

## Principe de fonctionnement : Bacs de décantation + Ensacheur de boues

Le client creuse trois bacs de décantation d'environ 3 x 2 mètres avec une profondeur de 1.4 mètres.

**Important**, le premier bac de décantation doit avoir le fond conique car c'est là où sera placée la pompe afin de relever les boues jusqu'à la cuve supérieure de l'ensacheur de boues.

Après une nuit de décantation, on met en marche l'ensacheur de boue et on l'éteint le soir.

On peut le faire fonctionner plusieurs fois par semaine selon les besoins.

Nous avons installé ce système chez l'un de nos clients où il fonctionne depuis plus d'un an et lui apporte entière satisfaction.

Son atelier : 2 débiteuses, 1 polissoir de chant automatique, un centre d'usinage numérique + postes de finition

C'est une marbrerie spécialisée dans la fabrication de plans cuisine.

