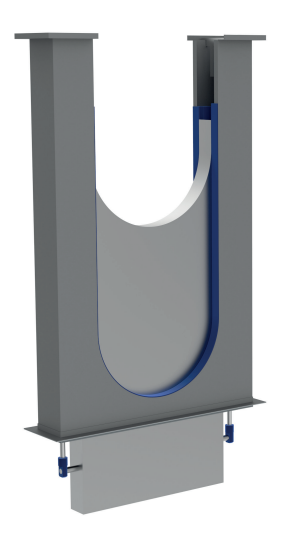


# **ASA-seuils**

# 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
- Installation en cascade Ouvrage de déversement
- Bassin d'orage
- Protection contre les inondations
- Protection du

- littoral et des diques
- Organe de fermeture
- Ecluse











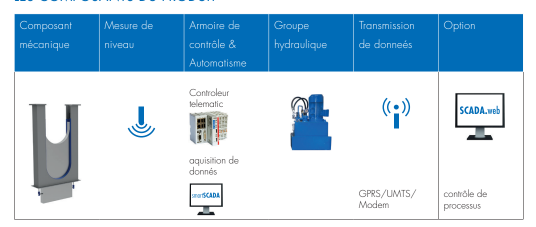
# RETOUR D'EXPÉRIENCES







#### LES COMPOSANTS DU PRODUIT



#### 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

Vtesse 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

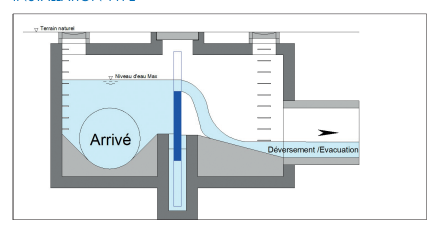
H/L/P: 1000/1800/300mm

# **PARTICULARITE**

Etanchéité 4-cotés pour protection contre les inondations.

Grace a son poids il se déplace rapidement pour s'effacer complètement dans le radier.

#### INSTALLATION TYPE



### DIAGRAMME DE PREDIMENSIONNEMENT

