

Troisième édition
2019-07

Version corrigée
2020-06

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered
safety signs*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-
da5a8a2dda8b/iso-7010-2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019)



Numéro de référence
ISO 7010:2019(F)

© ISO 2019

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 7010:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél.: +41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Référents et classification des signaux de sécurité	2
4.1 Généralités.....	2
4.2 Référent (message de sécurité).....	2
4.3 Classification des signaux de sécurité.....	8
5 Signaux de sécurité enregistrés	9
Bibliographie	302

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019>

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, sous-comité SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 7010:2011), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

Les signaux de sécurité issus de

- l'ISO 7010:2011/Amd 1:2012,
- l'ISO 7010:2011/Amd 2:2012,
- l'ISO 7010:2011/Amd 3:2012,
- l'ISO 7010:2011/Amd 4:2013,
- l'ISO 7010:2011/Amd 5:2014,
- l'ISO 7010:2011/Amd 6:2014,
- l'ISO 7010:2011/Amd 7:2016,
- l'ISO 7010:2011/Amd 8:2017,
- l'ISO 7010:2011/Amd 9:2018 et
- l'ISO 20712-1:2008

ont été intégrés, avec quelques ajustements mineurs du texte.

La présente édition annule et remplace également l'ISO 20712-1:2008.

Tous les signaux de sécurité sont disponibles sur la plateforme de consultation en ligne de l'ISO, Online Browsing Platform (<https://www.iso.org/obp>).

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

La présente version corrigée de l'ISO 7010:2019 inclut les signaux de sécurité corrigés suivantes:

- signaux d'obligation: M053 et M054;
- signaux d'interdiction: P048 à P052, P054, P055, P057 à P059, P061 à P066;
- signaux d'avertissement: W043, W045 à W050, W052, W053, W057, W058, W060 à W063, W065, W066.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019>

Introduction

Il apparaît nécessaire de normaliser un système pour la transmission d'informations en matière de sécurité dont la compréhension se base aussi peu que possible sur l'utilisation de mots.

Le développement constant des échanges et des voyages internationaux ainsi que de la mobilité des travailleurs exige l'instauration d'une méthode commune de communication des informations relatives à la sécurité.

Le manque de normalisation peut entraîner des confusions et 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, et de prendre des mesures ou de suivre des stages de prévention contre les accidents. La formation est un aspect essentiel de tout système d'information en matière de sécurité.

Les signaux de sécurité sont destinés à être utilisés uniquement lorsqu'il existe un risque pour des individus. Ils peuvent apparaître dans la signalisation de sécurité sur les lieux de travail et dans les lieux publics, dans des manuels et des notices de sécurité, sur l'étiquetage de produits ainsi que sur des plans d'évacuation, le cas échéant.

Le présent document est destiné à être utilisé, au sein de l'ISO, par tous les comités techniques chargés d'élaborer une signalisation de sécurité spécifique à leur secteur d'activité, de façon à s'assurer qu'il n'existe qu'un seul signal de sécurité pour chaque message de sécurité. Il est également prévu que le présent document soit régulièrement révisé afin d'inclure les signaux de sécurité tels que normalisés par l'ISO, et qui sont conformes aux principes de conception énoncés dans la série de normes ISO 3864.

Les signaux de sécurité contenus dans le présent document ont été validés par l'ISO/TC 145/SC 2 conformément aux procédures de normalisation en vigueur au moment de la publication.

NOTE 1 La réglementation en vigueur dans certains pays peut, sur des points donnés, différer des spécifications du présent document.

NOTE 2 Des informations relatives aux procédures, aux critères d'acceptabilité, aux modèles de signaux de sécurité ainsi qu'à leur application et la traduction des référents sont disponibles à l'adresse <http://www.iso.org/tc145/sc2>.

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés

IMPORTANT — Les couleurs représentées dans le fichier électronique du présent document ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran ni à l'impression. En ce qui concerne la correspondance des couleurs, voir l'ISO 3864-4 qui fournit des caractéristiques colorimétriques et photométriques ainsi que, à titre indicatif, des références à des systèmes de classification des couleurs.

1 Domaine d'application

Le présent document prescrit les signaux de sécurité à utiliser dans le cadre de la prévention des accidents, de la lutte contre l'incendie, de l'information sur les risques d'atteinte à la santé et de l'évacuation d'urgence.

