

PICTOGRAMME DANGER GAZ SOUS PRESSION - W029 Référence : 04457



RESUME

Panneau attention gaz sous pression avec pictogramme ISO 7010 en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. 5 Dimensions disponibles.

Les points forts :

- Pictogramme danger bouteille pressurisée normé et harmonisé
- Panneau PVC rigide prêt à l'emploi avec son adhésif au dos
- Large choix de matières et de dimensions
- Panneau expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Vous pourriez être intéressé par le [pictogramme CLP gaz sous pression](#). Découvrez aussi l'ensemble des [panneaux produits dangereux](#).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
△ 80 mm	Panneau PVC
△ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
△ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif

△ 80 mm	Autocollant
△ 120 mm	Autocollant
△ 200 mm	Autocollant
△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Pictogramme Danger Gaz sous pression ISO 7010

Prévenez tous incidents aux seins de vos locaux en indiquant clairement la présence de bouteilles de gaz sous pression et éviter toute explosion grâce à ce pictogramme de danger gaz sous pression.

Choisissez un panneau normé conforme à la réglementation en vigueur pour éviter toute ambiguïté et ainsi garantir la sécurité de tous.

Pour garantir la sécurité de tous, Prozon propose principalement des [panneaux d'avertissement et de danger](#) qui respectent la réglementation et notamment la norme ISO 7010. Depuis le 1er janvier 2014, tous les [panneaux avec pictogramme de sécurité](#) nouvellement fixés doivent être conformes à cette norme.

Privilégiez le [pictogramme gaz sous pression](#), pour signaler les produits contenant ce type de gaz, conforme au règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques et des mélanges.

Caractéristiques du pictogramme risque d'explosion gaz

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 : Panneau rigide 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.
- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Format du panneau

Panneau disponible en 5 dimensions différentes :

- △ 80 mm
- △ 120 mm
- △ 200 mm
- △ 250 mm
- △ 400 mm

Il s'agit systématiquement d'un triangle équilatéral dont les 3 côtés ont la même longueur.

Panneau avec pictogramme de danger conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une explosion produite par une bouteille de gaz.

Conditions d'utilisation picto danger gaz sous pression

Usage intérieur et extérieur. À fixer dans un lieu où sont entreposées des bouteilles de gaz.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, 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.
 - Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

Retrouvez le [pictogramme attention risque d'explosion](#), le [pictogramme de sécurité attention produits comburants](#) et le [pictogramme de danger général](#).