



Secrétariat

Distr.
GÉNÉRALE

ST/SG/AC.10/C.4/2001/30/Add.3
1 octobre 2001

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS ET FRANÇAIS

COMITÉ D'EXPERTS DU TRANSPORT DES MARCHANDISES
DANGEREUSES ET DU SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ
DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE
DES PRODUITS CHIMIQUES

Sous-Comité d'experts du système général harmonisé
de classification et d'étiquetage des produits chimiques
(Seconde session, 12-14 décembre 2001,
point 4) de l'ordre du jour)

COMMENTAIRES RELATIFS AU SGH

**Symboles graphiques, identification de sécurité, signaux, formes,
symboles et couleurs, compréhension**

Transmis par l'Organisation internationale de normalisation (ISO)

Additif 3

Le projet de norme ISO/DIS 7010, Symboles graphiques – Signaux de sécurité sur les lieux de travail et dans les lieux publics" est reproduit ci-après.

NOTA : Pour des raisons techniques, ce document n'est reproduit qu'en noir et blanc. La version anglaise électronique est disponible en couleur (<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>)



PROJET DE NORME INTERNATIONALE ISO/DIS 7010

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début du vote
2001-07-05

Vote clos le
2001-12-05

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Symboles graphiques — Signaux de sécurité sur les lieux de travail et dans les lieux publics

(Révision partielle de l'ISO 3864:1984)

Graphical symbols — Safety signs in workplaces and public areas

ICS 01.080.10; 01.080.99

Pour accélérer la distribution, le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité. Le travail de rédaction et de composition de texte sera effectué au Secrétariat central de l'ISO au stade de publication.

To expedite distribution, this document is circulated as received from the committee secretariat. ISO Central Secretariat work of editing and text composition will be undertaken at publication stage.

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

Notice de droits d'auteur

Ce document de l'ISO est un projet de Norme internationale qui est protégé par les droits d'auteur de l'ISO. Sauf autorisé par les lois en matière de droits d'auteur du pays utilisateur, aucune partie de ce projet ISO ne peut être reproduite, enregistrée dans un système d'extraction ou transmise sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, les enregistrements ou autres, sans autorisation écrite préalable.

Les demandes d'autorisation de reproduction doivent être envoyées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

*Responsable des droits d'auteur
Secrétariat central de l'ISO
1 rue de Varembé
1211 Genève 20 Suisse
tél. + 41 22 749 0111
fax + 41 22 749 0947
internet iso@iso.ch*

Toute reproduction est soumise au paiement de droits ou à un contrat de licence.

Les contrevenants pourront être poursuivis.

Sommaire

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Termes et définitions	1
3 Index de référence	2
3.1 Index des référents (signification se rapportant à la sécurité)	2
3.2 Index des numéros de référence fonctionnels	2
3.3 Index des symboles graphiques contenus et des numéros de référence	4
4 Signaux de sécurité et symboles graphiques originaux	5

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 7010 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, sous-comité SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles, couleurs et écriture*.

Introduction

Il apparaît nécessaire de normaliser un système d'information en matière de sécurité, sa compréhension devant se baser aussi peu que possible sur l'utilisation de mots.

Le développement important des échanges et des voyages internationaux et, plus récemment, la plus grande mobilité de la main d'œuvre, rendent indispensable l'instauration d'une méthode commune de signalisation concernant l'information de sécurité.

La formation joue un rôle essentiel dans tout système d'information concernant la sécurité.

Toute absence de normalisation peut engendrer des risques de confusion, voire même des accidents.

L'utilisation de signaux de sécurité normalisés ne dispense en aucun cas d'adopter des méthodes de travail et des consignes adéquates, ainsi que de prendre des mesures et de suivre des stages de prévention contre les accidents.

NOTE La réglementation de certains pays peut différer sur des points donnés par rapport à la présente Norme internationale.

Symboles graphiques — Signaux de sécurité sur les lieux de travail et dans les lieux publics

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale a pour objet de prescrire les signaux de sécurité à utiliser dans le cadre de la prévention des accidents, de la protection contre l'incendie, de l'information sur les risques d'atteinte à la santé et de l'évacuation d'urgence.