La forme et la couleur de chaque signal de sécurité sont conformes à l'ISO 3864-1 et la conception des symboles graphiques est conforme à l'ISO 3864-3.

Le présent document s'applique dans tous les lieux et secteurs où des questions relatives à la sécurité des personnes sont susceptibles de se poser. Il n'est toutefois pas applicable à la signalisation utilisée dans le trafic ferroviaire, routier, fluvial, 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 la série de normes ISO 3864.

Le présent document spécifie des originaux de signaux de sécurité qui peuvent être réduits ou agrandis pour des besoins de reproduction et d'application.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 3864-1, *Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité*

ISO 3864-3, *Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Partie 3: Principes de conception pour les symboles graphiques utilisés dans les signaux de sécurité*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

— ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>;

— IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>.

3.1

contenu graphique

description écrite des éléments d'un symbole graphique ou d'un signal de sécurité et de leur disposition relative

**3.2
référent**

idée ou objet qu'un symbole graphique est destiné à représenter

**3.3
signal de sécurité**

signal qui communique un message de sécurité général, obtenu par la combinaison d'une couleur et d'une forme géométrique et qui, au moyen d'un symbole graphique, délivre un message de sécurité particulier

**3.4
original d'un signal de sécurité**

signal de sécurité auquel sont associés un référent, une représentation graphique et une description de l'application

**3.5
signal supplémentaire**

signal étayant un autre signal et dont le principal objectif est de fournir une clarification supplémentaire

4 Référents et classification des signaux de sécurité

4.1 Généralités

Les résumés en 4.2 et 4.3 sont destinés à faciliter la recherche des signaux de sécurité enregistrés.

La maintenance du présent document sera réalisée sous forme électronique par le biais d'une base de données. Les index de cette base de données seront utilisés dans ces résumés comme moteurs de recherche où chaque signal de sécurité enregistré possédera un numéro de référence unique.

ISO 7010:2019

4.2 Référent (message de sécurité)

<https://www.iso.org/standard/85a8f8af-db94-4af2-89c8-da5a8a2dda8b/iso-7010-2019>

Le [Tableau 1](#) établit la liste des référents dans l'ordre alphabétique et fournit le numéro de référence fonctionnel pour chaque signal de sécurité.

Tableau 1 — Résumé des référents par ordre alphabétique

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Abaisser l'embarcation de sauvetage à l'eau dans l'ordre de lancement	M039
Abaisser le canot de sauvetage à l'eau dans l'ordre de lancement	M041
Abaisser le radeau de survie à l'eau dans l'ordre de lancement	M040
Abri de protection	E021
Accès interdit aux enfants	P036
Activités nautiques tractées interdites	P058
Alarme générale à bord du navire	E031
Appareil de lancement de ligne flottante	E050
Appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence	E029
Arc électrique; danger	W042
Articles métalliques ou montres interdits	P008
Atmosphère asphyxiante; danger	W041
Attacher la ceinture de sécurité	M020
Baignade interdite	P049
Basses températures/conditions de gel; danger	W010
Bâtiment d'évacuation en cas de tsunami	E063

Tableau 1 (suite)

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Berges non protégées; danger	W051
Bord de la falaise instable; danger	W052
Bouée de sauvetage	E040
Bouée de sauvetage avec appareil lumineux	E042
Bouée de sauvetage avec ligne flottante	E041
Bouée de sauvetage avec ligne flottante et appareil lumineux	E043
Bouteille pressurisée; danger	W029
Bouton d'arrêt d'urgence	E020
Bruit fort soudain; danger	W038
Canot de sauvetage	E037
Casque de protection obligatoire	M014
Casser pour obtenir l'accès	E008
Chaise d'évacuation	E060
Champ magnétique; danger	W006
Changement brutal de profondeur du bassin; danger	W050
Charge de la batterie en cours; danger	W026
Charge lourde interdite	P012
Charges suspendues; danger	W015
Chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels; danger	W014
Chaussures à picots métalliques interdites	P035
Chaussures antistatiques obligatoires	M032
Chaussures d'extérieur interdites	P060
Chaussures de sécurité obligatoires	M008
Chien de garde; danger	W013
Chute avec dénivellation; danger	W008
Chute d'objets; danger	W035
Chute de glace; danger	W039
Chute de neige du toit; danger	W040
Civière	E013
Combinaison de survie	E056
Consulter le manuel/la notice d'instructions	M002
Courants forts; danger	W057
Couteau de radeau de survie	E035
Couverture anti-feu	F016
Crocodiles, alligators ou caïmans; danger	W067
Danger, signal général	W001
Débrancher avant d'effectuer une activité de maintenance ou une réparation	M021
Débrancher la prise d'alimentation du secteur	M006
Défibrillateur cardiaque automatique externe	E010
Démarrage automatique; danger	W018
Démarrer l'approvisionnement en air dans l'ordre de lancement	M044
Démarrer le gicleur d'eau dans l'ordre de lancement	M043
Démarrer le moteur dans l'ordre de lancement	M038

