

## PANNEAU TOURNER POUR OUVRI

Référence : 03619



### RESUME

Panneau Sens de rotation de la poignée pour ouvrir l'issue de secours en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions.

2 modèles disponibles :

- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre

Les points forts :

- Conforme à la norme ISO 7010
- PVC avec ou sans adhésif au dos
- Fabriqué en France
- Durable et robuste

Équipez aussi vos locaux du [panneau fenêtre de secours avec échelle](#) ou d'une [signalétique d'évacuation](#) efficace.



### DECLINAISONS

Dimension	Modèle	Matière
200 x 200 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
250 x 250 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
400 x 400 mm	E018 - Tourner en sens inverse	Autocollant

	des aiguilles d'une montre pour ouvrir	
150 x 150 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
330 x 330 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
200 x 200 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
250 x 250 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
400 x 400 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
150 x 150 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
330 x 330 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
200 x 200 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
250 x 250 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
400 x 400 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
150 x 150 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
330 x 330 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Autocollant
200 x 200 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
250 x 250 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
400 x 400 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
150 x 150 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
330 x 330 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC
200 x 200 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif

250 x 250 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
400 x 400 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
150 x 150 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
330 x 330 mm	E018 - Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
200 x 200 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
250 x 250 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
400 x 400 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
150 x 150 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif
330 x 330 mm	E019 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	Panneau PVC avec adhésif

## DESCRIPTION

### Description Panneau sens d'ouverture d'une porte de secours

Gagnez du temps et facilitez l'évacuation en expliquant grâce à ce panneau la manière d'ouvrir une issue de secours. Indiquez le sens de rotation de la poignée à l'aide d'un simple pictogramme. Le pictogramme E018 pour une ouverture qui nécessite de tourner la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le pictogramme E019 pour une ouverture qui nécessite de la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

Il s'agit d'un panneau utilisé dans le cadre de la [signalisation de sauvetage et de premiers secours](#).

Ce panneau possède des pictogrammes normalisés E018 et

E019 conformes à la norme NF EN ISO 7010. Or depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sauvetage et de secours nouvellement installés doivent être conformes à cette norme.

Cette norme harmonise au niveau international l'usage des pictogrammes de sécurité et notamment des pictogrammes utilisés pour évacuer. Cette uniformisation vise à rendre les messages de sécurité accessibles et compréhensibles de tous. Le respect de cette norme garantit donc la lisibilité du panneau.

Retrouvez également le [panneau porte de secours qui s'ouvre en poussant](#) sur le côté droit.

## Caractéristiques du panneau

### 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

- 150 x 150 mm
- 200 x 200 mm
- 250 x 250 mm
- 330 x 330 mm
- 400 x 400 mm

### Modèles

Panneau d'évacuation carré avec pictogramme blanc sur fond vert.

- E018 : Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir
- E019 : Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir

### 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.

Une dégradation prématurée du panneau peut avoir lieu lorsque celui-ci est soumis à une humidité et à des variations de températures importantes.

Aménagez vos locaux de [panneaux d'évacuation](#) avec pictogrammes ou textes.