Elle décrit la forme et la couleur exigées pour chaque signe conformément à l'ISO 3864-1 ainsi que les symboles graphiques contenus dans chaque signal.

La présente Norme internationale s'applique généralement à tous les types de locaux et autres lieux, notamment les lieux publics et les lieux de travail, et à tous les locaux où une exigence impose une information relative à la sécurité par le biais de signaux de sécurité.

Elle ne s'applique toutefois pas à la signalisation utilisée dans le trafic ferroviaire, routier, maritime et aérien, ni d'une manière générale aux secteurs qui sont soumis à une réglementation pouvant différer en certains points du présent document et de l'ISO 3861-1.

L'ISO 7010 est destinée à être utilisée par tous les autres comités techniques de l'ISO chargés d'élaborer une signalisation spécifique pour leur secteur d'activité afin de garantir qu'à chaque signification de sécurité correspond un seul signal de sécurité.

La présente Norme internationale présente des signaux de sécurité originaux qui peuvent être réduits ou agrandis pour des besoins de reproduction ou d'application. Il est prévu que la présente norme sera continuellement modifiée et révisée en fonction des signaux de sécurité normalisés au sein de l'ISO dans le respect des principes énoncés dans l'ISO 3864-1.

Les signaux de sécurité figurant dans la présente norme sont considérés avoir obtenu un degré satisfaisant de compréhension dans le cadre des essais indépendants résultant de leur utilisation et de leur application à l'échelon international.

Pour une plus grande compréhension, il est possible d'utiliser des signaux auxiliaires à texte conjointement aux signaux de sécurité décrits.

2 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les termes et définitions donnés dans l'ISO 3864-1 et les définitions suivantes s'appliquent.

2.1

couleur de sécurité

couleur aux caractéristiques bien définies, à laquelle est attribuée une signification se rapportant à la sécurité

2.2

forme de sécurité

forme géométrique à laquelle est attribuée une signification de sécurité

2.3

symbole de sécurité

symbole graphique utilisé avec une couleur de sécurité et une forme de sécurité pour former un signal de sécurité

2.4

signal de sécurité

signal qui, par la combinaison d'une forme géométrique et d'une couleur, fournit une indication générale se rapportant à la sécurité et qui, s'il s'y rajoute un symbole graphique, exprime un message particulier relatif à la sécurité

2.5

signal auxiliaire

signal qui utilisé avec d'autres signaux donne des informations complémentaires.

2.6

référent

idée ou objet que le symbole graphique est destiné à représenter

2.7

domaine d'application

Contexte dans lequel l'emploi d'un symbole graphique ou d'un signal pour transmettre un message est approprié

2.8

type d'application

type de l'objet sur lequel le symbole graphique ou le signal est destiné à être utilisé

2.9

contenu graphique

éléments du symbole graphique ou du signal et leurs dispositions respectives

2.10

contenu graphique normalisé

contenu graphique correspondant au texte descriptif de chaque référent de la présente Norme

2.11

exemple-guide

interprétation graphique, résultant d'un choix, d'un symbole graphique ou d'un signal conformément au contenu graphique normalisé

3 Index de référence

Les index ci-après sont fournis afin de faciliter la recherche des symboles de sécurité normalisés.

La présente norme sera conservée sous forme électronique et les index serviront pour la structure de la base de données et en faisant en sorte qu'à chaque signal de sécurité normalisé ne corresponde qu'un numéro de référence unique.

3.1 Index des référents (signification se rapportant à la sécurité)

Index qui donne dans l'ordre alphabétique le référent avec le numéro de référence du signal de sécurité (voir tableau 1).

3.2 Index des numéros de référence fonctionnels

Index qui donne dans l'ordre numérique, à l'intérieur des différentes catégories, les numéros de référence des signaux selon leur fonction (voir tableau 1).

