

# Signalisation: que faut-il savoir?

## Éliminer, protéger et associer...

La signalisation de sécurité est indispensable pour prévenir tout risque d'accident ou trouver rapidement des secours (chimie, incendie...)

### La prévention la plus souvent rencontrée concerne:

- l'évacuation rapide des lieux infectés
- la chute d'objets
- les risques de glissade ou de chute
- la protection contre une exposition nocive de niveaux sonores ou d'émissions de gaz, vapeurs, aérosols de particules solides ou liquides de substances insalubres, gênantes ou dangereuses.
- le balisage de zones dangereuses

### La prévention des risques se distingue sous plusieurs formes:

- la signalisation de sécurité par panneaux utilisant les couleurs de sécurité
- la pose d'étiquettes réglementaires sur produits, tuyauteries, machines, véhicules de transport...
- la pose de systèmes permettant de condamner vannes, tuyauteries, machines...
- la pose de poteaux, chaînes, rubans pour marquer une zone de danger, diriger et guider de jour comme de nuit.

## Législation

La directive 92/58/CEE du conseil des communautés européennes du 24 juin 1992 impose de nouvelles règles et de nouveaux modèles concernant la signalisation sur les lieux de travail.

La directive introduit de nouveaux graphismes, définit une disposition plus claire et comporte quelques nouveautés : risque de chute, risque biologique, protection individuelle, évacuation, matériel de lutte contre l'incendie et de secours... Quant aux différentes formes de signalisation, elles peuvent dorénavant être, selon le cas, un panneau, une couleur, un signal lumineux ou sonore. Les panneaux doivent être constitués d'un matériau résistant le mieux possible aux chocs, aux intempéries et aux agressions dues au milieu ambiant.



Ce catalogue a pris en compte la modification de la nouvelle norme NF X-008-003-1 et NF X 008-003-3 en date de juillet 2006 pour un grand nombre de pictogrammes. Celle-ci offre une meilleure lisibilité des panneaux et favorise donc la réaction en cas de situation extrêmes. Ces pictogrammes sont signalés dans le catalogue par le logo suivant:



## La sécurité : des formes et des couleurs standardisées

La codification par couleurs et formes revêt une importance toute particulière en matière de signalisation et de sécurité. En effet, associé à une forme bien spécifique, une couleur permet de déclencher le réflexe nécessaire pour éviter un danger immédiat.

### Législation Française:

Arrêté du 04/11/93

Les couleurs des panneaux indiquent la nature des messages : le rouge symbolise l'interdiction, le bleu l'obligation, le jaune l'avertissement et le vert l'évacuation et les premiers secours.

### Forme



### Couleur

Interdiction	Interdiction	Matériel de lutte contre les incendies
Avertissement	Attention! risque de danger	
Evacuation et secours	Absence de danger Matériels de sauvetage	
Obligation	Obligation	Indication ou instruction

SIGNALISATION DE SÉCURITÉ

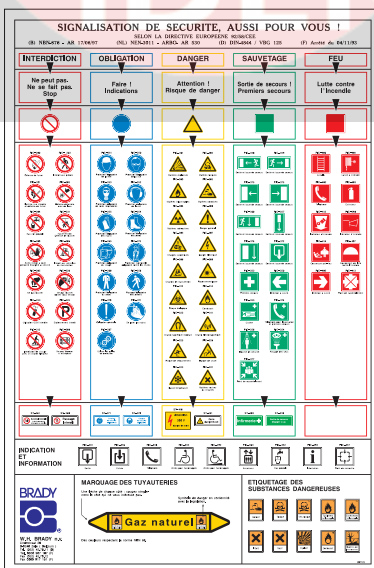
## Affiche de sécurité

### Informez pour sécuriser!

Pour une signalisation claire et efficace, cette affiche de sécurité vous permet de prendre connaissance de la signalisation existante et des risques qui y sont associés.

**Matériau:** PVC  
**Épaisseur:** 0,2 mm  
**Dimensions:** 63 x 42 cm

Réf.  
287125



## Dimensions des Pictogrammes

Les dimensions de la signalisation dépendent de la distance de lecture.

Le dessin ci-contre vous permet de veiller à ce que les dimensions d'un pictogramme soient aussi conformes que possible aux Directives Européennes. Dans le cas d'un éclairage naturel insuffisant ou inadéquat, il faut utiliser des panneaux photoluminescents (surtout pour l'indication des sorties et issues de secours).

