

## Marqueur de Tuyauterie - Argon - NFX 08-105 - Vinyle Laminé

Référence : E3283126

### DESCRIPTION :

- Matière : Vinyle laminé autocollant
- Norme : Conforme à la norme NF X08-105
- Pictogramme GHS : 4 - Gaz sous pression
- Dimensions : 150x12 mm, 250x26 mm, 355x37 mm, 450x52 mm
- Plage de température : -40°C à +80°C
- Fixation : Adhésif puissant



### INFORMATION PRODUIT

## Marqueur de Tuyauterie "Argon" en Vinyle Laminé - Pour une Identification Sûre et Conforme

Le **Marqueur de Tuyauterie "Argon"** en vinyle laminé est un outil essentiel pour assurer la sécurité en entreprise tout en respectant les normes de l'industrie. Conçu pour un usage intérieur et extérieur, ce marqueur garantit une identification claire et durable des réseaux de tuyauterie transportant de l'argon.

### Un produit conforme pour une sécurité optimale

Le Marqueur de Tuyauterie Argon en Vinyle Laminé est un **dispositif de sécurité** essentiel conçu pour identifier clairement et durablement les canalisations transportant de l'argon dans les environnements industriels ou tertiaires. Ce marqueur a pour objectif principal d'assurer une identification visuelle rapide et sans ambiguïté des tuyauteries, afin de prévenir les risques liés à une mauvaise compréhension du contenu des conduits, notamment dans le cadre des procédures de maintenance et d'intervention en milieu professionnel.

### Caractéristiques techniques



- **Matière** : Vinyle laminé autocollant
- Norme : Conforme à la norme NF X08-105
- **Pictogramme GHS** : 4 - Gaz sous pression
- **Dimensions disponibles** : 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 (1 marqueur)
- **Plage de température** : Résiste de -40°C à +80°C
- **Fixation** : Adhésif puissant

## Avantages du marqueur de tuyauterie "Argon"

- **Sécurité renforcée** : grâce à ses couleurs normalisées, il permet une identification rapide et fiable, minimisant les risques d'erreur et d'accident.
- **Installation facile et rapide** : auto-adhésif, il se pose aisément sur toutes surfaces de tuyauterie, même en milieu industriel contraint.
- **Durabilité élevée** : résistant aux intempéries et aux UV, il assure une pérennité dans le temps, y compris en extérieur ou dans des environnements chimiques exigeants.
- **Conformité réglementaire** : en adoptant ce marqueur, vous respectez les exigences légales et normatives, renforçant ainsi la sécurité globale de vos installations.

## À qui s'adresse ce produit ?

Ce marqueur est destiné principalement aux responsables sécurité, ingénieurs maintenance, techniciens industriels, et gestionnaires d'installations utilisant de l'argon sous forme gazeuse dans leurs tuyauteries. Il est particulièrement recommandé dans les secteurs chimiques, pharmaceutiques, de la métallurgie, et toute industrie traitant des gaz techniques. Le produit s'installe sur les tuyaux intérieurs comme extérieurs des bâtiments, dans les ateliers, les salles machines, les locaux techniques, et les zones de production, afin d'identifier clairement le contenu et la direction du flux.

## Conseils d'utilisation

- Pour une efficacité optimale, positionnez ces marqueurs **sur tous les segments visibles de tuyauterie**, en privilégiant particulièrement les points stratégiques tels que les entrées et sorties de vannes, les coudes, ainsi que les passages de murs ou de planchers.
- Sur les longues lignes droites, il est recommandé de les espacer **tous les 5 à 10 mètres** pour garantir une visibilité continue.
- Placez-les de préférence **à hauteur des yeux** afin d'optimiser la lisibilité.
- Avant la pose, **nettoyez soigneusement** la surface pour garantir une bonne adhérence.
- Vérifiez régulièrement l'état du marqueur et **remplacez-le en cas d'usure** ou décollement.

## Conformité réglementaire

Les couleurs des [marqueurs de tuyauterie](#) sont réglementées pour permettre une identification rapide et sûre des substances transportées, en conformité avec les normes françaises (NF X08-105) et le règlement européen CLP (n°1272/2008). Ces couleurs indiquent la famille générale du fluide, le type précis de fluide, ainsi que son état, afin d'optimiser la sécurité des intervenants et la gestion des risques.

Voici les principales couleurs de fond normalisées et leur correspondance générale pour le marquage des tuyauteries :

- Vert : Utilisé pour le [marquage des tuyauteries transportant de l'eau](#)
- Gris : Pour les [marqueurs de vapeur d'eau](#)
- Bleu : [Marque l'air comprimé](#)
- Ocre/Jaune : [Correspond aux marqueurs de gaz](#)
- Violet : [Indique les acides et bases](#)
- Marron : [Marque les huiles et liquides inflammables](#)
- Rouge : Réservé au [marquage des fluides d'extinction d'incendie](#)



Un pictogramme CLP (GHS) est un symbole normalisé qui indique le type de danger associé à une substance chimique, selon la réglementation européenne sur la classification et l'étiquetage des produits (Règlement CE n° 1272/2008).

Tous nos marqueurs de tuyauterie sont déjà **conformes à la réglementation** et intègrent chacun des éléments nécessaires.

Pour les besoins spécifiques en étiquetage secondaire (par exemple sur des [armoires](#), des bidons ou à proximité des installations), nous proposons également des rouleaux de pictogrammes CLP (GHS) indiquant la présence de [gaz sous pression](#), de [matières inflammables](#), ou encore de [matières toxiques](#) et plein d'autres, à retrouver dans notre gamme de [panneaux et pictogrammes de danger](#).

Pour en savoir plus sur la réglementation et les bonnes pratiques d'identification des réseaux de tuyauterie, consultez notre article de blog "[Marquage de tuyauterie : quelle réglementation au niveau des couleurs et de la sécurité ?](#)"

Explorez en plus notre offre de [marqueurs de vannes](#) pour un repérage complet de vos équipements.

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. E3280126 Dimensions - 150 x 12 mm

Réf. E3281126 Dimensions - 250 x 26 mm

Réf. E3282126 Dimensions - 355 x 37 mm

Réf. E3283126 Dimensions - 450 x 52 mm

