

Deuxième édition  
2011-06-01

**AMENDEMENT 4**  
2013-12-01

---

---

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

**AMENDEMENT 4**

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

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDMENT 4  
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 4:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013>



Numéro de référence  
ISO 7010:2011/Amd.4:2013(F)

© ISO 2013

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 7010:2011/Amd 4:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## 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 procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, 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/CEI, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est appelée 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 sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013>

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, sous-comité SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 7010:2011/Amd 4:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013>

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

## AMENDEMENT 4

**IMPORTANT** — Les couleurs représentées dans le fichier électronique de la présente Norme internationale ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran, ni à l'impression. Bien que les copies de la présente Norme internationale imprimées par l'ISO aient été produites pour correspondre (avec une tolérance acceptable jugée à l'œil nu) aux exigences de l'ISO 3864-4, l'intention n'est pas d'utiliser ces copies imprimées à des fins de comparaison de couleurs. À la place, consulter l'ISO 3864-4 qui fournit des caractéristiques colorimétriques et photométriques ainsi que, à titre d'indication, des références à des systèmes de classification des couleurs.

Ajouter les signaux de sécurité suivants:

- E024: Refuge temporaire d'évacuation
- E027: Sac médical d'urgence
- E028: Kit d'oxygène médical
- E029: Appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence
- E031: Alarme générale à bord du navire
- E032: Point de rassemblement à bord du navire
- E033: Faire coulisser la porte vers la droite pour ouvrir
- E034: Faire coulisser la porte vers la gauche pour ouvrir
- E036: Embarcation de sauvetage
- E037: Canot de sauvetage
- E038: Radeau de survie
- E039: Radeau de survie à déploiement par bossoir
- E040: Bouée de sauvetage
- E041: Bouée de sauvetage avec ligne flottante
- E042: Bouée de sauvetage avec appareil lumineux
- E043: Bouée de sauvetage avec ligne flottante et appareil lumineux
- E044: Gilet de sauvetage
- E045: Gilet de sauvetage pour enfant
- E046: Gilet de sauvetage pour bébé
- E047: Transpondeur de recherche et de sauvetage
- E048: Signaux de détresse sur embarcation de survie
- E049: Fusée éclairante à parachute

## ISO 7010:2011/Amd.4:2013(F)


- E050: Appareil de lancement de ligne flottante
- E051: Radio VHF portable
- E052: Radiobalise de localisation des sinistres
- E053: Échelle d'embarquement
- E054: Toboggan d'évacuation marine
- E055: Toboggan couvert d'évacuation marine
- E056: Combinaison de survie
- E057: Ouverture de porte en tirant sur le côté gauche
- E058: Ouverture de porte en tirant sur le côté droit
- F008: Système fixe d'extincteurs d'incendie en série
- F009: Extincteur d'incendie sur roues
- F010: Unité portable d'application de mousse
- F011: Système d'extinction d'incendie par brouillard d'eau
- F012: Installation fixe d'extinction d'incendie
- F013: Extincteur d'incendie fixe
- F014: Poste de déclencheur à distance
- F015: Moniteur d'incendie
- M037: Fermer et attacher les trappes dans l'ordre de lancement
- M038: Démarrer le moteur dans l'ordre de lancement
- M039: Abaisser l'embarcation de sauvetage à l'eau dans l'ordre de lancement
- M040: Abaisser le radeau de survie à l'eau dans l'ordre de lancement
- M041: Abaisser le canot de sauvetage à l'eau dans l'ordre de lancement
- M042: Libérer les garants dans l'ordre de lancement
- M043: Démarrer le gicleur d'eau dans l'ordre de lancement
- M044: Démarrer l'approvisionnement en air dans l'ordre de lancement
- M045: Libérer les saisines de l'embarcation de sauvetage dans l'ordre de lancement

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

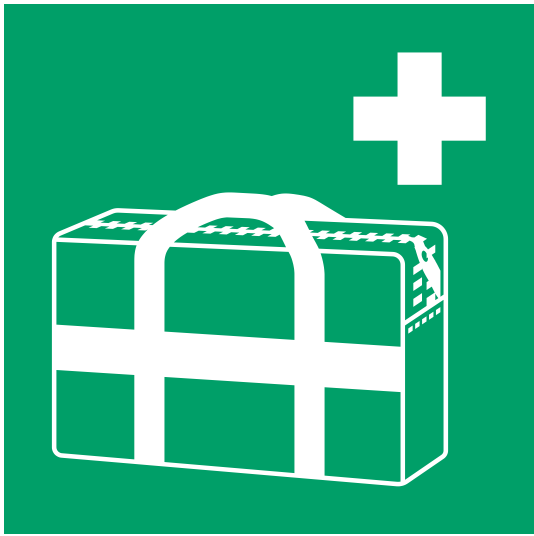
ISO 7010:2011/Amd 4:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-8110-7718668477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013>

