

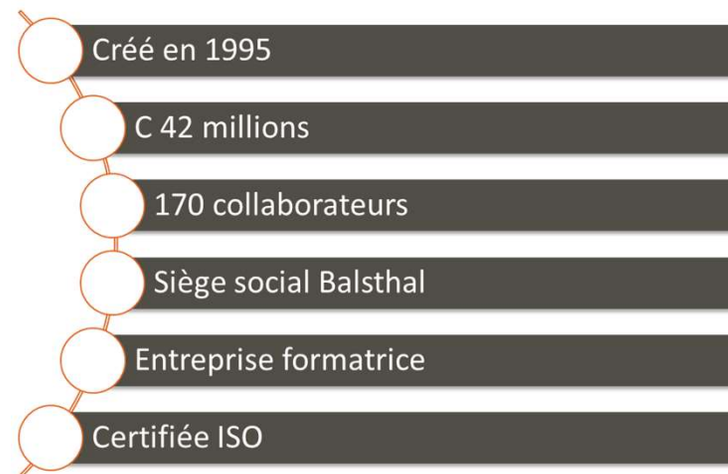
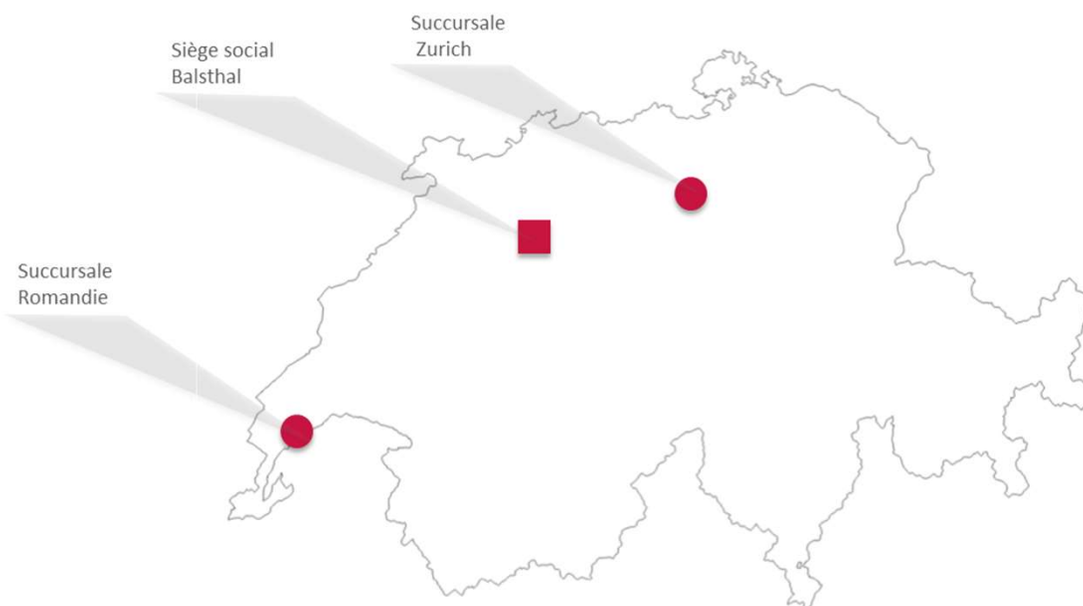


## Dispositif de protection contre les eaux de ruissèlement et la rétention des eaux

Piero Bracone Directeur

François Chatelot Directeur Technique

# JOMOS Protection Incendie SA



## ACTIVITES

- DESENFUMAGE
- EXTINCTION
- COMPARTIMENTAGE
- RETENTION DES EAUX
- DETECTION INCENDIE DE CHANTIER

# QUAND ?

# EN DERNIER RECOURS

# OÙ ?

## PORTES LIEUX DE PASSAGES

# QUEL SYSTÈME ?

PERMANENT  
MANUEL  
AUTOMATIQUE

## Diapositive 5

---

**PB0** La place a disposition autour du lieu de passage  
Le temps que le système se mettent en place  
Les mesures organisationnelle  
BRACONE Piero; 2025-05-15T05:58:59.043

