
**Symboles graphiques — Couleurs de
sécurité et signaux de sécurité —
Signaux de sécurité utilisés sur les lieux
de travail et dans les lieux publics**

AMENDEMENT 4

iTeh STANDARD PREVIEW

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs
used in workplaces and public areas*
(standard in progress)

AMENDMENT 4

ISO 7010:2003/Amd 4:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 4:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2009

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du 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
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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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.

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.

L'Amendement 4 à l'ISO 7010:2003 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*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 4:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009>

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

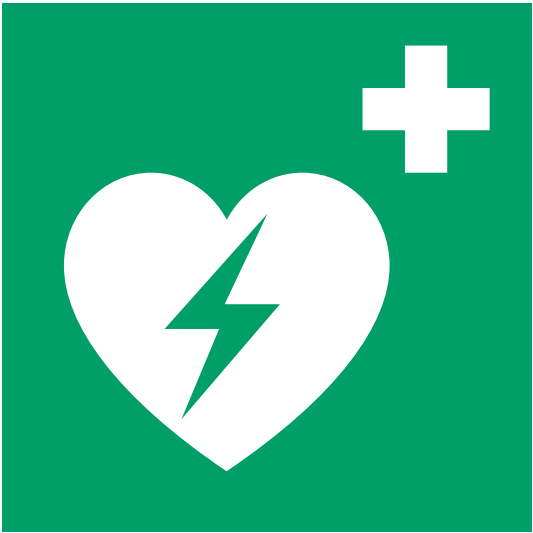
AMENDEMENT 4

IMPORTANT — Le fichier électronique du présent document contient des couleurs qui sont jugées utiles pour la bonne compréhension du document. Il convient donc aux utilisateurs de considérer l'emploi d'une imprimante couleur pour l'impression du présent document. L'ISO 3864-1 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:

- E010: Défibrillateur automatique externe pour le cœur
- E011: Équipement de rinçage des yeux
- E012: Douche de sécurité
- E013: Civière
- M012: Utiliser la main courante [ISO 7010:2003/Amd 4:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-0cbbaf1c671/iso-7010-2003-amd-4-2009)
- M013: Porter une visière de protection <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-0cbbaf1c671/iso-7010-2003-amd-4-2009>
- M014: Porter un casque de protection
- M015: Porter un gilet de sécurité à haute visibilité
- M016: Porter un masque
- M017: Porter une protection des voies respiratoires
- M018: Porter un harnais de sécurité
- M019: Porter un masque de soudage
- M020: Attacher la ceinture de sécurité
- M022: Utiliser une crème de protection
- M023: Utiliser la passerelle
- P020: Ne pas utiliser l'ascenseur en cas d'incendie
- P021: Interdit aux chiens
- P022: Interdit de manger ou de boire
- P023: Ne pas obstruer
- P024: Ne pas marcher ou stationner à cet endroit
- W022: Avertissement; Éléments pointus

Signal de sécurité E010: Défibrillateur automatique externe pour le cœur

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E010</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Défibrillateur automatique externe pour le cœur</p>
	Fonction Indiquer l'emplacement d'un défibrillateur automatique externe pour le cœur
	Contenu graphique Un cœur avec un éclair en son centre et une croix symbolisant les premiers secours

Danger

Ne pas être en mesure de localiser le défibrillateur automatique externe pour le cœur mis à disposition pour éviter le décès en cas d'arrêt cardiaque

Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Savoir où localiser un défibrillateur automatique externe pour le cœur en cas de besoin

Comportement humain censé être évité

Ne pas savoir où localiser un défibrillateur automatique externe pour le cœur en cas de besoin

Besoin

L'utilisation d'un défibrillateur automatique externe pour le cœur peut réduire le risque de décès par arrêt cardiaque.

Référents connexes

E003

Domaine d'application

Lieux de travail, lieux publics, sur les produits

Type d'utilisation

Signalisation de sécurité, manuels, notices et pancartes de sécurité, étiquetage des produits

Contexte d'utilisation

Dans les lieux publics tels que les aéroports, les gares et les centres commerciaux ainsi que sur les lieux de travail où des défibrillateurs automatiques externes pour le cœur ont été installés

Informations complémentaires

La croix symbolisant les premiers secours peut être remplacée par un autre élément adapté aux exigences culturelles du groupe visé.

