

BARRIÈRE VAUBAN 2 MÈTRES Référence : 01475

RESUME



La barrière de police de 2 mètres avec 14 barreaux, aussi appelée Vauban, est une barrière de sécurité en acier galvanisé à chaud.

Elle est idéale pour sécuriser des événements, manifestations ou regroupements de personnes en contenant la foule.

Attention, stock bas (453), merci de faire une demande à notre service client via notre [formulaire de devis](#).

Les points forts :

- Cadre percé en haut et en bas
- Grande rigidité, les barreaux sont soudés
- Système universel d'accroche
- Plaque d'identification sur la barrière

Les prix de vente sont dégressifs : plus vous achetez en grosse quantité, plus le prix unitaire diminue !

Attention, l'adresse de livraison doit être accessible en semi-remorque et le client doit être équipé pour assurer le déchargement du camion.



DESCRIPTION

À quoi sert la barrière Vauban 2 mètres ?

La sécurité d'événements est primordiale. La barrière vauban

est destinée à contenir les foules ou à délimiter une zone lors de manifestations, mais aussi à délimiter des zones de chantiers sur la voirie notamment.

Grâce à sa fabrication en acier galvanisé, elle reste stable et solide.

Vous souhaitez rendre votre ensemble de barrières Vauban plus esthétique ou vous souhaitez utiliser les barrières pour faire de la publicité ? Découvrez nos [bâches spéciales](#) et nos [housses recto verso](#) pour barrières Vauban.

La barrière est connue sous le nom de "barrière Vauban", tirée du nom de famille de l'ingénieur français Sébastien Le Prestre de Vauban. Ce dernier était expert dans la défense de cités en état de siège et utilisait cette barrière entre autres.

Les barrières de police sont aussi appelées barrière Nadar, du pseudonyme du caricaturiste Georges Lebour. Ce dernier fit un voyage en ballon et la foule se précipitant pour le voir, fût tenue à distance grâce à ces barrières. Ce terme est plutôt utilisé en Belgique. Pour en savoir plus sur les barrières de sécurité, lisez notre article dédié aux [différentes barrières de police Vauban](#) !

Ces barrières métalliques sont légères et robustes ce qui permet une mise en place rapide d'un périmètre de sécurité. Les barrières s'accrochent entre elles ce qui facilite leur mise en place et assure plus de sécurité et une meilleure délimitation de la zone à protéger. De plus, elles s'accrochent à toutes les barrières du marché grâce à leur système d'accroche universel.

Les barrières sont simples à déplacer et à stocker.

La barrière Vauban est munie d'une plaque d'identification directement soudée.

Le prix de nos barrières est dégressif : plus vous commandez, plus vous économisez !

Découvrez l'intégralité de nos [barrières Vauban](#).

Les barrières Vauban peuvent être utilisées en complément de [clôtures grillagées mobiles](#), fixées sur des [plots en béton](#), pour délimiter et sécuriser un espace lors d'un événement par exemple.

Besoin de sécuriser vos chantiers ? Retrouvez tous nos [équipements de sécurité pour chantiers](#).

Caractéristiques de la barrière de police 2 mètres

Les barrières en acier mesure 1,04 mètre de hauteur pour 2 mètres de long, elles respectent l'ensemble des normes et notamment l'espacement entre les barreaux pour éviter que les enfants n'y passent la tête (espacement de 11 cm). Elles ont un poids de 12,5 kg. Le tube du cadre à un diamètre de 34 mm, les tubes des barreaux ont un diamètre de 16 mm.

Les pieds des barrières 14 barreaux en acier sont en forme de "V" ce qui leur garantit une stabilité et un stockage rapide. Le stockage se fait donc au carré. Ces barrières possèdent un emplacement pour une plaque d'identification afin de personnaliser les barrières pour une meilleure identification des propriétaires. La plaque d'identification a une dimension de 100 x 96,5 mm.

La barrière de police aussi appelée barrière Foule, barrière toulousaine et même barrière Vigipirate est galvanisée à chaud ce qui garantit un traitement anticorrosion pendant 40 ans. La barrière a été trempée dans son intégralité dans un bain de zinc en suivant les prérogatives de la norme ISO EN 1461.

À NOTER : Prévoir un engin de déchargement. Les barrières sont susceptibles d'être livrées par un semi-remorque en fonction de la quantité.

Ce modèle de [barrière de vauban existe aussi en 18 barreaux](#) !