



**Vos panneaux  
de sécurité sont-ils  
conformes à la norme ISO 7010 ?**

**Guide sur les panneaux de sécurité ISO 7010**

# Pourquoi ce guide ?

Les panneaux de sécurité constituent une excellente solution pour communiquer rapidement d'importantes informations là où elles sont utiles au travail. Ils permettent aux entreprises de se conformer aux exigences législatives et, avant tout, de sauver des vies.

Un simple panneau de sécurité peut éviter des accidents de travail coûteux s'il est clairement visible, attire l'attention et est facile à comprendre. Pour maximiser l'impact des panneaux de sécurité et les rendre compréhensibles partout dans le monde, l'Organisation internationale de normalisation a décidé de créer la norme ISO 7010. C'est pour cette raison que tous les panneaux de sécurité figurant dans ce guide sont conformes à la norme ISO 7010 et qu'il est conseillé de se conformer à cette norme lors de la mise en service de nouvelles installations ou du remplacement de panneaux de sécurité usés et effacés.



NO SMOKING  
NO FLAMES  
NO SPARKS

PERSONAL PROTECTIVE  
EQUIPMENT REQUIRED  
IN COKING UNIT



Le présent guide sur les panneaux de sécurité ISO 7010 inclut une liste de vérification afin que vous puissiez comparer les panneaux de sécurité de vos installations à ceux préconisés par la norme ISO 7010. Il inclut également différents équipements et options pour la pose, et même la création, de panneaux de sécurité sur site.

# Table des matières

2	Pourquoi ce guide ?
4	L'importance de la norme ISO 7010
5	Les 5 catégories de panneaux de sécurité ISO 7010
6	Autres panneaux
7	Panneaux d'interdiction
12	Panneaux d'obligation
17	Panneaux d'avertissement
24	Panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie
27	Panneaux d'évacuation et de premiers secours
34	Concevez vos propres panneaux de sécurité
35	Imprimez vos propres panneaux de sécurité

# L'importance de la norme ISO 7010

La norme ISO 7010 prescrit l'utilisation de panneaux de sécurité dans le but de prévenir les accidents, de protéger contre les incendies, d'informer sur les risques pour la santé et sur les consignes d'évacuation d'urgence.

La norme ISO 7010 vise à introduire une gamme mondialement reconnue de pictogrammes de sécurité. Beaucoup de ces panneaux vous sont familiers, la norme ISO s'appuyant sur les anciennes normes nationales. Il existe néanmoins de nouveaux panneaux, approuvés par les comités de normalisation nationaux de l'Organisation internationale de normalisation (ISO).

La norme ISO 7010 n'est pas une loi et, en général, les entreprises ne sont pas obligées d'adopter les panneaux de sécurité ISO 7010 sur le lieu de travail. Toutefois, la législation nationale peut faire référence à la norme ISO 7010. Dans ce cas, les panneaux de sécurité ISO 7010 deviennent obligatoires, comme en France, par exemple.

C'est pourquoi les organismes gouvernementaux de plusieurs pays conseillent déjà aux entreprises d'utiliser des panneaux de sécurité ISO 7010, en particulier :

- lorsque de nouvelles installations doivent être équipées de panneaux de sécurité ;
- lorsque le moment est venu de remplacer d'anciens panneaux de sécurité usés ou effacés.



# Les 5 catégories de panneaux de sécurité ISO 7010

Les 5 catégories de panneaux ISO 7010 peuvent être identifiées par leur forme et leur couleur spécifiques. Ces catégories sont les suivantes :

- panneaux d'interdiction ;
- panneaux d'obligation ;
- panneaux d'avertissement ;
- panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie ;
- panneaux d'évacuation et de premiers secours.



Tous les panneaux ISO 7010 de ce guide sont présentés par catégorie, en fonction de leur forme et de leur couleur.

# Autres panneaux

La norme ISO 7010 ne couvre pas l'ensemble de la signalisation. En plus des panneaux de sécurité ISO 7010, renseignez-vous sur la réglementation relative à la signalisation spécifique telle que :

- les panneaux SGH/CLP des tuyauteries et récipients contenant des mélanges et substances chimiques ;
- les panneaux réglementaires dans des contextes et secteurs spécifiques tels que le secteur maritime et la sécurité nautique ;
- la signalisation de sécurité électrique ;
- la signalisation « lean » visant à améliorer l'efficacité du lieu de travail.



# Panneaux d'interdiction

Les panneaux d'interdiction permettent d'indiquer à votre personnel et aux visiteurs quels comportements ou actions sont proscrits.

