

## Panneau d'interdiction - Pictogramme Eau non potable - ISO 7010

Référence : A4480703



### DESCRIPTION :

- Panneau « Eau non potable » conforme ISO 7010
- Idéal pour réseaux, installations techniques et zones industrielles
- Formats allongés pour une lecture horizontale optimale
- Dimensions : 297 x 105 mm et 450 x 150 mm
- Vinyle adhésif (intérieur) ou PVC (intérieur/extérieur)
- Fixation rapide : adhésif ou vissage
- Haute résistance aux UV, humidité et conditions extérieures
- Signalisation claire pour prévenir tout risque sanitaire
- Adapté aux environnements professionnels exigeants

### INFORMATION PRODUIT

#### Panneau « Eau non potable » ISO 7010 – Signalisation zones techniques

Identifiez immédiatement les sources d'eau impropres à la consommation avec ce panneau « Eau non potable » conforme à la norme ISO 7010. Spécialement adapté aux environnements techniques et industriels, il permet de sécuriser les installations en informant clairement les utilisateurs des risques sanitaires.

Ce type de signalisation est essentiel sur les réseaux d'eau non traitée, les installations de maintenance, ou encore les zones de production, où toute confusion peut entraîner des conséquences importantes.

#### Un marquage indispensable sur vos installations

- Évite toute ingestion accidentelle d'eau non potable
- Sécurise les zones techniques, réseaux et points d'eau spécifiques
- S'intègre dans une démarche globale de prévention des risques

#### Caractéristiques du produit

- **Type** : Panneau d'interdiction
- **Norme** : ISO 7010
- **Format** : Rectangulaire horizontal, idéal pour surfaces techniques
- **Coloris** : Blanc, noir et rouge pour une identification immédiate
- **Dimensions disponibles** :
  - 297 x 105 mm
  - 450 x 150 mm



## Matériaux adaptés aux environnements exigeants

- **Vinyle adhésif** : parfait pour surfaces lisses en intérieur
- **PVC laminé** : recommandé pour zones exposées (extérieur, humidité, variations climatiques)

## Modes de fixation

- Application rapide par adhésif
- Fixation mécanique par vissage pour installation durable

## Les bénéfices

- **Lecture rapide** même dans des environnements complexes
- **Adapté aux installations techniques** (réseaux, machines, locaux techniques)
- **Résistance élevée** aux contraintes extérieures (UV, humidité, chocs)
- **Réduction des risques sanitaires** grâce à une signalisation explicite

Pensé pour les professionnels, ce panneau s'intègre parfaitement dans les environnements industriels, les infrastructures publiques ou les zones de maintenance où la clarté de l'information est essentielle.

Pour optimiser la sécurité sur vos lieux de travail, explorez notre [sélection complète de panneaux et signalétique d'interdiction](#). Découvrez également nos solutions variées pour signaler efficacement les zones sensibles et protéger vos collaborateurs sur site avec notre gamme de [panneaux accès interdit](#).

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. A4480703 Dimensions - 297 x 105 mm, Modèle - Vinyle Souple Autocollant

Réf. A4480803 Dimensions - 450 x 150 mm, Modèle - PVC 2 mm

Réf. A4482103 Dimensions - 450 x 150 mm, Modèle - Vinyle Souple Autocollant

Réf. A4482203 Dimensions - 297 x 105 mm, Modèle - PVC 2 mm