Signal de sécurité E024: Refuge temporaire d'évacuation


	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E024</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Refuge temporaire d'évacuation</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Indiquer l'emplacement d'une zone sécurisée (refuge) temporaire pour attendre l'assistance des secours, prévue pour les personnes incapables de prendre les escaliers en cas d'évacuation d'urgence</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Silhouette d'un personnage en fauteuil roulant (de profil), quatre flèches blanches provenant des coins et dirigées vers la silhouette</p>
<p><b>Risque</b></p> <p>Ne pas pouvoir localiser une zone prévue pour attendre temporairement l'assistance des secours, pour les personnes incapables de prendre les escaliers en cas d'évacuation d'urgence</p>	
<p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b></p> <p>Connaître l'emplacement d'une zone prévue pour attendre temporairement l'assistance des secours, pour les personnes incapables de prendre les escaliers en cas d'évacuation d'urgence</p>	
<p><b>Référents connexes</b> <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013</a></p>	
<p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont disponibles que pour un pays. Cependant, des constatations issues d'essais nationaux ont démontré que dans un pays, le signal de sécurité n'était pas conforme aux critères d'acceptabilité. En conséquence, un signal d'information supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	

Signal de sécurité E027: Sac médical d'urgence

	<p><b>N° de référence</b></p> <p>ISO 7010-E027</p>
	<p><b>Référent</b></p> <p>Sac médical d'urgence</p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Indiquer l'emplacement d'un sac médical d'urgence</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>(Contours d'un) sac avec poignées, croix des premiers secours</p>
<p><b>Risque</b></p> <p>Ne pas pouvoir localiser un sac médical d'urgence</p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b></p> <p>Connaître l'emplacement d'un sac médical d'urgence</p> <p><b>Référents connexes</b></p> <p>ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-E028, ISO 7010-E029</p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>La croix de premiers secours peut être remplacée par tout autre élément approprié aux exigences culturelles du public visé.</p> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal d'information supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	



Signal de sécurité E028: Kit d'oxygène médical

	<b>N° de référence</b> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E028</b></p>
	<b>Référent</b> <p style="text-align: center;"><b>Kit d'oxygène médical</b></p>
	<b>Fonction</b> Indiquer l'emplacement d'un kit d'oxygène médical
	<b>Contenu graphique</b> Bouteille d'oxygène avec régulateur manuel, tubulure et masque, croix de premiers secours

**Risque**

Ne pas pouvoir localiser un kit d'oxygène médical

**Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité**

Connaître l'emplacement d'un kit d'oxygène médical

**Référents connexes**


ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-E027, ISO 7010-E029

**Informations complémentaires**

La croix de premiers secours peut être remplacée par tout autre élément approprié aux exigences culturelles du public visé.

Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.

**Signal de sécurité E029: Appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence**

	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E029</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p><b>Appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Indiquer l'emplacement d'un appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence (EEBD)</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Masque de plein visage avec régulateur (vue de face), croix de premiers secours</p>
<p><b>Risque</b></p> <p>Ne pas pouvoir localiser un appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence (EEBD)</p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b></p> <p>Connaître l'emplacement d'un appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence (EEBD)</p> <p><b>Référents connexes</b></p> <p>ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E027, ISO 7010-E028</p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>La croix de premiers secours peut être remplacée par tout autre élément approprié aux exigences culturelles du public visé.</p> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	

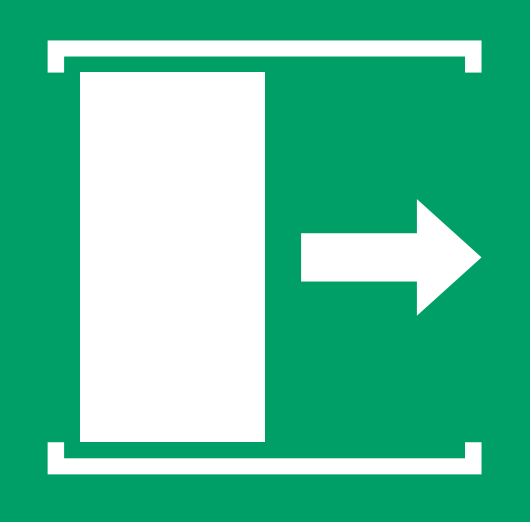
## Signal de sécurité E031: Alarme générale à bord du navire

	<b>N° de référence</b> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E031</b></p>
	<b>Référent</b> <p style="text-align: center;"><b>Alarme générale à bord du navire</b></p>
	<b>Fonction</b> Indiquer l'emplacement d'un bouton d'alarme générale à bord du navire
	<b>Contenu graphique</b> Cercle dans un carré (représenté par des bordures)
<b>Risque</b> Ne pas pouvoir localiser un bouton d'alarme générale à bord du navire	
<b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Faire connaître à l'équipage l'emplacement d'un bouton d'alarme générale	
<b>Référents connexes</b> ISO 7010-F005 <a href="https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013">https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013</a>	
<b>Informations complémentaires</b> Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.	