# PERMANENT

PEU OU PAS DE LIEUX DE PASSAGE

FIXE



MOBILE



# PERMANENT

PEU OU PAS DE LIEUX DE PASSAGES

FIXE



AVANTAGES:

- Economique
- Pas de maintenance
- Angles possibles

TECHNIQUE

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur jusqu'à 6000mm
- RAL à choix

# PERMANENT OU MOBILE

## PEU DE LIEUX DE PASSAGES

### MOBILE



#### AVANTAGES:

- Economique
- Peu de maintenance

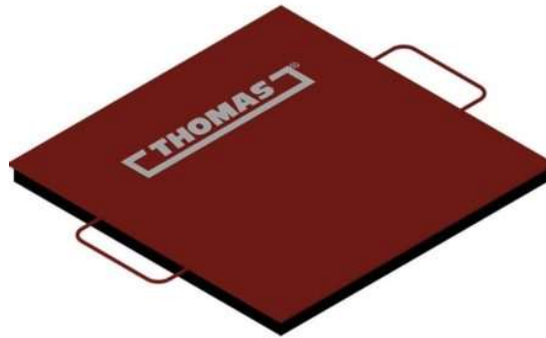
#### TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur jusqu'à 6000mm
- RAL à choix

#### INCONVENIENTS:

- Nécessite une action humaine
- Délais de mise en place

# PERMANENT OU MOBILE



## AVANTAGES:

- Economique
- Peu de maintenance

## TECHNIQUE:

- 625 x 625 x 10mm
- 750 x 750 x 10mm
- RAL à choix

## INCONVENIENTS:

- Nécessite une action humaine
- Délais de mise en place

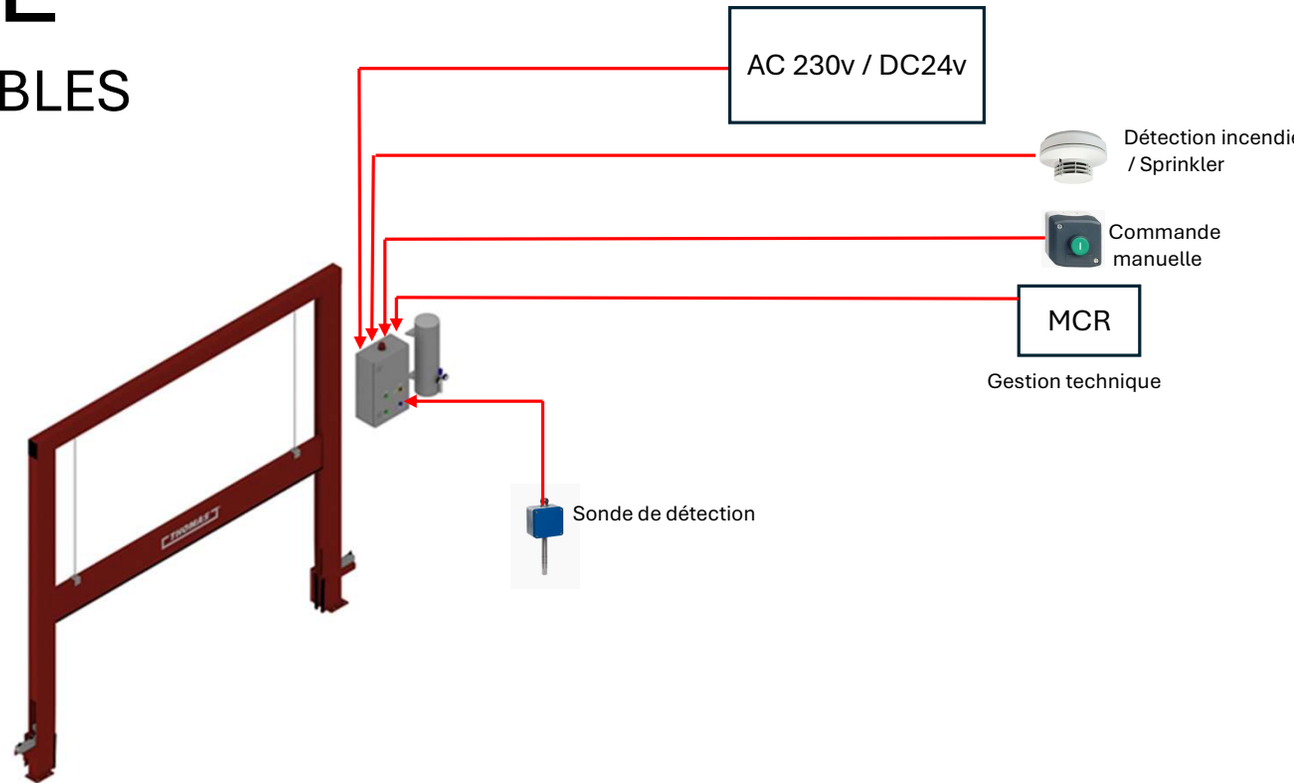
# AUTOMATIQUE

## SUR LES LIEUX DE PASSAGE



# AUTOMATIQUE

## ASSERVISSEMENTS POSSIBLES



La Step face aux événements extraordinaires  
Journée technique 15 mai 2025

