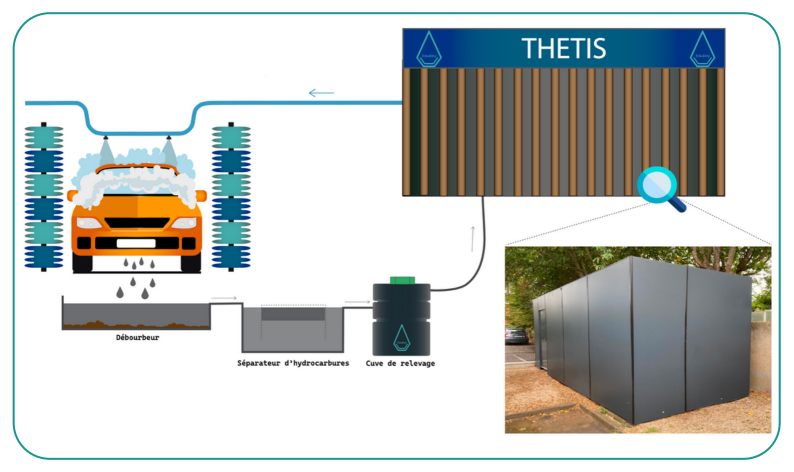


lavage nouvelle génération

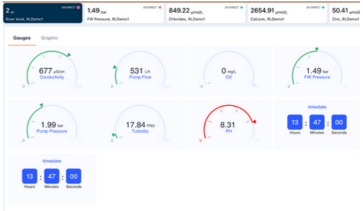






- Process physico-chimique inspiré de la potabilisation de l'eau
- ✓ 60 à 80% d'économie d'eau potable
- Réduction des rejets de polluants
- Optimisation des consommations électriques
- Suivi des données en temps réel
- Adapté aux portiques et à la haute pression
- Fabrication française
- Installation rapide
- Budget maîtrisé
- Design personnalisé
- Accompagnement sur le projet de A à Z





Suivi des consommations en eau recyclée et eau de ville

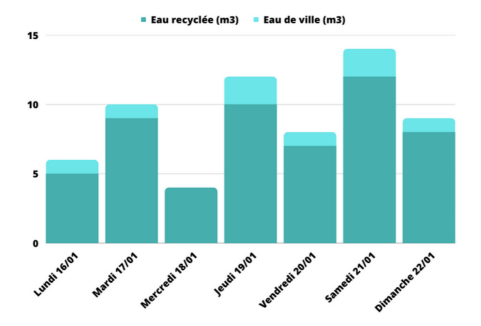
Gestion des paramètres, alertes, suivi de l'état de santé du système

ÉMISSION DE RAPPORTS HEBDOMADAIRES OU MENSUELS PERSONNALISÉS

Du lundi 16/01/2023 au dimanche 22/01/2023

Bonjour,

Votre station YYYY a consommé 63m3 d'eau la semaine dernière. Cette eau était composée à 85% d'eau issue du Thétis® et à 15% d'eau de ville/eau adoucie/eau de forage.





1.CONSEIL

- Analyse de votre station et de ses besoins
- Conseil remise aux normes / optimisation (au besoin)
- ✓ Analyse implantation module Thétis
- Y Fourniture des plans d'implantation et des instructions

2.DOSSIERS DE DEMANDE DE SUBVENTIONS

THÉTIS® est subventionnable à hauteur de 35% à 60% du coût total du projet (sous conditions)

- Recherche de financements (Agence de l'eau, région etc...)
- ✓ Vérification éligibilité
- ✓ Montage et dépôt du dossier
- **S**uivi



Exemple de subvention obtenue avec l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée (33 090€, soit 35% du total)

nputation					
Dépense éligible HT	Coût plafond	Coefficient de prise en compte	Dépense retenue HT	Taux / unité	Montant maximal prévisionnel d'aide
86 171,00 €	0,00 €	100,00 %	86 171,00 €	50,00 %	43 085,50 (

Exemple de subvention obtenue avec l'Agence de l'eau Loire Bretagne (43 085,5€, soit 50% du total)

3. PERMIS DE CONSTRUIRE / DÉCLARATIONS PRÉALABLE DE TRAVAUX





Préparation du dossier de demande de permis de construire ou de déclaration préalable des travaux selon les cas.



- Dépannage à distance (connectivité du système)
- Déplacements
- Entretien annuel
- Formation "entretien général"





13,6%

5 000m3 d'eau traitée
30 000 € d'économies
27 kg de fer non rejetés
5,8 kg d'Aluminium non rejetés
3 kg d'hydrocarbures non rejetés
850 kg de DCO non rejetés

*à jour du 27/02/2023



CONTACT



SITE WEB

www.eaukey.net



EMAIL

contact@eaukey.net

sylvain.baron@eaukey.net

TÉLÉPHONE

06.88.78.65.67