Les panneaux d'interdiction ISO 7010 incluent toujours un cercle barré rouge sur fond blanc et un pictogramme standardisé noir.

Les panneaux connus incluent les panneaux Interdiction de fumer, Défense de photographier, Eau non potable et Flammes nues interdites. De nombreux autres panneaux ISO 7010 sont disponibles, ainsi que d'autres panneaux toujours utilisés, conformes aux anciennes normes non internationales.

**Reportez-vous aux pages suivantes pour comparer les panneaux d'interdiction de votre entreprise aux panneaux d'interdiction ISO 7010.**

Chaque panneau est accompagné d'une brève explication et de sa référence ISO 7010 officielle.



# Panneaux d'interdiction



Panneau d'interdiction général\*  
**P001**



Interdiction de fumer  
**P002**



Flammes nues interdites ; Feu et source d'allumage non protégée interdits, Interdiction de fumer  
**P003**



Interdit aux piétons  
**P004**



Eau non potable  
**P005**



Interdit aux chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels  
**P006**



Interdit aux personnes porteuses d'un stimulateur cardiaque  
**P007**



Articles métalliques ou montres interdits  
**P008**



Escalade interdite  
**P009**



Interdiction de toucher  
**P010**



Interdiction d'éteindre avec de l'eau  
**P011**



Charge lourde interdite  
**P012**



Interdiction d'activer des téléphones mobiles  
**P013**



Entrée interdite aux porteurs d'implants métalliques  
**P014**



Ne pas mettre les mains  
**P015**



Interdit d'asperger avec de l'eau  
**P016**



Interdiction de pousser  
**P017**



Interdiction de s'asseoir  
**P018**

\* Doit être accompagné d'un message d'interdiction

# Panneaux d'interdiction



Interdiction de marcher sur la surface  
**P019**



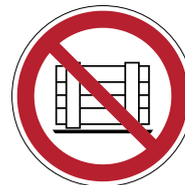
Interdiction d'utiliser l'ascenseur en cas d'incendie  
**P020**



Interdit aux chiens  
**P021**



Interdiction de manger ou de boire  
**P022**



Ne pas obstruer  
**P023**



Ne pas marcher ou stationner à cet endroit  
**P024**



Ne pas utiliser un échafaudage incomplet  
**P025**



Ne pas utiliser ce dispositif dans une baignoire, une douche ou dans un réservoir rempli d'eau  
**P026**



Ne pas utiliser cet ascenseur pour des personnes  
**P027**



Port de gants interdit  
**P028**



Défense de photographier  
**P029**



Ne pas faire de nœuds avec la corde  
**P030**



Ne pas modifier la position de l'interrupteur  
**P031**



Ne pas utiliser pour rectification plane  
**P032**



Ne pas utiliser pour la rectification humide  
**P033**



Ne pas utiliser avec une meuleuse portable  
**P034**



Chaussures à picots métalliques interdites  
**P035**



Accès interdit aux enfants  
**P036**

# Panneaux d'interdiction



Interdiction de quitter la piste de remontée  
**P037**



Ne pas faire balancer le siège  
**P038**



Travaux à chaud interdits  
**P039**



Ne pas déclencher de feux d'artifice  
**P040**



Ne pas s'appuyer  
**P041**



Femmes enceintes non autorisées  
**P042**



Interdit aux personnes en état d'ivresse  
**P043**



Utilisation de lunettes intelligentes interdite  
**P044**



Feux de camp interdits  
**P045**



Ne pas s'étirer hors de la luge  
**P046**



Ne pas percuter les luges  
**P047**



Ne pas courir  
**P048**



Baignade interdite  
**P049**



Plongée avec tuba interdite  
**P050**



Plongée autonome interdite  
**P051**



Ne pas plonger  
**P052**



Pratique de la voile interdite  
**P053**



Pratique de la planche à voile interdite  
**P054**

# Panneaux d'interdiction



Embarcations sans  
moteur interdites  
**P055**



Navires à moteur interdits  
**P056**



Scoteurs des mers  
interdits  
**P057**



Activités nautiques  
tractées interdites  
**P058**



Pratique du surf interdite  
**P059**



Chaussures d'extérieur  
interdites  
**P060**



Ne pas sauter dans l'eau  
**P061**



Ne pas pousser les  
personnes à l'eau  
**P062**



Pratique du bodyboard  
interdite  
**P063**



Pratique du surf interdite  
entre les drapeaux rouges  
et jaunes  
**P064**



Pratique du kitesurf  
interdite  
**P065**



Pratique du parachute  
ascensionnel interdite  
**P066**



Pratique du char à voile  
interdite  
**P067**



Ne pas exposer à la  
lumière directe du soleil ni  
à une surface chaude  
**P068**



