

Panneau d'Interdiction - Interdiction d'éteindre avec de l'eau - P011

Référence: A4480114



DESCRIPTION:

En **Vinyle souple autocollant** ou en **PVC**, disponible en plusieurs dimensions.

Au format rond, notre pictogramme ISO 7010 P011 permet d'indiquer les zones où il est interdit d'éteindre un incendie avec de l'eau. Il est alors nécessaire d'adapter l'extincteur utilisé en fonction du type de feu.

Il respecte la norme ISO 7010 afin de **délivrer un message harmonisé et international** compréhensible.

INFORMATION PRODUIT

Pictogramme d'Interdiction ISO EN 7010 "Interdiction d'éteindre avec de l'eau" P011

Disponible en vinyle souple, pour une utilisation en intérieur, et en PVC, pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Le modèle en vinyle est auto-adhésif tandis que le modèle en PVC est à fixer avec du double-face ou par perçage et vissage.

Notre pictogramme **P011 Interdiction d'éteindre avec de l'eau** permet d'indiquer les lieux où il est formellement interdit d'utiliser de l'eau pour éteindre un incendie. En effet, l'eau pourrait à la fois générer plus de fumée toxique et brûlante dans les espaces confinés et à la fois réagir avec certains produits chimiques, alimentant alors le feu de départ.

Plusieurs dimensions sont proposées pour satisfaire vos besoins en terme de signalétique. La dimension à choisir dépendra alors de votre espace, de la distance de lecture et de la hauteur du pictogramme.

De plus, ce pictogramme est **conforme à la norme ISO 7010**, une norme internationale visant à l'**harmonisation de la signalisation de sécurité** pour la délivrance d'un message universel compréhensible par tous.

Caractéristiques

- Matière :
 - Vinyle Souple











PVC Laminé

• Fixation:

Vinyle: Auto-adhésif

PVC: Vissage ou double-face

• Format : Rond

• Coloris: Rouge sur fond Blanc

• Pictogramme ISO 7010 : P011 - Interdiction d'éteindre avec de l'eau

• Coloris Pictogramme: Noir

• Dimensions :

o ø100 mm

o ø200 mm

o ø315 mm

o ø400 mm

• Utilisation:

· Vinyle: Intérieur

• PVC : Intérieur et Extérieur

Les différents types de feu

Pouvant s'agir d'un feu de gaz, d'hydrocarbure ou de matériel électrique, il est nécessaire d'adapter le type d'extincteur utilisé avec le feu en question :

- Classe A : Bois, tissus, papiers, plastique, carton, etc. Il s'agit du feu produit par des matières dites solides. la combustion peut être lente et sans flamme, ou bien vive avec des flammes. La présence de braises alimente le feu. Il faut utiliser alors un extincteur à eau, à poudre ou bien idéalement à mousse, cette dernière étouffant les flammes et les braises.
- Classe B: Hydrocarbure, solvants, essence, alcools, graisses, huiles, peintures, etc. Il s'agit donc d'un feu, ou plutôt de flammes, provenant de liquides ou solides liquéfiables inflammables. Ils sont dits "feux gras" et ne sont pas alimentés par des braises. Le meilleur moyen pour les éteindre est alors d'utiliser un extincteur à poudre, à gaz, ou à mousse, afin d'éliminer l'air qui sert de comburant et ainsi interrompre la réaction en chaîne de la combustion. De l'eau peut aussi être utilisée, mais est déconseillée. Celle-ci peut réagir avec certains produits chimiques générant ainsi des gaz toxiques. De plus, elle ne se mélange pas aux graisses. C'est notamment le cas pour le feu de friteuse.
- Classe C : Butane, propane, acétylène, gaz naturel, gaz manufacturé. Il s'agit des feux de gaz inflammables. Pour les interrompres, il faut utiliser un extincteur à poudre.
- Classe D : Poudre de magnésium, poudre d'aluminium, phosphore, sodium, etc. Il s'agit du feu de métaux. Ce type de feu est particulièrement dangereux du fait que son contact avec de l'eau dégage de l'hydrogène explosif. L'extinction de ce feu doit être effectué par un spécialiste avec un extincteur à poudre spécial, c'est pourquoi il est recommandé de prévenir les secours en priorité.
- Classe E: Équipement électrique. Il s'agit du feu des équipements électriques. Ce feu ne s'éteint qu'avec un extincteur à gaz. En effet, l'eau et la mousse sont conductrices, accroissement ainsi le risque d'électrocution. De même, la poudre peut causer d'importants dégâts dans l'installation électrique.

Norme ISO 7010

Ce pictogramme est conforme à la norme ISO EN 7010.

La <u>norme ISO EN 7010 sur les pictogrammes de sécurité</u> est **obligatoire depuis le 1er janvier 2014**. Elle harmonise la signalétique de sécurité afin de la rendre compréhensible par tous au niveau international.

Toute nouvelle installation de panneaux doit être conforme à cette norme et présenter les pictogrammes conformes.











Pour les panneaux déjà installés, la réglementation ne vous impose pas de les changer. Toutefois, il est **fortement conseillé de les mettre aux normes** pour éviter toute confusion.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A4480114 Matériau - Vinyle souple autocollant, Diamètre (en mm) - 100

Réf. A4480214 Matériau - Vinyle souple autocollant, Diamètre (en mm) - 200

Réf. A4480314 Matériau - Vinyle souple autocollant, Diamètre (en mm) - 315

Réf. A4480414 Matériau - PVC, Diamètre (en mm) - 200

Réf. A4480514 Matériau - PVC, Diamètre (en mm) - 315

Réf. A4480614 Matériau - PVC, Diamètre (en mm) - 400





