

### PASSERELLE DE CHANTIER EN MÉTAL AVEC GARDE-CORPS Référence : 06771



#### RESUME

Voici la passerelle de chantier en métal antidérapant ! Elle sécurise vos zones de travaux sur la voirie en se plaçant au-dessus des tranchées.

La zone de passage en aluminium antidérapant est disponible en 2 formats : 2 mètres (max 300 kg) ou 3 mètres (max 500 kg). Grâce à ses barrières rouges et blanches amovibles, le risque de chute ou d'accident du travail est fortement diminué.

Très simple d'utilisation, elle n'a pas besoin d'être fixée, mais juste posée par-dessus la tranchée. Elle est livrée montée.

#### Les points forts :

- Surface antidérapante
- Barrière amovible
- Fourni avec anneau de manutention
- Barrière avec réflecteurs blancs pour une meilleure visibilité



#### DECLINAISONS

##### Dimensions

L. 1982 x l. 1000 mm

L. 2982 x l. 1000 mm

#### DESCRIPTION

## Les avantages de la passerelle de chantier en métal

La passerelle piéton en aluminium est un indispensable des chantiers et des travaux publics. Elle permet aux piétons de traverser une tranchée en toute sécurité, mais également aux ouvriers de travailler dans des conditions sécurisées.

En effet, la présence de garde-corps sécurise davantage le pont piéton et retient physiquement les usagers en cas de chute. S'équiper de la passerelle de franchissement apporte de nombreux bénéfices : pour les piétons, sa présence permet de fluidifier le passage. Grâce à cet équipement, ils peuvent franchir la tranchée et emprunter leur chemin habituel sans perdre de temps.

Concernant les ouvriers, sa présence permet de les sécuriser : leurs conditions de travail sont sûres, ils peuvent ainsi se concentrer sur leur activité sans être gênés, et être plus performants.

Pour l'installer, rien de plus simple, il vous suffit de la poser par-dessus la tranchée et de la déplier. Assurez-vous qu'elle soit bien stable et que rien n'obstrue le passage.

Pour vos travaux, retrouvez tous les équipements dont vous avez besoin sur notre page [chantier de voirie](#).

## Conception de la passerelle métallique chantier

Fabriquée en aluminium antidérapant, la passerelle de chantier en métal mesure :

- L. 1982 mm x l. 1000 mm
- L. 2982 mm x l. 1000 mm

La passerelle 2 mètres peut supporter 300 kg, alors que la passerelle de 3 mètres en supporte 500 kg. Ses barrières de

chantier rouge et blanche alertent l'utilisateur, même lorsqu'il fait sombre, puisqu'elle est équipée de réflecteurs blancs. Afin de faciliter le transport, les barrières sont repliables.

Son matériau fait d'elle, un équipement particulièrement robuste. L'aluminium résiste très bien à la corrosion, ce qui en fait un équipement durable et résistant, même dans des conditions climatiques difficiles. En effet, elle est très résistante aux basses températures, ce qui en fait un équipement idéal dans les environnements froids.

Ce produit est livré monté. Un anneau de manutention est fourni si vous souhaitez manipuler la passerelle avec un engin de levage.

Retrouvez notre autre modèle de [passerelle de chantier en polyéthylène](#) et la [plaque de passage tranchée](#) sans garde-corps.

## Caractéristiques de la passerelle de sécurité chantier

Matériau : Aluminium

Dimensions :

- 2 m : L. 1982 mm x l. 1000 mm
- 3 m : L. 2982 mm x l. 1000 mm

Poids :

- 2 m : 35 kg
- 3 m : 88 kg

Couleur de la barrière : rouge et blanc