

## MINI STEP D'OSSONA

Commune de St-Martin, Val d'Hérens

### Caractéristiques

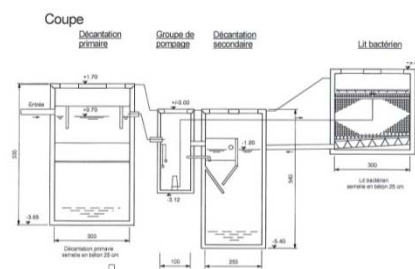
- Mini step de 100 EH, entièrement enterrée avec décantation primaire, secondaire et lit bactérien
- Cuve DN 3.50 m, H 5.0 m

### 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*
- *Épuration naturelle avec limitation des équipements*

### Prestations

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

08.08.08

