

MINI STEP D'OSSONA

Commune de St-Martin, Val d'Hérens

Caractéristiques

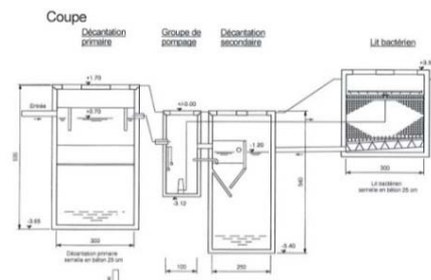
- Mini step de 100 EH, entièrement enterrée avec décantation primaire, secondaire et lit bactérien
- Cuve DN 3.50 m, H 5.0 m

Particularités

- Système d'épuration biologique, système Walter
- Coût de l'installation :

. génie civil	CHF 75'000.00
. station biologique	CHF 65'000.00
. raccordement électrique	CHF 4'500.00

PROBLÉMATIQUE



Projet

La réhabilitation du hameau d'Ossona dans le Val d'Hérens a nécessité la construction d'une mini-step pour 100 EH.

Le système a été choisi sur la base des critères suivants:

- *Discrétion et adaptation au paysage*
- *Faible sensibilité au gel*
- *Absence de risques d'odeurs*
- *Epuration naturelle avec limitation des équipements*

Prestations

- *Etudes de variantes*
- *Projet et direction des travaux*

08.08.08

