

BARRIÈRE ANTI-CRUDE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE



SYSTÈME COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE, AVEC CONTRÔLE ÉLECTRO-PNEUMATIQUE, POUR PROTÉGER LES BÂTIMENTS, LES PARCS SOUTERRAINS, LES ROUTES D'ACCÈS ...

CARACTÉRISTIQUES

- Peut être croisé avec des véhicules
- Entièrement automatique
- Capteur capable de détecter tout type de liquide
- Dispositif d'activation manuelle (par un bouton) et possibilité d'activation à distance
- Système équipé d'une surface antidérapante
- Concept de sécurité intelligent, basé sur des dispositifs d'avertissement acoustiques et optiques
- Panneau d'inondation d'acier inoxydable
- La charpente intérieur en acier galvanisée

BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE

DONNEES TECHNIQUES

Posibilités	
Largeur	standard 1 à 5 m
	optionnel jusqu'à 20 m
Hauteur	standard 0,5 a 1 m
	optionnel jusqu'à 1,8 m

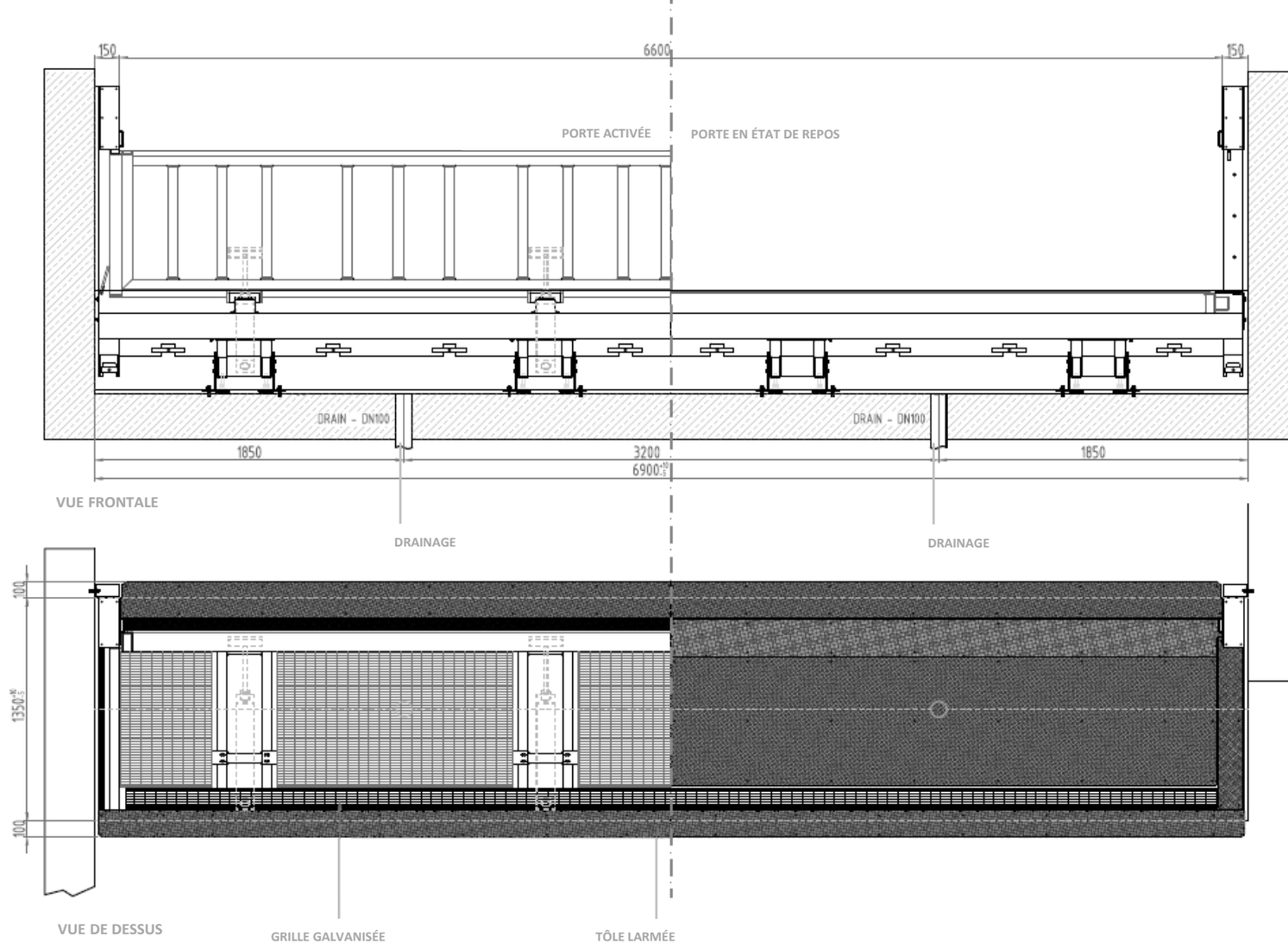


BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE



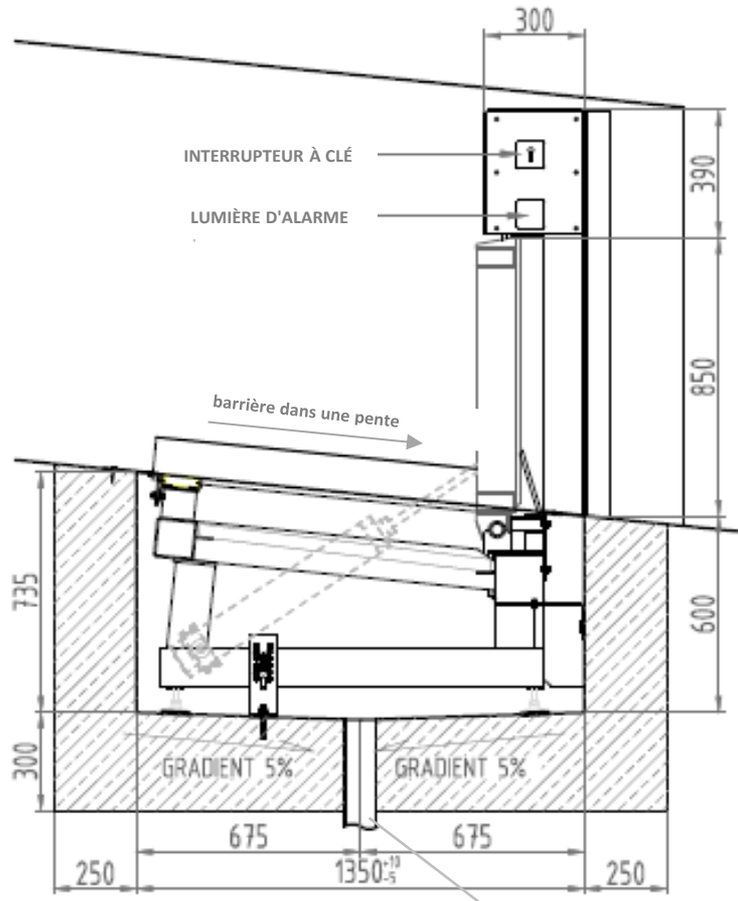
BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE

DONNEES TECHNIQUES : Porte activé / Porte en état de repos



BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE

DONNEES TECHNIQUES : Vue latérale (barrière dans une pente)



VUE LATÉRALE
(exemple d'une barrière dans une pente)

BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE

DONNEES TECHNIQUES

Dimensions Fosse	
Lo : Longueur	Lo = longueur libre + 350 [mm]
La : Largeur	La = hauteur + 250 [mm]
P : Profondeur	P = 0,65 x hauteur [mm]
Energie	
Alimentation en air comprimé	P = 8 [bar]
	Minimum requis: V = 30 [l/min] par système
Electricité	230 [VAC] 10 [A] 50 [Hz]



Dispositif de commande typique avec compresseur; lieu d'installation à choisir par le client

Dispositifs de commande	
Commande électrique	Palpeur (NC): 24 VDC
	Dispositifs qui peuvent être raccordés: contact à ouverture hors tension; gyrophare; lampe flash
	Commande centrale pour jusqu'à 10 systèmes
Commande pneumatique	Déclenchement manuel par pression sur un bouton
	Avertisseur acoustique
	Interrupteur à clé selon demande

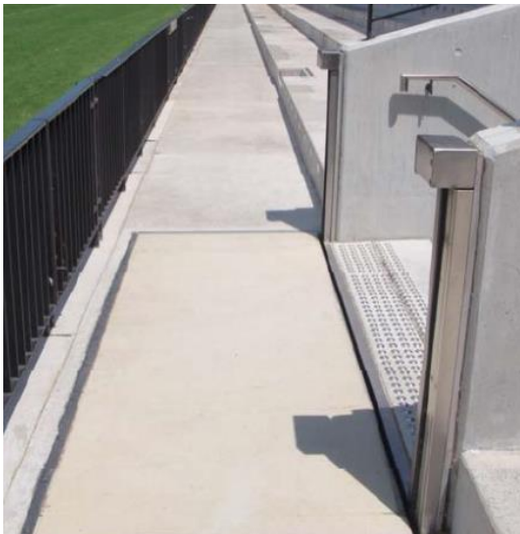
BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE



BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE



BARRIÈRE ANTI-CRUE AUTOMATIQUE - ÉLECTRO-PNEUMATIQUE



AGGÈRES[®]
Flood solutions.

Boomgaarddreef 9
2900 Schoten
Belgique

www.aggeres.com
info@aggeres.com
+32 3 633 15 50