Maintenance par  
l'utilisateur interdite  
**P069**



Ne pas mettre les  
doigts dans une buse  
d'hydromassage  
**P070**



Ne pas franchir la barrière  
**P071**



Ne pas sauter en bas  
**P072**

# Panneaux d'obligation

Les panneaux d'obligation permettent de signaler une consigne particulière à suivre.

Les panneaux d'obligation ISO 7010 incluent toujours un cercle blanc sur fond bleu et un pictogramme standardisé blanc.

Les panneaux connus incluent les panneaux Lunettes de protection obligatoires, Protection auditive obligatoire, Gants de protection obligatoires et Masque obligatoire. De nombreux autres panneaux ISO 7010 sont disponibles, ainsi que d'autres panneaux toujours utilisés, conformes aux anciennes normes non internationales.

**Reportez-vous aux pages suivantes pour comparer les panneaux d'obligation de votre entreprise aux panneaux d'obligation ISO 7010.**

Chaque panneau est accompagné d'une brève explication et de sa référence ISO 7010 officielle.



# Panneaux d'obligation



Panneau d'obligation  
général  
**M001\***



Consulter le manuel/la  
notice d'instructions  
**M002**



Protection auditive  
obligatoire  
**M003**



Lunettes de protection  
obligatoires  
**M004**



Mise à la terre obligatoire  
**M005**



Débrancher la prise  
d'alimentation du secteur  
**M006**



Lunettes de protection  
opaques obligatoires  
**M007**



Chaussures de protection  
obligatoires  
**M008**



Gants de protection  
obligatoires  
**M009**



Vêtements de protection  
obligatoires  
**M010**



Lavage des mains  
obligatoire  
**M011**



Utiliser la main courante  
**M012**



Visière de protection  
obligatoire  
**M013**



Casque de protection  
obligatoire  
**M014**



Gilet de sécurité haute  
visibilité obligatoire  
**M015**



Masque obligatoire  
**M016**



Protection des voies  
respiratoires obligatoire  
**M017**



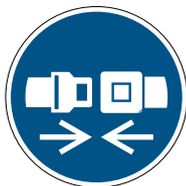
Harnais de sécurité  
obligatoire  
**M018**

\* Doit être accompagné d'un message d'obligation

# Panneaux d'obligation



Masque de soudage  
obligatoire  
**M019**



Attacher la ceinture de  
sécurité  
**M020**



Débrancher avant d'effectuer  
une activité de maintenance  
ou une réparation  
**M021**



Utiliser une crème de  
protection  
**M022**



Utiliser la passerelle  
**M023**



Utiliser le passage  
**M024**



Protection opaque des  
yeux obligatoire pour les  
enfants en bas âge  
**M025**



Utiliser un tablier de  
protection  
**M026**



Vérifier la protection  
**M027**



Verrouillage obligatoire  
**M028**



Klaxon  
**M029**



Utiliser la poubelle  
**M030**



Utiliser la protection  
réglable de la scie  
circulaire sur table  
**M031**



Chaussures antistatiques  
obligatoires  
**M032**



Fermer la barre de  
sécurité du télésiège  
**M033**



Ouvrir la barre de sécurité  
du télésiège  
**M034**



Quitter immédiatement la  
piste de remontée en cas  
de chute  
**M035**



Lever les pointes des skis  
**M036**

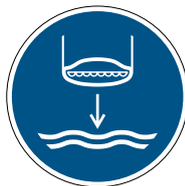
# Panneaux d'obligation



Fermer et attacher les trappes dans l'ordre de lancement  
**M037**



Démarrer le moteur dans l'ordre de lancement  
**M038**



Abaisser l'embarcation de sauvetage à l'eau dans l'ordre de lancement  
**M039**



Abaisser le radeau de survie à l'eau dans l'ordre de lancement  
**M040**



Abaisser le canot de sauvetage à l'eau dans l'ordre de lancement  
**M041**



Libérer les garants dans l'ordre de lancement  
**M042**



Démarrer le gicleur d'eau dans l'ordre de lancement  
**M043**



Démarrer l'approvisionnement en air dans l'ordre de lancement  
**M044**



Libérer les saisines de l'embarcation de sauvetage dans l'ordre de lancement  
**M045**



