



# Micro-station d'épuration **easyOne**

**NOUVEAU**

La révolution de  
l'assainissement non collectif





# easyOne | de 5 à 15 EH

## Simplicité | Écologie | Économie | Fiabilité | Durabilité

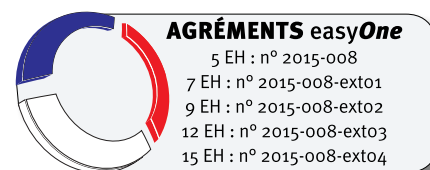
- ✓ 1 seule cuve avec 1 seule chambre de traitement
- ✓ Pas de pré-traitement
- ✓ Consommation d'énergie réduite
- ✓ Système très silencieux grâce à ses moteurs pas à pas
- ✓ Fonctionnement simplifié (2 cycles de 12h par jour)
- ✓ Aucune pièce électrique ou en mouvement dans la cuve
- ✓ Aucune pièce d'usure dans la cuve
- ✓ Aucune pompe immergée
- ✓ Pas de ventilation secondaire sur le toit
- ✓ Pas de transfert de boues
- ✓ Pack assistance service inclus
- ✓ Fréquence de vidange réduite
- ✓ Résultats épuratoires exceptionnels



sur la cuve



sur le système épuratoire

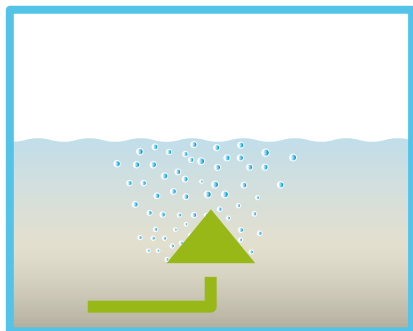


### AGRÉMENTS easyOne

5 EH : n° 2015-008  
7 EH : n° 2015-008-ext01  
9 EH : n° 2015-008-ext02  
12 EH : n° 2015-008-ext03  
15 EH : n° 2015-008-ext04

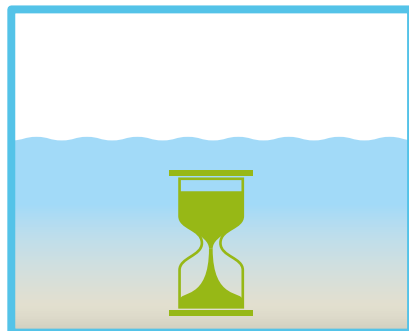
## Une eau épurée en 3 étapes

### 1. Traitement des eaux usées



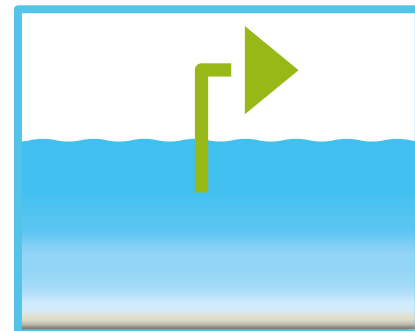
Les eaux usées arrivent directement dans la chambre de traitement. L'aération de l'ensemble de la chambre conduit à un traitement biologique immédiat. Les micro-organismes présents sont activés dès le début du processus.

### 2. Décantation



La phase de décantation débute à l'arrêt de l'aération. Les boues activées se déposent alors progressivement au fond de la cuve et laissent place à une zone clarifiée dans la partie supérieure de la cuve.

### 3. Évacuation des eaux clarifiées



Les eaux claires sont évacuées de la micro-station et la phase de traitement peut recommencer.