Tableau 1 (suite)

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Déplacement rapide de la pièce à mettre en forme dans une presse plieuse; danger	W032
Descendre à droite de la luge	M051
Descendre à gauche de la luge	M050
Douche de sécurité	E012
Eau non potable	P005
Eau peu profonde (plongeon); danger	W048
Eau potable	E015
Eaux profondes; danger	W047
Échelle d'embarquement	E053
Échelle d'incendie	F003
Échelle de secours	E059
Écrasement de la main dans l'outil d'une presse plieuse; danger	W030
Écrasement de la main entre une presse plieuse et le matériau; danger	W031
Écrasement des mains; danger	W024
Écrasement; danger	W019
Électricité; danger	W012
Élément pointu; danger	W022
Embarcation de sauvetage	E036
Embarcations sans moteur interdites	P055
Ensemble d'équipements de lutte contre l'incendie	F004
Entrée interdite aux porteurs d'implants métalliques	P014
Entrée interdite aux porteurs d'un stimulateur cardiaque	P007
Équipement de rinçage des yeux	E011
Escalade interdite	P009
Évacuation des eaux usées; danger	W055
Extincteur d'incendie	F001
Extincteur d'incendie fixe	F013
Extincteur d'incendie sur roues	F009
Faire coulisser la porte vers la droite pour ouvrir	E033
Faire coulisser la porte vers la gauche pour ouvrir	E034
Falaise instable; danger	W053
Fenêtre de secours	E017
Fenêtre de secours avec échelle de secours	E016
Fermer et attacher les trappes dans l'ordre de lancement	M037
Fermer la barre de sécurité du télésiège	M033
Fil barbelé; danger	W033
Flammes nues interdites; Feu et source d'allumage non protégée interdits, interdiction de fumer	P003
Fusée éclairante à parachute	E049
Gants de protection obligatoires	M009
Garder une distance entre les luges	M052
Gilet de sauvetage	E044
Gilet de sauvetage pour bébé	E046

Tableau 1 (suite)

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Gilet de sauvetage pour enfant	E045
Gilet de sécurité haute visibilité obligatoire	M015
Glace mince; danger	W043
Harnais de sécurité obligatoire	M018
Installation fixe d'extinction d'incendie	F012
Interdiction d'activer des téléphones mobiles	P013
Interdiction d'allumer des artifices de divertissement	P040
Interdiction d'asperger avec de l'eau	P016
Interdiction d'éteindre avec de l'eau	P011
Interdiction d'utiliser l'ascenseur en cas d'incendie	P020
Interdiction de fumer	P002
Interdiction de manger ou de boire	P022
Interdiction de marcher sur la surface	P019
Interdiction de photographier	P029
Interdiction de pousser	P017
Interdiction de quitter la piste de remontée	P037
Interdiction de s'appuyer	P041
Interdiction de s'asseoir	P018
Interdiction de toucher	P010
Interdiction, signal général	P001
Interdit aux chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels	P006
Interdit aux chiens	P021
Interdit aux femmes enceintes	P042
Interdit aux personnes en état d'ivresse	P043
Interdit aux piétons	P004
Kit d'oxygène médical	E028
Klaxon	M029
Lavage des mains obligatoire	M011
Lever les pointes des skis	M036
Libérer les garants dans l'ordre de lancement	M042
Libérer les saisines de l'embarcation de sauvetage dans l'ordre de lancement	M045
Lunettes de protection obligatoires	M004
Lunettes de protection opaques obligatoires	M007
Machine commandée à distance par l'opérateur; danger	W037
Marées montantes; danger	W060
Marteau de secours	E025
Masque de soudage obligatoire	M019
Masque obligatoire	M016
Matériel de sauvetage en mer	E061
Matières explosives; danger	W002
Matières inflammables; danger	W021
Matières radioactives ou radiations ionisantes; danger	W003
Matières toxiques; danger	W016

Tableau 1 (suite)

