

Collections de pictogrammes

MàJ
05/04/2019

extraits d'un format adobe illustrator

Adrien Vinatier, conseiller de prévention Inserm Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse

Pour récupérer le logo souhaité dans un fichier word ou autre type de document deux méthodes :

- Clic droit, copier puis coller dans votre document
- Clic droit, enregistrer en tant qu'image et sous le format PNG prioritairement (pour garder l'effet de transparence du fond)

RAPPEL REGLEMENTAIRE



DIRECTIVE 92/58/CEE du 24 juin 1992 : [lien](#)

(prescriptions minimales concernant la signalisation sécurité et/ou de santé au travail)



Arrêté du 4 nov. 1993 modifié : [lien](#)

(relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail)

> L'annexe II de l'arrêté prévoit que la **norme NF EN 7010** est la référence pour respecter les prescription de l'arrêté de 1993 (cette norme vise à harmoniser les signaux de sécurité au travail sur le territoire de l'Union Européenne)

➤ La norme 7010 prévoit que

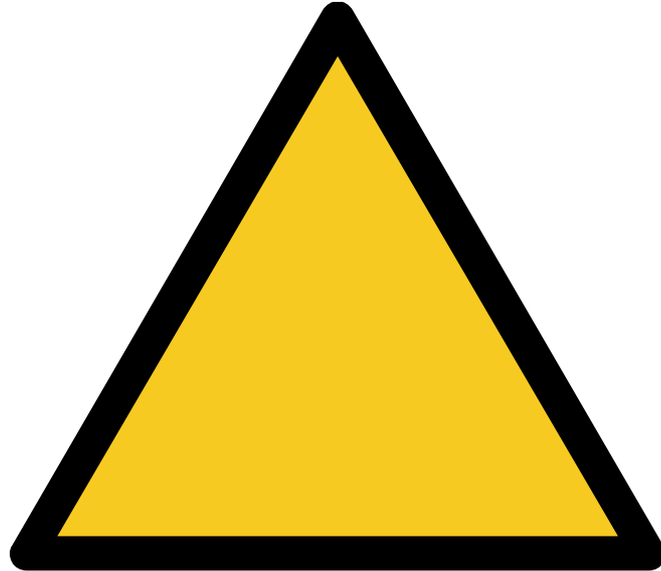
- la **norme EN 3864-1** sert de référence technique pour la forme et les couleurs des signaux)
- la **norme EN 3864-3** sert de référence technique pour les règles de conceptions des symboles graphiques utilisés

Synthèse réglementaire

- uniformiser la signalisation sécurité/santé au travail
- faciliter la compréhension des messages véhiculés par les symboles proposés pour ne pas être sujet à interprétation culturelle :
 - pour tous les signaux nécessitant tête /visage humain : se doit d'être neutre (pas de spécificités ethniques)
 - simplification des formes
 - pictogramme véhiculant mieux l'idée (*exemple du picto pour risque anoxie/asphyxie qui véhicule maintenant la notion de danger par l'inhalation...*)
 - meilleure association d'éléments graphiques pour faciliter compréhension de la relation entre eux (*exemple en matière de lutte incendie : extincteurs associé aux flammes*)
 - si des risques concernent un élément du corps (bras, mains...) ils devront alors être représentés dans le symbole du signal
- Les pictogrammes non présents dans la norme respectent les proportions et règles de conception de la norme

Les pictogrammes présentés dans le présent document sont conformes à la norme NF EN ISO 7010. Certains ne sont pas présents dans la norme mais respectent les règles de conception. Chaque pictogramme est référencé par son code prévu par la norme et qui commence par une lettre indiquant la catégorie du signal :

- **E** : Issue de secours, équipements de sécurité ou local de sécurité, action de sécurité (signaux de condition de sécurité)
- **F** : équipement de lutte contre l'incendie
- **M** : obligation
- **P** : Interdiction
- **W** : signaux d'avertissement



« **W** » : signaux d'avertissement
W001 à W042



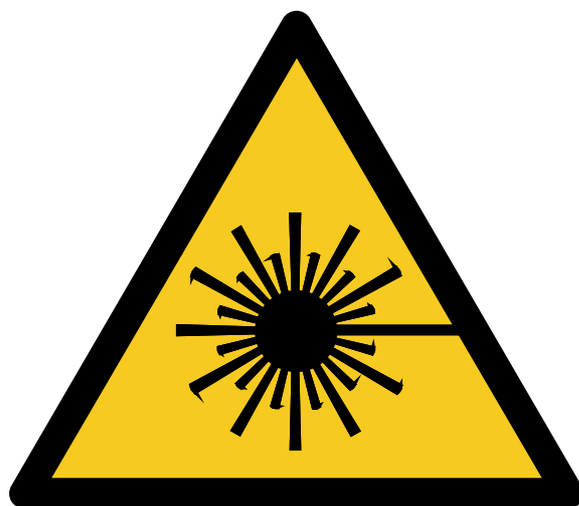
W001 - « Danger : signal général »



W002 - « Danger Matières explosives »



W003 - « Danger matières radioactives – Radiations ionisantes »



W004 - « Danger rayonnement laser »



W003 - « Danger radiations non ionisantes »



W003 - « Danger champ magnétique »



W007 - « Danger
trébuchement »



W008 - « Danger chute avec
dénivellation »



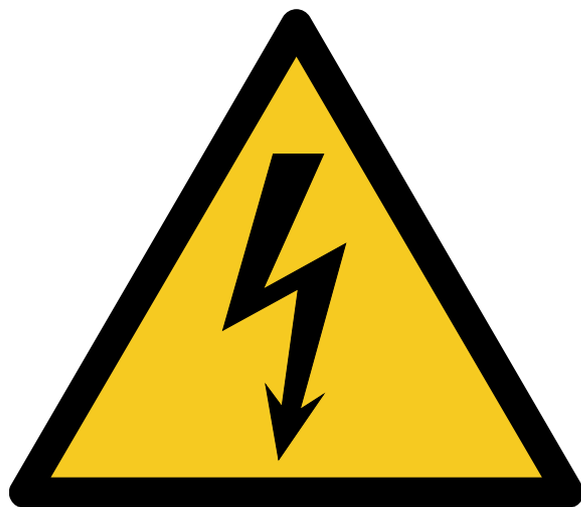
W009 - « Danger : risque
biologique »



W010 - « Danger : basses
températures / conditions de
gel »



W011 - « Danger surface glissante »



W012 - « Danger électricité »



W013 - « Danger : chien de garde »



W014 - « Danger chariots élévateurs à fourches et autres véhicules industriels »



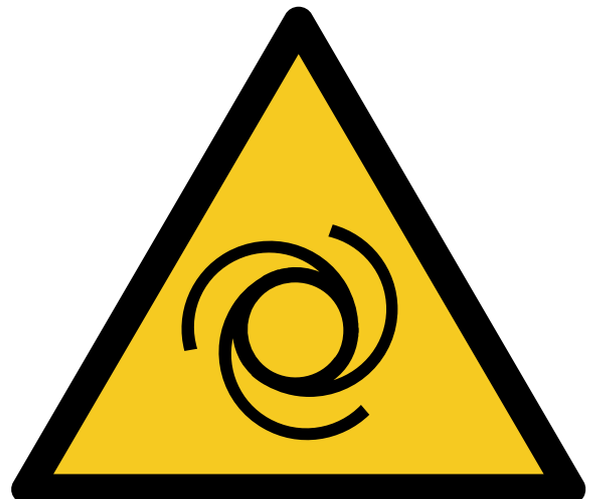
W015 - « Danger charges suspendues »



W016 - « Danger matières toxiques »



W017 - « Danger surface chaude »



W018 - « Danger démarrage automatique »



