

Troisième édition  
2019-07

AMENDEMENT 2  
2020-11

---

---

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

### AMENDEMENT 2

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

AMENDMENT 2

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)  
Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1eaf29f-1aeb-4cc7-81db-37240d7eeb62/iso-7010-2019-prf-amd-2>

# PROOF / ÉPREUVE

---

---



Numéro de référence  
ISO 7010:2019/Amd.2:2020(F)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1eafc59f-1aeb-4cc7-81db-37240d7eeb62/iso-7010-2019-prf-amd-2>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2020

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](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 (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](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 dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://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/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/avant-propos.html).

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

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/members.html](http://www.iso.org/members.html).

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

Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1eafc59f-1aeb-4cc7-81db-37240d7eeb62/iso-7010-2019-prf-amd-2>

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

## AMENDEMENT 2

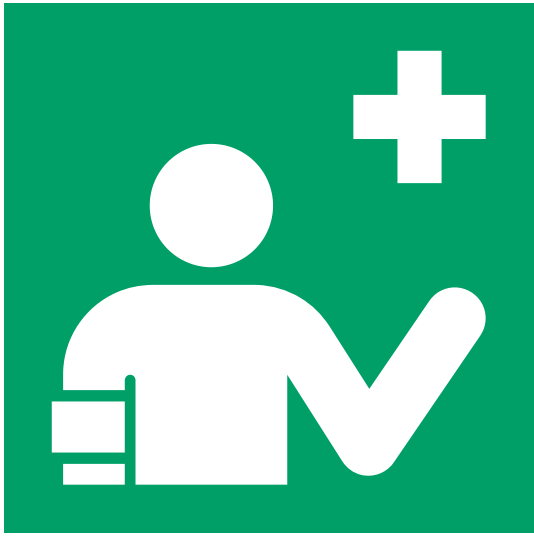
IMPORTANT — Les couleurs représentées dans le fichier électronique du présent document ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran, ni à l'impression. En ce qui concerne la correspondance des couleurs, voir l'ISO 3864-4 qui fournit des caractéristiques colorimétriques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

Ajouter les signaux de sécurité suivants :


- E064 : Intervenant en premiers secours,
- F017 : Ascenseur pour pompiers,
- M055 : Tenir hors de portée des enfants,
- W071 : Danger ; Substance/mélange présentant un risque d'atteinte à la santé,
- W072 : Danger ; Substance/mélange pouvant présenter un risque pour l'environnement.

Tous les signaux de sécurité sont disponibles sur la plateforme ISO de consultation en ligne OBP à l'adresse <https://www.iso.org/obp>.


Signal de sécurité E064 : Intervenant en premiers secours

	<p><b>N° de référence</b></p> <p>ISO 7010-E064</p>
	<p><b>Référent</b></p> <p>Intervenant en premiers secours</p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Indiquer qu'une personne est formée aux premiers secours</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Buste de silhouette humaine équipé d'un brassard au bras droit, croix blanche des premiers secours</p>
<p><b>Danger</b></p> <p>Ne pas être en capacité d'identifier ou de localiser un secouriste.</p> <p><b>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b></p> <p>Connaître l'emplacement d'un secouriste</p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>La croix de premiers secours peut être remplacée par tout autre élément approprié évocateur pour le groupe culturel visé.</p> <p>Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant un texte doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.</p>	

Signal de sécurité F017 : Ascenseur pour pompiers

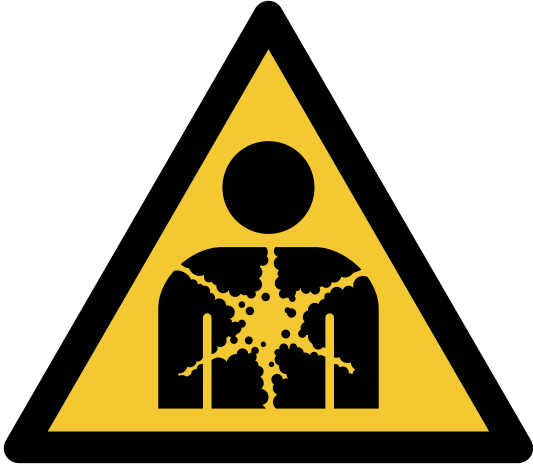
	<p><b>N° de référence</b> ISO 7010-F017</p>
	<p><b>Référent</b> Ascenseur pour pompiers</p>
	<p><b>Fonction</b> Indiquer l'emplacement d'un ascenseur pour pompiers et de l'interrupteur associé</p>
	<p><b>Contenu graphique</b> Contour d'un ascenseur, tête humaine (profil gauche, en contour) portant un casque de pompier, à proximité de flammes</p>
<p><b>Danger</b> Ne pas être capable de localiser un ascenseur pour pompiers et l'interrupteur associé</p> <p><b>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b> Connaître l'emplacement d'un ascenseur pour pompiers et de l'interrupteur associé</p> <p><b>Informations complémentaires</b> Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant un texte doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.</p>	

Signal de sécurité M055 : Tenir hors de portée des enfants

	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-M055</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tenir hors de portée des enfants</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Indiquer que l'objet doit être tenu hors de portée des enfants</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Enfant tentant d'atteindre un objet qu'un adulte tient au-dessus de la tête de l'enfant, flèche pointant vers le haut</p>
<p><b>Danger</b></p> <p>Certains objets peuvent être dangereux pour les enfants et donner lieu à des blessures graves ou à un décès si l'enfant y accède</p>	
<p><b>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b></p> <p>Adultes tenant l'objet hors de portée des enfants</p>	
<p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1 sont disponibles pour plusieurs pays. Les résultats obtenus des essais ont montré que le signal de sécurité dépassait les critères d'acceptabilité. Un signal supplémentaire accompagné d'un texte peut être utilisé pour en améliorer la compréhension. Si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation, un signal supplémentaire accompagné d'un texte peut ne pas être exigé.</p>	



## Signal de sécurité W071 : Danger ; Substance/mélange présentant un risque d'atteinte à la santé

	<b>N° de référence</b> <b>ISO 7010-W071</b>
	<b>Référent</b> <b>Danger ; Substance/mélange présentant un risque d'atteinte à la santé</b>
	<b>Fonction</b> Avertir de la présence d'une substance/d'un mélange présentant un risque d'atteinte à la santé
	<b>Contenu graphique</b> Tête humaine, buste avec détérioration caractérisée de la région du thorax
<b>Danger</b> Risques spécifiques d'atteinte à la santé associés à des substances/mélanges	
<b>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b> Éviter toute possibilité de contact ou de déversement de substances/mélanges considérés comme présentant un risque d'atteinte à la santé	
<b>Informations complémentaires</b> Ce signal de sécurité s'applique aux substances/mélanges classés selon le système SGH (système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant un texte doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.	