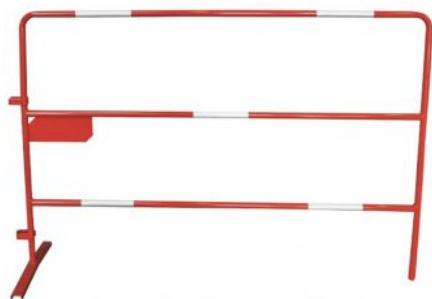


BARRIÈRE DE CHANTIER DIAMÈTRE 25 MM AVEC PLAQUE D'IDENTIFICATION Référence : 01275



RESUME

Barrière de chantier utilisable immédiatement pour baliser tous vos chantiers. Coloris blanc et rouge, couleurs très visibles avec 5 bandes blanches. Très résistante mais reste légère pour une maniabilité optimisée.

Découvrez également nos [barrières de chantier de couleur avec plaque à personnaliser](#).

Longueur : 1500 mm

Les points forts :

- Légère
- Maniable
- Système d'accrochage universel

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



DECLINAISONS

Plaque vierge	Conditionnement barrière
Avec	À l'unité
Avec	48h
Avec	48h

Avec	48h
Avec	48h
Avec	48h

DESCRIPTION

Description de la barrière de chantier avec tubes de 25 mm

Cette barrière de chantier en acier est l'installation incontournable pour le balisage de tous vos chantiers. Sur pieds, elle s'utilise instantanément et peut se charger et se décharger sans se démonter au préalable. Grâce à son coloris rouge strié de bandes blanches, cette barrière est particulièrement visible de loin. Elle est donc idéale pour protéger vos zones de travaux, ainsi que les usagers de la route qui seront amenés à circuler à proximité.

De plus, les bandes blanches sont un atout indispensable pour repérer la barrière dans la nuit ou dans des conditions climatiques difficiles.

Sa coloration est réalisée par thermolaquage. C'est une technique qui permet aux couleurs de tenir plus longtemps que les peintures traditionnelles (peu d'écaillage, coloration qui reste vive sur le long terme). Le thermolaquage permet également une répartition égale de la coloration sur toute la surface de la barrière. Cette technique n'émet pas non plus de substances nocives pour l'homme : la manipulation de nos barrières est donc sans risque chimique nocif.

En somme, grâce à sa technique de peinture, notre barrière de protection de chantier est saine, hautement visible et fiable.

Très résistante, notre barrière reste cependant très légère pour une maniabilité accrue. En effet, elle ne pèse que 5,2 kg ! Elle dispose en sus d'un système d'accrochage universel afin de confectionner facilement de longues barrières solides et fiables.

La barrière de chantier est équipée d'une plaque d'identification vierge de dimensions 250 x 143 mm.

Il est aussi possible d'ajouter une plaque d'identification au nom de votre entreprise dans le but de limiter les risques de vols. C'est également idéal pour promouvoir votre présence sur le terrain et faire connaître le nom de votre société auprès des usagers qui circuleront près du chantier. [Cliquez ici](#) pour commander des barrières avec plaque personnalisée à votre nom.

Nous vous proposons aussi [une barrière de chantier avec des tubes de 28 mm](#).

Une alternative à la barrière de chantier pour délimiter un chantier est la [clôture heras mobile grillagée](#) ou bien notre [cône de chantier empilable avec sangle](#).

Aller plus loin avec la barrière TP en acier epoxy 25 mm

Qui n'a jamais vu de barrière TP rouge et blanche sur son chemin ? Facilement identifiables, 100 % sécuritaires grâce aux 5 bandes blanches qui strient leur couleur rouge vif, ces barrières protègent vos zones d'intervention.

Elles sont un indispensable de la sécurité d'un chantier ! Autour d'un nid de poule à combler, d'une percée pour atteindre des canalisations ou tirer des fils électriques, ces barrières signalent la présence de vos travaux. Ainsi, aucun civil ne risquera de tomber dans les tranchées réalisées par vos ouvriers.

Mais ces derniers seront également protégés des automobilistes grâce au balisage offert par les barrières autour

de la zone de chantier. Le tout complété d'un [panneau ak 5](#) à quelques mètres du chantier ainsi que des [piquets de chantier](#), vous disposerez alors d'une zone d'intervention parfaitement sécuritaire, qu'il pleuve ou qu'il fasse nuit !

En effet, les bandes blanches permettent de signaler la présence de nos barrières de chantier. Même sous la pluie ou en pleine nuit, la lumière des phares de voitures ou des éclairages publics se reflèteront dans les bandes blanches. Et ce, même dans des conditions de circulation difficiles.

Qui plus est, nos barrières en acier ne pèsent que 5,2 kg l'unité, ce qui permet une installation facile. Le chargement et le déchargement lorsque vous changez de chantier requiert un effort limité, pour le bien-être de vos ouvriers.

Attention ! Leur grande maniabilité ne les empêche pas d'être solides. En acier, elles résisteront aux intempéries, aux années qui défilent et aux petits plaisantins qui pourraient les prendre pour cible en retour de soirée.

Grâce à leur système d'accrochage universel, vous pourrez également renforcer votre installation en créant une chaîne de barrières. Elles se clipseront les unes aux autres sans effort.

En résumé, notre barrière TP est un indispensable pour tout chantier, tant pour assurer [la sécurité des ouvriers pendant leur intervention](#) que les passants. Elle est simple à installer, maniable, robuste, et se remarque en un coup d'oeil grâce à ses couleurs vives. Ses bandes blanches permettent de remarquer leur présence même dans des conditions météorologiques difficiles.

Les avantages :

- Résistante
- Ne pèse que 5,2 kg
- Poids léger qui permet un déplacement dans toutes les directions de manière aisée

- Dispose de bandes blanches
- Thermolaquée : n'émet pas de substances toxiques, permet une coloration homogène et durable

Pour un balisage complet et totalement sécuritaire de vos chantiers, consultez aussi nos [panneaux de signalisation pour annoncer un chantier](#). En cas de percée pour intervenir sur des canalisations, découvrez par ailleurs nos [filets de signalisation de canalisation](#) ainsi que notre gamme de [pont mobile pour piétons](#) pour permettre aux piétons de traverser les tranchées creusées.

Caractéristiques de la barrière de chantier 25 mm

Couleurs : Blanc et Rouge

Longueur : 1500 mm

Hauteur : 1000 mm

Diamètre des tubes : 25 mm

Bandes blanches : 5

Plaque vierge : Avec (dimensions 250 x 143 mm)

Poids : 5,2 kg

Système d'accroche universel pour créer une chaîne de barrières.

Livraison : Le déchargement s'effectue au soin du client à l'aide d'un transpalette ou manuellement