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Médecin	E009
Mise à la terre obligatoire	M005
Moniteur d'incendie	F015
Navires à moteur interdits	P056
Ne pas courir	P048
Ne pas exposer au rayonnement solaire direct ni aux surfaces chaudes	P068
Ne pas faire balancer le siège	P038
Ne pas faire des nœuds sur la corde	P030
Ne pas marcher ou stationner à cet endroit	P024
Ne pas mettre le doigt dans les buses d'hydromassage	P070
Ne pas mettre les mains	P015
Ne pas modifier la position de l'interrupteur	P031
Ne pas obstruer	P023
Ne pas percuter les luges	P047
Ne pas plonger	P052
Ne pas pousser à l'eau	P062
Ne pas s'étirer hors de la luge	P046
Ne pas sauter dans l'eau	P061
Ne pas utiliser avec une meuleuse portative	P034
Ne pas utiliser ce dispositif dans une baignoire, une douche ou un réservoir rempli d'eau	P026
Ne pas utiliser cet ascenseur pour des personnes	P027
Ne pas utiliser pour la rectification humide	P033
Ne pas utiliser pour la rectification plane	P032
Ne pas utiliser un échafaudage incomplet	P025
Non réparable par l'utilisateur	P069
Objets immergés; danger	W049
Obligation, signal général	M001
Obstacle en hauteur; danger	W020
Ouverture de porte en tirant sur le côté droit	E058
Ouverture de porte en tirant sur le côté gauche	E057
Ouvrir la barre de sécurité du télésiège	M034
Parachutes ascensionnels; danger	W063
Plage à forte déclivité; danger	W066
Plongée autonome interdite	P051
Plongée avec tuba interdite	P050
Point d'alarme incendie	F005
Point de rassemblement à bord du navire	E032
Point de rassemblement après évacuation	E007
Port de gants interdit	P028
Port obligatoire d'un dispositif de flottaison individuel	M053
Porte coupe-feu	F007
Porte qui s'ouvre en poussant sur son côté droit	E023
Porte qui s'ouvre en poussant sur son côté gauche	E022

Tableau 1 (suite)

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Porter un équipement de protection pour sports à roulettes	M049
Poste de déclencheur à distance	F014
Pratique de la planche à voile interdite	P054
Pratique de la voile interdite	P053
Pratique du bodyboard interdite	P063
Pratique du char à voile interdite	P067
Pratique du char à voile; danger	W059
Pratique du kitesurf interdite	P065
Pratique du kitesurf; danger	W062
Pratique du parachute ascensionnel interdite	P066
Pratique du surf interdite	P059
Pratique du surf interdite entre les drapeaux rouges et jaunes	P064
Premiers secours	E003
Protection des voies respiratoires obligatoire	M017
Protection opaque des yeux obligatoire pour les enfants en bas âge	M025
Quitter immédiatement la piste de remontée en cas de chute	M035
Radeau de survie	E038
Radeau de survie à déploiement par bossoir	E039
Radiations non ionisantes; danger	W005
Radio VHF portable	E051
Radiobalise de localisation des sinistres	E052
Rampe de mise à l'eau; danger	W044
Rayonnement laser; danger	W004
Rayonnement optique; danger	W027
Refuge temporaire d'évacuation	E024
Requins; danger	W054
Risque biologique; danger	W009
Robinet d'incendie armé	F002
Rouleaux contrarotatifs; danger	W025
Sables mouvants ou vase/vase profonde ou limon; danger	W061
Sac médical d'urgence	E027
Scooters des mers interdits	P057
Sécuriser les bouteilles de gaz	M046
Serre-tête antibruit obligatoire	M003
Signaux de détresse sur embarcation de survie	E048
Sortie de secours (à droite)	E002
Sortie de secours (à gauche)	E001
Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (gauche)	E026
Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (droite)	E030
Substances comburantes; danger	W028
Substances corrosives; danger	W023
Surface chaude; danger	W017

Tableau 1 (suite)