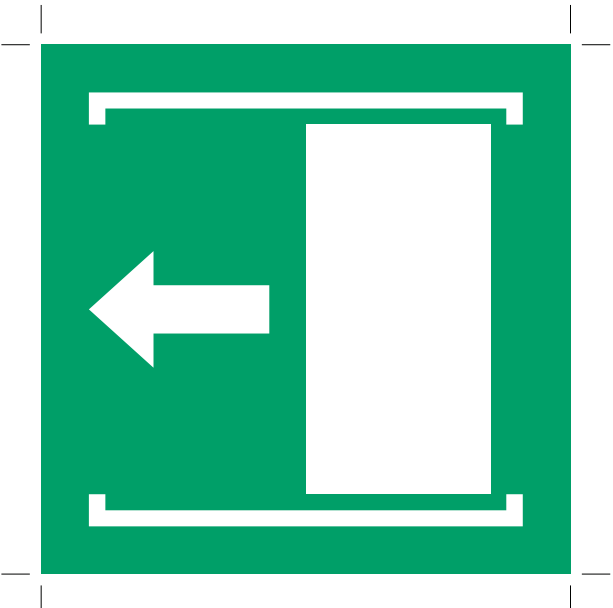
Signal de sécurité E032: Point de rassemblement à bord du navire

	<p><b>N° de référence</b></p> <p>ISO 7010-E032</p>
	<p><b>Référent</b></p> <p>Point de rassemblement à bord du navire</p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Indiquer l'emplacement d'un point de rassemblement à bord du navire</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Cinq silhouettes de différentes tailles, positionnées sur un carré, quatre flèches provenant des coins du signal et dirigées vers les silhouettes</p>
<p><b>Risque</b></p> <p>Ne pas pouvoir localiser un point de rassemblement à bord du navire</p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b></p> <p>Connaître l'emplacement d'un point de rassemblement à bord du navire</p> <p><b>Référents connexes</b></p> <p>ISO 7010-E007 <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/70bddb47-b15a-459b-835b-77186b8477ab/iso-7010-2011-amd-4-2013</a></p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	

**Signal de sécurité E033: Faire coulisser la porte vers la droite pour ouvrir**

	<b>N° de référence</b> <p style="text-align: center;">ISO 7010-E033</p>
	<b>Référent</b> <p style="text-align: center;"><b>Faire coulisser la porte vers la droite pour ouvrir</b></p>
	<b>Fonction</b> Indiquer le sens d'ouverture d'une porte coulissante
	<b>Contenu graphique</b> Rectangle avec bordures supérieure et inférieure, flèche dirigée vers la droite
<b>Risque</b> Ne pas pouvoir déterminer le sens d'ouverture d'une porte coulissante	
<b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Pouvoir reconnaître une porte coulissante qui s'ouvre vers la droite	
<b>Référents connexes</b> ISO 7010-E022, ISO 7010-E023, ISO 7010-E034, ISO 7010-E057, ISO 7010-E058	
<b>Informations complémentaires</b> Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.	

**Signal de sécurité E034: Faire coulisser la porte vers la gauche pour ouvrir**

	<b>N° de référence</b> <p style="text-align: center;">ISO 7010-E034</p>
	<b>Référent</b> <p style="text-align: center;"><b>Faire coulisser la porte vers la gauche pour ouvrir</b></p>
	<b>Fonction</b> <p>Indiquer le sens d'ouverture d'une porte coulissante</p>
	<b>Contenu graphique</b> <p>Rectangle avec bordures supérieure et inférieure, flèche dirigée vers la gauche</p>
<b>Risque</b> <p>Ne pas pouvoir déterminer le sens d'ouverture d'une porte coulissante</p>	
<b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> <p>Pouvoir reconnaître une porte coulissante qui s'ouvre vers la gauche</p>	
<b>Référents connexes</b> <p>ISO 7010-E022, ISO 7010-E023, ISO 7010-E033, ISO 7010-E057, ISO 7010-E058</p>	
<b>Informations complémentaires</b> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	

## Signal de sécurité E036: Embarcation de sauvetage

	<b>N° de référence</b> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E036</b></p>
	<b>Référent</b> <p style="text-align: center;"><b>Embarcation de sauvetage</b></p>
	<b>Fonction</b> Indiquer l'emplacement d'une embarcation de sauvetage
	<b>Contenu graphique</b> Embarcation de sauvetage, deux lignes ondulées
<b>Risque</b> Ne pas pouvoir localiser une embarcation de sauvetage	
<b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Connaître l'emplacement d'une embarcation de sauvetage	
<b>Référents connexes</b> ISO 7010-M039, ISO 7010-M045	
<b>Informations complémentaires</b> Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.	