Sécuriser les bouteilles de gaz  
**M046**



Utiliser l'appareil respiratoire autonome  
**M047**



Utiliser le détecteur de gaz  
**M048**



Porter un équipement de protection pour sports à roulettes  
**M049**



Descendre à gauche de la luge  
**M050**



Descendre à droite de la luge  
**M051**



Garder une distance entre les luges  
**M052**



Pratique de la voile interdite  
**M053**



Surveiller les enfants en environnement aquatique  
**M054**

# Panneaux d'obligation



Tenir hors de portée des  
enfants  
**M055**

# Panneaux d'avertissement

Les panneaux d'avertissement permettent d'identifier des risques potentiels pour inviter le personnel et les visiteurs à la prudence.

Les panneaux d'avertissement ISO 7010 incluent toujours un triangle noir sur fond jaune et un pictogramme standardisé noir.

Les panneaux connus incluent le panneau d'avertissement général ainsi que les panneaux d'avertissement Circulation de chariots élévateurs, Surface glissante et Matières toxiques. De nombreux autres panneaux ISO 7010 sont disponibles, ainsi que d'autres panneaux toujours utilisés, conformes aux anciennes normes non internationales.

**Reportez-vous aux pages suivantes pour comparer les panneaux d'avertissement de votre entreprise aux panneaux d'avertissement ISO 7010.**

Chaque panneau est accompagné d'une brève explication et de sa référence ISO 7010 officielle.



# Panneaux d'avertissement



Panneau général  
**W001\***



Matières explosives  
**W002**



Matières radioactives ou  
radiations ionisantes  
**W003**



Laser  
**W004**



Radiations non ionisantes  
**W005**



Champ magnétique  
**W006**



Trébuchement  
**W007**



Chute avec dénivellation  
**W008**



Risque biologique  
**W009**



Basses températures,  
conditions de gel  
**W010**



Surface glissante  
**W011**



Electricité  
**W012**



Chien de garde  
**W013**



Chariots élévateurs  
et autres véhicules  
industriels  
**W014**



Charges suspendues  
**W015**



Matières toxiques  
**W016**



Surface chaude  
**W017**



Démarrage automatique  
**W018**

\* Doit être accompagné d'un message d'avertissement

# Panneaux d'avertissement



Ecrasement  
W019



Obstacle en hauteur  
W020



Matières inflammables  
W021



Élément pointu  
W022



Substances corrosives  
W023



Ecrasement des mains  
W024



Rouleaux contrarotatifs  
W025



Charge de la batterie en  
cours  
W026



Rayonnement optique  
W027



Substances combustibles  
W028



Bouteille pressurisée  
W029



Ecrasement de la main  
dans l'outil d'une presse  
plieuse  
W030



Ecrasement de la main  
dans l'outil d'une presse  
plieuse et la matériau  
W031



Déplacement rapide de la  
pièce à mettre en forme  
dans une presse plieuse  
W032



Fil barbelé  
W033



Taureau  
W034



Chute d'objets  
W035



Toiture fragile  
W036

# Panneaux d'avertissement



Machine commandée à distance par l'opérateur  
**W037**



Bruit fort soudain  
**W038**



Chute de glace  
**W039**



Chute de neige du toit  
**W040**



Atmosphère asphyxiante  
**W041**



Danger Arc électrique  
**W042**



Danger Glace mince  
**W043**



Danger Rampe de mise à l'eau  
**W044**



Danger Zone d'activités nautiques tractées  
**W045**



Danger Zone de pratique du surf  
**W046**



Danger Eaux profondes  
**W047**



Danger Eau peu profonde  
**W048**



Danger Objets immergés  
**W049**



Danger Changement brutal de profondeur du bassin  
**W050**



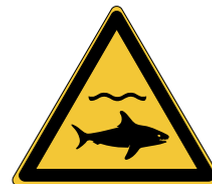
Danger Berges non protégées  
**W051**



Danger Bord de la falaise instable  
**W052**



Danger Falaise instable  
**W053**



Danger Requins  
**W054**

# Panneaux d'avertissement



Danger Évacuation  
des eaux usées  
**W055**



Danger Zone à risque  
de tsunami  
**W056**



Danger Courants forts  
**W057**



Danger Zone de  
navigation  
**W058**



Danger Pratique  
de la voile  
**W059**



Danger Marées montantes  
**W060**



Danger Sables mouvants  
ou vase/vase profonde  
ou limon  
**W061**



Danger Pratique du  
kitesurf  
**W062**



Danger Parachutes  
ascensionnels  
**W063**



Danger Vents forts  
**W064**



Danger Vagues  
déferlantes ou hautes  
**W065**



Danger Plage à forte  
déclivité  
**W066**



Danger Crocodiles,  
alligators ou  
caimans  
**W067**



Danger ; Risque de chute dans  
l'eau lors de la montée ou de la  
descente sur une surface flottante  
**W068**