W019 - « Danger : écrasement »



W020 - « Danger obstacle en hauteur »



W021 - « Danger matières inflammables »



W022 - « Danger élément pointu »



W023 - « Danger substances corrosives »



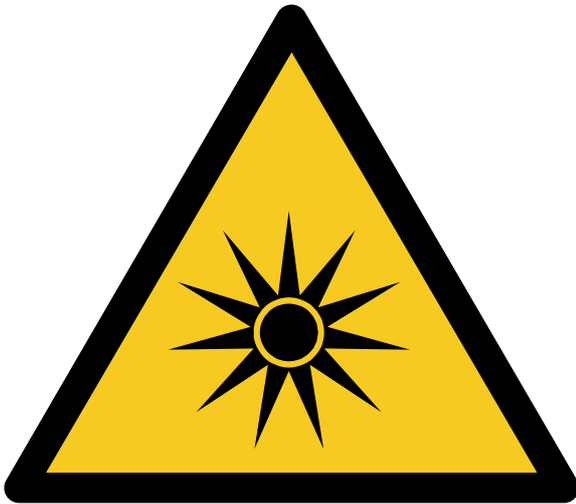
W024 - « Danger écrasement des mains »



W025 - « Danger : rouleaux contrarotatifs »



W026 - « Danger : charge de la batterie en cours »



W027 - « Danger rayonnement optique »



W028 - « Danger substances comburantes »



W029 - « Danger bouteille présurisée »



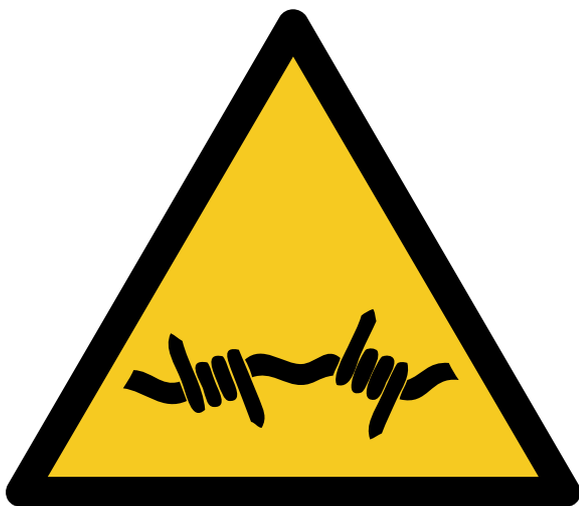
W030 - « Ecrasement de la main dans l'outil d'une presse plieuse »



W031 - « Ecrasement de la main dans l'outil d'une presse plieuse et la matériau »



W032 - « Déplacement rapide de la pièce à mettre en forme dans une presse plieuse »



W033 - « Danger fil barbelé »



W034 - « Danger taureau »



W035 - « Danger chute d'objets »



W036 - « Danger toiture fragile »



W037 - « Danger : Machine commandée à distance par l'opérateur »



W038 - « Danger : Bruit soudain »



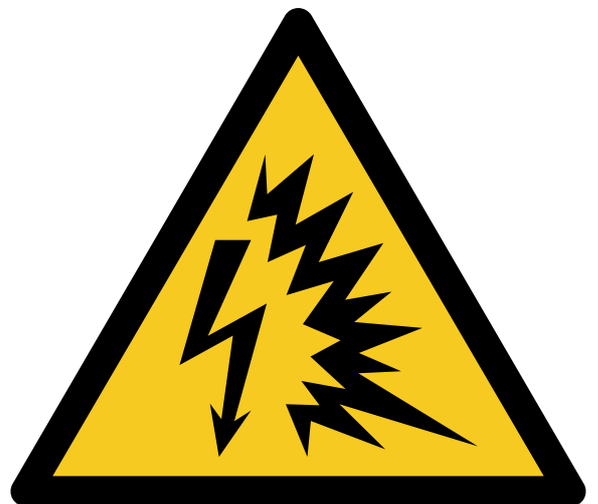
W039 - « Danger chute de glace »



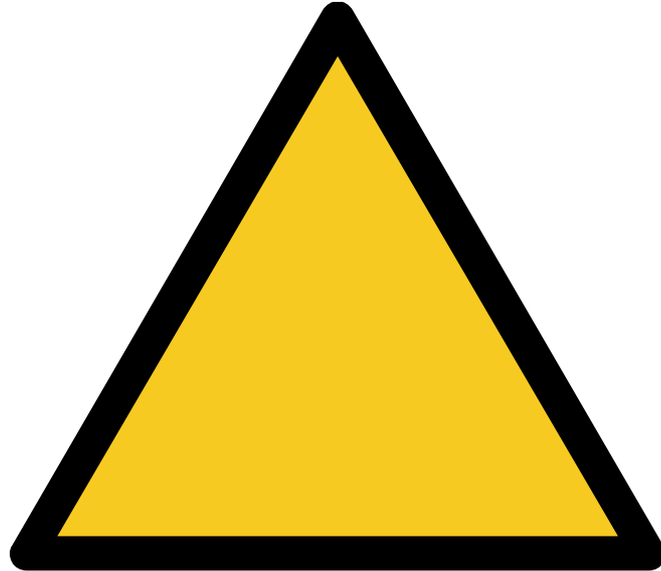
W040 - « Danger : chute de neige du toit »



W041 - « Danger : atmosphère asphyxiante »

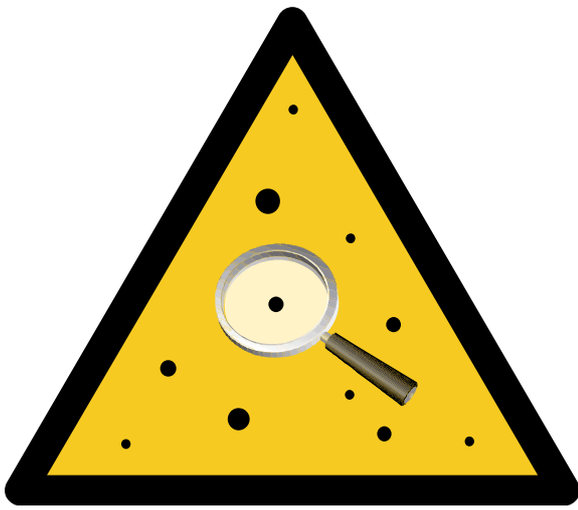


W042 - « Danger arc électrique »



**Signaux d'avertissement
non issus de la norme
NF EN 7010**

**Respect des principes
directeurs de conception**



© Pictogramme Conçu par l'INRS - « Danger : nanomatériaux »



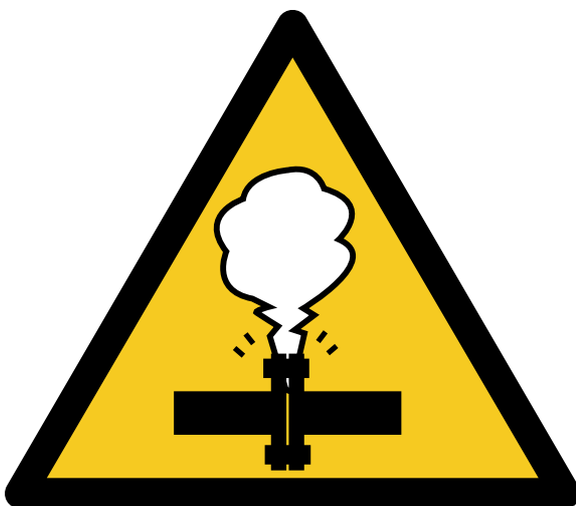
« Danger : Pression »



« Danger bruit / environnement bruyant »