- E est la catégorie des signaux relatifs à l'évacuation et aux équipements d'urgence (signaux de sauvetage)
- F est la catégorie des signaux relatifs aux équipements de lutte contre l'incendie
- M est la catégorie des signaux relatifs aux actions et instructions de sécurité obligatoires
- P est la catégorie des signaux d'interdiction
- W est la catégorie des signaux d'avertissement de danger

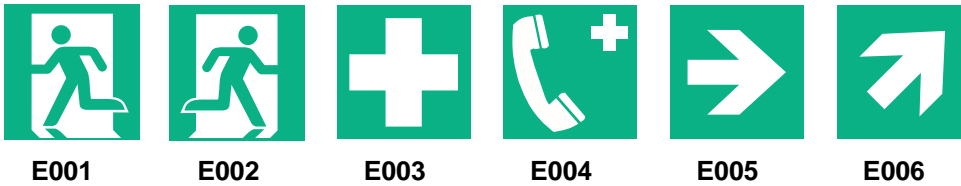
Tableau 1 — Index de référence

Index des référents (signification se rapportant à la sécurité)	Index des numéros de référence fonctionnels
Sortie de secours (à gauche)	E001
Sortie de secours (à droite)	E002
Premier secours	E003
Téléphone d'urgence	E004
Direction, flèche, (positionnements à 90°), information concernant le sauvetage	E005
Direction, flèche (positionnements à 45°), information concernant le sauvetage	E006
Extincteur d'incendie	F001
Robinet d'incendie armé	F002
Echelle d'incendie	F003
Ensemble d'équipements de lutte contre l'incendie	F004
Point d'alarme incendie	F005
Téléphone à utiliser en cas d'incendie	F006
Obligation, signal général	M001
Interdiction, signal général	P001
Défense de fumer	P002
Flammes nues interdites, feu, source d'allumage non protégée et défense de fumer	P003
Interdit aux piétons	P004
Eau non potable	P005
Interdit aux chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels	P006
Entrée interdite aux porteurs d'un stimulateur cardiaque	P007
Articles métalliques ou montres interdits	P008
Danger, signal général	W001
Matières explosives, danger	W002
Matières radioactives, danger	W003
Rayonnement laser, danger	W004
Radiations non ionisantes, danger	W005
Champ magnétique, danger	W006
Trébuchement, danger	W007
Chute avec dénivellation, danger	W008
Accident biologique, danger	W009
Basse température, conditions de gel, danger	W010
Surface glissante, danger	W011

3.3 Index des symboles graphiques contenus et des numéros de référence

Ce qui suit est un index graphique qui donne la liste de tous les signaux de sécurité normalisés pour les lieux publics et les lieux de travail, regroupés sous les cinq catégories définies d'une part par la forme géométrique et d'autre part par la couleur conformément à l'ISO 3864-1.