Danger ; Méduses  
**W069**



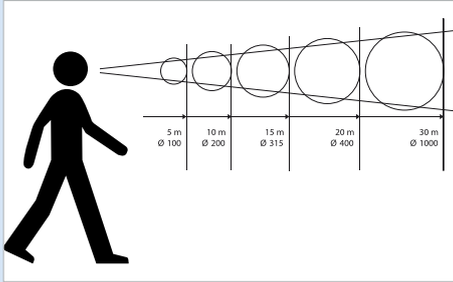
Danger ; Marche  
descendante  
**W070**



Danger ; Substance ou  
mélange présentant un  
risque pour la santé  
**W071**

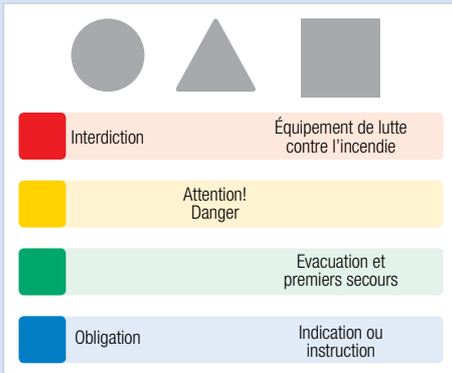


Danger ; Substance ou  
mélange présentant un  
risque pour l'environnement  
**W072**



## Distance de lecture des panneaux de sécurité

La taille d'un panneau de sécurité dépend de la distance à laquelle il doit pouvoir être vu. Le schéma ci-contre illustre les dimensions éventuelles d'un pictogramme pour respecter autant que possible les directives européennes. Des panneaux photoluminescents doivent être utilisés lorsque la lumière naturelle est insuffisante, en particulier pour indiquer les issues et sorties de secours.



## Couleurs et formes des panneaux de sécurité

Les couleurs et les formes sont extrêmement importantes pour la signalisation et la sécurité. Certaines couleurs préviennent d'un danger immédiat pour provoquer un réflexe afin de l'éviter. L'association d'une couleur et d'une forme transmet un message. Par exemple, le cercle rouge est utilisé pour les interdictions, le triangle jaune signale un risque, et le carré vert indique un itinéraire d'évacuation ou l'emplacement du matériel de premiers secours. Le carré rouge indique un outil de lutte contre l'incendie, tandis que le cercle bleu est utilisé pour communiquer une obligation.

## Panneaux photoluminescents



Brady propose également tous les panneaux de sécurité ISO 7010 dans des matériaux photoluminescents. En d'autres termes, tous les panneaux s'éclairent lorsque vos installations sont plongées dans l'obscurité, en cas d'incendie, par exemple.

# Panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie

Les panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie permettent d'identifier rapidement les sorties de secours et le matériel de lutte contre les incendies.

Les panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie ISO 7010 incluent toujours un carré blanc sur fond rouge et un pictogramme standardisé blanc, ainsi qu'un pictogramme standardisé supplémentaire représentant des flammes.

Les panneaux connus incluent les panneaux Extincteur d'incendie, Point d'alarme incendie et Echelle d'incendie. De nombreux autres panneaux ISO 7010 sont disponibles, ainsi que d'autres panneaux toujours utilisés, conformes aux anciennes normes non internationales.

**Reportez-vous aux pages suivantes pour comparer les panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie de votre entreprise aux panneaux ISO 7010 correspondants.**

Chaque panneau est accompagné d'une brève explication et de sa référence ISO 7010 officielle.