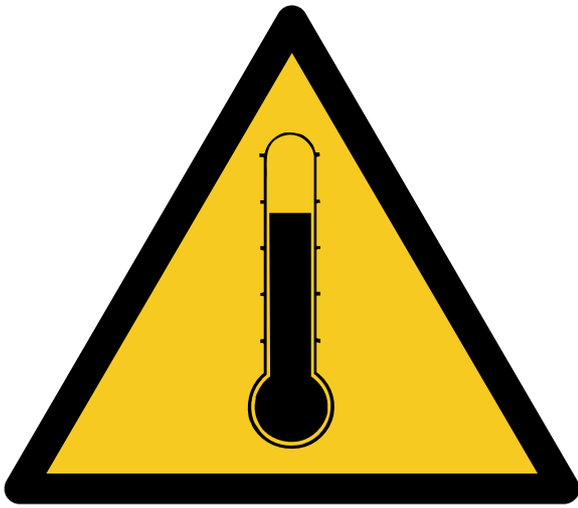
« Danger : Zone atmosphère explosive – ATEX »



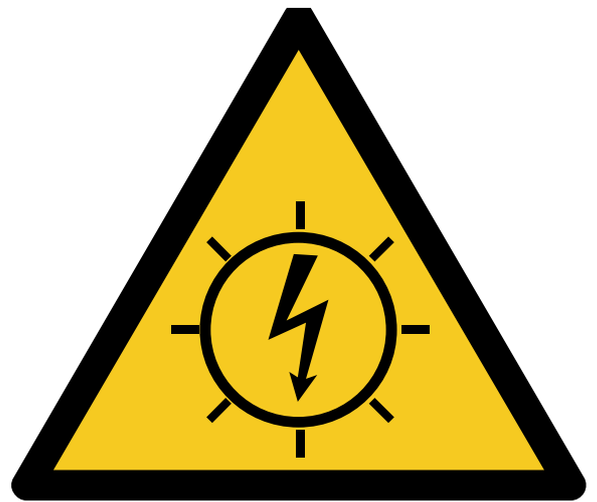
« Danger : canalisation sous pression »



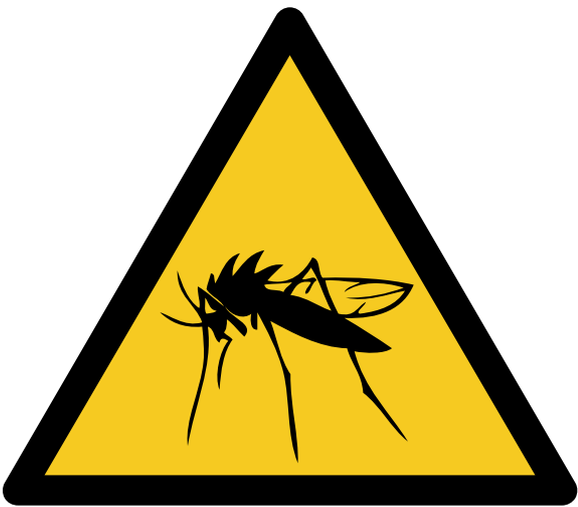
« Danger : robot : risque de heurts »



« Danger : température élevées »



« Danger : source d'énergie photovoltaïque »



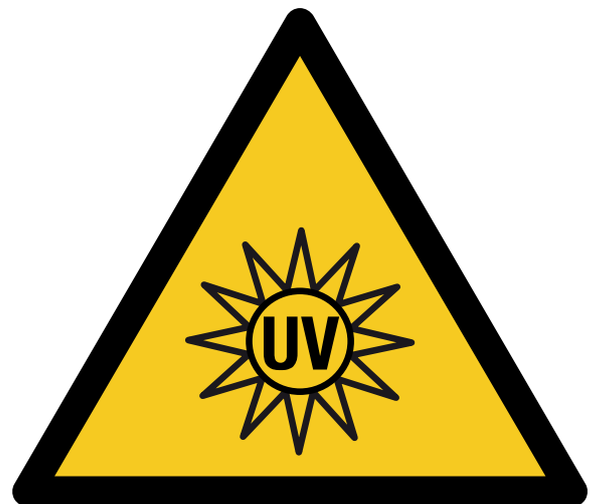
« Danger : moustiques OGM / infectieux »



« Danger : rongeurs OGM / infectieux »



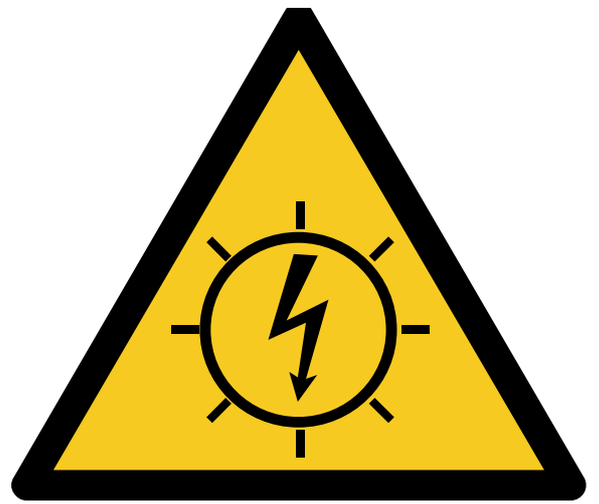
« Danger : substances dangereuses pour l'environnement (faune et flore) »



« Danger rayonnement Ultra-violet »



« Danger : signalement risque de noyade »



« Danger : source d'énergie photovoltaïque »



« Danger : signalement risque de coupure »



« Danger : signalement risque de coupure avec saignement important »



« Danger : signalement risque de coupure avec élément tranchant »



« Danger : risque de coupures très grave scie circulaire »



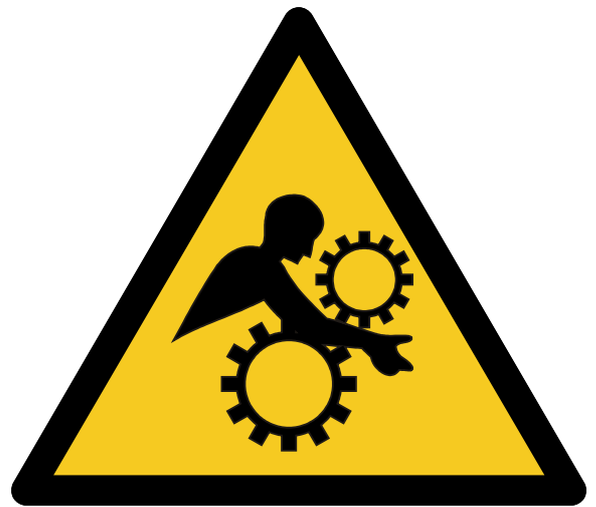
« Danger : signalement risque écrasement pieds »



« Danger : signalement risque mécanique main (chaîne en mouvement) »

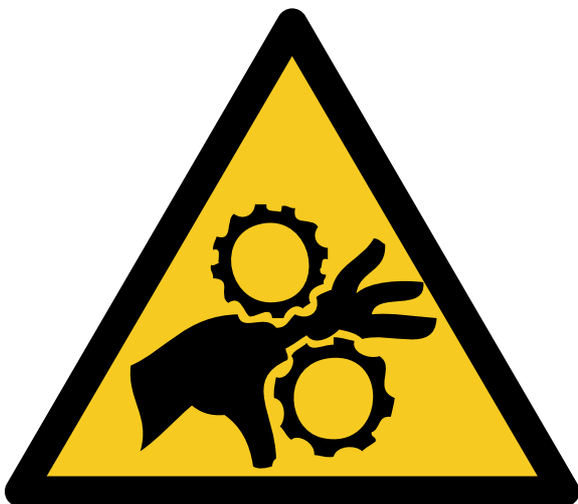


« Danger : signalement risque mécanique (entraînement des membres dans une courroie) »

