

OUVRAGE DE CHASSE A CLAPET AUTOMATIQUE

Cet ouvrage est destiné au stockage et au transfert **d'effluent brut dégrillé** à 20 mm maximum.

Le dispositif de chasse (**Brevet n° 01 16546**), **sans énergie électrique**, comprend un clapet équilibré, entraîné par un flotteur d'ouverture fixé sur un bras verrouillé.

Un système de gâche, libéré par la pression d'un flotteur d'amorçage, provoque son ouverture.

La fermeture est commandée par un flotteur d'arrêt agissant sur le battant.

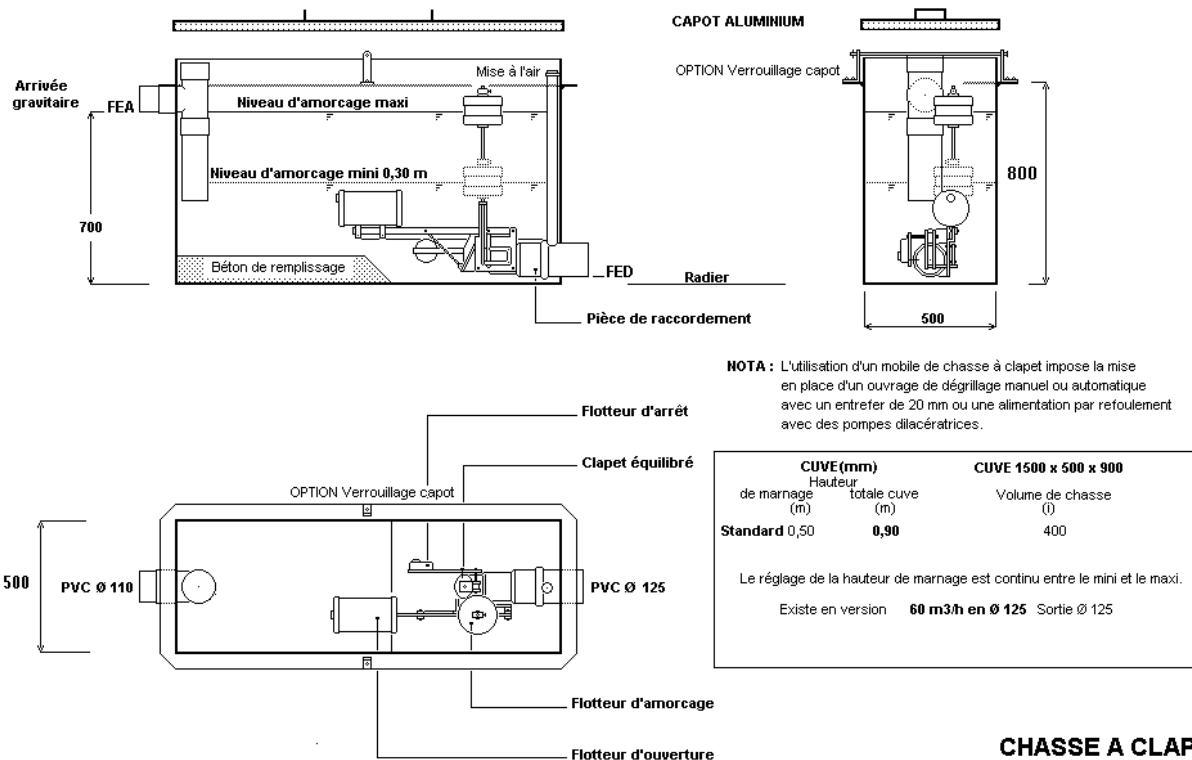
L'ouvrage réalisé en polyester armé à la fibre de verre, comporte un couvercle en aluminium.

OPTION N°1 : un **compteur de bâchées électrique** (pile au lithium autonomie 5 ans), placé dans un coffret IP 65 à fixer sur le capot de la cuve, commandé par un régulateur de niveau.

OPTION N°2 : un **dispositif de verrouillage** du capot, cadénassable.

L'ouvrage est livré complet avec le mobile de chasse à clapet et les options éventuelles.

01/01/2011



NOTA : L'utilisation d'un mobile de chasse à clapet impose la mise en place d'un ouvrage de dégrillage manuel ou automatique avec un entrefer de 20 mm ou une alimentation par refoulement avec des pompes dilacératrices.

CUVE(mm)	CUVE 1500 x 500 x 900
Hauteur de marnage (m)	
Standard 0,50	0,90
	Volume de chasse (l)
	400

Le réglage de la hauteur de marnage est continu entre le mini et le maxi.
Existe en version **60 m3/h en Ø 125** Sortie Ø 125

CHASSE A CLAPET
CUVE 1500 x 500 x 900
Brevet N° 01 16546
PLAN DE PRINCIPE

SAS **ABT** Usine et siège Parc d'Activités LES SABLES
296, avenue Pasteur 33185 LE HAILLAN
TEL : 0 556 130 023 FAX : 0 556 130 295
Site Internet : www.abt.fr

Ce plan est la propriété de la SAS **ABT** et ne peut être communiqué à des tiers sans autorisation

L'ouvrage doit être placé sur une surface plane, horizontale, obtenue par terrassement en pleine fouille, et reposé sur un radier béton de 10 cm d'épaisseur.

Le remblayage est effectué au sable, sans compactage.

Dans tous les cas, nous conseillons de réaliser une dalle de propreté autour de l'ouvrage.