

STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES





Au cours de son existence, Premier Tech Water and Environment s'est spécialisée dans la fabrication et la mise en service de Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) d'effluents domestiques.

Les eaux usées domestiques sont celles issues des logements, petits villages, zones commerciales ou institutionnelles.

Les STEU compactes REWATEC sont des équipements préfabriqués pour le traitement des eaux usées, qui éliminent les substances polluantes avant de renvoyer ces mêmes eaux dans l'environnement, dans les meilleures conditions possibles et conformément à la réglementation.

AVANTAGES:

- Contrôle qualité en usine
- Équipements préfabriqués
- Facile à installer
- Entretien réduit
- Impact visuel réduit

UTILISATIONS:

- · Villes et villages
- Résidences et petits groupes d'habitations
- Campings
- Projets touristiques
- Industrie (partie domestique de l'effluent)





DIMENSIONS

Nos STEU sont conçues en fonction de la définition d'équivalent-habitant.

Leur efficacité de traitement est calculée en fonction des valeurs de décharge admises conformément à la réglementation.

Des équipements avec d'autres capacités ou d'autres concentrations de décharge peuvent être conçus, à condition qu'ils soient préalablement analysés par notre équipe technique de spécialistes.

TABLEAU DES PARAMÈTRES **DE DIMENSIONS**

Paramètre	Valeur		
Consommation	150 L/hab.jour		
Charge massique DCO	120 g/hab.jour		
Charge massique DBO ₅	60 g/hab.jour		
Charge massique MEST	75 g/hab.jour		

RÉACTEURS BIOLOGIQUES SÉQUENTIELS (SBR)

Le SBR est un système de traitement biologique qui se caractérise par un fonctionnement cyclique, c'est-à-dire qu'il applique des cycles de remplissage et de décharge de l'effluent traité, et qui emploie un processus de boues activées à faible charge. Chaque cycle est d'une durée de 8 heures (3 cycles par jour).

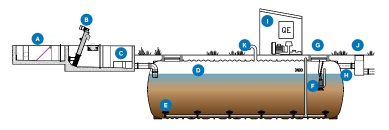
Dans ce type de système, les différentes étapes de chaque cycle (aération, décantation et décharge) se produisent de manière séquentielle en fonction des durées prédéfinies dans un réacteur unique.

L'aération du système est effectuée par un système de diffuseurs à membrane, alimenté par une soufflante à canal latéral, et la décharge de l'effluent traité est réalisée à l'aide d'une pompe submersible équipée d'un système d'aspiration, avec une écumoire, afin d'éviter l'aspiration des boues en surface et décantées.

L'exploitation du système se fait par un panneau électrique de commande.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Cuve en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) : durable et résistante aux produits chimiques.
- Aération et mélange du milieu biologique à l'aide de diffuseurs à fines bulles de haute performance et de qualité. Pompe d'élimination d'eau traitée et soufflantes hautement fiables.
- Tous les équipements électromécaniques sont contrôlés par un seul panneau électrique, facile à régler.
- Installation compacte et prête à l'installation.
- Haute dégradation biologique des boues en excès, ce qui réduit le volume d'extraction.



LÉGENDE:

- Dégrillage manuel
- Tamis à vis
- Canal Parshall
- Péacteur biologique SBR
- Réseau d'air en PVC avec des diffuseurs à fines bulles (Ventilation DN110 PVC
- Électropompe submersible
- Trou d'homme
- Sortie de l'effluent traité
- Station de soutien
- Chambre d'échantillonnage

MODÈLES SBR

EAN13	Vol. (L)	Éq. Hab.	Diam. (mm)	Long. (mm)	Haut. (mm)	Couvercle (mm)	Tuyauteries (mm)	Puissance (kW)
5600379814885	15 000	50	2 320	4 580	2 460	1 × Ø 600	Ø 200	1,36
5600379814892	20 000	75	2 320	5 360	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379814908	30 000	100	2 320	6 640	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379814915	35 000	125	2 320	9 200	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379814922	40 000	150	2 320	10 480	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379814946	55 000	200	2 320	14 320	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	4,15
5600379815110	65 000	250	2 320	17 880	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	4,15

QUALITÉ DU TRAITEMENT

	Concentrations				
	Entrée	Sortie			
DCO	800 mg O ₂ /L	< 125 mg O ₂ /L			
DBO ₅	400 mg O ₂ /L	< 25 mg O ₂ /L			
MEST	500 mg/L	< 35 mg/L			



AÉRATION PROLONGÉE

Basé également sur le processus des boues activées à faible charge, un système d'aération prolongée est un processus de traitement en continu.

