

PANNEAU ÉVACUATION PMR  
Référence : 03613

## RESUME

Panneau d'évacuation idéal pour annoncer une sortie de secours accessible aux personnes à mobilité réduite (PMR). Disponible en 4 versions pour signaler toutes les directions possibles.



## Les points forts :

- Pictogramme PMR conforme à la norme NF EN ISO 7010 codifié E026
- Large choix de déclinaisons
- En PVC ou Autocollant
- Signalétique facile et rapide à poser
- Excellent rapport qualité/prix
- Matérialiser un trajet libre de tous obstacles et une sortie de secours facile d'accès

Retrouvez également les [panneaux de sortie de secours classiques](#) et toute la [signalétique relative aux espaces d'attente sécurisés](#).



## DECLINAISONS

Dimension	Modèle	Matière
200 x 100 mm	Flèche vers la gauche	Autocollant
300 x 150 mm	Flèche vers la gauche	Autocollant
400 x 200 mm	Flèche vers la gauche	Autocollant
200 x 100 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC
300 x 150 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC
400 x 200 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC
200 x 100 mm	Flèche vers la droite	Autocollant
300 x 150 mm	Flèche vers la droite	Autocollant
400 x 200 mm	Flèche vers la droite	Autocollant
200 x 100 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC

300 x 150 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC
400 x 200 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC
200 x 100 mm	Flèche à droite vers le bas	Autocollant
300 x 150 mm	Flèche à droite vers le bas	Autocollant
400 x 200 mm	Flèche à droite vers le bas	Autocollant
200 x 100 mm	Flèche à droite vers le bas	Panneau PVC
300 x 150 mm	Flèche à droite vers le bas	Panneau PVC
400 x 200 mm	Flèche à droite vers le bas	Panneau PVC
200 x 100 mm	Flèche à droite vers le haut	Autocollant
300 x 150 mm	Flèche à droite vers le haut	Autocollant
400 x 200 mm	Flèche à droite vers le haut	Autocollant
200 x 100 mm	Flèche à droite vers le haut	Panneau PVC
300 x 150 mm	Flèche à droite vers le haut	Panneau PVC
400 x 200 mm	Flèche à droite vers le haut	Panneau PVC
200 x 100 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche à droite vers le bas	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche à droite vers le bas	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche à droite vers le bas	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche à droite vers le haut	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche à droite vers le haut	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche à droite vers le haut	Panneau PVC avec adhésif

## DESCRIPTION

Pourquoi installer une signalétique d'évacuation spéciale PMR ?

Équipez vos locaux de panneaux directionnels sortie de secours PMR lorsque le cheminement traditionnel vers la sortie de secours présente des obstacles comme des marches ou des escaliers. Ces panneaux permettent de signaler aux personnes incapables de marcher, en fauteuil roulant ou à mobilité réduite le chemin qu'elles peuvent emprunter pour évacuer.

Panneau composé du pictogramme PMR E026 et d'une flèche de direction au choix.

Ce pictogramme est conforme à la norme ISO 7010 qui prescrit les symboles graphiques à utiliser dans le cadre de la [signalisation d'évacuation et de premiers secours](#). Cette norme permet l'harmonisation des pictogrammes de sécurité au

niveau international. Ainsi le pictogramme PMR est compris par la personne qui le voit quelle que soit sa langue, sa culture ou son origine.

Installez ces panneaux tout au long du cheminement d'évacuation et à chaque dégagement (portes, couloirs, sorties, pièces...) en hauteur pour qu'ils puissent être vus de tous, même en cas de forte affluence.

## Caractéristiques

### Matières

- Autocollant adhésif : 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).
- 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. Disponible avec un adhésif collé au dos sur toute la surface (option).

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Dimensions du panneau

- 200 x 100 mm
- 300 x 150 mm
- 400 x 200 mm

Panneau d'évacuation avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010.

## Modèles

Panneau de forme rectangulaire vert et blanc composé d'un pictogramme PMR ISO 7010 représentant un individu en fauteuil roulant et d'une flèche de direction.

4 Modèles disponibles :

- Sortie de secours personne à mobilité réduite à gauche
- Sortie de secours personne à mobilité réduite à droite
- Sortie de secours personne à mobilité réduite en bas ou tout droit
- Sortie de secours personne à mobilité réduite en haut ou tout droit

## Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et 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.

Balisez également la présence des dispositifs d'évacuation et de premiers secours comme les [zones de rassemblement](#), les [défibrillateurs externes](#) et les [espaces d'attente sécurisés](#).

Pour plus d'informations sur la norme ISO 7010, veuillez vous référer à notre article intitulé tout sur la norme ISO 7010.