

## Marqueur Tuyauterie - Retour Radioactif - Vinyle Laminé

Référence : E3383116

### DESCRIPTION :

- Type de produit : Marqueur de tuyauterie en vinyle laminé autocollant
- Norme : Conforme à la NFX 08-105
- Dimensions : 150 x 12 mm (5), 250 x 26 mm (3), 355 x 37 mm (2), 450 x 52 mm (1)
- Pictogramme : Danger radiologique
- Usage : Intérieur, -40 °C à +80 °C



### INFORMATION PRODUIT

## Marqueur de Tuyauterie "Retour Radioactif" en Vinyle Laminé – Norme NFX 08-105

Sécurisez vos installations industrielles avec le **marqueur de tuyauterie "Retour Radioactif"**. Fabriqué en **vinyle laminé autocollant**, il assure une identification claire et durable des conduits transportant des flux radioactifs. Conforme à la **norme NFX 08-105**, il garantit une signalisation réglementaire adaptée aux environnements à haut risque.

### Applications principales

- Identification précise des tuyauteries dédiées au retour radioactif.
- Indication claire du sens de circulation pour faciliter la maintenance et renforcer la sécurité.
- Conformité aux exigences légales en matière de signalisation des fluides dangereux.

### Caractéristiques techniques

- **Type de produit** : Marqueur de tuyauterie en vinyle laminé autocollant
- **Norme** : Conforme à la NFX 08-105
- **Pictogramme** : Danger radiologique (hors GHS, mention selon norme CLP)



- **Dimensions et conditionnement :**
  - 150 x 12 mm ? Planche de 5 marqueurs
  - 250 x 26 mm ? Planche de 3 marqueurs
  - 355 x 37 mm ? Planche de 2 marqueurs
  - 450 x 52 mm ? Planche de 1 marqueur
- **Coloris :** Adapté au code couleur réglementaire pour substances radioactives
- **Format :** Rectangulaire
- **Fixation :** Autoadhésif puissant pour une pose rapide
- **Usage :** Intérieur – résistance aux températures de -40 °C à +80 °C

## Avantages du produit

- **Conformité garantie :** marquage conforme aux prescriptions de la norme NFX 08-105.
- **Installation rapide :** application facile sur vannes, jonctions et passages de cloisons.
- **Durabilité éprouvée :** matériau résistant aux UV, aux intempéries et aux conditions extrêmes.
- **Sécurité renforcée :** signalisation claire et lisible des risques radiologiques pour protéger vos équipes.

Fabriqué avec un matériau robuste, ce marqueur est conçu pour résister aux **intempéries**, aux **UV** ainsi qu'aux **chocs**, le rendant parfait pour une utilisation prolongée dans un environnement industriel exigeant. Ses dimensions multiples permettent une adaptation parfaite à toute taille de tuyauterie, garantissant une application universelle.

Pour découvrir plus de solutions de marquage et d'étiquetage, explorez notre [sélection d'étiquettes](#) et parcourez notre gamme complète de produits destinés à optimiser la sécurité sur site.

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. E3380116 Dimensions - 150 x 12 mm

Réf. E3381116 Dimensions - 250 x 26 mm

Réf. E3382116 Dimensions - 355 x 37 mm

Réf. E3383116 Dimensions - 450 x 52 mm

