

PANNEAU VAPEURS DANGEREUSES Référence : 04482



RESUME

Panneau avec Pictogramme danger Vapeurs dangereuses et texte en PVC, PVC avec adhésif, aluminium ou autocollant. Disponible en 4 formats horizontaux distincts.

Les plus produits :

- Fabriqué en France
- Pictogramme conforme à la norme ISO 7010 codifié W001
- Signalez sans ambiguïté la présence de vapeurs dangereuses grâce ce panneau avec Picto et texte

Retrouvez tous les [panneaux de sécurité attention danger](#) dont ceux de la [signalétique attention produits dangereux](#) et la [signalétique attention danger électrique](#).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 60 mm	Aluminium
225 x 90 mm	Aluminium
300 x 120 mm	Aluminium
480 x 190 mm	Aluminium
150 x 60 mm	Panneau PVC
225 x 90 mm	Panneau PVC
300 x 120 mm	Panneau PVC
480 x 190 mm	Panneau PVC
150 x 60 mm	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Panneau PVC avec adhésif

300 x 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Autocollant
225 x 90 mm	Autocollant
300 x 120 mm	Autocollant
480 x 190 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau Danger vapeurs dangereuses avec Texte et Picto

Signalez efficacement la présence de vapeurs dangereuses grâce à ce panneau contenant à la fois un pictogramme de danger et le texte vapeurs dangereuses. Choisissez ce panneau qui possède un pictogramme ISO 7010 uniformisé au niveau international et un texte explicite en français pour vous assurer que le message transmis soit bien compris de tous.

Ce message de sécurité peut aussi être accompagné d'une [signalétique port des EPI obligatoire](#) et notamment du [panneau protection des voies respiratoires obligatoires](#).

Caractéristiques techniques

Matières du panneau

- 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). 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. M1 combustible non inflammable.

- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.
- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

Dimensions

Format horizontal 4 dimensions distinctes :

- 150 x 60 mm
- 225 x 90 mm
- 300 x 120 mm
- 480 x 190 mm

Panneau composé d'un pictogramme conforme à la norme ISO 7010 codifié W001 représentant un point d'exclamation et du texte en capitales Vapeurs dangereuses.

Conditions d'utilisation

À fixer sur un mur ou une machine dans un lieu où il y a un risque d'émanation de vapeurs dangereuses.

Ce panneau résiste à une utilisation sur le très long terme en intérieur et à une installation en extérieur. Toutefois, un usage prolongé dans un milieu hostile (forte humidité, fortes variations de températures...) peut provoquer une dégradation prématurée du support et de l'impression.

- 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.