

## Panneau Danger- Matières radioactives/radiations - W003 -ISO 7010

Référence : A5480108



### DESCRIPTION :

- Type de produit : Pictogramme de signalisation danger radioactif
- Norme : ISO 7010 (référence W003)
- Dimensions disponibles : 50 mm, 100 mm, 200 mm, 315 mm
- Coloris : noir sur fond jaune
- Matériau : vinyle souple autocollant ou PVC laminé rigide
- Format : triangle
- Fixation : autocollant (vinyle) ou vissage/double-face (PVC)
- Usage : intérieur (vinyle) ou intérieur/extérieur (PVC)

### INFORMATION PRODUIT

## Pictogramme de Danger ISO EN 7010 "Matières Radioactives" W003 – Sécurité Maximale

Le **pictogramme de danger "Matières Radioactives" W003** est conçu pour signaler les **risques liés aux rayonnements ionisants**. Conforme à la **norme ISO EN 7010**, il assure une **signalisation claire et normalisée** afin de protéger vos collaborateurs et de prévenir les accidents en zones à risques radiologiques. Ce panneau est indispensable dans les **laboratoires, sites industriels, zones médicales** ou tout espace exposé aux **sources radioactives**.

### Idéal pour

- **Dissuader l'accès** aux zones soumises aux radiations
- **Améliorer la sécurité** grâce à une signalétique standardisée et reconnue internationalement
- Garantir la **conformité réglementaire** de vos installations

### Caractéristiques principales

- **Type de produit** : Pictogramme de signalisation danger radioactif
- **Norme** : ISO 7010 (référence W003)
- **Dimensions disponibles** : 50 mm, 100 mm, 200 mm, 315 mm
- **Coloris** : pictogramme **noir sur fond jaune**
- **Matériau** : **vinyle souple autocollant** ou **PVC laminé rigide**



- **Format** : triangle, conformément aux standards de danger ISO
- **Fixation** : autocollant (vinyle) ou vissage/double-face (PVC)
- **Usage** : intérieur (vinyle) ou intérieur/extérieur (PVC)

### Avantages du pictogramme radioactif

- **Conformité légale** : respecte les normes internationales de signalisation de danger
- **Installation rapide** : plusieurs options de pose (adhésif, vissage, double-face)
- **Durabilité** : matériaux résistants aux **intempéries** et aux **UV**, adaptés aux conditions exigeantes
- **Visibilité optimale** : disponible en plusieurs formats pour s'adapter aux **petits espaces** comme aux **grandes zones sensibles**

En choisissant le **pictogramme ISO EN 7010 "Matières Radioactives" W003**, vous gardez une **signalisation réglementaire**, claire et durable, essentielle pour protéger vos collaborateurs et sécuriser vos environnements de travail exposés aux **risques radiologiques**.

Retrouvez également notre [sélection de signalisation risques chimiques et biologiques](#) pour optimiser la sécurité de votre espace de travail. Pour signaler tout type de danger, explorez notre [gamme de signalisation danger](#) adaptée à divers environnements professionnels.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

### Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A5480108 Modèle - Vinyle Souple Autocollant, Largeur - 50 mm

Réf. A5480208 Modèle - Vinyle Souple Autocollant, Largeur - 100 mm

Réf. A5480308 Modèle - Vinyle Souple Autocollant, Largeur - 200 mm

Réf. A5480408 Modèle - PVC 2 mm, Largeur - 100 mm

Réf. A5480508 Modèle - PVC 2 mm, Largeur - 200 mm

Réf. A5480608 Modèle - PVC 2 mm, Largeur - 315 mm

