

INTERFACE NEP

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

OBJECTIF

Valider l'efficacité des nettoyages en place.

CONTENU*

- 16 Paramètres remontés
- 1 Dashboard
- 1 Dashboard bilan hebdo
- 5 Alertes mail
- 5 Comptes utilisateurs



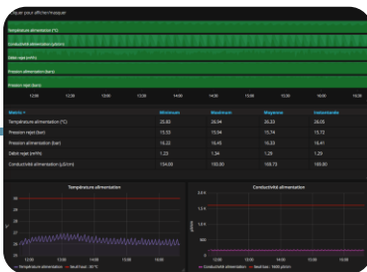
**Abonnement :
250 €/mois**

**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.

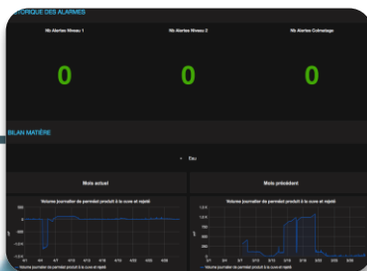
1



SUIVI DU NEP

- Suivi en temps réel des paramètres quantité et qualité
- Calcul et affichage de l'**autonomie en réactif**
- Suivi de la consommation énergétique

2



VALIDATION DU CYCLE DU NEP

- Suivi du cycle du NEP en temps réel
- Validation du respect des températures, pH et du temps de contact
- Validation des vitesses de circulation
- Alertes en cas de dérives du système

3



SUIVI DES INDICATEURS DE PERFORMANCE

- Suivi en temps réel de **l'efficacité du NEP**
- **Comparaison** aux NEP précédents et à un NEP de référence
- **Validation de l'efficacité du NEP** (en fonction de critères de temps de contact, T°C, pH ou conductivité attendus)
- Calcul en temps réel des ratios eau, énergie et de la consommation en réactifs par NEP

4



ALERTING ET RAPPORT

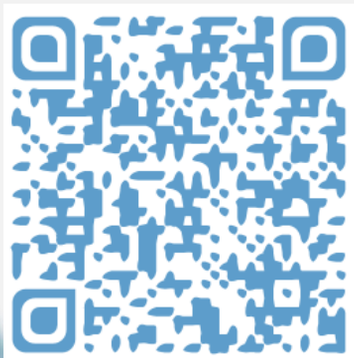
- **Alertes email** en fonction des dépassements de seuils préalablement programmés
- **Plusieurs niveaux d'alertes** disponibles : « warning » ou « critical »
- **Fréquence** des bilans **personnalisable** (quotidien/ hebdomadaire et/ou mensuel)
- **Contenu du bilan personnalisable** en fonction des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

GAINS

- Information en temps réel en cas de dérives des consignes
- Optimisation des NEP et validation du bon respect des règles de NEP
- Rapport de bon déroulement de NEP
- Suivi de l'autonomie des produits
- Comparaison inter installations

TESTEZ !

[Cliquez ici](#)



ILS NOUS FONT CONFIANCE



AQUASSAY
DATA DRIVEN WATER EFFICIENCY

UNE SOLUTION
DÉVELOPPÉE
PAR **AQUASSAY**