

# Sanipump ZFS 71

## Maisons et salle de sport - Oyonnax



### Objectif

Remplacer les pompes d'une fosse existante afin d'évacuer les eaux usées de deux maisons et d'une salle de sport.

### Solution

Installation de 2 pompes Sanipump ZFS 71.1T, pompes triphasées avec roue dilacératrice.

- 1 Nettoyage de la fosse en béton existante de 4000 litres.
- 2 Préparation du béton pour l'installation des pieds d'assise et barres de guidage.
- 3 Installation des 2 pompes Sanipump ZFS 71.1T.
- 4 Installation des flotteurs et du boîtier de commande.
- 5 Création des évacuations : brides, tube pvc pression DN 50, clapets à boule, vannes d'arrêt

SANIPUMP ZFS 71.1T permet d'évacuer les eaux usées de ces bâtiments avec un débit allant jusqu'à 17m<sup>3</sup>/h.



### Les + produits

Système de dilacération haute performance  
 Hauteur max: 39 m  
 Tension: 400v  
 Puissance : de 2100 à 3900W en fonction du modèle  
 Débit max: 17 m<sup>3</sup>/ h  
 Température max admissible: 40°C



- Une question technique ?  
Contactez-nous:  
01 44 82 25 55 ou /info.stations@sfa.fr
- Une question commerciale ?  
**Discutons-en !**