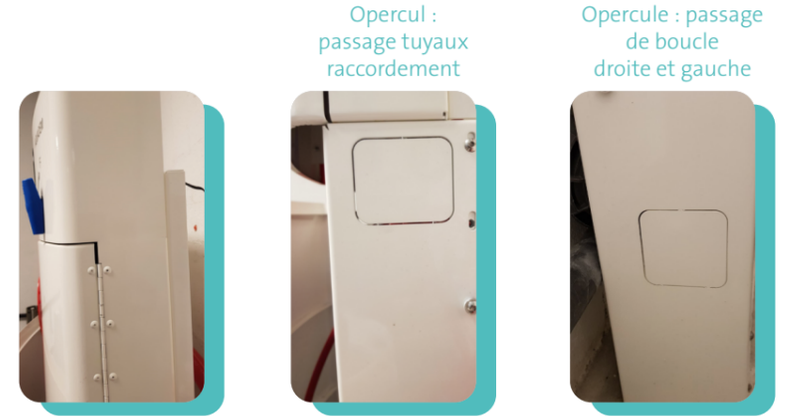
SANS REJET

1 litre d'eau entrant dans la centrale = 1L d'eau déminéralisée sortant

Un module UV positionné sur la boucle évite la formation de biofilm

FAIBLE ENCOMBREMENT

Profondeur : 28 cm
 Largeur : 80 cm
 Hauteur avec panneau de filtration : 185 cm
 Hauteur sans panneau de filtration : 136 cm



ESTHETIQUE

L'ensemble est présenté sous forme d'un châssis avec :

- capotage permettant la visualisation des données UV (état et jours restants de fonctionnement avant changement de la lampe) ;
- circulateur à affichage digitale (extrêmement silencieux et peu énergivore, différents modes de recirculation en fonction de la dimension du réseau, ou position AUTO ADAPT) ;
- **manomètre inox** (visualisation de la pression en boucle).



SÉCURITÉ

Le châssis peut être fixé soit en position murale, soit au sol. Des sangles permettent le maintien des déminéralisateurs

ATTENTES À PRÉVOIR

- Une arrivée eau brute (vanne en 3/4 pouce sortie mâle)
- Deux prises 230V 10A
- Départ et retour de boucle avec vannes isolement

OPTIONS POSSIBLES

- Réalisation de la boucle de distribution.
- Mise en place de post filtration 0,2µ absolu en départ et retour de boucle.
- Régulation de température en boucle.
- Déminéralisateurs Aquadem anti silice, charbon actif et grade électronique pour vos besoins spécifiques.