

DICE™

TÉMOIGNAGE
VILLE DE CARIGNAN

 MEUNIER
TECHNOLOGIES™

Ville de Carignan Installation de deux modules de dosage DICE™



DcPac

Les deux modules de dosage DICE™ installés à la ville de Carignan sont intégrés à la solution complète Dc Pac de Pompaaction. Les systèmes sont utilisés pour la chloration de l'eau potable de la ville. La mise en service a été effectuée en septembre 2018. Étant très compact, le DcPac a permis à la Ville de Carignan de sauver un espace précieux dans la salle des produits chimiques. Le système a été installé sur une légère structure de métal, ce qui a rendu l'intégration simple et rapide.

Application

- Dosage d'Hypochlorite de sodium
- Condition d'opération typique: 17L/h @ 70psi
- Module: 1/2"
- Bloc en acrylique
- Composante en PVC

Dominic DUBOIS - Surintendant chez Aquatech

«L'apparition de fuites sur les systèmes de dosage fait de conduites est un problème réel auquel nous faisons face, et ce, particulièrement pour des applications comme celle du dosage d'hypochlorite de sodium. Le DICE™ me permet d'éviter ces réparations en plus de minimiser les risques liés à l'exposition du personnel aux produits chimiques.»

Simplicité

«En situation d'urgence, il est important pour moi et mes opérateurs de pouvoir diagnostiquer un problème rapidement. De par sa simplicité, je peux valider le bon fonctionnement des DcPac en quelques secondes. Les manipulations du système étant intuitives, les opérateurs se sentent en confiance.

Lorsqu'un remplacement est nécessaire, une seule composante testée et préajustée doit être remplacée. Je n'ai donc pas à faire appel à un spécialiste ce qui limite considérablement le temps d'arrêt. Le fait d'avoir une seule pièce à maintenir permet de sauver des coûts en plus de la tranquillité d'esprit de savoir qu'un système peut être remis en fonction en quelques minutes.»

DICE™

MEUNIER TECHNOLOGIES INC.
meuniertechnologies.com
info@meuniertechnologies.com

© Meunier Technologies inc. 2019
Tous droits réservés