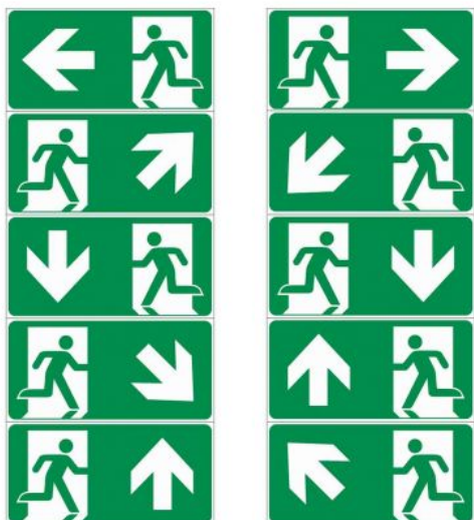


## PANNEAU SORTIE DE SECOURS Référence : 03612



### RESUME

Panneau d'évacuation Sortie de secours avec pictogramme et flèche directionnelle. En PVC rigide avec ou sans adhésif au dos ou Autocollant.

#### Les points forts :

- Pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010
- Diffuse un message harmonisé et compréhensible de tous
- À fixer à l'intérieur et à l'extérieur selon vos besoins
- Plusieurs formats disponibles

Retrouvez tous les [panneaux d'évacuation](#) indiquant les [issues de secours](#), les [points de rassemblement](#) et les [espaces d'attente sécurisé](#).



### 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 vers le haut à droite	Autocollant

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

400 x 200 mm	Flèche vers le haut à droite	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche vers le bas à gauche	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers le bas à gauche	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers le bas à gauche	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche à gauche vers le bas	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche à gauche vers le bas	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche à gauche vers le bas	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 vers le bas à droite	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers le bas à droite	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers le bas à droite	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche à gauche vers le haut	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche à gauche vers le haut	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche à gauche vers le haut	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche vers le haut à gauche	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers le haut à gauche	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers le haut à gauche	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 des panneaux de sortie de secours ?

Qu'est-ce qu'une sortie de secours ?

Une sortie ou issue de secours est un dégagement aménagé vers l'extérieur permettant en cas d'incendie ou d'urgence, l'évacuation rapide des occupants d'un bâtiment.

Cette sortie peut être utilisée au quotidien ou uniquement en cas d'urgence. Dans ce cas, il est essentiel de la signaler au moyen d'une signalétique efficace et compréhensible de tous.

Prozon vous propose plusieurs panneaux directionnels d'évacuation normés ISO 7010 permettant d'indiquer le chemin à emprunter pour rallier l'extérieur au plus vite.

À quoi sert le panneau directionnel Sortie de secours ?

Le panneau sortie de secours avec pictogramme et flèche

directionnelle permet de :

- Baliser le cheminement d'évacuation guidant les personnes jusqu'à la sortie la plus proche
- Localiser rapidement les sorties de secours en cas d'urgence
- Éviter tout mouvement de panique

Complétez votre balisage d'évacuation en installant un [panneau Sortie de secours en toutes lettres](#) au-dessus d'une porte qui ne sert que d'issue de secours.

## Signalisation Issue de secours Réglementation

La signalisation des issues de secours est obligatoire dans les établissements recevant des travailleurs (entreprises, bureaux...) et les établissements recevant du public (banques, administrations, commerces, équipements sportifs, culturels ou associatifs...).

L'article 9 de l'arrêté du 4 novembre 1993 et l'article R4227-13 du code du travail relatifs à la signalisation des sorties de secours mentionnent qu'une signalisation doit indiquer le "chemin vers la sortie la plus proche".

Soyez vigilant, depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sauvetage et de secours nouvellement installés doivent être conformes à la norme NF EN ISO 7010.

Cette norme vise à harmoniser au niveau international les symboles graphiques des signaux de sécurité et notamment les symboles utilisés dans le cadre de la signalisation d'évacuation. Cette uniformisation permet de rendre les messages de sécurité accessibles et faciles à comprendre.

Le respect de cette norme garantit donc la lisibilité du panneau pour une évacuation rapide et réussie.

Retrouvez toutes les informations relatives à la norme

internationale ISO 7010 sur notre article dédié ici.

## Caractéristiques du panneau Issue de secours

### 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).
- 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. En option : PVC disponible avec un adhésif collé au dos qui recouvre toute la surface du panneau.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Dimensions

- 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 rectangulaire vert et blanc composé d'un pictogramme

Sortie de secours ISO 7010 représentant un individu qui court et d'une flèche. Ce panneau est disponible en 10 modèles différents pour répondre à toutes les situations :

- Pictogramme E001 Sortie de secours à gauche + Flèche à gauche
- Pictogramme E001 Sortie de secours à gauche + Flèche oblique en bas à gauche
- Pictogramme E001 Sortie de secours à gauche + Flèche à gauche vers le bas
- Pictogramme E001 Sortie de secours à gauche + Flèche à gauche vers le haut
- Pictogramme E001 Sortie de secours à gauche + Flèche oblique en haut à gauche
- Pictogramme E002 Sortie de secours à droite + Flèche à droite
- Pictogramme E002 Sortie de secours à droite + Flèche oblique en haut à droite
- Pictogramme E002 Sortie de secours à droite + Flèche à droite vers le bas
- Pictogramme E002 Sortie de secours à droite + Flèche oblique en bas à droite
- Pictogramme E002 Sortie de secours à droite + Flèche à droite en haut

### Applications et usages

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée exempte de poussières ou de graisses, 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.

Conditions d'utilisation : Usage à très long terme à l'intérieur et

à moyen terme à l'extérieur.

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.

Complétez votre balisage de sécurité en ayant recours aux [pictogrammes d'évacuation](#) E001 et E002, au [panneau point de rassemblement extérieur](#) et aux panneaux directionnels d'[évacuation pour personnes handicapées](#).