

PICTOGRAMME RISQUE BIOLOGIQUE - W009 Référence : 04437



RESUME

Pictogramme danger biologique disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Plusieurs dimensions au choix, panneau de forme triangulaire de 80 à 400 mm de côté.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Coins arrondis conformément à la réglementation
- Couleurs conformes aux signaux d'avertissement
- Universel, attire immédiatement l'attention
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez l'ensemble des [signaux d'avertissement](#) nécessaires pour indiquer les risques et les dangers qui ne peuvent pas évités.



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

Panneau risque biologique ISO 7010

Signalez clairement la présence d'agents biologiques (bactéries, virus, champignons, microbes, déchets médicaux...) dangereux pour la santé humaine au moyen de ce panneau danger biologique. Il permet de protéger les personnes susceptibles d'être exposées à ces agents en incitant le port d'équipements de protection individuelle par exemple.

Découvrez également notre [signalétique port des EPI obligatoire](#) qui peut compléter efficacement ce panneau.

Ce [panneau avec pictogramme de sécurité](#) est disponible en 3 versions différentes, en autocollant haute performance, en PVC rigide ou en PVC rigide avec adhésif au dos. C'est un triangle équilatéral qui possède un pictogramme normé et codifié W009 de couleur noir sur fond jaune, il est donc conforme à la norme ISO 7010.

La mise en place de cette norme internationale vise à faciliter l'interprétation et l'assimilation des messages de sécurité. En effet, l'association entre le pictogramme, la forme et la couleur du panneau doit permettre à tout le monde de comprendre qu'il s'agit d'un avertissement concernant la présence d'un agent biologique.

Que signifie le pictogramme risque biologique ?

Le logo danger biologique informe et avertit de la présence d'un agent biologique dont l'exposition peut être dangereuse pour la sécurité et la santé des travailleurs.

Il permet alors de prendre des mesures pour limiter les risques de contamination lors de la manipulation du produit concerné.

Caractéristiques du pictogramme danger biologique

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 formats différents :

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

Forme : triangle équilatéral avec coins arrondis.

Panneau de danger avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 et reprenant le symbole international du danger

biologique.

Conditions d'utilisation

Fixation intérieure et extérieure.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépeussière, 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.

Découvrez également le [pictogramme produits toxiques](#), le [panneau danger matières radioactives](#) et le [panneau attention biphényles polychlorés](#) (PCB).

Vous pourriez également être intéressé par les [étiquettes produits dangereux](#) regroupant notamment le [pictogramme danger pour l'environnement](#) et le [pictogramme danger pour la santé humaine](#).