

## PICTOGRAMME RAYONNEMENT LASER - W004 Référence : 04432



### RESUME

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

#### Les points forts :

- Pictogramme danger laser normé ISO 7010
- Panneau triangle avec picto noir sur fond jaune
- Solution prête à l'emploi, facile à installer
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Signalez efficacement les risques et dangers à l'aide des [pictogrammes de danger](#).



### 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

## DESCRIPTION

### Pictogramme Danger laser ISO 7010

Protégez vos collaborateurs des risques résultant d'une exposition aux rayonnements laser en affichant clairement leur présence grâce au panneau danger laser.

Préférez ce panneau avec pictogramme rayonnement laser noir sur fond jaune parce qu'il est normé ISO 7010. En effet, depuis le 1er janvier 2014, tous les nouveaux [avertissements de sécurité](#) utilisés doivent être conformes à cette norme internationale.

Ce pictogramme ISO 7010 normé et standardisé au niveau international doit permettre de simplifier la compréhension du message transmis.

### Caractéristiques du panneau danger laser

#### 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 :

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

Panneau triangle composé de 3 côtés de même longueur.

Panneau de danger avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 codifié W004.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur. À fixer dans une zone pour signifier la présence de rayonnements laser.

Nous vous conseillons de sélectionner la matière en fonction de la surface de pose :

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

Vous pouvez également être intéressé par d'autres panneaux de danger comme le [panneau danger radiations non ionisantes](#),

le [pictogramme risque d'explosion](#) ou le [pictogramme attention radiation](#).