



Creusement fouille REEPS 100 m3

Pose géomembrane






Pose géomembrane



Pose géomembrane



Remplissage du REEPS par du sable



**Pose drain d'aspiration sur le lit de sable dans le fond
du REEPS**



**Recouvrement des drain avec du gros
sable ou des gravionette**



**Carrière de sable sur la plage et transport
manuel sans aucun engin, ni équipement**

A large rectangular pit, lined with white plastic sheeting, is being filled with sand. The pit is situated in a rural area with trees and a thatched-roof building in the background. A black well pipe is visible in the center of the pit. The pit is surrounded by a wooden frame made of sticks and branches. The ground around the pit is sandy and uneven. The sky is cloudy.

**Remplissage du REEPS par le sable et
installation du puits**

**Préfiltre à sable gravitaire installé avant le REEPS
pour retenir 98% des matières en suspensions
(MES)**



Construction en béton et remplissage du préfiltre à sable gravitaire



Préfiltre gravitaire à sable (après 6 mois)



Vue au sol du REEPS 100 m³ (100 000 litres) invisible après sa construction (surface disponible) pour parking, jardin, terrain de jeux...

Puits du REEPS avec la pompe d'aspiration





Futur jardin potager de l'hôtel
qui sera construit au dessus du
REEPS de 100 m2 situé en
dessous de sol



REEPS 100 m3 (invisible)