74



# Panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie



Extincteur d'incendie  
**F001**



Robinet d'incendie armé  
**F002**



Echelle d'incendie  
**F003**



Ensemble d'équipements  
de lutte contre l'incendie  
**F004**



Ensemble d'équipements  
de lutte contre l'incendie  
**F004B\***



Point d'alarme incendie  
**F005**



Téléphone à utiliser en  
cas d'incendie  
**F006**



Porte coupe-feu  
**F007**



Système fixe d'extinc-  
teurs d'incendie en série  
**F008**



Extincteur d'incendie sur  
roues  
**F009**



Unité portable  
d'application de mousse  
**F010**



Système d'extinction d'in-  
cendie par brouillard d'eau  
**F011**



Installation fixe  
d'extinction d'incendie  
**F012**



Extincteur d'incendie fixe  
**F013**



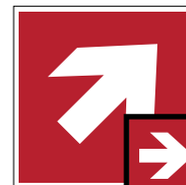
Poste de déclencheur à  
distance  
**F014**



Moniteur d'incendie  
**F015**



Couverture anti-feu  
**F016**



Flèche directionnelle  
45°/90°, vers la droite  
**A045R\*/A090R\***

\* Ce panneau est un équivalent officiel du panneau F004 ; il illustre un casque de pompier, plus courant en France.

\* Les flèches A045R et A090R ne sont pas des panneaux ISO 7010 officiels, mais elles peuvent être associées à un panneau d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie ISO 7010.

## Panneaux d'équipements de lutte contre les incendies et d'instructions en cas d'incendie



Firefighters' lift  
**F017**



Tuyau d'incendie non  
raccordé  
**F019**

# Panneaux d'évacuation et de premiers secours

Les panneaux d'évacuation et de premiers secours permettent d'indiquer l'emplacement des sorties de secours et du matériel lié à la santé et à la sécurité.

Les panneaux d'évacuation et de premiers secours ISO 7010 incluent toujours un carré blanc sur fond vert et un pictogramme standardisé blanc.

Les panneaux connus incluent les panneaux Défibrillateur, Equipement de rinçage des yeux, Point de rassemblement après évacuation et les panneaux Sortie de secours. De nombreux autres panneaux ISO 7010 sont disponibles, ainsi que d'autres panneaux toujours utilisés, conformes aux anciennes normes non internationales.

**Reportez-vous aux pages suivantes pour comparer les panneaux d'évacuation et de premiers secours de votre entreprise aux panneaux ISO 7010 correspondants.**

Chaque panneau est accompagné d'une brève explication et de sa référence ISO 7010 officielle.



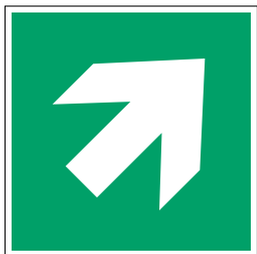
# Panneaux d'évacuation et de premiers secours



Sortie de secours (gauche)  
**E001**



Sortie de secours (droite)  
**E002**



Flèche directionnelle 45°, coin supérieur droit  
**A045\***



Flèche directionnelle 90°, vers la droite  
**A090\***



Sortie de secours (gauche)  
**A0/E001**



Sortie de secours (gauche)  
**A180/E001**



Sortie de secours (gauche)  
**A225/E001**



Sortie de secours (gauche)  
**A270/E001**



Point de rassemblement après évacuation  
**A270/A135**



Sortie de secours (gauche)  
**A315/E001**



Sortie de secours (droite)  
**E002/A0**



Sortie de secours (droite)  
**E002/A135**



Sortie de secours (droite)  
**E002/A180**



Sortie de secours (droite)  
**E002/A45**



Sortie de secours (droite)  
**E002/A90**

\* Les flèches A045 et A090 ne sont pas des panneaux ISO 7010 officiels, mais elles peuvent être associées à un panneau d'évacuation et de premiers secours ISO 7010.

# Panneaux d'évacuation et de premiers secours



Premiers secours  
**E003**



Téléphone d'urgence  
**E004**



Point de rassemblement  
après évacuation  
**E007**



Casser pour obtenir  
l'accès  
**E008**



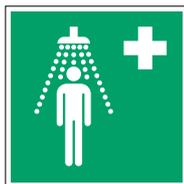
Médecin  
**E009**



Défibrillateur automatisé  
externe  
**E010**



Équipement de rinçage  
des yeux  
**E011**



Douche de secours  
**E012**



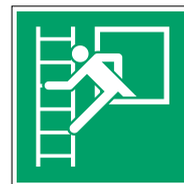
Civière  
**E013**



Système de détection de  
la présence d'un siège en-  
fant et de son orientation  
**E014**



Eau potable  
**E015**



Fenêtre de secours  
avec échelle de secours  
(gauche)  
**E016B\***



Fenêtre de secours avec  
échelle de secours (droite)  
**E016B\***



Fenêtre de secours  
**E016C\***



Fenêtre de secours  
**E017**



Tourner en sens inverse  
des aiguilles d'une  
montre pour ouvrir  
**E018**



Tourner dans le sens des aiguilles  
d'une montre pour ouvrir  
**E019**



Bouton d'arrêt d'urgence  
**E020**

\* Les panneaux E016B et C ne sont pas des panneaux officiels de la norme ISO, mais une adaptation pratique du panneau E016.