Signaux de sauvetage



Signaux de lutte contre l'incendie



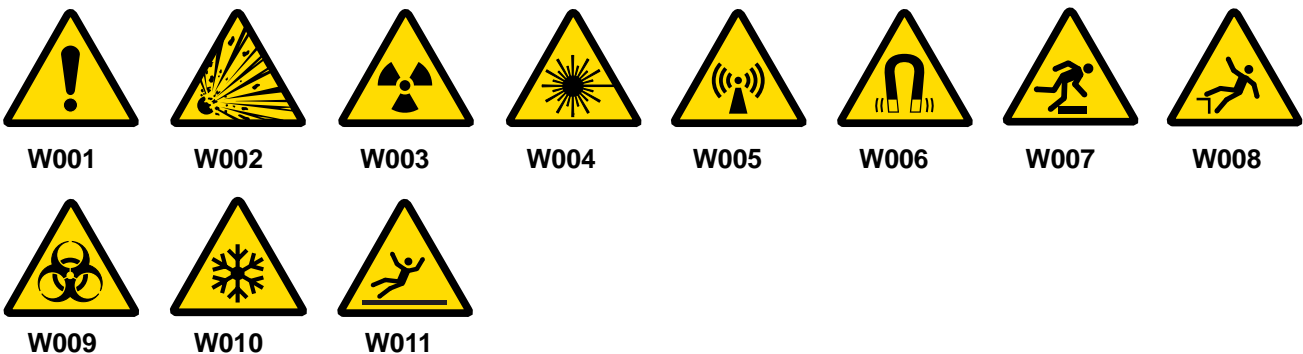
Signaux d'obligation



Signaux d'interdiction





Signaux d'avertissement

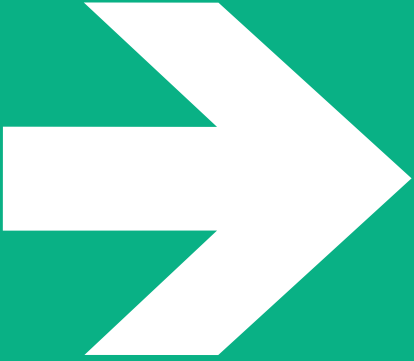





4 Signaux de sécurité et symboles graphiques originaux



L'original des signaux de sécurité suivants est présenté dans une dimension uniforme de 75 mm avec les repères d'angles de façon à permettre une reproduction à l'échelle ; l'utilisation des liserés est encouragée par l'ISO 3864-1. Il est recommandé de reproduire le signal de sécurité présenté. Cependant, et dans la mesure où la compréhension est conservée, il est possible de tolérer un certain degré de liberté afin d'intégrer d'éventuelles modifications graphiques liées spécifiquement au format de l'utilisation et aux différences culturelles. Il faut une uniformité de reproduction et d'utilisation afin d'augmenter progressivement le niveau de compréhension à l'échelle internationale.


	<p>E001 Référent Sortie de secours (à gauche) Fonction Repérer un itinéraire à utiliser en cas d'évacuation Contenu graphique normalisé La silhouette complète d'un personnage qui sort par une porte en se dirigeant vers la gauche Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail ; Sécurité : Information concernant le sauvetage Type d'utilisation Signal de sécurité Signalisation auxiliaire par flèche pour les informations relatives à la direction (E005, E006) Manuels et notices de sécurité Pour améliorer sa perception, à utiliser avec un signal auxiliaire Information complémentaire Voir ISO 3864-1 pour exemples d'utilisation.</p>
	<p>E002 Référent Sortie de secours (à droite) Fonction Repérer un itinéraire à utiliser en cas d'évacuation Contenu graphique normalisé La silhouette complète d'un personnage qui sort par une porte en se dirigeant vers la droite Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail ; Sécurité : Information concernant le sauvetage Type d'utilisation Signal de sécurité Signalisation auxiliaire par flèche pour les informations relatives à la direction (E005, E006) Manuels et notices de sécurité Pour améliorer sa perception, à utiliser avec un signal auxiliaire Information complémentaire Voir ISO 3864-1 pour exemples d'utilisation.</p>



	<p>E003 Référent Premier secours Fonction Repérer l'emplacement de l'équipement ou des locaux de premier secours Contenu graphique normalisé Une croix blanche sur un fond vert ou un autre élément approprié, évocateur pour le groupe culturel visé Domaine d'application Lieux de travail, fabricants et utilisateurs Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Un signal auxiliaire avec texte peut être utilisé pour augmenter la compréhension</p>
	<p>E004 Référent Téléphone d'urgence Fonction Appeler les premiers secours ou les services de sauvetage Contenu graphique normalisé Un combiné téléphonique vu de profil, accompagné d'une croix grecque ou d'un autre élément approprié, évocateur pour le groupe culturel visé Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Un signal auxiliaire avec texte peut être utilisé pour augmenter la compréhension</p>

	<p>E005 Référent Direction Fonction Indiquer la direction à suivre (la flèche peut subir des positionnements de 90° par rapport à la verticale) Contenu graphique normalisé Flèche à tête belge, avec un angle au sommet compris entre 84° et 86° Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité en tant que signal auxiliaire Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Voir l'ISO 3864-1 - signal auxiliaire</p>
	<p>E006 Référent Direction Fonction Indiquer la direction à suivre (la flèche peut subir des positionnements de 90° par rapport à 45°) Contenu graphique normalisé Flèche à tête belge, avec un angle au sommet compris entre 84° et 86° Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité en tant que signal auxiliaire Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Voir l'ISO 3864-1 - signal auxiliaire</p>