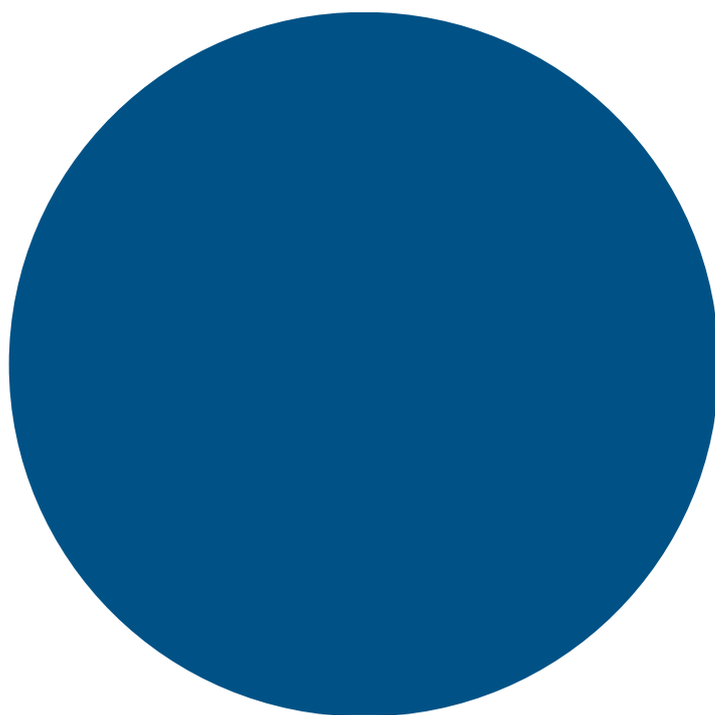


« Danger : signalement risque mécanique (entraînement des membres dans un mécanisme) »

»



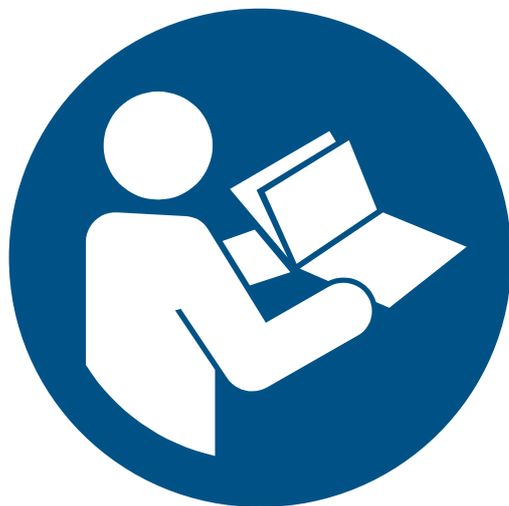
« Danger : signalement risque mécanique main (mécanisme en mouvement) »



**« M »: Panneaux d'obligations
M001 à M048**



M001 - « Obligation générale »



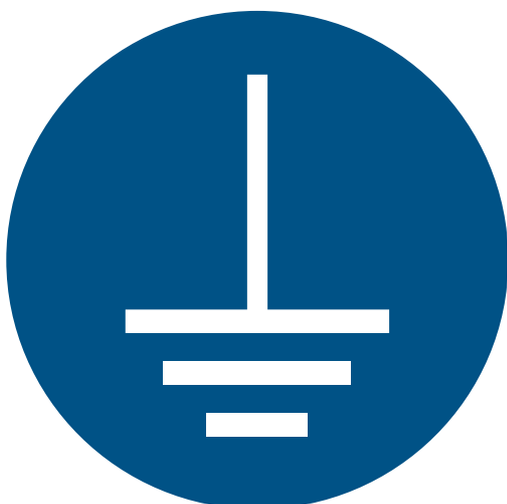
M002 - « Consulter le manuel /
notice d'instruction »



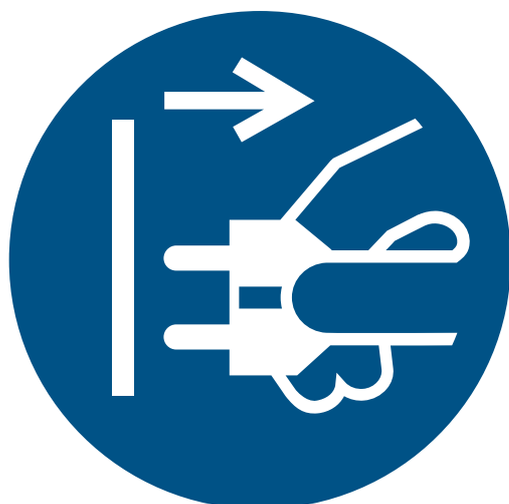
M003 - « Protections auditives
obligatoires »



M004 - « Lunettes de sécurité »



M005 - « Mise à la terre
obligatoire »



M006 - « Débrancher la prise
d'alimentation du secteur »



M007 - « Lunettes opaques
obligatoire
»



M008- « Chaussures de
sécurité obligatoires»



M009 - « Gants de protection
obligatoires»



M010 - « Vêtements de
protection obligatoires»



M011 - « Lavage des mains
obligatoires»



M012 - « Utiliser la main
courante



M013 - « Visière de protection obligatoire »



M014- « Casque de protection obligatoire »



M015 - « Gilet de sécurité haute-visibilité obligatoire »



M016 - « Masque obligatoire »



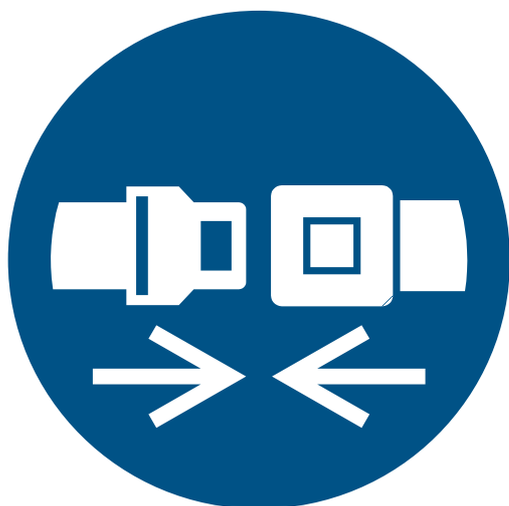
M017 - « Protection des voies respiratoires obligatoire »



M018 - « Harnais de sécurité obligatoire »



M019 - « Masque de soudage obligatoire »
»



M020- « Attacher la ceinture de sécurité »



M021 - « Débrancher avant d'effectuer une activité de maintenance ou une réparation »



M022 - « Utiliser une crème de protection »



M023 - « Utiliser la passerelle »



M024 - « Utiliser le passage »



M025- « Protection opaque des yeux obligatoire pour les enfants en bas âge »



M026- « Utiliser un tablier de protection »



M027- « Vérifier la protection »



M028 - « Verrouillage obligatoire »



M029 - « Klaxon »



M030 - « Utiliser la poubelle »



M031- « Utiliser la protection réglable de la scie circulaire sur table »

»



M032 « Chaussures antistatiques obligatoires »



M046- « Sécuriser les bouteilles de gaz »

