

PICTOGRAMME DANGER RADIOACTIVITÉ - W003 Référence : 04431



RESUME

Panneau danger radioactif avec pictogramme disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. 5 Dimensions au choix.

Les points forts :

- Pictogramme radiation normé ISO 7010
- Panneau format triangulaire respectant les couleurs de sécurité danger
- Autocollant ou PVC avec adhésif au dos pour une application facile et rapide
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Équipez vos locaux et mettez en place une [signalisation de danger normée](#) à chaque fois qu'un risque ne peut pas être évité.

Vous pourriez également être intéressé par le [panneau danger radiations non ionisantes](#).



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 matière radioactive ISO 7010

Les rayonnements ionisants peuvent être nocifs et mortels à fortes doses, signalez donc la présence de ces rayonnements en affichant de manière visible le pictogramme danger radiation partout où cela est nécessaire.

Ce panneau de danger jaune avec pictogramme noir représentant un trèfle radioactif composé de 3 sixièmes de disque tronqué est conforme à la norme ISO 7010.

Choisissez ce pictogramme, si vous souhaitez vous conformer à la réglementation en vigueur. En effet, depuis le 1er janvier 2014, tous les nouveaux [signaux de sécurité](#) utilisés doivent être conformes à la norme ISO 7010. Le respect de cette norme garantit la compréhension rapide du message communiqué et protège ainsi toute personne susceptible de le voir.

Caractéristiques du panneau danger radiation

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).

Dimensions

Panneau disponible en 5 tailles différentes :

- \triangle 80 mm
- \triangle 120 mm
- \triangle 200 mm
- \triangle 250 mm
- \triangle 400 mm

Ce panneau de sécurité est de format triangulaire dont tous les côtés ont la même longueur.

Panneau de danger avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un trèfle radioactif.

Conditions d'utilisation

À fixer pour révéler la présence de rayonnements ionisants à l'intérieur ou à l'extérieur en fonction de la matière sélectionnée.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, sèche et propre, c'est-à-dire dépoussiérée et dégraissée. De plus, la température d'application doit être supérieure à 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) que la surface soit lisse ou rugueuse.

Retrouvez le panneau avec [pictogramme danger rayonnement laser](#) ainsi que le [pictogramme danger général](#).