



AEROBOX®

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en acier corten doublée de résine haute performance (durée de vie > 10 ans)
- Installation et mise en service en 1 jour
- Rendement épuratoire jusqu'à 95% (DBO5, et DCO)
- Télégestion et supervision par écran tactile + connexion PC/Smartphone
- Options : traitement tertiaire (UV + filtration), couverture photovoltaïque, kit de floculation, poste de relevage.

AVANTAGES

- ☑ Installation simple et facile
- ☑ Sécurité contre les accidents des personnels
- ☑ Minimisation du coût
- ☑ Installation idéale des composants de la station
- ☑ Conception nécessite une surface au sol réduite
- ☑ Solution Fiable et innovante
- ☑ Facilité de maintenance
- ☑ Parfaite performance des pompes

NOS PARTENAIRES



NOS RÉFÉRENCES



- +212 6 61 31 08 88
- +212 5 30 02 60 34
- contact@setctp.com
- 3 Rue Mansour Dahbi N° 17 Bureau N° 5 - Kénitra (MA)



Optimiser les performances, réduire l'impact environnemental.



www.setctp.com
www.aerobox.ma

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis sa fondation en 2015, SETCTP travaille dans la réalisation des systèmes de traitements des eaux ménagères urbaines ou industrielles.

SETCTP est dirigée par des cadres gestionnaires qualifiés dans leurs domaines respectifs, bénéficiant d'une grande expertise sur les questions liées aux travaux d'assainissement, de voiries, d'alimentation en eau potable, d'aménagements urbains et en particulier, l'épuration et le traitement des eaux.

NOS CHIFFRES CLÈS

+20

Clients

+25

Projets

11

Employés

+15

Partenaires



1 JOUR POUR L'INSTALLATION



2 FORMATS 40' & 20'



10 ANS DE GARANTIE SUR LA CUVE



NOTRE VISION

Contribuer à un monde où tous les acteurs professionnels se sont engagés sur la voie de l'excellence avec propreté et innovation

NOS SERVICES



SETCTP peut aussi offrir des solutions monobloc adaptées pour des grandes capacités de traitement des eaux usées domestiques ou industrielles



PERFORMANCE EPURATOIRE

Jusqu'à 75 m³/jour d'eau traitée par module 40 pied: le processus garantit une épuration complète et sans nuisances avec un rendement épuratoire de 95 % sur la DB05 et la DCO pour un rejet en milieu naturel ou pour une reuse

STEP MONOBLOC



L'Aerobox® constitue une solution PLUG & PLAY

pour l'épuration des eaux usées. Le fonctionnement des modules offre une solution d'épuration provisoire ou complémentaire et définitive. Idéale pour les zones soumises à des variations saisonnière pour les bases vie ou pour les eaux d'origine industrielle. La mobilité du format conteneurisé UN (Gabarit routier: transportable par voie maritime et routière) et la rapidité de mise en œuvre sont les point fort de notre solutions.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES MODULES AEROBOX

CARACTERISTIQUES MODULES	Dimension des modules (Longueur x largeur x Hauteur)	Emprise au sol (Surface occupée au sol)	Capacité de traitement (Eaux usées domestiques)		
			EH	kg/j	m ³ /j
AEROBOX® 20'	6,1 x 2,5 x 2,9 m	15 m ²	≤ 350 EH	≤ 12.25 kg/j	≤ 35 m ³ /j
AEROBOX® 40' (2*20')	2* (6,1 x 2,5 x 2,9 m)	36 m ²	≤ 700 EH	≤ 24.5 kg/j	≤ 70 m ³ /j
AEROBOX® 40'	12,2 x 2,5 x 2,9 m	30 m ²	350 - 700 EH	12.25 - 24.5 kg/j	35 - 70 m ³ /j
AEROBOX® 60' (40'+20')	12,2 x 2,5 x 2,9 m + 6,1 x 2,5 x 2,9 m	51 m ²	350 - 1050 EH	12.25 - 36.75 kg/j	35 - 105 m ³ /j
AEROBOX® 80' (2*40')	2* (12,2 x 2,5 x 2,9 m)	72 m ²	700 - 1400 EH	24.5 - 49 kg/j	70 - 140 m ³ /j
AEROBOX® 120' (3*40')	3* (12,2 x 2,5 x 2,9 m)	115 m ²	1400 - 2100 EH	49 - 73.5 kg/j	140 - 210 m ³ /j