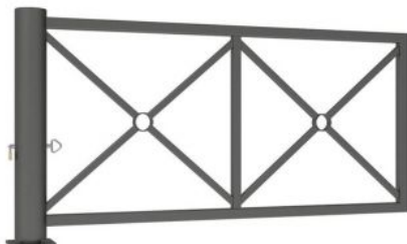


### BARRIÈRE TOURNANTE CROIX DE SAINT ANDRÉ Référence : 07327



#### RESUME

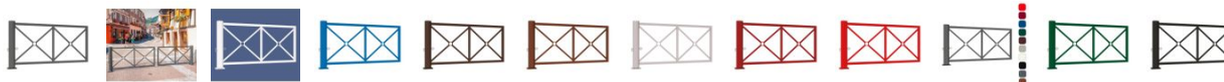
La barrière tournante croix de Saint-André permet de maîtriser la circulation de différentes voies urbaines, en fermant ou délimitant l'accès, grâce à sa rotation. Sa forme esthétique et les 10 coloris disponibles lui permettent de s'intégrer parfaitement dans le décor urbain. Fabriquée en acier galvanisé (acier recouvert d'une couche de zinc), sa solidité est à toute épreuve.

Son système d'ouverture monté sur pivot peut être bloqué à 90° en position ouverte. Sa fermeture, elle se fait par goupille Ø 20 mm et un cadenas (fournis).

Dimensions : Longueur 201 cm, Hauteur 105,2 cm, la barrière se fixe sur platine par tiges d'ancrage à sceller (fournies).

#### Les points forts :

- Fabriqué en France
- Longévité
- Résistance corrosion
- Personnalisable
- Peu d'entretien



## DECLINAISONS

### Couleur

Bleu gentiane RAL 5010

Brun chocolat RAL 8017

Corten

Blanc pur RAL 9010

Gris Procity
Gris soie RAL 7044
Noir foncé RAL 9005
Rouge signalisation RAL 3020
Vert mousse RAL 6005
Rouge pourpre RAL 3004

## DESCRIPTION

### Les raisons d'installer une barrière tournante croix de Saint André

Cette barrière tournante pour la ville combine énormément d'avantages. Son utilisation est fréquente dans de nombreuses zones urbaines, comme des voies piétonnes ou des parcs publics, du fait de ses avantages :

- **Maîtrise de la circulation** : Sa taille et son pivotement permettent de délimiter ou clôturer des espaces urbains afin de gérer les flux de circulation et éviter des accidents dans des espaces fortement fréquentés par les piétons, ou des intrusions dans des zones dont l'accès est limité.
- **Solidité** : Grâce à un acier très solide capable de résister à un choc puissant comme celui d'une voiture, la barrière pivotante croix de Saint André assure ainsi une forte sécurité sur les zones qu'elle délimite.
- **Longévité** : Cette barrière est fabriquée en France, à partir d'acier galvanisé. Cela signifie que l'acier est recouvert d'une couche de zinc, ce qui protège de la corrosion et rend la durée de vie de cet alliage métallique bien plus longue. De plus, c'est un matériau qui nécessite très peu d'entretien.
- **Esthétique** : Dans une forme classique et intemporelle, la fameuse barrière tournante croix de Saint André traverse les âges sans difficulté, se fond dans les paysages urbains et peut s'accorder avec l'esthétique de l'endroit dans lequel elle se situe grâce aux 10 coloris disponibles sur ce modèle.

En alliant l'utile à l'esthétique, cet élément est donc idéal dans un environnement urbain.

Dans un souci de sécurité et de fluidité de la circulation dans différentes zones urbaines, découvrez aussi de notre gamme de [mobilier pour espace urbain](#). Vous y trouverez la [barrière fixe croix de Saint André](#) et des [potelets anti stationnement](#) ou encore des [bornes de délimitation](#).

## Fixation et fonctionnement d'une barrière pivotante croix de Saint André

Fixation sur une platine de 200 x 200 mm à l'aide de tiges d'ancrage à sceller (fournies), ce qui assure une implantation solide de la barrière dans le sol.

Fonctionnalités à connaître :

- Système d'ouverture : fût monté sur pivot, permet une ouverture facile lorsqu'on la pousse.
- Blocage possible à 90° en position ouverte.
- Fermeture : par goupille Ø 20 mm et cadenas (fournis). Cela rend impossible d'ouvrir ou de faire pivoter la barrière en position fermée.
- Option : fermeture par clé triangle de 11 ou clé triangle de 14 prisonnière non adaptée à l'usage des pompiers. ([Sur devis](#))

## Caractéristiques de la barrière tournante croix de Saint-André

Dimensions barrière : Longueur. 201 cm, Hauteur. 105,2 cm ;  
Structure : tubes acier 50 x 50 mm et 30 x 30 mm.

Dimensions platine : 200 x 200 mm

Matière : Acier galvanisé (acier recouvert d'une couche de zinc)

Coloris :

- Gris soie RAL 7044
- Gris Procity (similaire RAL aluminium 9007)
- Noir foncé RAL 9005
- Blanc pur RAL 9010
- Vert mousse RAL 6005
- Rouge signalisation RAL 3020
- Rouge pourpre RAL 3004
- Bleu gentiane RAL 5010
- Brun chocolat RAL 8017
- Aspect Corten

Poids : 56 Kg