





## Panneaux et pictogrammes




Depuis le 1er janvier 2014, tout nouveau panneau installé doit être conforme à la norme NF EN ISO 7010 et donc avoir le statut de panneau réglementaire. Cette norme vise à harmoniser les symboles graphiques et les couleurs des panneaux dans l'optique d'améliorer la signalisation. Cependant, tous les panneaux ne sont pas concernés par cette signalisation réglementaire. La norme ISO 7010 couvre principalement les panneaux de sécurité et les pictogrammes de sécurité destinés à la prévention d'accidents ainsi qu'à l'évacuation.

Sur les lieux de travail, un pictogramme appliqué sur un panneau participe au type de signalisation de santé et de sécurité, le Code du Travail impose donc que la signalisation utilisée soit conforme à ces règles en vigueur.

### FAQ - Panneau de sécurité & pictogramme de sécurité

**A quoi correspondent la forme et la couleur du panneau de sécurité ?**

<b>Interdiction</b> 	La signalisation d'interdiction est utilisée pour <b>limiter les risques d'incidents</b> , en indiquant les <b>gestes à proscrire</b> . Indiquez les espaces où il est interdit de fumer et où les flammes sont prosrites, disposez également des panneaux interdisant l'accès aux personnes non autorisées.
<b>Obligation</b> 	La signalisation d'obligation est utilisée pour réduire au maximum tous les risques auxquels sont confrontés les employés. L'obligation permet aussi de <b>communiquer</b> et d' <b>imposer</b> des règles de <b>sécurité</b> et de <b>bonne conduite</b> . Rappelez par exemple la nécessité du port des équipements de protection individuelle ( <b>EPI</b> ).
<b>Danger</b> 	Certaines activités entraînent une exposition à des dangers importants (explosion, électricité, haute température...). La signalisation de danger est utilisée pour <b>avertir ces risques et dangers environnants</b> afin de limiter les accidents et protéger vos employés et visiteurs. Ainsi, vous pourrez indiquer la présence d'un danger électrique par exemple.
<b>Incendie</b> 	La signalisation d'équipement de lutte contre l'incendie est utilisée pour <b>faciliter l'intervention</b> des équipes d'urgence en cas d'incident. Les panneaux de sécurité incendie permettent de communiquer les informations nécessaires pour intervenir dans de bonnes circonstances lors de la <b>lutte contre les flammes</b> .
<b>Evacuation</b>	La signalisation d'évacuation et de sauvetage est indispensable pour la sécurité des personnes présentes dans vos locaux. Les panneaux d'évacuation et les pictogrammes de sécurité sont utilisés pour <b>faciliter</b>

	<p><b>l'intervention des secours</b>, mais également pour <b>guider le personnel</b> en cas d'évacuation d'urgence. Indispensables pour indiquer le point de rassemblement ou encore les sorties et issues de secours.</p>
<p><b>Premiers secours</b></p> 	<p>La signalisation des dispositifs de premiers secours est primordiale pour guider votre personnel et les visiteurs en cas d'urgence ou d'incident. La signalisation des panneaux de <b>sauvetage et de secours</b> permet d'identifier rapidement où se trouve le matériel de premiers secours.</p>
<p><b>Accessibilité</b></p> 	<p>Les espaces de travail qui permettent l'accessibilité aux personnes handicapées requièrent souvent un <b>aménagement spécifique</b>. Ces panneaux sont donc prévus pour signaler la présence d'une place de parking, de toilettes ou d'ascenseurs pour personnes à mobilité réduite, d'une rampe d'accès... Ils peuvent également disposer d'éléments de signalétique particuliers tels que le braille pour les malvoyants ou l'amplificateur par boucle magnétique pour les malentendants.</p>

## Guide d'achat - Signalisation de sécurité

### Quel matériau choisir ?

Les panneaux sont fabriqués avec différents matériaux et s'adaptent ainsi à vos besoins et à tous les environnements :

AUTOCOLLANT (polyester laminé)	PANNEAU RIGIDE (polypropylène)
Pour les surfaces lisses Rapide et facile à installer	Pour les surfaces non-adhérentes (bois, pierre...)
Ces deux supports sont utilisables en <b>intérieur</b> comme en <b>extérieur</b> , ils présentent une excellente résistance à l'abrasion et aux solvants.	
MAGNÉTIQUE	ALUMINIUM
Pour une surface métallique Plus économique Rapide à installer	Pour une surface non-adhérente Robuste

### Quelle fixation de son panneau choisir ?

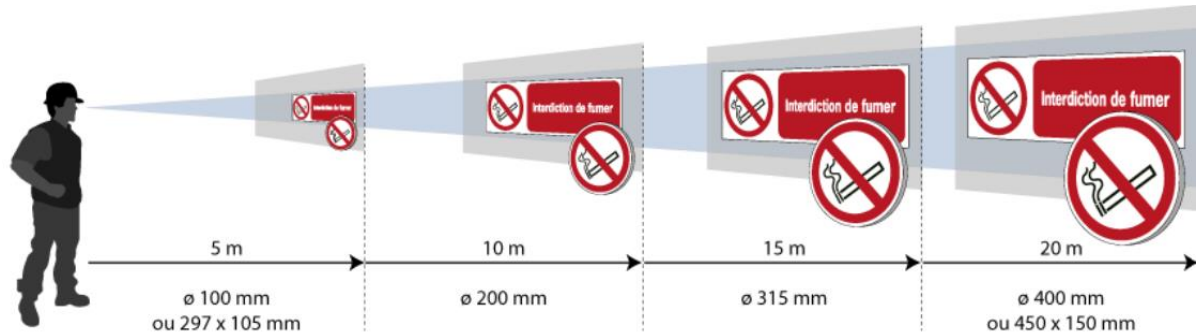
L'ensemble des panneaux sont plats, plusieurs solutions s'offrent à vous pour les fixer :

- Vis et chevilles.
- Adhésif double-face.
- Système de fixation plus solide : rail, bride et poteau.
- Certains panneaux sont adhésifs ou magnétiques à l'origine.

## Quelle dimension de panneau choisir ?

Assurez-vous que votre signalisation soit suffisamment grande pour être lisible et compréhensible, afin d'informer l'individu même s'il se trouve à plusieurs mètres.

Le message doit être placé dans un endroit stratégique, pour pouvoir être lu de manière à garder une distance de sécurité avant d'entrer dans la zone concernée.



*Les formats recommandés pour une bonne visibilité des panneaux et pictogrammes.*