



Sécuriser



Routes



Autoroutes & voies rapides



Sites privés

GESTION D'ACCÈS > BARRIÈRE

# BARRIÈRE PIVOTANTE



Barrière de fermeture de voie qui s'adapte à de multiples configurations d'installation et conçue pour faciliter les opérations de maintenance. >>



## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Barrière modulable disponible avec 1 ou 2 vantaux de plusieurs longueurs possibles, afin de s'adapter à des largeurs de voies de 4 à 27 mètres
- Support de différentes hauteurs permettant d'installer la barrière derrière des dispositifs de retenue et de s'affranchir des profils de voies tels que chaussées en toit ou à dénivelé constant
- Système protégé avec écrou anti-vandalisme
- Barrière pouvant être équipée de panneau de signalisation et de feux pour renforcer la visibilité
- Existe avec simple ou double lisse
- Grande longévité : conception en acier galvanisé garanti anticorrosion 10 ans

### > INSTALLATION / EXPLOITATION

- Installation aisée : la platine permet la pose sur des ancrages existants
- Limitation des coûts d'entretien grâce à des composants démontables, ce qui évite le remplacement de la barrière en cas d'incident
- Le faible nombre de composants permet une grande réactivité des opérations de maintenance



FABRICATION FRANÇAISE



# BARRIÈRE PIVOTANTE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **DISPOSITIF EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD COMPRENANT :**
  - Support pivot avec ou sans support pour batterie
  - 2 supports d'extrémité (barrière fermée et barrière ouverte) réglables en hauteur pouvant être fermés par cadenas
  - Lisse 120 x 60 mm avec rallonge 100 x 40 mm modulable équipée de film rétroréfléchissant classe 2 simple face



## MODÈLES

Type d'ouverture	Taille	Longueur mini	Longueur maxi
1 vantail	Petit format	4 m	6,50 m
	Moyen format	6 m	10,50 m
	Grand format	9 m	13,50 m
2 vantaux	Petit format	8 m	13 m
	Moyen format	12 m	21 m
	Grand format	18 m	27 m



## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Tout type de sol : la solution d'ancrage est adaptée à la nature du sol du site à équiper
- Installation avec platine ou fourreau sur sol apte à la réalisation d'un massif béton



## OPTIONS

- Panneau de signalisation B0 ou B1 de Ø 450 à 850 mm, ou KC1 800 x 600 mm
- Feu à LED KR2 Ø 180 mm avec connecteur jack
- Personnalisation : couleur de la barrière et des supports par thermolaquage
- Pièce de liaison entre deux vantaux
- Béquille mobile