# Panneaux d'évacuation et de premiers secours



Abri de protection  
**E021**



Porte qui s'ouvre en pous-  
sant sur son côté gauche  
**E022**



Porte qui s'ouvre en pous-  
sant sur son côté droit  
**E023**



Abri temporaire en cas  
d'évacuation  
**E024**



Marteau de secours  
**E025**



Sortie de secours pour les personnes  
incapables de marcher ou ayant une  
déficience de la marche (gauche)  
**E026**



Sac médical d'urgence  
**E027**



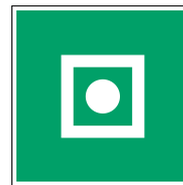
Kit d'oxygène médical  
**E028**



Appareil respiratoire pour  
l'évacuation d'urgence  
**E029**



Sortie de secours pour les personnes  
incapables de marcher ou ayant une  
déficience de la marche (droite)  
**E030**



Alarme générale à bord  
du navire  
**E031**



Point de rassemblement  
à bord du navire  
**E032**



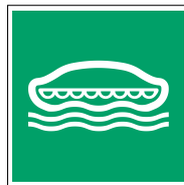
Faire coulisser la porte  
vers la droite pour ouvrir  
**E033**



Faire coulisser la porte  
vers la gauche pour ouvrir  
**E034**



Couteau de radeau de  
sauvetage  
**E035**



Embarcation de  
sauvetage  
**E036**



Canot de sauvetage  
**E037**



Radeau de survie  
**E038**

# Safe condition & first aid signs



Radeau de survie à déploiement par bossoir  
**E039**



Bouée de sauvetage  
**E040**



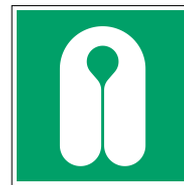
Bouée de sauvetage avec ligne flottante  
**E041**



Bouée de sauvetage avec appareil lumineux  
**E042**



Bouée de sauvetage avec ligne flottante et appareil lumineux  
**E043**



Gilet de sauvetage  
**E044**



Gilet de sauvetage pour enfant  
**E045**



Gilet de sauvetage pour bébé  
**E046**



Transpondeur de recherche et de sauvetage  
**E047**



Signal de détresse sur embarcation de survie  
**E048**



Fusée éclairante à parachute  
**E049**



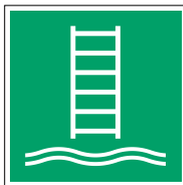
Appareil de lancement de ligne flottante  
**E050**



Radio VHF portable  
**E051**



Radiobalise de localisation des sinistres  
**E052**



Echelle d'embarquement  
**E053**



Toboggan d'évacuation marine  
**E054**

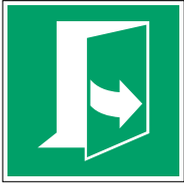


Toboggan couvert d'évacuation marine  
**E055**

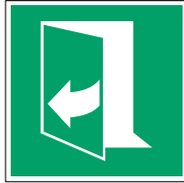


Combinaison de survie  
**E056**

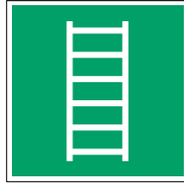
# Safe condition & first aid signs



Ouverture de porte en tirant sur le côté gauche  
**E057**



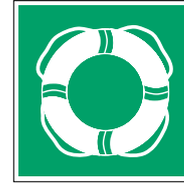
Ouverture de porte en tirant sur le côté droit  
**E058**



Echelle de secours  
**E059**



Chaise d'évacuation  
**E060**



Matériel de sauvetage en mer  
**E061**



Zone d'évacuation en cas de tsunami  
**E062**



Bâtiment d'évacuation en cas de tsunami  
**E063**



First aid responder  
**E064**



Matelas d'évacuation  
**E067**



Bouée de sauvetage avec lumière et fumée  
**E068**



Point d'appel pour personne passée par-dessus bord  
**E069**

# Matériaux durables pour panneaux

Brady propose tous les panneaux de sécurité ISO 7010 sur une vaste gamme de matériaux durables pouvant résister aux environnements industriels difficiles.

