

### PANNEAU CHEMIN OBLIGATOIRE POUR PIÉTONS - M024 Référence : 03918



#### RESUME

Panneau de signalisation chemin obligatoire pour piétons en PVC, Autocollant ou aluminium. Panneau rond disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme Normé ISO 7010
- Permet de matérialiser un chemin pour piétons sécurisé
- Panneau d'obligation rond blanc et bleu
- Large choix de dimensions
- Version autocollante pour une application facile

Renforcez la sécurité des piétons dans vos locaux en aménageant des voies de circulation protégées identifiées par ce pictogramme de sécurité, par le [pictogramme utiliser la passerelle](#) ainsi que le [pictogramme tenez la rampe](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif

ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant
ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant
ø 100 mm	Aluminium
ø 150 mm	Aluminium
ø 200 mm	Aluminium
ø 320 mm	Aluminium
ø 420 mm	Aluminium

## DESCRIPTION

### Pictogramme Chemin pour piétons obligatoire

Dans une entrepôt, une usine, un atelier ou sur un parking, signalez aux piétons le chemin qui doivent emprunter à l'aide du pictogramme chemin pour piétons.

Ainsi, il est facile de matérialiser un chemin protégé pour les piétons, ce qui permet aux piétons d'éviter les zones à risque et de réduire considérablement les accidents dont ils pourraient être victimes.

Pour communiquer cette information, nous vous conseillons de privilégier un panneau conforme à la norme ISO 7010. En effet, ce panneau est composé d'un pictogramme uniformisé au niveau international. Il sera donc compris par la personne qui le voit quelle que soit sa langue, sa culture ou son niveau de lecture.

Afin de garantir la compréhension du message transmis, optez pour le [panneau avec le texte passage piétons obligatoire](#).

### Caractéristiques Panneau rond ISO 7010

#### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente

à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués). Résistant au feu : M1 combustible non inflammable.

- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. Résistance au feu M1. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).
- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

### Dimensions

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Panneau d'obligation avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une personne qui marche.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur très long terme et extérieur.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du

panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

- Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

Il est primordial de sécuriser les lieux de travail ainsi que les parkings pour éviter tous accidents, cette sécurisation peut se traduire par la mise en place d'une [signalétique de sécurité](#).