	<p>F001 Référent Extincteur d'incendie Fonction Repérer un extincteur d'incendie Contenu graphique normalisé Un extincteur vu de face, à proximité de flammes Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de lutte contre l'incendie Manuels et notices de lutte contre l'incendie Information complémentaire Programme d'essais de compréhension ISO 1979/1980 effectués par Easterby & Graydon, Rapports AP 99 & 100</p>
	<p>F002 Référent Robinet d'incendie armé Fonction Repérer un équipement de lutte contre l'incendie Contenu graphique normalisé Un robinet d'incendie armé vu de profil, à proximité de flammes Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de lutte contre l'incendie Manuels et notices de lutte contre l'incendie Information complémentaire Programme d'essais de compréhension ISO 1979/1980 effectués par Easterby & Graydon, Rapports AP 99 & 100</p>

	<p>F003 Référent Echelle d'incendie Fonction Repérer une échelle d'incendie Contenu graphique normalisé Une échelle entière présentée à la verticale, à proximité de flammes Domaine d'application Vie quotidienne et lieux de travail Type d'utilisation Signal de lutte contre l'incendie Manuels et notices de lutte contre l'incendie Information complémentaire Programme d'essais de compréhension ISO 1979/1980 effectués par Easterby & Graydon, rapports AP 99 & 100</p>
	<p>F004 Référent Ensemble d'équipements de lutte contre l'incendie Fonction Repérer un ensemble d'équipements de lutte contre l'incendie Contenu graphique normalisé Un casque de pompier, à proximité de flammes Domaine d'application Vie quotidienne et lieux de travail Sécurité contre l'incendie Type d'utilisation Signal de lutte contre l'incendie Manuels et notices de lutte contre l'incendie Information complémentaire Programme d'essais de compréhension ISO 1979/1980 effectués par Easterby & Graydon, rapports AP 99 & 100. La forme du casque peut être modifiée pour mieux représenter le style national des casques de pompier.</p>

	<p>F005 Référent Point d'alarme incendie Fonction Repérer un point d'alarme incendie Contenu graphique normalisé Une main avec un doigt tendu qui appuie sur le bouton d'alarme, à proximité de flammes Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Sécurité contre l'incendie Type d'utilisation Signal de lutte contre l'incendie Manuels et notices de lutte contre l'incendie Information complémentaire Programme d'essais de compréhension ISO 1979/1980 effectués par Easterby & Graydon, rapports AP 99 & 100</p>
	<p>F006 Référent Téléphone pour la lutte contre l'incendie Fonction Repérer un téléphone à utiliser en cas d'incendie Contenu graphique normalisé Un combiné téléphonique vu de profil, à proximité de flammes Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Sécurité contre l'incendie Type d'utilisation Signal de lutte contre l'incendie Manuels et notices de lutte contre l'incendie Information complémentaire Programme d'essais de compréhension ISO 1979/1980 effectués par Easterby & Graydon, rapports AP 99 & 100</p>



	<p>M001 Référent Obligation, signal général Fonction Signaler une obligation Contenu graphique normalisé Un point d'exclamation Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>P001 Référent Interdiction, signal général Fonction Indiquer une action interdite Contenu graphique normalisé Aucun, forme d'interdiction et couleur uniquement Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>

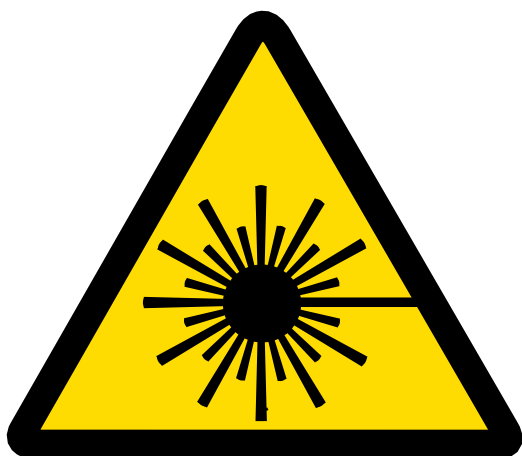
	<p>P002 Référent Défense de fumer Fonction Interdire de fumer des cigarettes, la pipe, des cigares, etc. Contenu graphique normalisé Cigarette allumée, avec de la fumée, vue de profil Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>P003 Référent Flammes nues interdites Feu, source d'allumage non protégée et défense de fumer Fonction Interdire de fumer et toutes les formes de flammes nues Contenu graphique normalisé Une allumette enflammée, vue de profil Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>