# Barrière à mouvement vertical



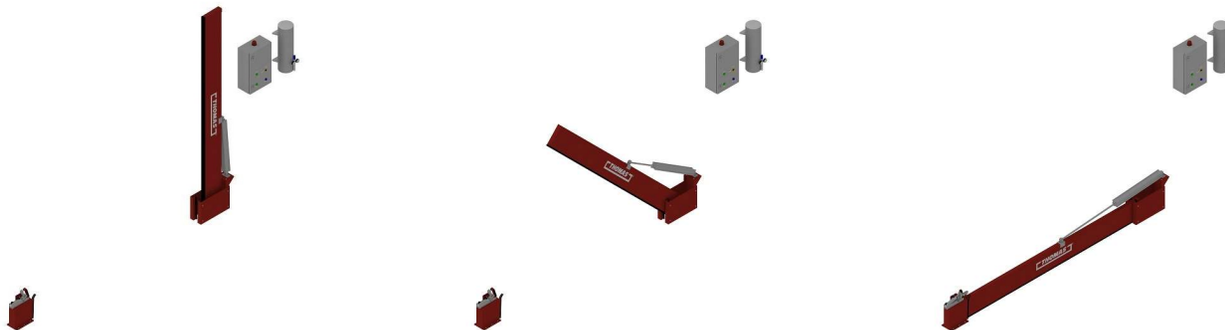
## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Intéressant pour les halls de grandes hauteurs
- Intégration architecturale possible

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur jusqu'à 6000mm
- RAL à choix
- Avertisseur optique et acoustique
- Fonctionnement manuel, semi-automatique, automatique
- Pose principalement en applique

# Barrière à rotation vertical



## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Intéressant pour les halls de grandes hauteurs
- Intégration architecturale possible

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur jusqu'à 6000mm
- RAL à choix
- Avertisseur optique et acoustique
- Fonctionnement manuel, semi-automatique, automatique

# Barrière à rotation vertical des deux côtés



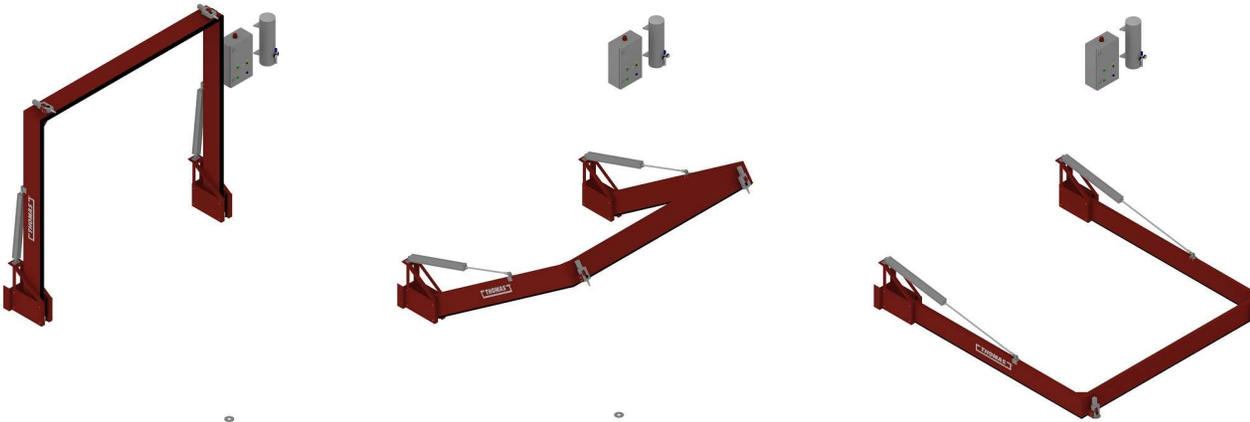
## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Intéressant pour les halls avec peu de hauteur
- Intégration architecturale possible

