

INTERFACE TAR

NOMADE **EXCELLENCE OPERATIONNELLE** **MULTISITES**

OBJECTIF

Aide à la décision pour le pilotage de TAR (tour aéro-réfrigérante) et l'anticipation de dysfonctionnements

CONTENU*

- 12 Paramètres remontés
- 1 Dashboard
- 1 Dashboard bilan mensuel
- 10 Alertes mail
- 5 Comptes utilisateurs



**Abonnement :
250 €/mois**

**exemple de contenu modulable en fonction du besoin client, le prix affiché est fonction du nombre de paramètres.*

DESCRIPTIF

Interface **personnalisable** selon les besoins de visualisation des utilisateurs et **adaptable** à l'installation concernée.

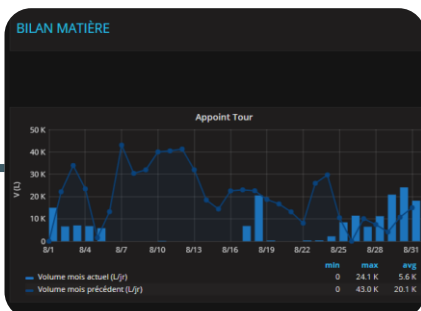
1



SUIVI DE L'INSTALLATION

- Suivi en temps réel des paramètres quantité et qualité
- Affichage des seuils et des valeurs maximales, minimales et moyennes directement sur les graphes
- Calcul et affichage de **l'autonomie en réactifs**
- Calcul du **taux de concentration**

2



EARLY DETECTION DES DERIVES DU SYSTEME

- **Comparaison des informations en temps réel** vis-à-vis de valeurs de références
- Comparaisons des données en temps réel vis-à-vis de périodes précédentes (semaines, mois, années,...)
- Alertes en cas de dérives du système

3



SUIVI DES INDICATEURS DE PERFORMANCE

- Suivi en temps réel **des rendements de l'installation**
- **Comparaison** aux **rendements précédents** et aux **rendements attendus**
- Calcul en temps réel des ratios eau, énergie et de la consommation en réactifs par litre d'eau consommée

4



ALERTING ET RAPPORT

- **Alertes email** en fonction des dépassements de seuils préalablement programmés
- **Plusieurs niveaux d'alertes** disponibles : « warning » ou « critical »
- **Fréquence** des bilans **personnalisable** (quotidien/ hebdomadaire et/ou mensuel)
- **Contenu du bilan personnalisable** en fonction des attentes du destinataire

GAINS

- **Identification de fuites sur les réseaux d'alimentation**
- **Optimisation des déplacements technicien (limitation des visites de routine)**
- **Amélioration de la gestion des approvisionnements en réactifs**

TESTEZ !

[Cliquez ici](#)



ILS NOUS FONT CONFIANCE



AQUASSAY
DATA DRIVEN WATER EFFICIENCY

UNE SOLUTION
DÉVELOPPÉE
PAR **AQUASSAY**