	<p>P004 Référent Interdit aux piétons Fonction Interdire aux personnes non autorisées d'emprunter un passage spécifique Contenu graphique normalisé Silhouette se dirigeant (vers la gauche) Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>P005 Référent Eau non potable Fonction Interdire de boire une eau non potable Contenu graphique normalisé Un verre contenant de l'eau, représentée par des lignes ondulées, placé sous un robinet Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>

	<p>P006 Référent Interdit aux chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels Fonction Interdire l'utilisation de chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels dans des zones dangereuses Contenu graphique normalisé Un chariot vu de profil, avec la silhouette du conducteur Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>P007 Référent Entrée interdite aux porteurs d'un stimulateur cardiaque Fonction Interdire à une personne de passer à proximité d'un appareil qui pourrait entraîner un dysfonctionnement du stimulateur cardiaque Contenu graphique normalisé Un cœur, relié à un câble Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>

	<p>P008 Référent Articles métalliques ou montres interdits Fonction Interdire les articles métalliques et les montres dans des zones spécifiques Contenu graphique normalisé Schéma d'une montre bracelet à aiguilles vue de face et d'une clé vue de côté Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>W001 Référent Danger, signal général Fonction Avertir d'un danger en général Contenu graphique normalisé Un point d'exclamation Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>

	<p>W002 Référent Matières explosives, danger Fonction Avertir d'un risque ou d'un danger dû à la présence de matières explosives Contenu graphique normalisé Schéma d'une bombe qui explose Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>W003 Référent Matières radioactives, danger Fonction Avertir d'un risque ou d'un danger dû à la présence de matières radioactives Contenu graphique normalisé Voir le schéma abstrait ci-contre Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>

**W004****Référent**

Rayonnement laser, danger

Fonction

Avertir d'un risque ou d'un danger dû à la présence de rayonnements laser

Contenu graphique normalisé

Voir le schéma abstrait ci-contre

Domaine d'application

Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail

Type d'utilisation

Signal de sécurité

Manuels et notices de sécurité

Information complémentaire

Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires

**W005****Référent**

Radiations non ionisantes, danger

Fonction

Avertir d'un risque ou d'un danger dû à la présence de radiations non ionisantes

Contenu graphique normalisé

Voir le schéma abstrait ci-contre

Domaine d'application

Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail



Type d'utilisation

Signal de sécurité

Manuels et notices de sécurité

Information complémentaire

Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires

	<p>W006 Référent Champ magnétique, danger Fonction Avertir d'un risque ou d'un danger dû à la présence d'un champ magnétique important Contenu graphique normalisé Schéma d'un aimant avec deux arcs représentant les rayonnements à chaque pôle Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>W007 Référent Trébuchement, danger Fonction Avertir d'un risque ou d'un danger de trébuchement Contenu graphique normalisé Silhouette d'une personne qui trébuche sur un obstacle au sol Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Un signal auxiliaire à texte peut être utilisé pour augmenter la compréhension</p>

**W008****Référent**

Chute avec dénivellation, danger

Fonction

Avertir d'un risque ou d'un danger de chute avec dénivellation

Contenu graphique normalisé

Silhouette qui tombe du bord d'une surface

Domaine d'application

Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail

Type d'utilisation

Signal de sécurité

Manuels et notices de sécurité

Information complémentaire

Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires

**W009****Référent**

Risque biologique, danger

Fonction

Avertir d'un risque ou d'un danger biologique

Contenu graphique normalisé

Voir l'image abstraite ci-contre

Domaine d'application

Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail



Type d'utilisation

Signal de sécurité

Manuels et notices de sécurité

Information complémentaire

Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires

	<p>W010 Référent Basse température, conditions de gel, danger Fonction Avertir d'un risque ou d'un danger dû à des basses températures Contenu graphique normalisé Voir l'image abstraite ci-contre Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>
	<p>W011 Référent Surface glissante, danger Fonction Avertir d'un risque ou d'un danger dû à une surface glissante Contenu graphique normalisé Silhouette d'un personnage qui tombe sur une surface glissante Domaine d'application Vie quotidienne ; lieux publics et lieux de travail Type d'utilisation Signal de sécurité Manuels et notices de sécurité Information complémentaire Nécessite un signal auxiliaire avec texte pour fournir des informations supplémentaires</p>