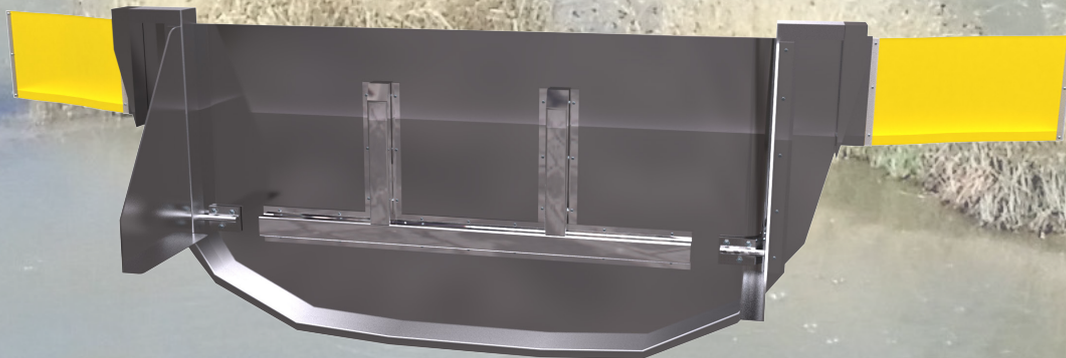
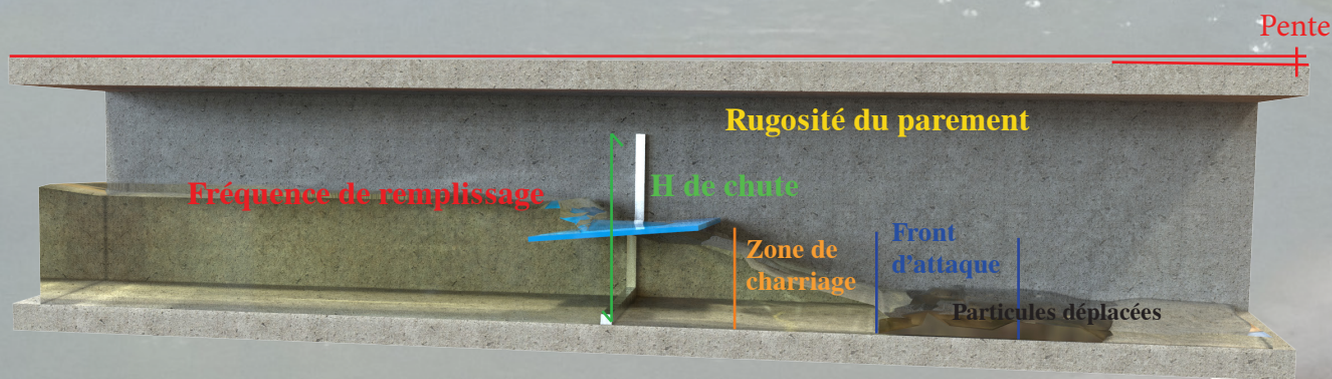




MAÎTRISE DES ENSABLEMENTS

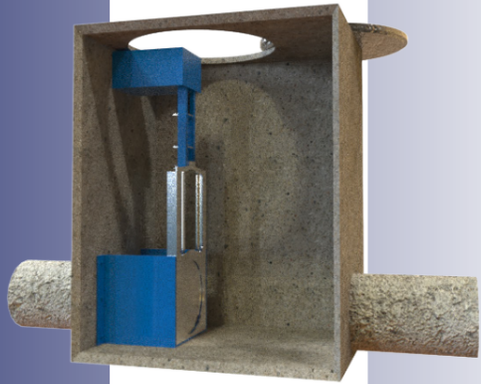


Protégez vos installations contre l'ensablement



La vanne stocke les effluents transitant dans l'ouvrage, puis par la mise en jeu des poussées hydrostatiques et hydrodynamiques elle effectue un basculement autour d'un axe horizontal avec une libération brusque du volume stocké.

Cette ouverture provoque une chasse qui permet la remise en suspension et le déplacement des sédiments.



