

BARRIÈRE A VANNES AUTONOME



CHARACTERISTICS

Cette barrière anti-inondation manuelle est activée par la montée des eaux de crue et ne nécessite aucune source d'énergie externe ou intervention humaine. Dès que la barrière flottante est activée, des vérins spécialement conçus ferment la barrière et le passage est protégé contre les inondations.

La barrière est fabriquée exclusivement avec des matériaux de qualité (acier inoxydable, joints en PTFE) et est homologuée TÜV et FM (norme ANSI/FM 2510). Fourni en une seule pièce, le système ne nécessite qu'une profondeur d'installation de +/- 300 mm. En combinaison avec une grande facilité d'installation et d'entretien, ces caractéristiques font que cette barrière offre un excellent rapport qualité-prix. Avec plus de 2 000 installations dans le monde, le barrage relevable autonome a largement fait ses preuves.

BARRIERE A VANNES AUTONOME

APPLICATIONS

- Passageways between buildings
- Underground garages
- Metro systems
- Subways
- Tunnels
- Dyke openings
- The autonomous flip-up barrier also protects your work environment against spills and leakages

ADVANTAGES

- Always in stand-by mode
- No external energy source required
- No human intervention required
- Straightforward & easy installation
- Low maintenance
- Activated by the rising water
- Can sustain heavy traffic

BARRIERE A VANNES AUTONOME

INFORMATION TECHNIQUE

Dimensions	
Longueur	0,50 à 30 m
	FM certifiée jusqu'à 0,90 m 
Hauteur	0,30 à 2m
	FM certifiée jusqu'à 9 m 



BARRIERE A VANNES AUTONOME

INFORMATION TECHNIQUE



- Convient pour le trafic lourd ✓
- Aucune source d'énergie externe n'est nécessaire ✓
- Installation facile ✓



BARRIERE A VANNES AUTONOME

PROJETS

METRO



GARAGE SOUTERRAIN



BARRIERE A VANNES AUTONOME

PROJETS

ENTREE CENTRE COMMERCIAL



BARRIERE A VANNES AUTONOME

PROJETS

ENTREE DU MAGASIN



BARRIERE A VANNES AUTONOME



AGGÈRES NV

Boomgaarddreef 9
2900 Schoten
België

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



PROTECTION CONTRE DES INONDATIONS



**ACTIVATION AUTONOME
AUCUNE INTERVENTION HUMAINE N'EST
NECESSAIRE**



FM CERTIFIE



TÜV CERTIFIE



CONVIENT POUR LE TRAFIC LOURD



RVS 304



AUCUNE SOURCE D'ENERGIE



INSTALLATION FACILE



ENTRETIEN SIMPLE