

## Barrières étanches conçues pour :

- CONFINEMENT DES EAUX INCENDIE  
(conforme à l'arrêté du 2 février 1998, article 07)



- RÉALISER LA RÉTENTION D'UN MAGASIN POUR PRODUITS CHIMIQUES



- LA PROTECTION DES LOCAUX CONTRE LES CRUES



Création zone stockage pour déchets liquides



Protection ascenseur, cave champagne



Décrochet sur barrière pivotante



Rétention atelier mélanges



Quai niveleur



Cloisonnement magasin de stockage



Décrochet sur porte coupe-feu



Rétention zone dépotage camions



Adaptation décrochet



Adaptation sur auvent



Protection cave



Atelier peinture



Confinement pour crues



Local traitement



Chais Armagnac



Protection atelier usinage



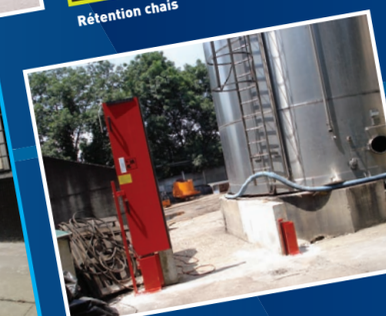
Rétention chais



Protection transformateur



Atelier peinture



Rétention cuve javel

Distribué par

COPRIN Sarl

30, rue des Vanneaux - 57155 Marly  
Tél. +33 (0)6 21 48 25 67  
coprin@coprin.com

www.coprin.com

## Barrière manuelle embrochable



La mise en place de la barrière est simple et rapide. Il suffit de la positionner dans les deux glissières et d'effectuer un quart de tour avec les broches afin de mettre les joints en pression. L'étanchéité est donc réalisée.



### DESCRIPTIF DU SYSTÈME

- Barrière en aluminium vernie rouge, RAL 3000
- Fabrication en tube profilés (57x200 mm, 57x300 mm, 57x400 mm...)
- Joint EPDM garantissant la sécurité et l'étanchéité
- Levier de serrage pour optimiser l'étanchéité
- Mise en place manuelle, facile (légère), entre deux compartiments latéraux en position ouverte
- Hauteur de retenue : 200, 300, 400, 500, 600 mm
- Longueur disponible jusqu'à 6500 mm, possibilité d'adaptateur de raccordement pour longueur supérieure
- Etude complète personnalisée
- Matériel agréé TUV
- L'évolution du système permet d'utiliser cette barrière pour une protection contre les crues

## Batardeau - Barrière manuelle pivotante verticalement



### CONÇUE SELON DES NORMES

- Testée indépendamment et certifiée Tuv pour une rétention
- Sections en acier fabriquées aux normes EN10027
- Fabrication en acier galvanisé trempé ISO 1461 : 1999
- Extrusions en aluminium B51474
- Sections en acier inoxydable aux normes EN10033

La barrière manuelle pivotante verticalement (ou batardeau pivotant) est logée en fonction du type de montage à gauche ou à droite du passage.

Dans l'attente de son utilisation, celle-ci est positionnée verticalement.

Pour sa mise en œuvre, la barrière sera amenée à pivoter verticalement par l'action d'une personne.

La barrière sera ainsi mise en place, la mise en pression des joints sera effectuée par l'embrochement de la barrière dans la partie de glissière située à l'opposé du bloc partie pivotante. L'étanchéité est donc réalisée.

Pour faciliter sa manipulation, un axe central et deux vérins sont montés dans la partie pivotante

### DESCRIPTIF DU SYSTÈME

- Barrière en aluminium vernie rouge, ral 3000
- Fabrication en tube profilés (57x200 mm, 57x300 mm, 57x400 mm...)
- Joint Epdm garantissant la sécurité et l'étanchéité
- Levier de serrage pour optimiser l'étanchéité
- Mise en place semi-automatique. La barrière est logée en fonction du type de montage, à gauche ou à droite du passage, au moyen d'une articulation à charnière
- Vérins de compression montés dans la partie pivotante
- Hauteur de retenue : 200, 300, 400, 500, 600 mm
- Hauteur spéciale sur demande
- Longueur disponible jusqu'à 6500 mm, possibilité d'adaptateur de raccordement pour longueur supérieure
- Etude complète personnalisée
- Matériel agréé Tuv
- L'évolution du système permet d'utiliser cette barrière pour une protection contre les crues

## Batardeau - Barrière automatique abaissable verticalement

La barrière automatique abaissable verticalement ( ou batardeau abaissable) est basée sur la technique de fermeture rapide

La simple pression sur un bouton mettra la barrière dans sa position de rétention

### CONÇUE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

- Peut être installée sur n'importe quelle surface imperméable
- Configurée pour laisser les portes roulantes libres

### CONÇUE POUR LA FACILITÉ D'UTILISATION

- Fonctionnement par presse-bouton ou clé de sécurité
- Des systèmes multiples peuvent être activés depuis un endroit central
- Peut être actionnée manuellement en cas de coupure de courant
- Systèmes de batteries de secours disponibles
- Option de déclencheur par capteur disponible
- Peut être reliée à des systèmes d'alarme
- Les moteurs, roulements et transmissions ne nécessitent pas de maintenance

### L'ÉTANCHÉITÉ

- Le joint breveté protège de l'obstruction par les boues et limons
- Tous les joints sont fabriqués en EPDM pour la résistance aux intempéries et UV
- Les joints sont fixés dans des rainures préformées et facilement remplaçables
- Appropriée pour une utilisation constante et quotidienne

### CONÇUE SELON DES NORMES

- Sections en acier manufacturé aux normes EN10027
- Fabrication en acier galvanisé trempé ISO 1461 : 1999
- Extrusions en aluminium BS1474
- Sections en acier inoxydable aux normes EN10088

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : • Hauteur standard de 300, 600 mm • Largeur jusqu'à 6500 mm pour une barrière
- Plusieurs systèmes peuvent être reliés avec des supports permanents en acier
- Se soulève jusqu'à 5900 mm

### COMPOSITIONS

- Composants en acier inoxydable et aluminium
- Fabrication en acier trempé galvanisé à chaud
- Joints en Ethylène Propylène Diene Monomer (EPDM)
- Visserie certifiée par HILTI™ ou FISHER™

### SÉCURITÉ

- Moteurs à transmission directe installés avec des freins à arrêt net et position de chute libre
- Freins indépendants activés par des capteurs de mouvement à infra-rouge
- Retour automatique en cas d'obstruction
- Alarmes sonores et lumineuses durant le fonctionnement

