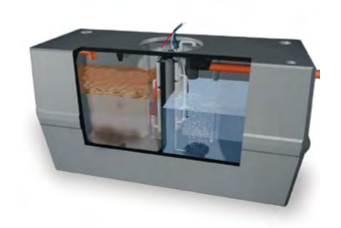
# ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

# MICROSTATIONS BÉTON Oxystep® 4-8 EH

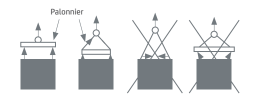
## DOMAINES D'UTILISATION

La microstation Oxystep® 4-8 EH est destinée au traitement des eaux usées des maisons individuelles



#### **MANUTENTION**

- Palonnier obligatoire
- Manutention par les 4 crochets prévus à cet effet, en exerçant une traction verticale
- Interdiction de passer sous la charge



#### PERFORMANCE GLOBALE

### PLUS PRODUITS

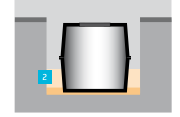
- Pas d'éléments mécaniques, de pompes ni d'éléments électriques dans les effluents
- Performance d'assainissement de 96 % en seulement 6 heures
- Système SBR (Réacteur Biologique Séquentiel) de base: amortisseur des pics hydrauliques quotidiens et régule les périodes de sous-charges
- Rejet vers le milieu naturel sans traitement supplémentaire
- Système compact (emprise au sol ~ 5 m²)
- Très faible nuisance sonore
- Consommation électrique extrêmement faible
- Remblai maxi autorisé: 50 cm
- Mode de fonctionnement entièrement biologique
- Cuve en béton recyclable et 100 % naturel

# BÉNÉFICES CLIENTS

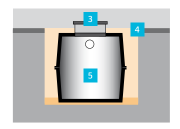
- Efficacité du traitement garantie
- Système fiable
- Produit livré prêt à poser
- Système compact (5 m²)
- Manutention aisée
- Branchement simple et rapide
- Conforme à la réglementation
- 1 seule cuve à stocker sur parc
- Traitement biologique (durable)
- Qualité de finition
- Agrément ministériel jusqu'à 8 EH
- Facile à manipuler et à transporter
- Cuve en béton recyclable et 100% naturelle

#### CONDITIONS DE POSE





- Disposer un lit de sable de 10 cm dans le fond du trou.
- 2 Remblayer autour avec du sable ou matériaux sans cailloux et sans argile.
- 3 Ne pas oublier de remonter le trou d'homme au niveau du sol à l'aide de rehausses appropriées.



- 4 Terminer le remblai.
- 5 Remplir d'eau claire avant la mise en service.
- 6 Réaliser la ventilation.