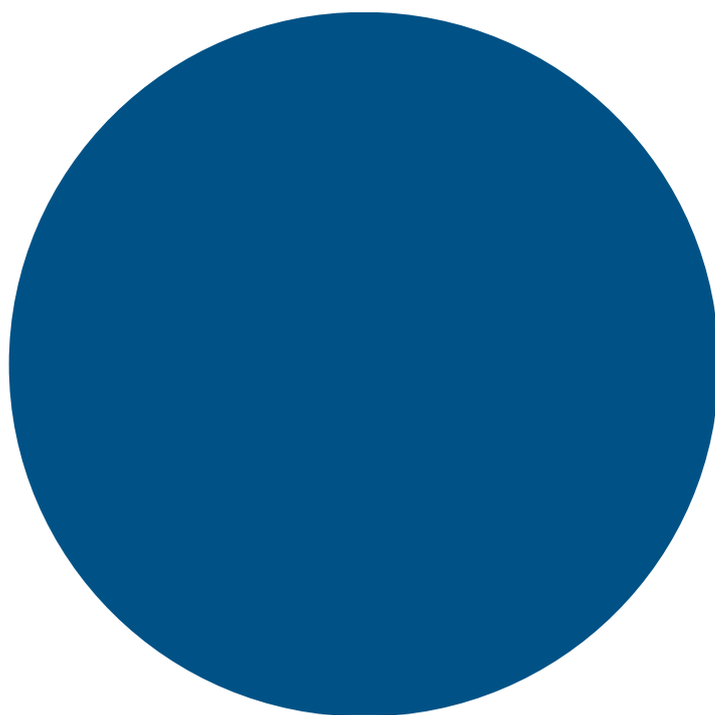


M047- « Utiliser l'appareil respiratoire autonome »



M048 - « Utiliser le détecteur de gaz »

M049 - « A noter les pictogrammes M049 et plus concernent le secteur nautique et le secteur du ski »



**Signaux d'obligation
non issus de la norme
NF EN 7010 :**

**Respect des principes
directeurs de conception**



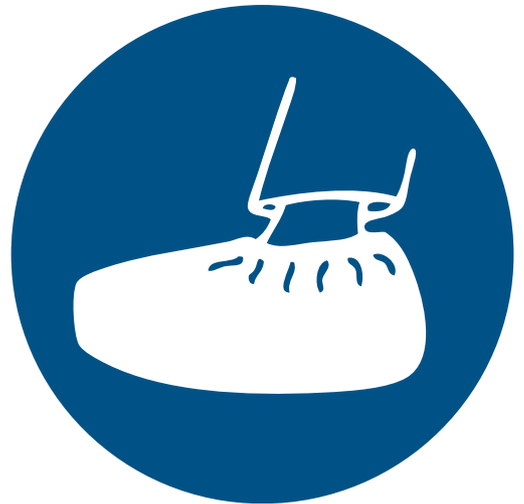
« Port des EPI obligatoire »



« Chaussure de sécurité / type
chantier »



« Surchausse obligatoire »



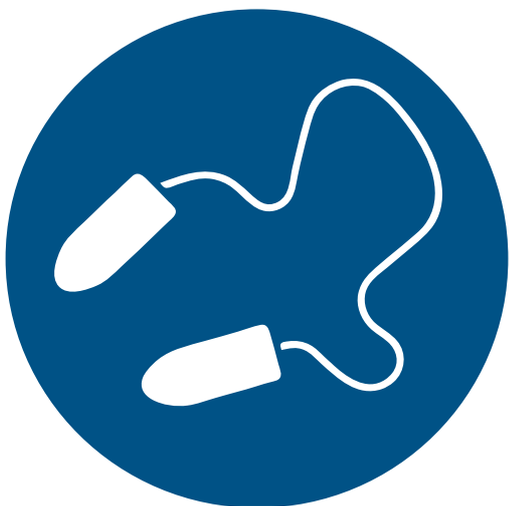
« Surchausse obligatoire »



« Blouse obligatoire »



« Blouse obligatoire »



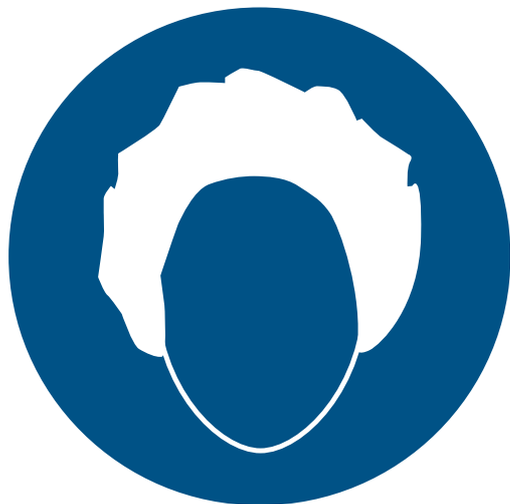
« Port des bouchons d'oreille obligatoire »



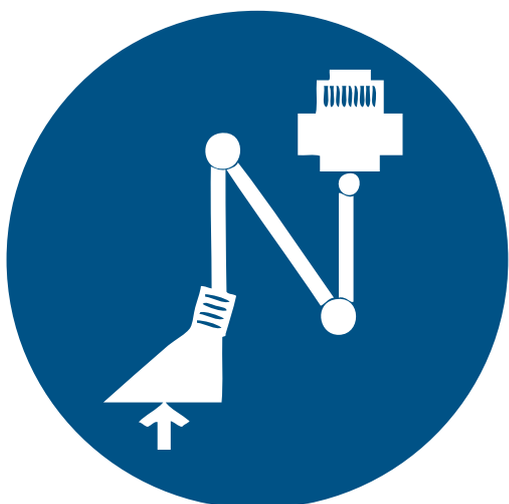
« Gants isolants (vis-à-vis électricité) »



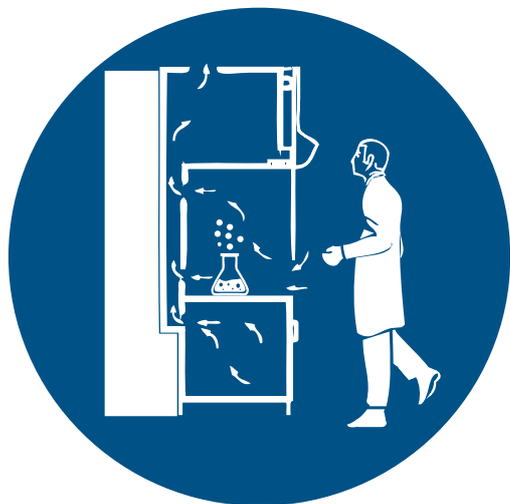
« Port du badge obligatoire »



« Charlotte obligatoire »



« Utilisation du bras de ventilation localisée obligatoire »



« Utiliser obligatoire sorbonne »



« Port du DATI / PTI obligatoire »



« Casque isolant »



**« P » : Panneaux d'interdiction
P001 à P024**



P001- « Panneau d'interdiction générale »



P002- « Interdiction de fumer »



P003- « Flammes nues interdites ; Feu et source d'allumage non protégée interdits, Interdiction de fumer »



P001- « Interdit aux piétons »



P005- « Eau non potable »



P006- « Interdit aux chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels »



P007- « Interdit aux personnes porteuses d'un stimulateur cardiaque »



P008- « Articles métalliques ou montres interdits »



P009- « Escalade interdite »



P010- « Interdiction de toucher »



P011- « Interdiction d'éteindre avec de l'eau »



P012- « Charge lourde interdite »



P013- « Interdit d'activer des téléphones mobiles »



P014- « Entrée interdite aux porteurs d'implants Métalliques »



P015- « Ne pas mettre les mains »



P016- « Interdiction d'asperger d'eau »



P017- « Interdiction de pousser »



P018- « Interdiction de s'asseoir »



P019- « Interdiction de marcher sur la surface »



