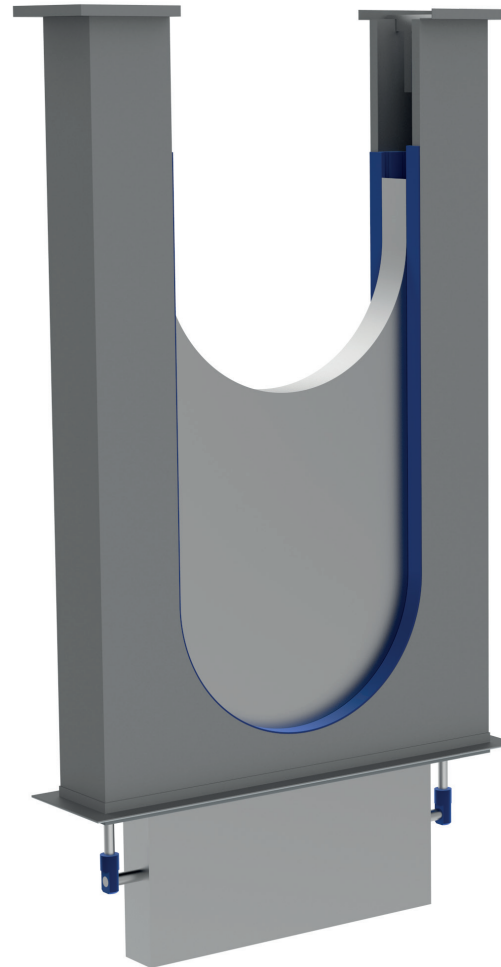


ASA-seuils

Les seuils déversantes et de nettoyage

Pour machines intelligentes



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les déversoirs ASA servent principalement de barrages en cascade, les déversoirs de chasse ASA servent également de déversoirs de secours. Ils activent les volumes des réservoirs et génèrent des déversements par débordement à niveau variable pour les barrages de secours. Techniquement, les seuils déversant ASA sont XXL à entraînement hydraulique, les capteurs de pression sont scellés et fabriqués avec le plus grand niveau de précision. Les niveaux de fonctionnement sont réglables.

AVANTAGES

- Niveau d'eau précis et constant = activation du volume des réservoirs, même en cas de remous
- Activation des volumes des réservoirs
génération de vagues de rinçage
- Protection et lutte contre les inondations
- Réduction des dimensions structurelles
- Connexion réseau en cascades
- Sécurité même en cas de panne de courant

UTILISATION








- space de stockage littoral et des digues
- Installation en cascade
- Bassin d'orage
- Protection contre les inondations
- Protection du
- Ouvrage de déversement
- Organe de fermeture
- Ecluse



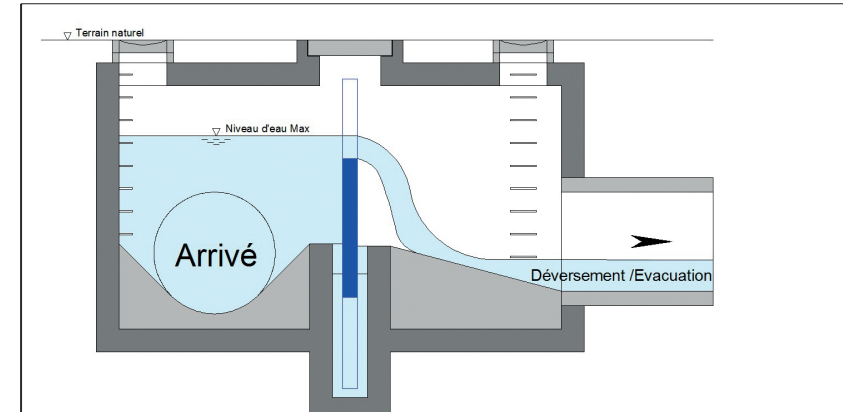
RETOUR D'EXPÉRIENCES



LES COMPOSANTS DU PRODUIT

Composant mécanique	Mesure de niveau	Armoire de contrôle & Automatisation	Groupe hydraulique	Transmission de données	Option
		Contrôleur telematic  aquisition de donnés 		 GPRS/UMTS/ Modem	 contrôle de processus

INSTALLATION TYPE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur: 0,50 à 3,00 m
 Largeur: 1,00 à 7,00 m
 Volume d'eau: jusqu'à 70,0m³ par module
 Vitesse de déplacement: 3 - 8 m/min
 Mode d'alimentation: commande electro hydraulique
 Puissance: 2.2 à 14 kW
 Materiel: Acier inoxydable/Plastique renforce
 Dimensions spéciales sur demande

DIMENSION DE L'OUVERTURE DE MONTAGE POUR ARMOIRE DE COMMANDE

H/L/P: 1000/1800/300mm

PARTICULARITE

Etanchéité 4-côtés pour protection contre les inondations.
 Grace a son poids il se déplace rapidement pour s'effacer complètement dans le radier.

DIAGRAMME DE PREDIMENSIONNEMENT

