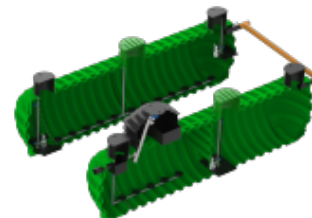


Achatmat.com est une marque d'Achatmat au capital de  
71 000 euros  
10 rue de l'Église 67810 HOLTZHEIM  
Siret 789 168 028 00031 N° TVA FR70 789.168.028

## Station d'épuration pour collectivités 200EH SBR



Départ usine sous



Achatmat vous présente les **stations d'épuration pour collectivités 200EH SBR**, un choix optimal pour le traitement des eaux usées dans les établissements tels que les écoles, hôtels, et campings. Grâce à leur conception robuste et leur technologie avancée, ces stations garantissent un traitement efficace et respectueux de l'environnement, tout en minimisant les coûts d'exploitation.

### Caractéristiques techniques :

- **Nombre de cuves** : 1 ou 2 en fonction du modèle
- **Contenance** : 50 000 L
- **Dimensions** : 13490 x 2310 mm
- **Hauteur (mini - maxi)** : 2350 - 2830 mm

### Avantages du produit :

- **Technologie SBR** : Le système SBR (Sequential Batch Reactor) permet un traitement biologique des eaux usées sans éléments électromécaniques dans la cuve, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- **Écologique** : Ce dispositif utilise des bactéries pour dégrader les matières organiques, évitant l'utilisation de produits chimiques nocifs pour l'environnement.
- **Facilité d'installation** : Conçue pour être installée par des professionnels, la station respecte les normes en vigueur, garantissant une mise en service rapide et efficace.
- **Options de télégestion** : Sur demande, vous pouvez opter pour un contrôle à distance, facilitant la gestion et le suivi de l'installation.

### Informations complémentaires sur les équipements de la station d'épuration :

#### Les éléments INCLUS :

- Une ou 2 cuve(s) en PE rotomoulé
- Une armoire de commande étanche en béton
- Un compresseur pour l'aération

#### Les éléments NON INCLUS en OPTION :

- Contrôle par télégestion (sur demande)
- Accessoires de raccordement
- Équipements de sécurité supplémentaires

### Usages :

- Écoles et établissements scolaires
- Hôtels et campings
- Administrations et bureaux
- Installations sportives

### FAQ

#### Que signifie EH ou équivalent habitant ?

L'équivalent-habitant (EH) est une unité qui permet de déterminer la taille nécessaire d'un dispositif d'assainissement. Par exemple, un salon, trois chambres et une cuisine équivalent à 5 EH, ce qui aide à choisir la station d'épuration adaptée.

#### Comment savoir quel dispositif d'assainissement choisir ?

Avant de demander un devis, il est essentiel de réaliser une étude de sol par un bureau d'étude. Cela permet de définir le type de dispositif et le nombre d'EH nécessaires, ainsi que de recevoir des recommandations sur les modèles et marques appropriés.

#### **Puis-je utiliser une microstation pour une maison secondaire ?**

Non, car les micro-organismes qui traitent les eaux usées nécessitent un apport constant pour survivre. Pour les maisons secondaires, il est préférable d'opter pour des filtres compacts qui ne nécessitent pas une alimentation continue.

#### **Qu'est-ce que la mise en service ? Quelle est la démarche ?**

La mise en service se fait après l'installation de la cuve, en vérifiant les raccordements et la ventilation. Un professionnel agréé ou le fabricant vérifiera les critères nécessaires pour activer la garantie.

#### **A quoi sert une rehausse ? Est-ce obligatoire ?**

Les rehausses ne sont pas obligatoires mais recommandées pour adapter la profondeur de pose de la cuve. Elles facilitent également l'accès pour l'entretien.

#### **Existe-t-il des aides et des subventions ?**

Oui, des subventions peuvent être disponibles via des collectivités locales ou des organismes comme l'Anah. Renseignez-vous auprès de votre mairie pour plus d'informations.

#### **Comment faire l'entretien et les vidanges ?**

Il est conseillé de souscrire un contrat d'entretien avec le fabricant ou l'installateur. Les vidanges doivent être effectuées par une entreprise spécialisée lorsque les boues atteignent 30 % de la cuve.

#### **Est-ce que la cuve est livrée déchargée ?**

Toutes nos cuves sont livrées non déchargées. Il est important d'utiliser un engin capable de soulever le poids du dispositif pour l'installation.

#### **Pourquoi choisir la station d'épuration 200EH SBR ?**

Choisir la station d'épuration 200EH SBR, c'est opter pour une solution fiable et durable pour le traitement des eaux usées. Avec sa technologie avancée, elle assure un fonctionnement optimal tout en respectant les normes environnementales. Sa capacité de 50 000 L et son design en polyéthylène rotomoulé garantissent une longévité et une résistance aux conditions extérieures. De plus, son installation par des professionnels certifiés vous assure une tranquillité d'esprit.

N'attendez plus pour améliorer votre système d'assainissement, **demandez un devis dès aujourd'hui** et profitez de nos solutions adaptées à vos besoins.