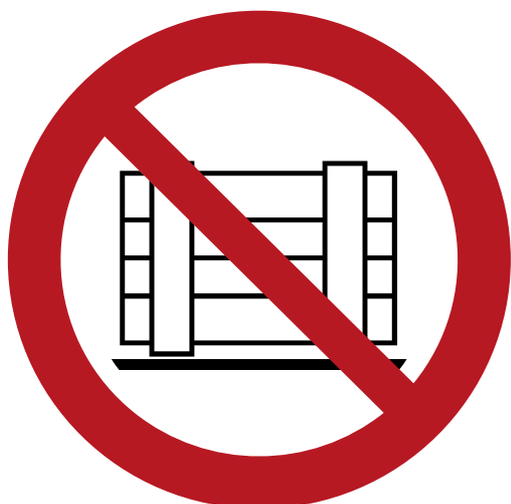
P020- « Interdiction d'utiliser l'ascenseur en cas d'incendie »



P021- « Interdit aux chiens »



P022- « Interdit de manger ou de boire »



P023- « Ne pas obstruer »



P024- « Ne pas marcher ou stationner à cet endroit »



P025- « Ne pas utiliser un échafaudage incomplet »



P026- « Ne pas utiliser ce dispositif dans une baignoire, une douche ou dans un réservoir rempli d'eau »



P027- « Ne pas utiliser cet ascenseur pour des personnes »



P022- « Port de gants interdits »



P023- « Défense de photographier »



P024- « Ne pas faire de nœuds avec la corde »



**Signaux d'interdiction
non issus de la norme
NF EN 7010 :**

**Respect des principes
directeurs de conception**



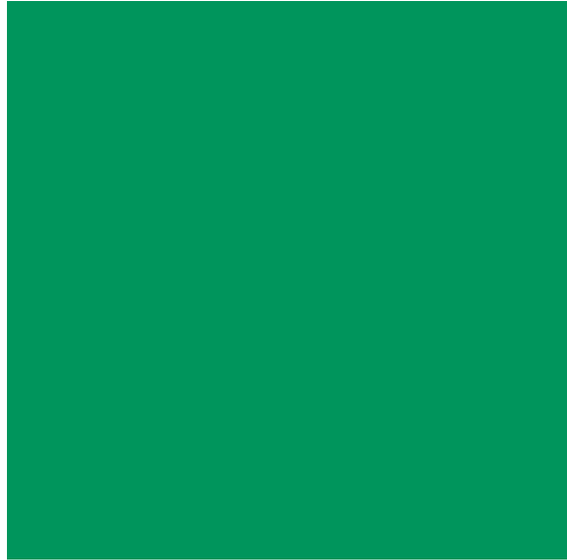
« Interdiction de fumer et
vapoter »



« Interdiction de vapoter (cigarette
électronique) »



P027- « Accès interdit aux
personnes non autorisées »



**«E» : Panneaux de secours
E001 à E060**



E001- « Issues de secours
(gauche) »



E002- « Issues de secours
(droite) »



E003- « Premier secours /
armoires pour premiers
secours »



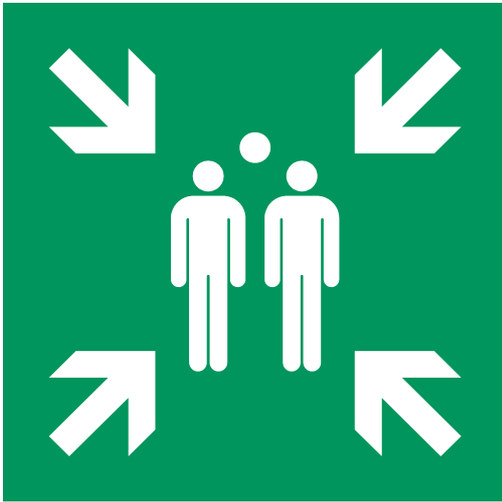
E004- « Téléphone premier
secours »

« Retiré de l'ISO 7010 ne peut
être utilisée qu'en association
avec les pictos d'évacuation »

E005- « Flèche »

« Retiré de l'ISO 7010 ne peut
être utilisée qu'en association
avec les pictos d'évacuation »

E006- « flèches »



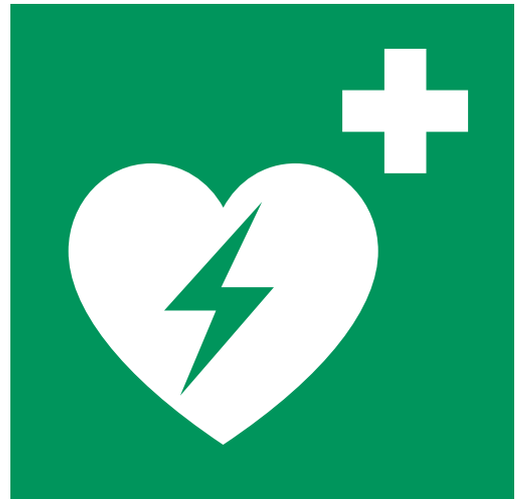
E007- « Point de rassemblement après évacuation »



E008- « Casser pour obtenir l'accès »



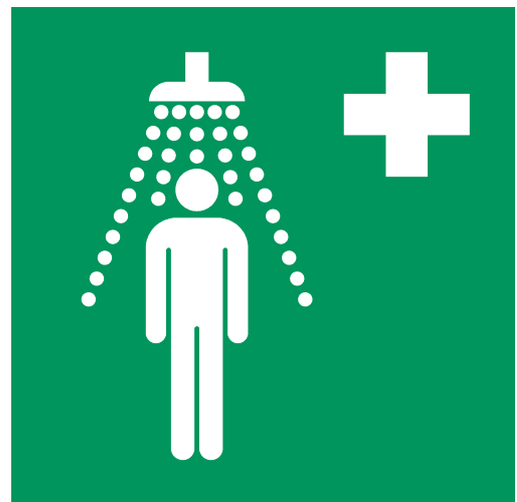
E009- « Médecin »



E010- « Défibrillateur automatisé externe »



E011- « Equipement de rinçage des yeux / Rince-oeil »



E012- « Douche de sécurité »



E013 - « Civière »

E014 - « Système de détection de la présence d'un siège enfant et de son orientation »



E015 - « Eau potable »



E016 adaptation - « Fenêtre de secours avec échelle de secours (gauche) »



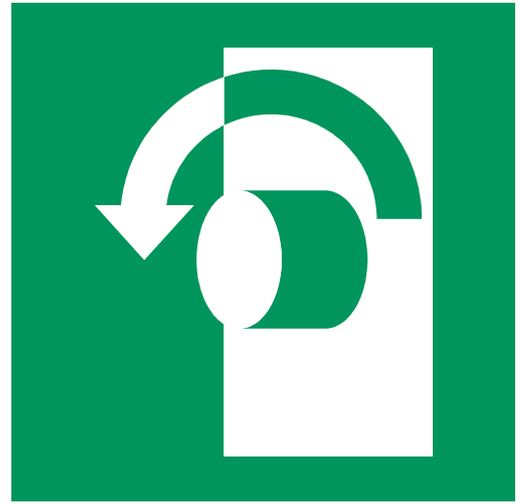
E016 adaptation - « Fenêtre de secours avec échelle de secours »



E016 adaptation - « Fenêtre de secours »



E017- « Echelle de secours »



E018- « Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir »



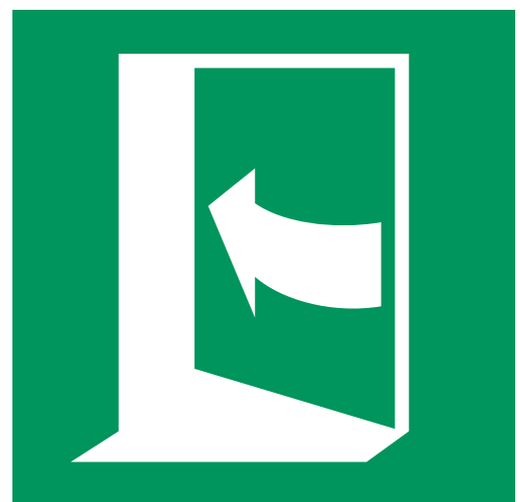
E019- « Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir »



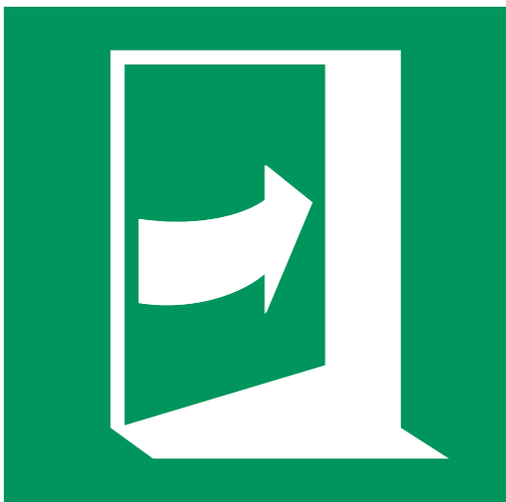
E020- « Bouton d'arrêt d'urgence »



E021 - « Abri de protection »



E022 - « Porte qui s'ouvre en poussant sur son côté gauche »



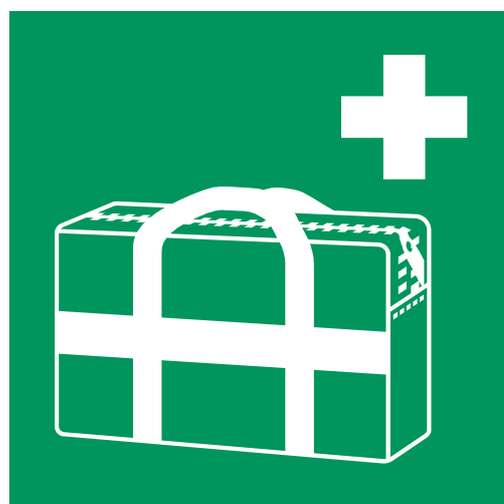
E023 - « Porte qui s'ouvre en poussant sur son côté droit »



E024 - « Abri temporaire en cas d'évacuation »



E024 - « marteau de secours »



E027 - « Sac médical d'urgence »

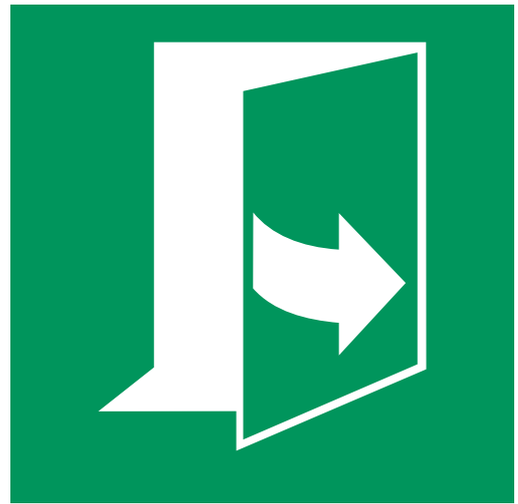


E028 - « Kit d'oxygène médical »



E029 - « Appareil respiratoire pour l'évacuation d'urgence »

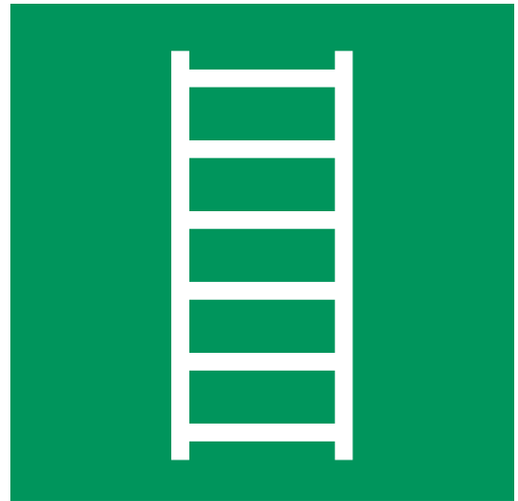
E031 à E056- « Pictos spécifiques du secteur nautique »



E057 - « Porte qui s'ouvre en tirant sur son côté gauche »



E058 - « Porte qui s'ouvre en tirant sur son côté droit »

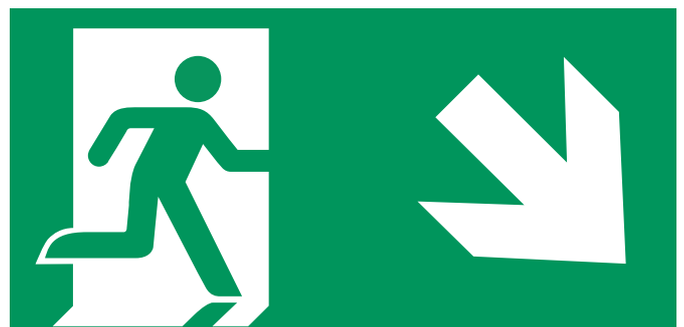
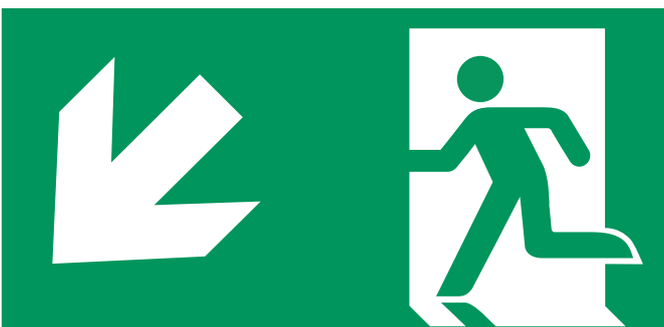
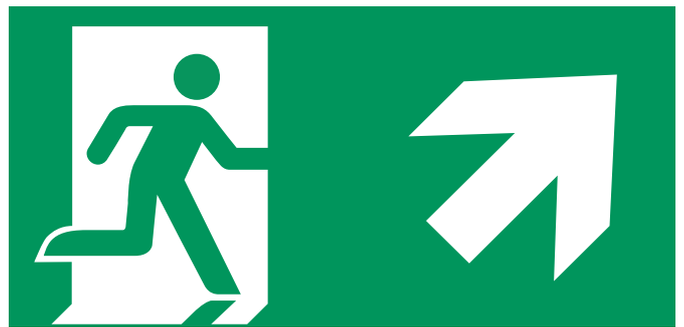
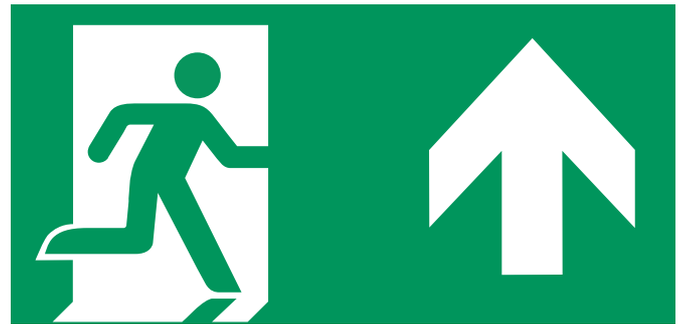
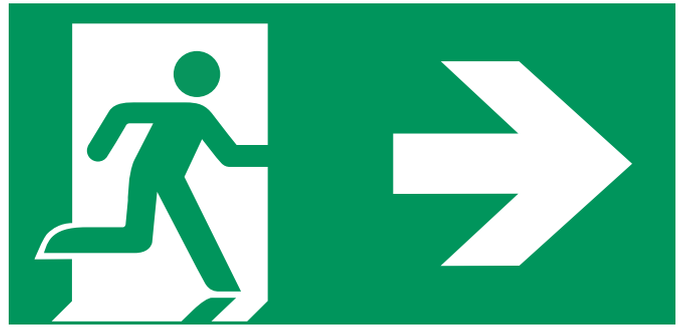


