
**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 7010:2019/Amd 4:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021>



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019/Amd 4:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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

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 www.iso.org/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*.

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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019/Amd 4:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021>

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

AMENDEMENT 4

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.

Ajouter les signaux de sécurité suivants:

- F018: Feu clignotant d'alarme incendie,
- M059: Porter une blouse de laboratoire,
- W073: Danger; zone d'incendie de grande ampleur,
- W074: Danger; zone de tornades,
- W075: Danger; zone volcanique active,
- W076: Danger; zone de coulées de débris,
- W077: Danger; zone inondable,
- W078: Danger; zone de glissement de terrain.

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/ui>).

Signal de sécurité F018: Feu clignotant d'alarme incendie

	<p>N° de référence</p> <p>ISO 7010-F018</p>
	<p>Référent</p> <p>Feu clignotant d'alarme incendie</p>
	<p>Fonction</p> <p>Indiquer un dispositif qui clignote pour signaler que l'alarme incendie s'est activée</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Rectangle vertical surmonté d'un dôme, rectangle horizontal, neuf lignes rayonnant autour du dôme, à proximité de flammes</p>
<p>Danger</p> <p>Ne pas être conscient que le clignotement du dispositif signifie que l'alarme incendie s'est activée</p> <p style="text-align: center;">standards.iteh.ai</p> <p style="text-align: center;"><small>ISO 7010:2019/Amd 4:2021 7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021</small></p> <p>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</p> <p>Connaître l'emplacement du dispositif d'alarme incendie qui clignote et savoir que si le dispositif clignote, cela signifie que l'alarme incendie s'est activée</p> <p>Informations complémentaires</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 M059: Porter une blouse de laboratoire

	<p>N° de référence ISO 7010-M059</p>
	<p>Référent Porter une blouse de laboratoire</p>
	<p>Fonction Signaler l'obligation de porter une blouse de laboratoire</p>
	<p>Contenu graphique Blouse de laboratoire</p>
<p>Danger Matière chimique ou biologique nocive</p> <p>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité Porter une blouse de laboratoire de protection</p> <p>Informations complémentaires 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>	

ITeH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2019/Amd 4:2021

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021)

[7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021)

Signal de sécurité W073: Danger; zone d'incendie de grande ampleur

	N° de référence ISO 7010-W073
	Référent Danger; zone d'incendie de grande ampleur
	Fonction Avertir d'une zone d'incendie de grande ampleur
	Contenu graphique Une rangée de bâtiments, des arbres et de hautes flammes soufflées par le vent

Danger

Incendie de grande ampleur

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

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

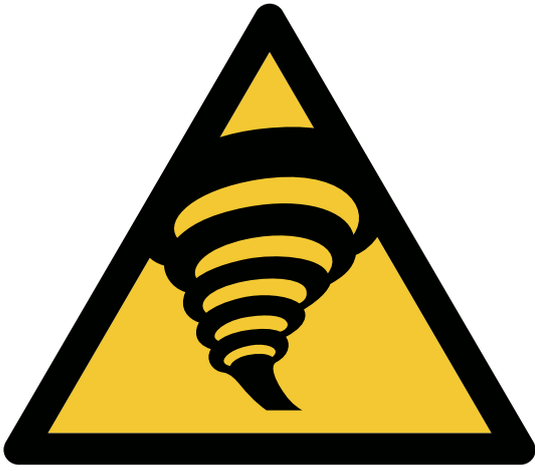
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4ad581c4/iso-7010-2019-amd-4-2021>

Prendre des précautions à proximité des zones à risque d'incendie de grande ampleur et évacuer en cas d'instruction ou d'incendie

Informations complémentaires

Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1 ne sont disponibles que pour un pays. Les résultats issus des essais nationaux ont cependant montré que, dans un pays, le signal de sécurité ne répondait pas aux critères d'acceptabilité. 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.

Signal de sécurité W074: Danger; zone de tornades

	<p>N° de référence ISO 7010-W074</p>
	<p>Référent Danger; zone de tornades</p>
	<p>Fonction Avertir de tornades potentielles dans la zone</p>
	<p>Contenu graphique Forme de spirale représentant le flux d'air tourbillonnant</p>
<p>Danger Tornade</p> <p style="text-align: center;">ITeH STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p> <p style="text-align: center;"><small>ISO 7010:2019/Amd.4:2021 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021</small></p> <p>Comportement destiné à être induit par la compréhension du signal de sécurité Prendre des précautions à proximité de tornades potentielles et être préparé à trouver un abri approprié</p> <p>Informations complémentaires Le symbole graphique à l'intérieur du signal de sécurité se prolonge dans le contour du signal de sécurité (comme indiqué dans l'ISO 3864-3) pour souligner l'impact d'une tornade. Ce signal de sécurité est destiné à être utilisé sur les signalisations temporaires/électroniques, les alertes météorologiques, etc. 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 W075: Danger; zone volcanique active

	<p>N° de référence</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-W075</p>
	<p>Référent</p> <p style="text-align: center;">Danger; zone volcanique active</p>
	<p>Fonction</p> <p>Avertir d'un volcan actif et d'éruptions volcaniques</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Volcan en éruption, éjectant des roches et de la lave</p>
<p>Danger (standards.iteh.ai)</p> <p>Activité volcanique, roches, lave et cendres volcaniques</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010:2019/Amd 4:2021</p> <p>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</p> <p>Prendre des précautions à proximité des volcans actifs et être préparé à évacuer ou à trouver un abri approprié</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>Le symbole graphique à l'intérieur du signal de sécurité se prolonge dans le contour du signal de sécurité (comme indiqué dans l'ISO 3864-3) pour souligner l'impact du volcan.</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>	