

## **CONTROLE DES NIVEAUX DE BOUES DE FOSSES TOUTES EAUX, FOSSES SEPTIQUES ET DU DECANTEUR PRIMAIRE DE MICROSTATIONS D'EPURATION**

•



### **Notice d'utilisation**

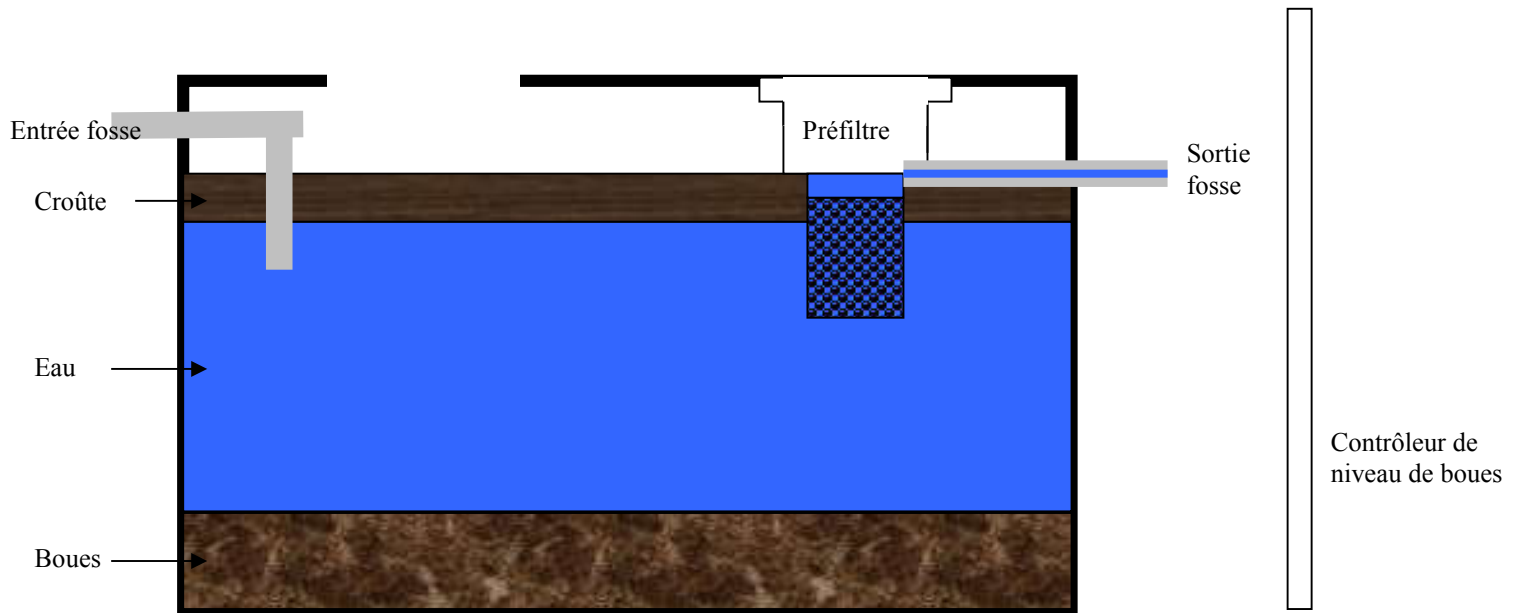
Hauteur possible maximale : 3 mètres

3 éléments de 1 mètre s'adaptant les uns aux autres par vissage

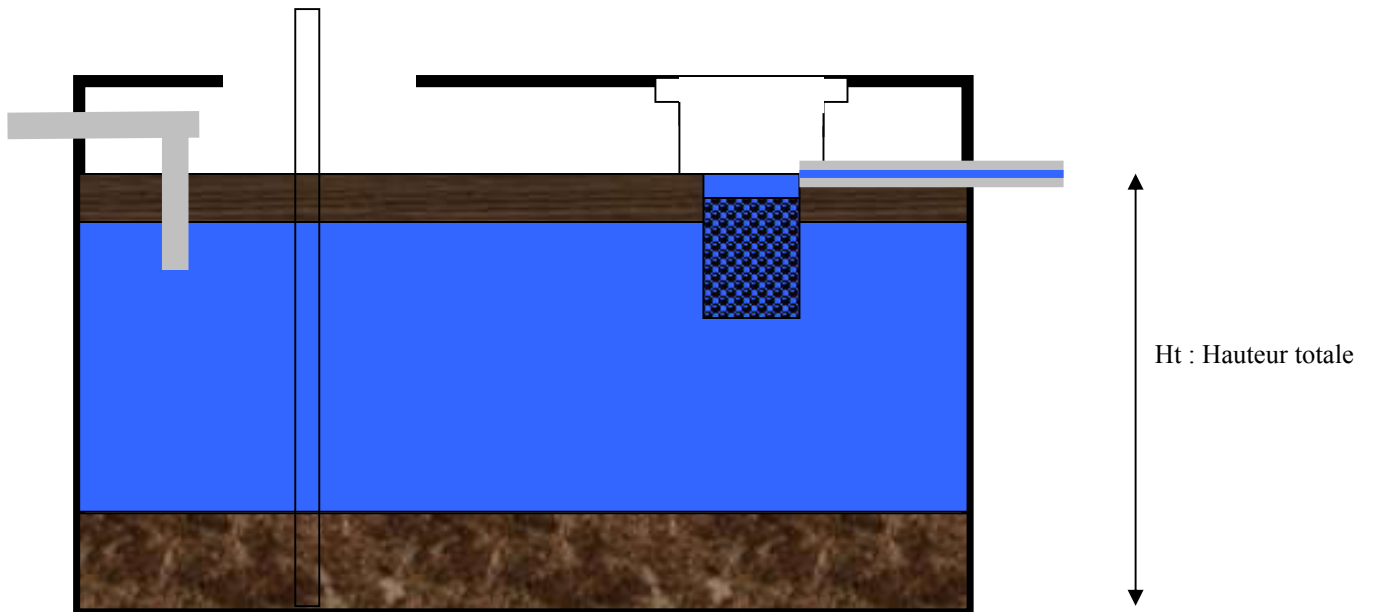
Graduation : 10 cm

Rétention des boues et eaux par valve en caoutchouc

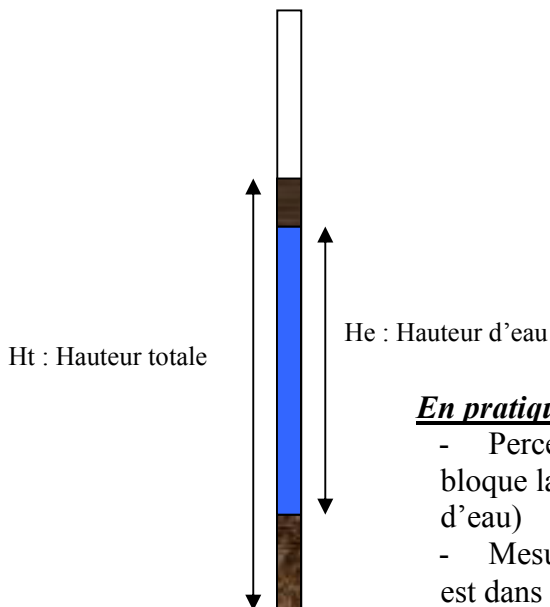
**UTILISATION SIMPLE** : Plonger doucement le tube dans la cuve et le remonter en donnant un petit coup sec afin de bloquer la valve de rétention des boues.



Plonger doucement le tube dans la cuve



Remonter en donnant un petit coup sec afin de bloquer la valve de rétention des boues.  
Laisser reposer 30 min avant de faire la mesure.



**Pour une fosse toutes eaux ou septique**, la vidange est à faire quand la fosse contient plus de 50 % de matière. Donc, si  $H_e$  est inférieure à 50 % de  $H_t$ , la vidange est à faire.

**Pour une microstation**, la vidange est à faire quand le décanteur primaire contient plus de 30 % de matière. Donc, si  $H_e$  est inférieure à 70 % de  $H_t$ , la vidange est à faire.

**En pratique :**

- Percer la croûte avant de plonger le tube pour éviter qu'elle ne bloque la valve. (pensez à enlever la hauteur de croûte à la hauteur d'eau)
- Mesurer la hauteur totale à l'aide des graduations quand le tube est dans la fosse.