

STEP de Gruber

Prétraitement des eaux usées d'une industrie de conditionnement de légumes par biologie hybride



Prestations : Dimensionnement, fourniture, montage et mise en service de l'ensemble des équipements électromécaniques :

- régulation pompage des eaux tamisées
- réacteur boue activée (volume = 42 m³)
- réacteur lit fluidisé (volume = 42 m³) rempli à 30 % de supports
- 1 décanteur secondaire à flux vertical
- 1 stockeur des boues
- tableau électrique de commande

Emplacement : Gruber SA – CH-1416 Pailly

Client : Entreprise Gruber Jean-Luc à Pailly (VD)

Contact client : M. Jean-Luc Gruber | Tel.021 887 03 21

Ingénieur : Triform SA
Avenue des Collèges 6 – CH-1009 Pully | Tel.021 312 07 34

Capacité : 800 EH (120 kg/j de DCO)

Performances : Elimination de la DCO = 60 %

Durée du mandat : Juillet 2012 (signature contrat) à décembre 2012 (mise en service)

Collaborateurs : 1 chef de projet + 1 dessinateur projeteur engagés simultanément