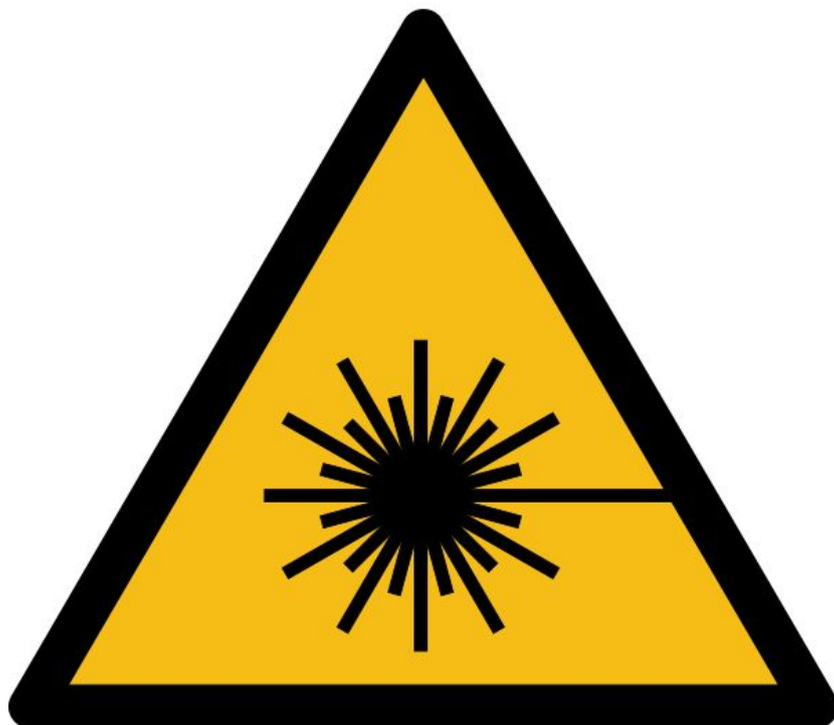


## Pictogramme De Danger Iso En 7010 - Rayonnement Laser - W004

Référence : A5480111



### DESCRIPTION :

En **Vinyle souple autocollant** ou en **PVC**, disponible en plusieurs dimensions.

Le **pictogramme de danger "Rayonnement Laser"** indique la présence de machines émettant des rayonnements laser.

Il vous sera donc indispensable dans votre lieu de travail pour le repère de vos employés.

### INFORMATION PRODUIT

#### Pictogramme de danger ISO EN 7010 "Rayonnement laser" W004

Notre **pictogramme de danger "Rayonnement Laser"** a été élaboré selon la Norme Française et la **norme ISO 7010**, il est donc clairement compréhensible et par tous.

Il est représenté d'un rond noir sur fond jaune.

Dans votre lieu de travail, ce **pictogramme** facilitera l'identification de machines émettant des rayonnements laser qui peuvent provoquer des lésions oculaires.

Pour veiller au mieux à votre sécurité et à celle de vos employés, il est donc nécessaire d'identifier ces machines par un **pictogramme**.

Nous vous proposons plusieurs formats ainsi que deux matières différentes : le vinyle autocollant est adapté aux surfaces lisses intérieures, et le PVC laminé est conseillé pour les surfaces difficiles intérieures et extérieures, à fixer par ruban double-face ou avec vis.

#### Caractéristiques

- **Matière :**
  - Vinyle Souple Autocollant
  - PVC Laminé



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

- **Fixation :**
  - **Vinyle :** Autoadhésif
  - **PVC :** Vissage ou double-face
- **Format :** Triangle
- **Coloris :** Jaune sur fond Noir
- **Pictogramme ISO 7010 :** W004 - Rayonnement Laser
- **Dimensions Côtés :**
  - 50 mm
  - 100 mm
  - 200 mm
  - 315 mm
- **Utilisation :**
  - **Vinyle :** Intérieur
  - **PVC :** Intérieur et Extérieur

### Norme ISO 7010

Ce pictogramme est **conforme à la norme ISO EN 7010**.

La [norme ISO EN 7010 sur les pictogrammes de sécurité](#) est **obligatoire depuis le 1er janvier 2014**. Elle harmonise la signalétique de sécurité afin de la rendre compréhensible par tous au niveau international.

**Toute nouvelle installation de panneaux doit être conforme à cette norme** et présenter les pictogrammes conformes.

Pour les panneaux déjà installés, la réglementation ne vous impose pas de les changer. Toutefois, il est **fortement conseillé de les mettre aux normes** pour éviter toute confusion.

### Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A5480111 Matériau - Vinyle souple autocollant, Largeur (en mm) - 50

Réf. A5480211 Matériau - Vinyle souple autocollant, Largeur (en mm) - 100

Réf. A5480311 Matériau - Vinyle souple autocollant, Largeur (en mm) - 200

Réf. A5480411 Matériau - PVC, Largeur (en mm) - 100

Réf. A5480511 Matériau - PVC, Largeur (en mm) - 200

Réf. A5480611 Matériau - PVC, Largeur (en mm) - 315



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com