1

Vanne pendulaire type 'AGADIR'

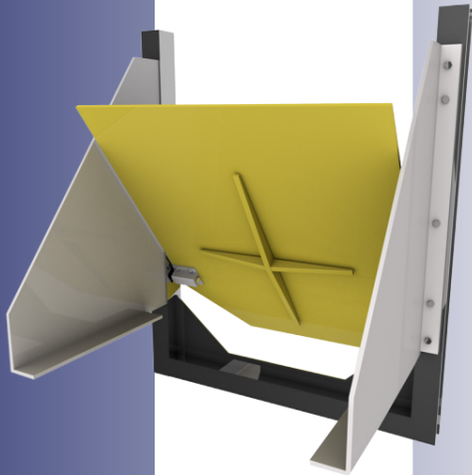
La vanne pendulaire est un équipement qui effectue des chasses dans des collecteurs de petites sections



2

Vanne de chasse standard

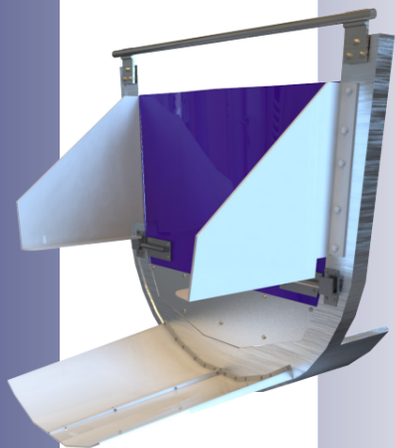
La vanne de chasse standard est destinée à être placée à la base d'un ensablement. Par ouvertures successives les sédiments sont remis en circulation ou poussés dans une fosse technique



3

Ensemble de Vannes de chasses périodiques

La technique consiste à placer plusieurs vannes dans un ouvrage afin d'effectuer un curage sur une grande distance. Elles fonctionnent simultanément de l'amont vers l'aval



4

Vanne de chasse mobile

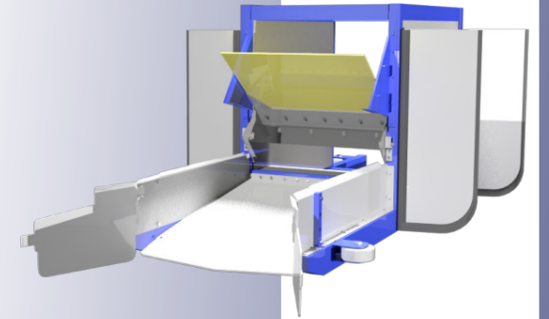
Cette vanne est destinée aux réseaux uniformes. Elle se déplace sur de grandes distances poussée par les effluents en effectuant du curage.

Souvent utilisée dans les zones à risques

Robot de curage

5

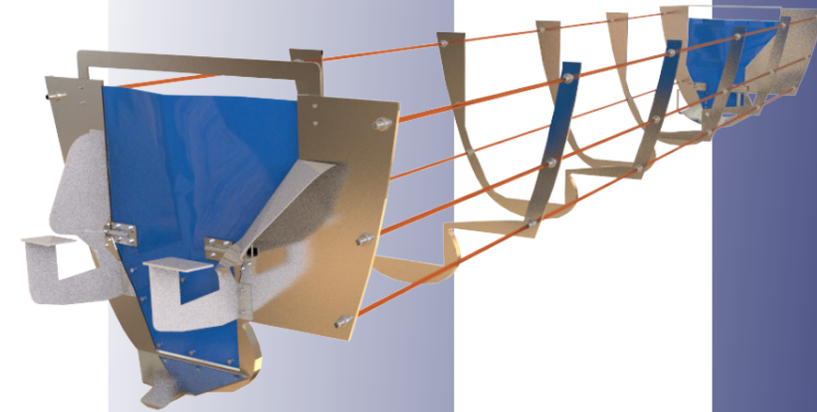
Caisson autonome de curage destiné aux ouvrages de grandes sections



Le chenillard

6

Système de curage mobile particulièrement adapté aux réseaux à faible pente



Xerus

7

Procédé de curage pour collecteur à banquettes avec fortes hauteurs d'eau