Référent (message de sécurité)	Numéro de référence fonctionnel
Surface glissante; danger	W011
Surveiller les enfants en environnement aquatique	M054
Système d'extinction d'incendie par brouillard d'eau	F011
Système de détection de la présence d'un siège enfant et de son orientation (CPOD)	E014
Système fixe d'extincteurs d'incendie en série	F008
Tablier de protection obligatoire	M026
Taureau; danger	W034
Téléphone à utiliser en cas d'incendie	F006
Téléphone d'urgence	E004
Toboggan couvert d'évacuation marine	E055
Toboggan d'évacuation marine	E054
Toiture fragile; danger	W036
Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir	E019
Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir	E018
Transpondeur de recherche et de sauvetage	E047
Travaux à chaud interdits	P039
Trébuchement; danger	W007
Unité portable d'application de mousse	F010
Utilisation de lunettes intelligentes interdite	P044
Utiliser l'appareil respiratoire autonome	M047
Utiliser la main courante	M012
Utiliser la passerelle	M023
Utiliser la poubelle	M030
Utiliser la protection réglable de la scie circulaire sur table	M031
Utiliser le détecteur de gaz	M048
Utiliser le passage	M024
Utiliser une crème de protection	M022
Vagues déferlantes ou hautes; danger	W065
Vents forts; danger	W064
Vérifier la protection	M027
Verrouillage obligatoire	M028
Vêtements de protection obligatoires	M010
Visière de protection obligatoire	M013
Zone à risque de tsunami; danger	W056
Zone d'activités nautiques tractées; danger	W045
Zone d'évacuation en cas de tsunami	E062
Zone de navigation; danger	W058
Zone de pratique du surf; danger	W046

4.3 Classification des signaux de sécurité

Les signaux de sécurité sont classifiés comme suit selon leur fonction:

- E est la catégorie des signaux indiquant une issue de secours, l'emplacement des équipements de sécurité ou d'un local de sécurité, ou une action de sécurité (signaux de condition de sécurité);

- F est la catégorie des signaux d'équipements de lutte contre l'incendie;
- M est la catégorie des signaux d'obligation;
- P est la catégorie des signaux d'interdiction;
- W est la catégorie des signaux d'avertissement.

Le [Tableau 2](#) résume les signaux de sécurité enregistrés en termes de catégorie de signal de sécurité conformément à l'ISO 3864-1.

5 Signaux de sécurité enregistrés

Les [Tableaux 3](#) à [7](#) fournissent des originaux de signaux de sécurité d'une taille uniforme de 70 mm avec des repères d'angle destinés à permettre une réduction ou un agrandissement précis. Les illustrations des signaux sont présentées sans bordure afin d'assurer une mise à l'échelle de reproduction cohérente, même si une bordure peut être utile pour obtenir un contraste de luminance entre le signal de sécurité et son fond lorsqu'il est monté ou affiché. Il convient de reproduire les signaux de sécurité exactement comme présentés dans les [Tableaux 3](#) à [7](#). Cependant, des modifications graphiques sont autorisées jusqu'à un certain degré lorsque des différences culturelles ou des formats d'application spéciaux doivent être considérés, à condition de conserver la signification d'origine et de préserver la compréhension du signal de sécurité. La reproduction cohérente et l'utilisation de ces signaux de sécurité contribueront progressivement à améliorer le degré de compréhension à l'échelle internationale.

Dans des cas où l'orientation du symbole graphique n'est pas essentielle à la signification du signal de sécurité, le symbole graphique peut être reproduit en mode miroir. Pour les signaux d'interdiction, il est indispensable que la barre d'interdiction ne masque pas les détails significatifs du symbole graphique.

NOTE Le symbole graphique est l'ensemble de l'image contenant tous les éléments du symbole graphique comme présentés dans le signal de sécurité enregistré.

Si un signal de sécurité enregistré n'est pas disponible pour indiquer un message particulier souhaité, ce message doit être obtenu en élaborant un nouveau signal de sécurité selon les principes de conception de l'ISO 3864-1 et de l'ISO 3864-3 ou en utilisant le signal général qui convient (ISO 7010-M001, ISO 7010-P001, ISO 7010-W001) accompagné d'informations de sécurité supplémentaires.

Les [Tableaux 3](#) à [7](#) fournissent la description de l'application de chaque signal de sécurité et présentent les originaux des signaux de sécurité selon leur catégorie comme suit:

- E: signaux indiquant une issue de secours, l'emplacement des équipements de sécurité ou d'un local de sécurité, ou une action de sécurité (signaux de condition de sécurité) voir [Tableau 3](#);
- F: signaux d'équipements de lutte contre l'incendie voir [Tableau 4](#);
- M: signaux d'obligation voir [Tableau 5](#);
- P: signaux d'interdiction voir [Tableau 6](#);
- W: signaux d'avertissement voir [Tableau 7](#).