

PANNEAU NE PAS UTILISER CE DISPOSITIF DANS UNE BAIGNOIRE, UNE DOUCHE OU DANS UN RÉSERVOIR REMPLI D'EAU - P026  
Référence : 04258



### RESUME

Pictogramme interdiction d'utiliser ce dispositif dans l'eau en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Panneau d'interdiction avec symbole noir, contour et diagonale rouges sur fond blanc
- Version autocollante facile et rapide à appliquer
- Fabriqué en France

Renforcez la sécurité au sein de vos locaux en installant des [symboles de sécurité](#) conformes à la réglementation en vigueur.



### DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif

ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant
ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant

### DESCRIPTION

#### Description du panneau ne pas utiliser dans l'eau

Signalez les dispositifs qui ne peuvent pas être utilisés dans l'eau au moyen de ce pictogramme d'interdiction normé.

Depuis le 1er janvier 2014, tous les [panneaux de sécurité](#) nouvellement installés doivent être conformes à la norme ISO 7010. Cette norme vise à harmoniser les pictogrammes de sécurité au niveau international pour faciliter leur compréhension.

L'objectif est de réduire au maximum l'usage des mots au profit de symboles unifiés pour que les messages transmis soient rapidement et facilement compris et ceci quelle que soit la langue ou le niveau de lecture de la personne qui les voit.

#### Caractéristiques techniques

##### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués). Résistant au feu : M1 combustible non inflammable.
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux

rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. Résistance au feu M1. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

### Dimensions

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Pictogramme d'interdiction P026 conforme à la norme NF EN ISO 7010.

### Conditions d'utilisation

À fixer sur les objets, machines, équipements ou dispositifs qui ne doivent pas être en contact avec de l'eau.

Utilisation intérieure et extérieure.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C. Idéal pour un collage sur machine.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

Retrouvez également le [panneau gants interdits](#) ou le [panneau ascenseur interdit aux personnes](#).