

BARRIÈRE VAUBAN EN PVC RENFORCÉE

Référence : 02511

RESUME



La barrière vauban permet de délimiter une zone de chantier, des manifestations publiques ou de protéger des sites sensibles. Elle garantit et assure la sécurité des usagers.

Résistante à toute épreuve, la barrière de sécurité de chantier est plus légère que le modèle en acier, ce qui facilite sa manipulation mais également son rangement car ces barrières de chantier sont empilables.

Les pieds de la barrière de chantier sont pivotants et lestés pour une parfaite stabilité.

Les points forts :

- Assemblage rapide et facile
- Structure renforcée
- Barrières rétroréfléchissantes
- Pieds pivotants, lestés et renforcés
- Poignées ergonomiques
- Stockage facile

Longueur : 1,5 m

Disponible en 3 couleurs : rouge, bleu et blanc

Découvrez tous nos [modèles de barrières de police](#).



DECLINAISONS

Couleur

Rouge

Bleu

Blanc

DESCRIPTION

Description de la barrière Vauban en plastique renforcé

La barrière vauban (en PVC renforcé) est l'objet nécessaire à tout chantier : elle permet de protéger et délimiter les zones dangereuses où l'accès au public n'est pas autorisé. Elle convient également pour toute utilisation urbaine, pour délimiter des pistes cyclables et pour séparer des voies sur des sites privés et sur des parkings. Elle peut être utilisée pour interdire le passage sur un trottoir ou au bord d'une route par exemple. Son usage est vraiment multiple quel que soit le type de chantier. Enfin cette barrière de manifestation en plastique, peut être utilisée en tant que barrière d'événementiel (évènements sportifs, festivals...).

[Pour en savoir plus sur les barrières de chantier, cliquez ici.](#)

Cette barrière de sécurité est très solide et très résistante grâce à sa structure renforcée et à ses pieds lestés, pivotants et renforcés : elle ne risque pas de s'envoler à cause du vent ou du passage des voitures.

Nous vous proposons aussi un modèle en acier galvanisé : retrouvez la [barrière vauban 14 barreaux](#).

La barrière de sécurité, également appelée barrière de chantier selon son utilisation, possède un système d'assemblage simple et solide qui permet de créer rapidement des dizaines de mètres de barrière grâce à ses crochets et œillets directement installés sur les barrières. Ses poignées ergonomiques facilitent sa prise en main et son déplacement.

La barrière de signalisation permet de sécuriser un chantier : elle est nécessaire pour assurer une bonne signalisation temporaire pendant toute la durée des travaux. Cette barrière peut être utilisée sur n'importe quel type de surface.

Découvrez notre [barrière vauban plastique](#) ainsi que l'intégralité de nos [barrières de police](#).

Découvrez toutes nos [barrières, séparateurs et grillages pour vos chantiers](#).

Allez plus loin avec la barrière de chantier en plastique

La barrière Vauban en plastique est équipée de bandes rétro-réfléchissantes de classe 1, ce qui lui permet d'être visible de jour comme de nuit. Elle résiste de plus aux températures comprises entre -20°C et 60°C. Cette barrière de protection est fabriquée en PVC - PPC résistant aux UVs. Le PVC (pour polychlorure de vinyle) est un matériau plastique très utilisé dans l'industrie. Son alliance avec le PPC (pour polypropylène copolymère) qui est un thermoplastique très souple de la famille des semi-cristallins, confère à la barrière un caractère souple et résistant entraînant une bonne résistance aux chocs.

Grâce au design unique de cette barrière de police en plastique, des lampes et des panneaux sont facilement fixables sur la barrière. Vous pouvez également accompagner vos barrières de chantier de [rubalise pour délimiter vos zones de travaux](#).

Elles sont conçues de telle sorte qu'elles peuvent s'empiler les unes sur les autres, ce qui facilite le stockage et permet de ranger un maximum de barrières en un minimum d'espace. On peut stocker jusqu'à 40 barrières par palette, ce qui est très pratique pour le stockage et le transport des barrières.

Découvrez par ailleurs notre gamme de [plaque de roulage plastique](#) pour le passage des voitures et des engins sur un chantier.

Caractéristiques de la barrière de sécurité en PVC

Poids :

La barrière de sécurité pèse 12,75 kg.

Dimensions :

- Hauteur : 1 mètre
- Longueur : 1,5 mètre
- Profondeur : 0,5 mètre (pieds déployés)

Couleurs :

- Rouge
- Bleu
- Blanc

Colisage :

Une palette peut contenir au maximum 40 pièces en plastique.

Vous pourriez être intéressés par [notre plaque de passage pour chantier en polyéthylène](#) ou notre [pont piéton léger](#) afin d'éviter tous risques de chutes sur vos chantiers.