Les matériaux pour panneaux incluent du vinyle, du polyester laminé, du polypropylène, du PVC rigide, de l'aluminium et des matériaux photoluminescents pour une durabilité optimale à l'intérieur comme à l'extérieur, dans les environnements de lavage intensif, à hautes températures et chimiques, et pour les applications offshore.

Brady propose par ailleurs tous les panneaux de sécurité ISO 7010 dans différentes tailles et formats, y compris :

- des panneaux autocollants ;
- des panneaux non adhésifs ;
- des panneaux combinés à des tableaux en PVC rigide facilitant l'application des panneaux adhésifs ;
- des panneaux combinés à des porte-panneaux de sécurité facilitant l'application des panneaux adhésifs et leur remplacement le cas échéant.

**Découvrez tous nos panneaux de sécurité !**



**Cliquez ou scannez  
le code QR**

# Concevez vos propres panneaux de sécurité

Pour que vous puissiez concevoir vos propres panneaux de sécurité combinant pictogrammes ISO 7010 officiels et messages de sécurité personnalisés, Brady propose la plate-forme d'applications Brady Workstation téléchargeable gratuitement. Brady Workstation inclut des applications permettant de concevoir facilement n'importe quel panneau de sécurité et de l'imprimer sur une imprimante Brady.

Une fois la plate-forme d'applications gratuite téléchargée, les utilisateurs peuvent sélectionner les applications dont ils ont besoin et activer une version d'essai gratuite pendant 30 jours.

**Essayez Brady Workstation !**



**Cliquez ou scannez  
le code QR**

# Imprimez vos propres panneaux de sécurité

Les imprimantes de sécurité vous permettent d'imprimer sur site des panneaux de sécurité, des marqueurs de tuyauteries et même des procédures de travail sûres durables, à la demande. Les systèmes d'impression pour identification sur site éliminent la nécessité de stocker divers panneaux de sécurité pour une utilisation ultérieure. Quelques consommables suffisent pour imprimer n'importe quel panneau au moment où vous en avez besoin.

Brady propose des imprimantes à jet d'encre et à transfert thermique spécialisées pour créer des panneaux de sécurité et des marqueurs de tuyauteries monochromes, multicolores ou couleur de différentes tailles au moyen de consommables durables, pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

**Découvrez nos imprimantes de sécurité !**



**Cliquez ou scannez  
le code QR**



Imprimante BBP85



Imprimante BBP37



Imprimante couleur  
BradyJet J5000



Imprimante BMP71



Imprimante S310



Imprimante couleur  
BradyJet J2000



Imprimante BBP33

**Africa**

Randburg, South Africa  
Tel.: +27 11 704 3295  
Email: africa@bradycorp.com

**Benelux**

Zele, Belgium  
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11  
Email: benelux@bradycorp.com

**Central & Eastern Europe**

Bratislava, Slovakia  
Tel.: +421 2 3300 4800  
Email: central\_europe@bradycorp.com

**Denmark**

Odense  
Tel.: +45 66 14 44 00  
Email: denmark@bradycorp.com

**France**

Roncq  
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48  
Email: france@bradycorp.com

**Germany, Austria & Switzerland**

Egelsbach, Germany  
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660  
Email: germany@bradycorp.com

**Hungary**

Budaörs  
Tel.: +36 23 500 275  
Email: central\_europe@bradycorp.com

**Italy**

Gorgonzola  
Tel.: +39 02 26 00 00 22  
Email: italy@bradycorp.com

**Middle East FZE**

Dubai, UAE  
Tel.: +971 4881 2524  
Email: me@bradycorp.com

**Norway**

Kjeller  
Tel.: +47 70 13 40 00  
Email: norway@bradycorp.com

**Russia**

Moscow  
Tel.: +7 495 269 47 87  
Email: central\_europe@bradycorp.com

**Spain & Portugal**

Madrid, Spain  
Tel.: +34 900 902 993  
Email: spain@bradycorp.com,  
portugal@bradycorp.com

**Sweden, Finland, Baltic states**

Kista, Sweden  
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30  
Email: sweden@bradyeurope.com

**Turkey**

Istanbul  
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
Email: turkey@bradycorp.com

**UK & Ireland**

Banbury, UK  
Tel.: +44 (0) 1295 228 288  
Email: uk@bradycorp.com

**Nous identifions et protégeons  
les personnes, les produits et les locaux.**

**[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)**

22/11/2021

EUR-M-904-FR

© 2021 Brady Worldwide inc. Tous les droits sont réservés

