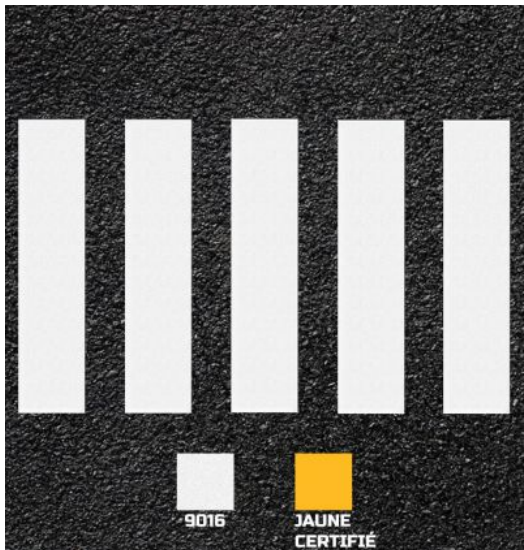


## MARQUAGE AU SOL PASSAGE PIÉTON

Référence : 01676



### RESUME

Marquage au sol passage piéton de couleur blanc ou jaune. Créez un passage piéton de façon simple et rapide. Nos lignes sont prêtes à l'emploi. Une ligne mesure 1000 x 500 mm.

Nos lignes de passage piéton blanches et jaunes sont certifiées pour le marquage urbain et routier et sont extrêmement durables dans le temps.

Les lignes se vendent par lot de 5 unités.

Un lot de 5 lignes permet de faire 1 bande de passage piétons de largeur 5 m ou 2 bandes de largeur 2,5 mètres (en découpant une ligne en deux).

#### Les points forts :

- Longévité supérieure à celle des peintures routières
- Remise en circulation quasi immédiate après pose
- Bandes rétro-réfléchissantes
- Haute qualité
- Témoins de chauffe



### DECLINAISONS

| Couleur | Fixation    |
|---------|-------------|
| Blanc   | Thermocollé |
| Jaune   | Thermocollé |

## DESCRIPTION

Quels sont les points forts du passage piéton thermocollé ?

Le thermocollé est un marquage thermoplastique qui est :

- Préformé
- Pré-billé (rétro-réfléchissant)
- Prêt à l'emploi

Notre modèle est certifié par l'ASCQUER P5-Q4-R4-S1.

- P : La durabilité en termes de passages de nombres de roues sur le marquage
- Q : La visibilité de jour, soit le coefficient de luminance
- R : Le niveau de rétroréflexion
- S : L'adhérence

Comprenez toutes les [certifications du marquage au sol routier](#) !

En amont d'un passage pour piétons et pour informer les automobilistes et les inciter à freiner, il est recommandé d'installer le [panneau A13b en signal avancé](#).

Le passage pour piétons à thermocoller doit être accompagné de [thermocollés triangles dents de requin](#) dans le cas où il est installé sur un ralentisseur de type trapézoïdal (pour savoir ce qu'est un ralentisseur trapézoïdal, consultez notre [article sur les ralentisseurs routiers](#)).

Découvrez l'intégralité de nos [marquages au sol en thermocollé](#)

Que dit la loi à propos des passages piétons ?

La loi indique que pour un passage piéton en ville la largeur de ce dernier doit être de 2,5 m minimum. En rase campagne et dans les petites agglomérations la largeur du passage piéton doit être comprise entre 4 m et 6 m. Entre chaque bande, il faut laisser un espace de 0,50 ou 0,80 m.

Découvrez notre [pochoir "piéton" pour signaler la présence d'un passage piéton.](#)

Nous vous proposons également un pochoir pour [peindre un passage piétons au sol](#), idéal pour l'intérieur d'usines et entrepôts.

## Combien de lignes commander pour faire un marquage au sol passage piéton ?

Le nombre de bandes à poser dépend de la largeur de votre passage piétons et du nombre de bandes qu'il comporte.

Par exemple, pour un passage piéton de 4 m de largeur, il faut former des bandes de 4 m en collant à la suite 4 lignes d'1 mètre de longueur et de 50 cm de largeur. Ainsi, si votre passage piéton de 4 m de large comporte 5 bandes, vous aurez besoin de  $4 \times 1 \times 5 = 20$  lignes blanches soit 4 lots de 5 lignes.

Par exemple, pour un passage piéton de 3 m de largeur, il faut former des bandes de 3 m en collant à la suite 3 lignes d'1 mètre de longueur et de 50 cm de largeur. Ainsi, si votre passage piéton de 3 m de large comporte 6 bandes, vous aurez besoin de  $3 \times 1 \times 6 = 18$  lignes blanches soit 4 lots de 5 lignes (vous aurez 2 lignes en plus qui pourront vous servir pour un autre passage piéton).

## Qu'est-ce que le marquage au sol thermocollé ?

C'est un marquage pour le sol en résine, qui, grâce à la chaleur d'un chalumeau par exemple, fond et se fixe dans le bitume. Le thermocollé est plus résistant que la peinture routière.

Notre thermocollé est extrêmement durable et tient très bien sur le bitume. Grâce à sa méthode de pose, il s'imprègne parfaitement dans un sol irrégulier.

Ce matériau permet de gagner du temps grâce à son temps de séchage très rapide et propre.

[Retrouvez notre large gamme de marquage au sol.](#)

**Comment poser le marquage thermoplastique passage piéton ?**

Sur quel support :

Sur revêtement hydrocarboné :

Si revêtement neuf, l'application du thermocollant doit se faire au moins 1 mois après sa réalisation et l'évacuation complète des huiles de ressage.

Si revêtement ancien, s'assurer que le liant bitumeux est toujours présent, sinon appliquer une [couche de primaire pour thermocollé.](#)

Sur revêtement béton :

Si revêtement neuf, 3 semaines d'attentes sont nécessaires avant la pose du thermocollant. Il faudra ensuite faire un grenaillage avant d'appliquer une couche de [primaire pour thermocollé.](#)

Les étapes :

Consultez nos articles de blog pour découvrir [comment poser du marquage au sol thermocollé](#) et [comment poser un passage piéton.](#)

Précaution :

En cas de surchauffe, le produit peut brunir. Dans ce cas recouvrir le thermocollé d'eau froide afin de garantir une remise

en circulation rapide.

## Caractéristiques du passage à thermocoller

Dimensions :

1000 x 500 mm

Conditionnement / Vente :

Par pack de 5 lignes

Temps de séchage thermocollé :

5 à 20 minutes

Matériel à fournir pour le themocollé :

[Chalumeau pour thermocollé](#)

Prozon vous propose également un [passage piéton adhésif](#) d'intérieur.