

**STATION D'ÉPURATION FAIBLE CHARGE (AÉRATION PROLONGÉE) AVEC DÉCANTATION, COMPRESSEUR, GRILLE DE DIFFUSEURS ET SYSTÈME DE RECIRCULATION DES BOUES**  
**RÉF: CHC – OXIREC – C**

**Application:**

- Élimination de matière organique (DBO<sub>5</sub>).

**Caractéristiques:**

- Marque Salher modèle CVC - OXIREC - C.
- STEP fabriquée en PRFV (Polyester Renforcé de Fibres de Verre) avec des résines orthophtaliques.
- Rendement d'élimination de matière organique (DBO<sub>5</sub>) = 80 - 90%.
- Système d'apport d'oxygène et d'homogénéisation par Compresseur et grille de diffuseurs fines bulles en EPDM.
- Décanteur compact et système de recirculation de boues activées par pompe immergée.
- Raccords d'entrée et de sortie et tuyauterie en PVC.
- Accès via regard avec couvercle en PRFV.
- Raccord pour un évent sur regard de visite (ou emplacement au choix).

