

OUVRAGE DE CHASSE A CLAPET

OPTION Regard à Bondes Intégrées RBI

Cette exécution est destinée aux capacités de 2 à 11 m³ avec une hauteur de marnage de 0,50 m à 1,70 m, adaptée pour le 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.

Un **REGARD** comportant deux ou trois **BONDES** de fond **INTEGRES**, appelé **OPTION RBI**, permet une sélection manuelle au niveau de l'ouvrage, à l'aide de tubes d'obturation munis de poignée de manœuvre.

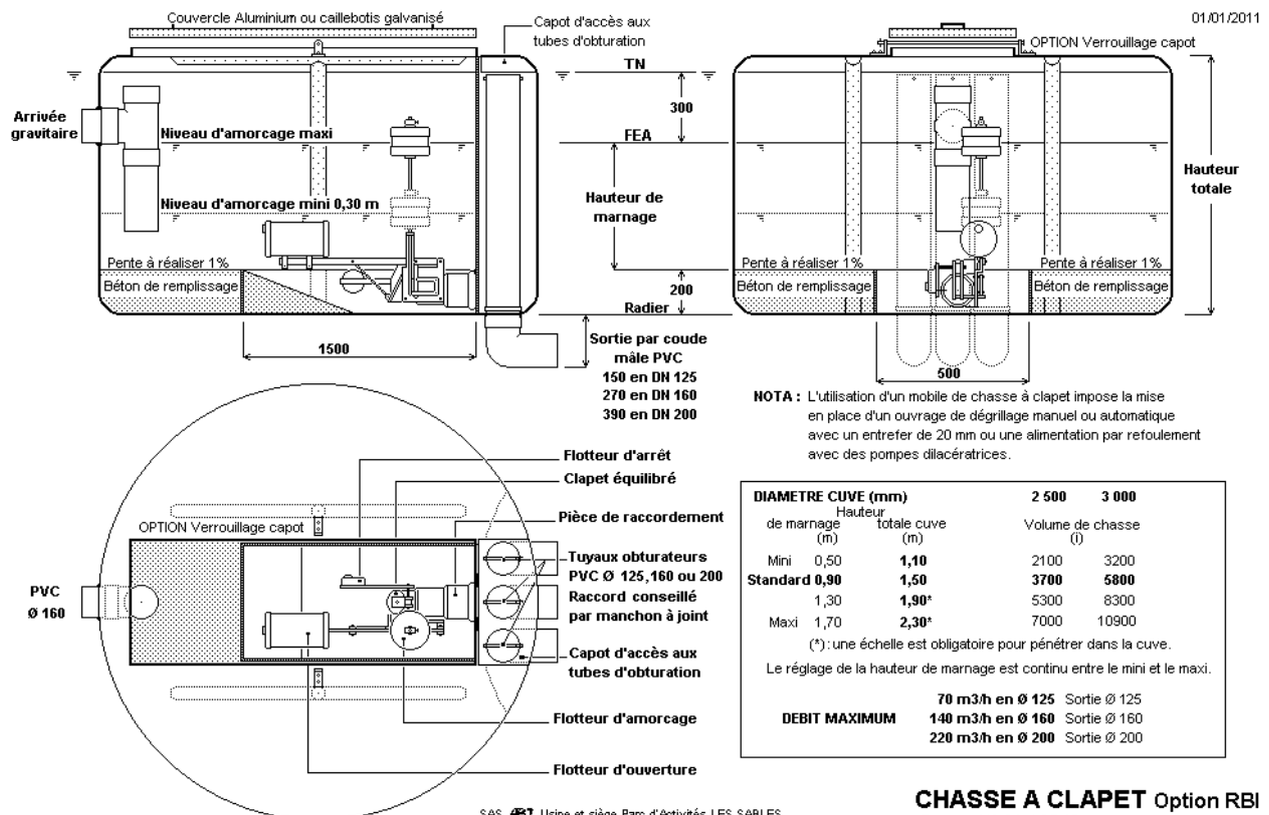
IL EST DANS CE CAS NECESSAIRE DE PREVOIR UNE SORTIE PLUS BASSE.

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'installation du mobile de chasse à clapet et des options est réalisée par un technicien **ABT**.



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

CHASSE A CLAPET Option RBI
Brevet N° 01 16546

PLAN DE PRINCIPE

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.