Ce système possède deux éléments différents : le réacteur biologique et le décanteur secondaire.

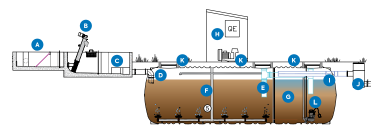
Dans le réacteur biologique, à l'aide d'un système d'aération de diffuseurs à membrane, les microorganismes se développent et dégradent la charge polluante. Le mélange créé dans le réacteur passe par un décanteur secondaire où décantent les boues biologiques, et l'effluent clarifié est déchargé dans le milieu récepteur.

L'aération du système est effectuée par un système de diffuseurs à membrane, alimenté par une soufflante à canal latéral. La décharge de l'effluent traité est réalisée par gravité et la recirculation des boues biologiques vers le réacteur est effectuée à l'aide d'une pompe submersible qui se trouve dans le décanteur secondaire.

L'exploitation du système est contrôlée par un panneau électrique de commande.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Cuve en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) : durable et résistante aux produits chimiques.
- Aération et mélange du milieu biologique à l'aide de diffuseurs à fines bulles de haute performance et de qualité. pompe d'élimination de la recirculation des boues secondaires et soufflante hautement fiables.
- Tous les équipements électromécaniques sont contrôlés par un seul panneau électrique, facile à régler.
- Installation compacte et prête à l'installation.
- Facile à opérer et à entretenir.



LÉGENDE:

- A Dégrillage manuel
- Tamis à vis
- Canal Parshall
- Réacteur biologique
- Tuyauterie de passage
- Réseau d'air en PVC avec des diffuseurs à fines bulles
- Décanteur secondaire
- Station de soutien
- Déchargeur de surface
- Chambre d'échantillonnage
- Trou d'homme
- Électropompe de recirculation des boues

MODÈLES D'AÉRATION PROLONGÉE

EAN13	Vol. (L)	Éq. Hab.	Diam. (mm)	Long. (mm)	Haut. (mm)	Couvercle (mm)	Tuyauteries (mm)	Puissance (kW)
5600379815011	15 000	50	2 320	4 580	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	1,36
5600379815028	25 000	75	2 320	6 640	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379815035	30 000	100	2 320	7 920	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379815127	35 000	125	2 320	9 200	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379815042	40 000	150	2 320	10 480	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	2,15
5600379815059	55 000	200	2 320	14 320	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	3,95
5600379815066	60 000	250	2 320	15 600	2 460	2 × Ø 600	Ø 200	3,95

SOLUTION 360° PREMIER TECH FIERS DE NOS PRODUITS **DEPUIS 1995** Notre équipe globale est basée sur une expérience prouvée. Nous possédons les connaissances techniques et l'expérience nécessaire dans le secteur pour vous aider à réussir dans toutes les étapes de votre projet.

- soutien d'ingénierie pour • responsables de projet dédiés garantir la meilleure solution réponse rapide à toutes • soutien avec des dessins vos questions techniques et des diagrammes soutien sur place afin d'assurer • conseils pour les équipements la qualité des installations électromécaniques résolution de problèmes • conception du panneau en temps réel de commande, y compris les diagrammes WIRELEN. DÉMARRACE
- soutien technique par nos spécialistes
- services d'entretien avec nos propres équipes
- solutions de soutien à distance offertes

FAIRE LA DIFFÉRENCE POUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

• mise en service par des techniciens qualifiés

vérification de l'installation

formation des équipes

Chez Premier Tech, l'étroite connexion entre Passion et Technologies donne vie à des produits et à des services qui contribuent à nourrir, protéger et améliorer notre planète. Notre équipe d'experts innove et redéfinit constamment les limites du possible en créant des solutions durables, pratiques et écoresponsables. Animés par une même passion, nous nous engageons à protéger et à restaurer nos ressources pour les générations futures



+351 21 192 67 20 PT-WaterEnvironment.pt