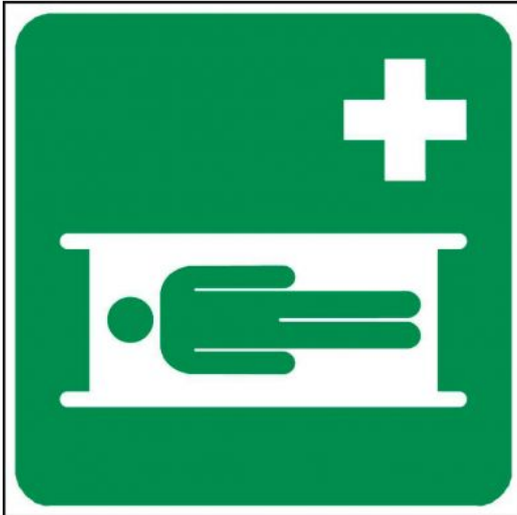


PANNEAU CIVIÈRE - E013

Référence : 03632



RESUME

Pictogramme Civière conforme à la norme ISO 7010 codifié E013.

À placer à proximité de l'endroit où est rangé le brancard pour signaler sa présence.

Les points forts :

- Disponible en vinyle adhésif ou en PVC
- Conforme à la norme NF ISO 7010
- Existe en 5 dimensions
- Fabrication française

N'hésitez pas à signaler la présence de vos [panneaux matériel de premiers secours](#).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 150 mm	Autocollant
330 x 330 mm	Autocollant
200 x 200 mm	Autocollant
250 x 250 mm	Autocollant
400 x 400 mm	Autocollant
150 x 150 mm	Panneau PVC
330 x 330 mm	Panneau PVC
200 x 200 mm	Panneau PVC
250 x 250 mm	Panneau PVC
400 x 400 mm	Panneau PVC
150 x 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
330 x 330 mm	Panneau PVC avec adhésif
200 x 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
250 x 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
400 x 400 mm	Panneau PVC avec adhésif

DESCRIPTION

Description du panneau Civière

Il s'agit d'un [panneau de premiers de secours](#) qui indique à l'aide d'un pictogramme de sécurité la présence d'une civière ou d'un brancard.

Ce panneau possède un pictogramme ISO 7010 blanc sur fond vert normé et harmonisé au niveau international. Cette harmonisation permet au pictogramme d'être identifié et compris facilement pour que la civière soit trouvée rapidement en cas de besoin.

Conformez-vous à la réglementation en vigueur en signalant le matériel de premiers secours à l'aide de panneaux (Art. R4224-23 du code du travail).

Découvrez nos [brancards pliables en 2 ou en 4](#).

Caractéristiques

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.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

Dimensions du panneau

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

Panneau de premiers avec un pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010. Cette norme harmonise l'usage des pictogrammes de sécurité au niveau mondial afin de rendre les messages de sécurité accessibles et compréhensibles de tous. Le respect de cette norme garantit donc la lisibilité du panneau.

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.

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

Retrouvez l'ensemble des panneaux de [signalisation de sécurité](#), notamment des [panneaux de premiers secours](#) et d'[évacuation](#).