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur totale jusqu'à 2 x 6000mm
- RAL à choix
- Avertisseur optique et acoustique
- Fonctionnement manuel, semi-automatique, automatique

# Barrière pour quai de chargement



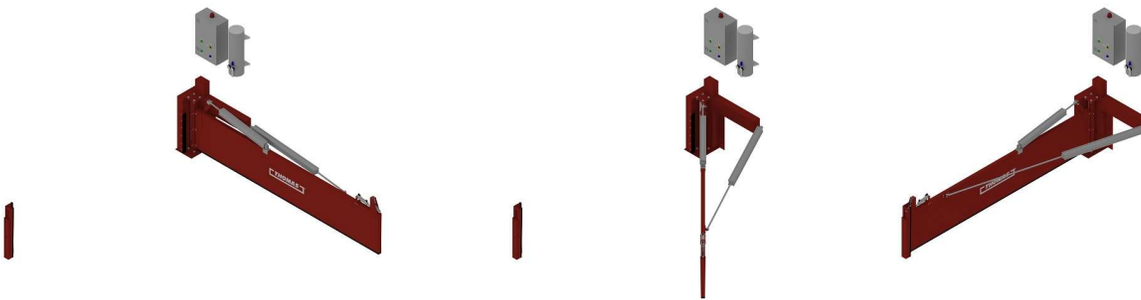
## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Intéressant pour les halls avec peu de hauteur
- Création d'un bac étanche en 1 opération

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue de 100mm à 500mm
- Dimensions 2000 x 4000 mm
- RAL à choix
- Avertisseur optique et acoustique
- Fonctionnement manuel, semi-automatique, automatique

# Barrière pivotante horizontalement



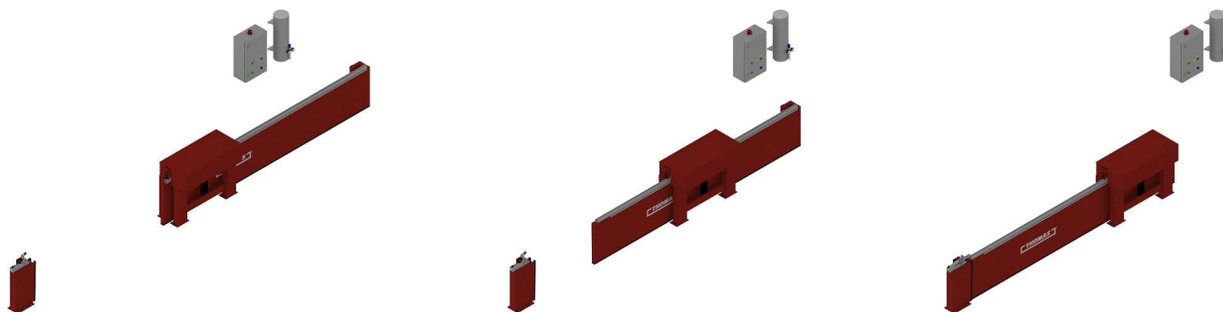
## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Intéressant pour les halls avec peu de hauteur
- Hauteur de retenue importante pas limitée par la hauteur du local