Plusieurs pays ont fait parvenir les données d'essai nécessaires conformément à l'ISO 9186-1. Les résultats d'essais ont toutefois montré que le symbole graphique ne remplissait pas les critères d'acceptabilité. Sauf si ce symbole est accompagné d'un manuel, d'instructions ou d'une formation, un texte complémentaire doit être utilisé pour améliorer sa compréhension.

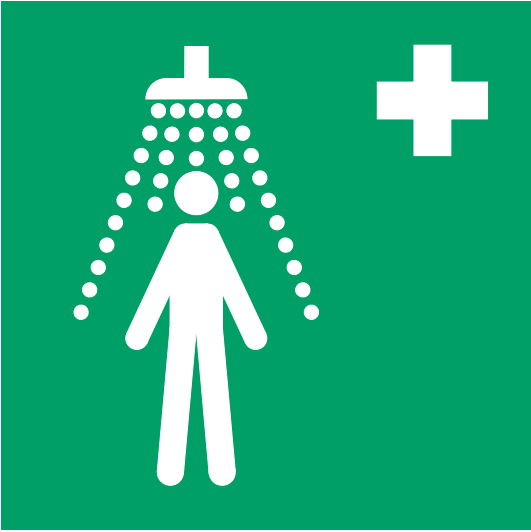
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009

Signal de sécurité E011: Équipement de rinçage des yeux

	N° de référence ISO 7010-E011
	Référent Équipement de rinçage des yeux
	Fonction Indiquer l'emplacement d'un équipement de rinçage des yeux
	Contenu graphique Un œil au-dessus d'un jet d'eau provenant d'une pomme de douche et une croix symbolisant les premiers secours
<p>Danger</p> <p>Ne pas être en mesure de localiser un équipement de rinçage des yeux mis à disposition pour aider à éliminer une contamination oculaire par des substances pouvant entraîner un traumatisme oculaire ou une cécité si elles ne sont pas éliminées rapidement</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Repérer rapidement l'endroit où se trouve un équipement de rinçage des yeux en cas de besoin</p> <p>Comportement humain censé être évité</p> <p>Ne pas être en mesure de repérer rapidement l'endroit où se trouve un équipement de rinçage des yeux en cas de besoin</p> <p>Besoin</p> <p>L'utilisation d'un équipement de rinçage des yeux peut réduire le risque de traumatisme oculaire ou de cécité après contamination oculaire par des substances dangereuses.</p> <p>Référents connexes</p> <p>E003, E012</p> <p>Domaine d'application</p> <p>Lieux de travail</p> <p>Type d'utilisation</p> <p>Signalisation de sécurité, manuels, notices et pancartes de sécurité</p> <p>Contexte d'utilisation</p> <p>Dans les zones où une contamination oculaire peut se produire et où des stations de lavage oculaire sont mises à disposition</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>La croix symbolisant les premiers secours peut être remplacée par un autre élément adapté aux exigences culturelles du groupe visé.</p> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1 ne sont pas disponibles. Sauf si ce symbole est accompagné d'un manuel, d'instructions ou d'une formation, un texte complémentaire doit donc être utilisé pour améliorer sa compréhension.</p>	

Signal de sécurité E012: Douche de sécurité

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E012</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Douche de sécurité</p>
	Fonction Indiquer l'emplacement d'une douche de sécurité
	Contenu graphique Une silhouette humaine se trouvant sous un jet d'eau provenant d'une pomme de douche et une croix symbolisant les premiers secours

Danger

Ne pas être en mesure de situer la douche de sécurité mise à disposition pour aider à éliminer une contamination par des substances pouvant entraîner le décès, engendrer des blessures ou des maladies, si elles ne sont pas éliminées rapidement

Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Savoir rapidement où se trouve une douche de sécurité en cas de besoin

Comportement humain censé être évité

Ne pas savoir rapidement où se trouve une douche de sécurité en cas de besoin

Besoin

L'utilisation d'une douche de sécurité peut réduire le risque de décès, de blessures ou de maladies après contamination par des substances dangereuses.

Référents connexes

E003, E011

Domaine d'application

Lieux de travail

Type d'utilisation

Signalisation de sécurité, manuels, notices et pancartes de sécurité

Contexte d'utilisation


Dans les zones où une contamination des personnes peut se produire et où des douches de sécurité sont mises à disposition

Informations complémentaires


La croix symbolisant les premiers secours peut être remplacée par un autre élément adapté aux exigences culturelles du groupe visé.

Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1 ne sont pas disponibles. Sauf si ce symbole est accompagné d'un manuel, d'instructions ou d'une formation, un texte complémentaire doit donc être utilisé pour améliorer sa compréhension.

Signal de sécurité E013: Civière

	N° de référence ISO 7010-E013
	Référent Civière
	Fonction Indiquer l'emplacement d'une civière
	Contenu graphique Une silhouette humaine couchée sur une civière blanche, et une croix symbolisant les premiers secours
<p>Danger</p> <p>Ne pas être en mesure de situer la civière qui est mise à disposition pour aider à transporter des personnes blessées ou malades dans un endroit où des soins médicaux peuvent leur être dispensés</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Savoir rapidement où se trouve une civière en cas de besoin</p> <p>Comportement humain censé être évité</p> <p>Ne pas savoir rapidement où se trouve une civière en cas de besoin</p> <p>Besoin</p> <p>L'utilisation d'une civière pour transporter des personnes blessées ou malades dans un endroit où des soins médicaux peuvent leur être dispensés peut réduire le risque de décès et d'aggravation des blessures ou de la maladie.</p> <p>Référents connexes</p> <p>E003</p> <p>Domaine d'application</p> <p>Lieux de travail, lieux publics</p> <p>Type d'utilisation</p> <p>Signalisation de sécurité, manuels, notices et pancartes de sécurité</p> <p>Contexte d'utilisation</p> <p>Dans les zones où des civières sont mises à disposition pour transporter des personnes blessées ou des malades dans un endroit où des soins médicaux peuvent leur être dispensés</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>La croix symbole des premiers secours peut être remplacée par un autre élément adapté aux exigences culturelles du groupe visé.</p> <p>Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1 ne sont pas disponibles. Sauf si ce symbole est accompagné d'un manuel, d'instructions ou d'une formation, un texte complémentaire doit donc être utilisé pour améliorer sa compréhension.</p>	

Signal de sécurité M012: Utiliser la main courante

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-M012</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Utiliser la main courante</p>
	Fonction Signifier qu'il faut utiliser la main courante
	Contenu graphique Image d'un torse et d'un bras gauche touchant une diagonale

Danger

Être incapable d'éviter une chute en glissant ou en trébuchant dans un escalier, un escalator ou un tapis roulant

Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Tenir la main courante

Comportement humain censé être évité

Ne pas tenir la main courante

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d2bbb436-9eee-4cb1-8756-6cbbafefc871/iso-7010-2003-amd-4-2009>

Besoin

Les personnes peuvent glisser ou trébucher dans un escalier, un escalator ou un tapis roulant, et utiliser la main courante peut leur éviter de tomber et de se blesser en tombant.

Référents connexes

—

Domaine d'application

Lieux de travail, lieux publics, sur le produits

Type d'utilisation

Signalisation de sécurité, manuels, notices et pancartes de sécurité, étiquetage des produits


Contexte d'utilisation

À proximité des escaliers, escalators et tapis roulants

Informations complémentaires

Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1 ne sont pas disponibles. Sauf si ce symbole est accompagné d'un manuel, d'instructions ou d'une formation, un texte complémentaire doit donc être utilisé pour améliorer sa compréhension.

Signal de sécurité M013: Porter une visière de protection

	N° de référence ISO 7010-M013
	Référent Porter une visière de protection
	Fonction Signifier que le port d'une visière de protection est obligatoire
	Contenu graphique Tête humaine (profil gauche) portant une visière de protection
<p>Danger Objets volants/particules volantes</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Porter une visière de protection</p> <p>Comportement humain censé être évité ISO 7010:2003/Amd 4:2009 Oublier de porter une visière de protection</p> <p>Besoin Les personnes peuvent être blessées au visage par des objets volants ou des particules volantes.</p> <p>Référents connexes M004, M007, M016, M019</p> <p>Domaine d'application Lieux de travail</p> <p>Type d'utilisation Signalisation de sécurité, manuels, notices et pancartes de sécurité</p> <p>Contexte d'utilisation Dans les zones de construction et autres activités industrielles</p> <p>Informations complémentaires Plusieurs pays n'ont pas fait parvenir les données d'essai nécessaires conformément à l'ISO 9186-1. Les résultats d'essais nationaux ont toutefois montré que le symbole graphique ne remplissait pas les critères d'acceptabilité. Sauf si ce symbole est accompagné d'un manuel, d'instructions ou d'une formation, un texte complémentaire doit être utilisé pour améliorer sa compréhension.</p>	