

AWS-augets basculant



DESCRIPTION DU PRODUIT

La solution rentable et habituellement installée pour le nettoyage des réservoirs d'eaux pluviales. L'AWS-auget basculant équipe les bassins d'eaux pluviales et d'eaux usées, il enlève les dépôts sans apport d'énergie extérieure et il est extrêmement efficace grâce à une forte vague de chasse. Les augets basculants AWS sont caractérisés par une courbe de couple optimale et l'utilisation de matériaux à faible poids ce qui en fait la conception la plus moderne sur le marché.

RETOUR D'EXPÉRIENCES

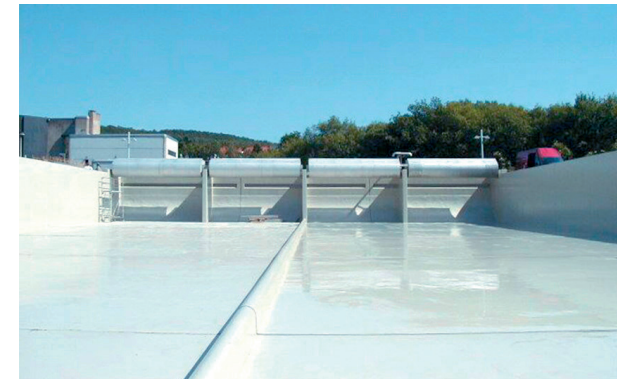


VOS AVANTAGES

- couple idéale et la courbe de tension, l'utilisation optimale de la construction et aucun bruit mécanique
- finement échelonnée série de 200 l / m à 2000 l / m
- palier immergeable entièrement en acier inoxydable
- Longueur jusqu'à 10 m

UTILISATION

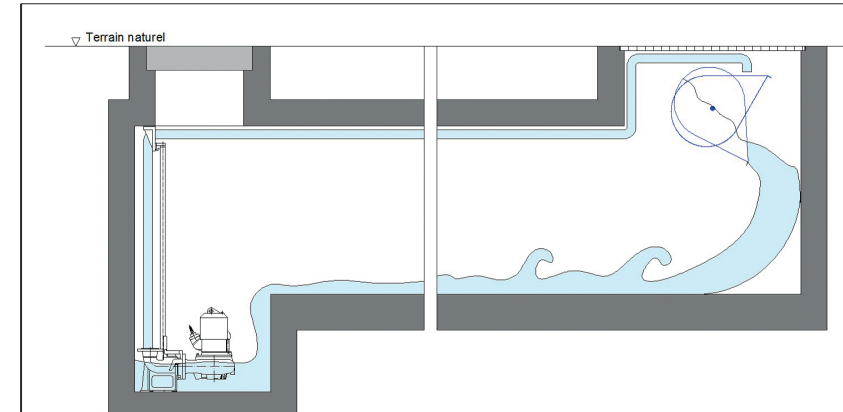
- Bassin de rétention
- Réservoir de stockage



LES COMPOSANTS DU PRODUIT

Composant mécanique	Mesure de niveau	Armoire de contrôle & Automatisme	Transmission de données	Option
		Controleur telematic aquisition de donnés 	 GPRS/UMTS/ Modem	 contrôle de processus

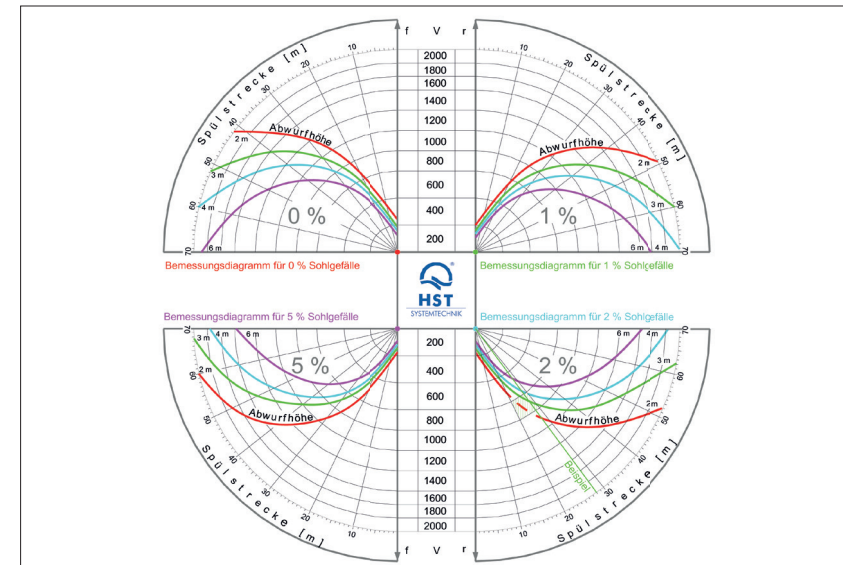
INSTALLATION TYPE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur:	1.00 à 10.00 m	Materiel:	Acier inoxydable
Capacité:	200 à 2000 l/ml	Dimensions spéciales sur demande	
Gradiation:	100 l/m		

DIAGRAMME DE PREDIMENSIONNEMENT



RETOUR D'EXPERIENCES



EXEMPLE CALCUL

	Exemple	Résultat de calcul
Pente	2 %	— %
Longueur den rinçage	28 m	— m
Hauteur de chute	3.00 m	— m
Volume néssaire pour le rinçage	800.0 l/ml	— l/m