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur de 1000 à 5000mm
- RAL à choix
- Avertisseur optique et acoustique
- Fonctionnement manuel, semi-automatique, automatique

# Barrière à déplacement horizontal



## AVANTAGES:

- Intéressant pour les halls avec peu de hauteur
- Hauteur de retenue importante pas limitée par la hauteur du local

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 00mm à 1000mm
- Longueur de 2000 à 5000mm
- RAL à choix
- Avertisseur optique et acoustique
- Fonctionnement manuel, semi-automatique, automatique

# Cloison étanche rabattable



## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Peu de maintenance
- Entièrement autonome
- Pas d'électricité

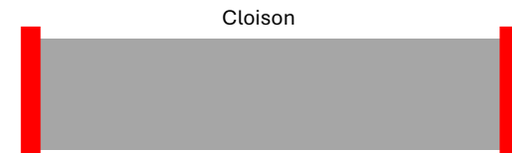
## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur jusqu'à 10000mm
- Finition Inox
- Pas d'asservissement possible

# Cloison étanche rabattable

Pose en extérieur contre les eaux de ruissellement

Pose en intérieur contre les eaux sales



La Step face aux événements extraordinaires  
Journée technique 15 mai 2025

# Cloison étanche à levée verticale



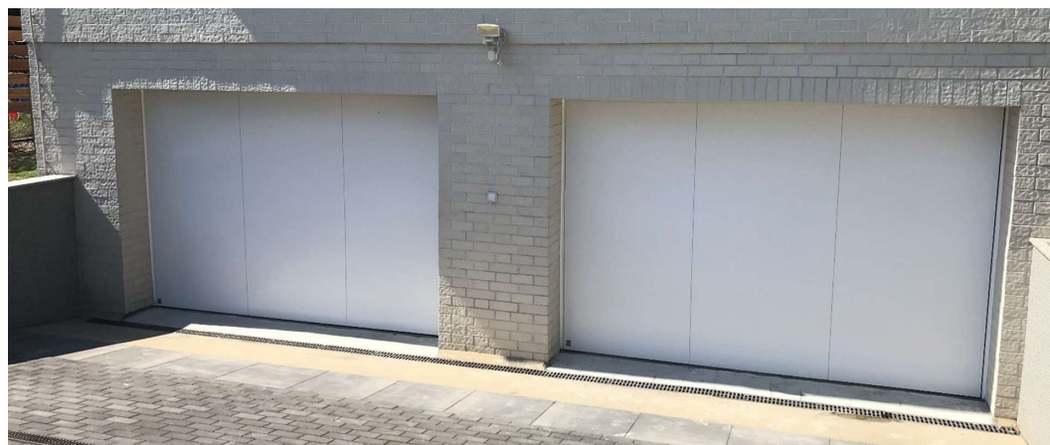
## AVANTAGES:

- Peu d'encombrement latéral
- Peu de maintenance
- Entièrement autonome
- Pas d'électricité

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue importante de 100mm à 1000mm
- Longueur jusqu'à 10000mm
- Création d'un bac en béton

# Porte de garage contre les inondations



## AVANTAGES:

- Pas de différence avec une porte traditionnelle
- Peu de maintenance

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue 1600mm pour une largeur de 3100 mm
- Hauteur de retenue de 500mm pour une largeur de 5100mm
- Les portes peuvent être personnalisées
- Automatique ou manuel

## INCONVENIENTS:

- Nécessite une butée en béton pour la retenue de la porte

# Porte contre les inondations



## AVANTAGES:

- Pas de différence avec une porte traditionnelle
- Peu de maintenance

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue 3000 mm pour une largeur de 1200 mm et une hauteur de 2300mm
- Les portes peuvent être personnalisée

## INCONVENIENTS:

- Nécessite un verrouillage

# Portail contre les inondations



## AVANTAGES:

- Pas de différence avec une porte traditionnelle
- Peu de maintenance

## TECHNIQUE:

- Hauteur de retenue 1200 mm pour une largeur maximale de 5000 mm
- Les portes peuvent être personnalisée

## INCONVENIENTS:

- Nécessite un verrouillage

# MERCI