E059- « Echelle de secours »



E060- « Chaise d'évacuation »

Combinaisons E001 avec
flèches directionnelles





**« F » : Panneaux équipements
de lutte incendie**

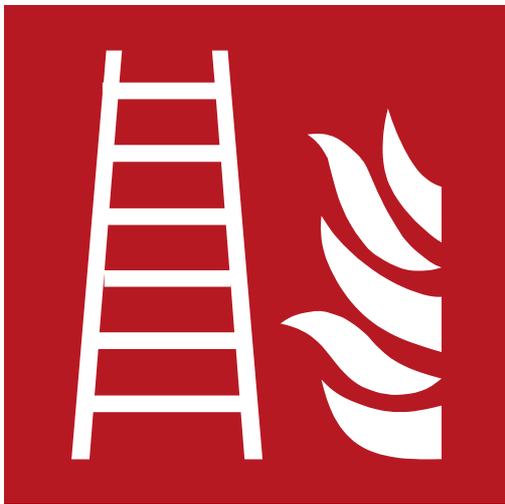
F001 à F016



F001- « Extincteur »



F002- « Robinet d'incendie armé »



F003- « Ne pas utiliser cet ascenseur pour des personnes »



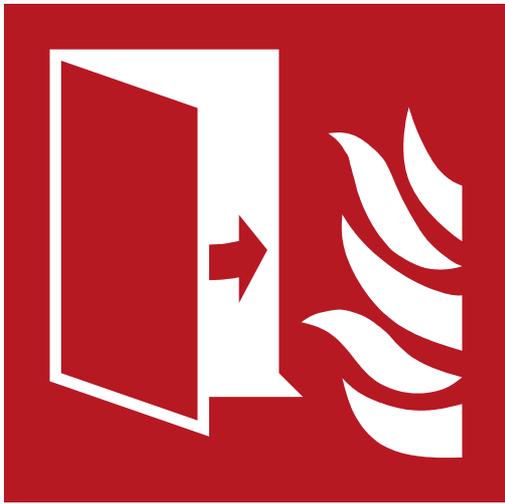
F004- « Equipement pompiers »



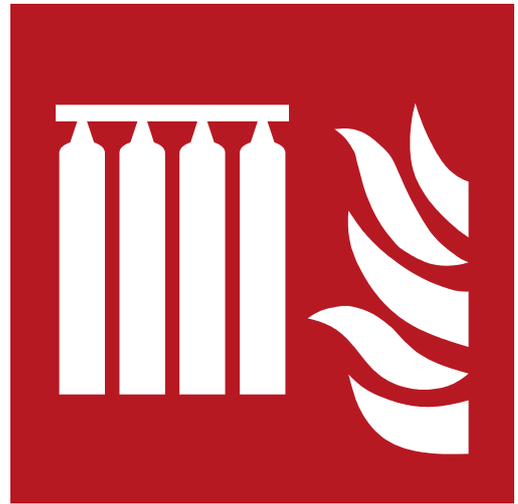
F005 « Déclencheur manuel »



F006- « Téléphone de secours incendie »



F007- « Porte coupe-feu »



F008- « Système d'extincteurs monté en série »



F009- « Extincteur sur roue »



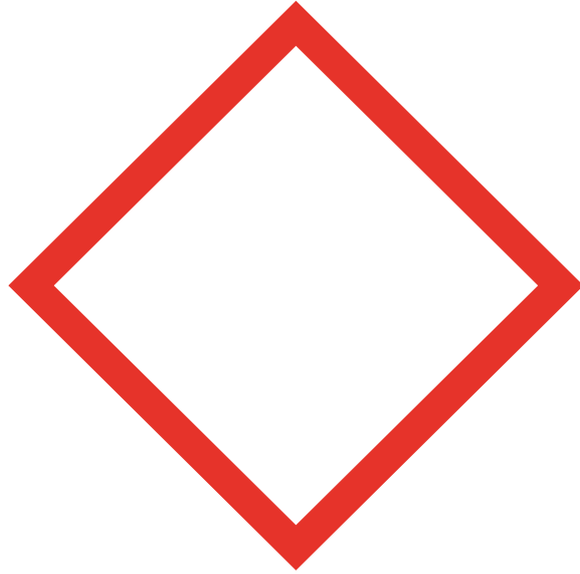
F010- « Unité portable d'application de mousse »



F011 « Système d'extinction brouillard d'eau »

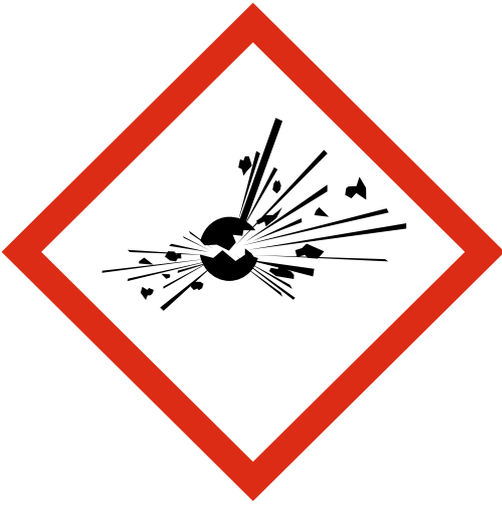


F016- « Couverture anti-feu »



CLP : hors norme NF EN 7010 « étiquetage des produits chimiques »

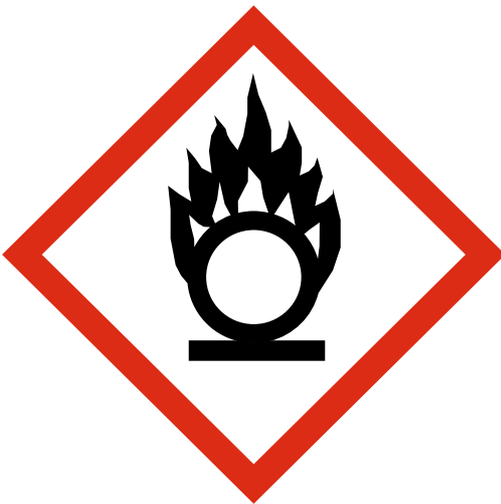
Extrait du règlement CLP (règlement CE 1272/2008) : La forme, la couleur et la taille d'un pictogramme de danger ainsi que les dimensions de l'étiquette sont conformes aux dispositions de l'annexe I, section 1.2.1. (dimensions et caractéristiques)
+ annexe V (pour les présentations des pictos)



CLP- SGH 001- Explosif



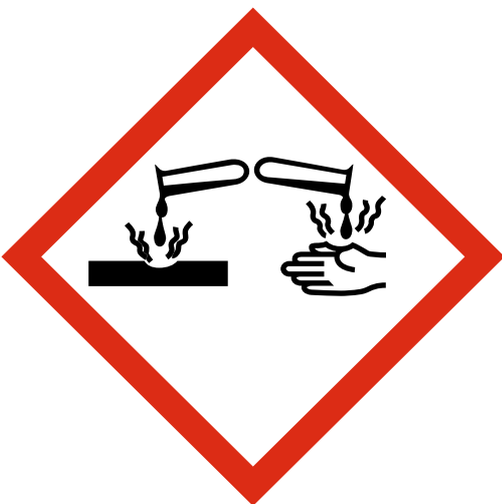
CLP- SGH 002- Inflammable



CLP- SGH 003 Comburant



CLP- SGH 004 – Bouteille gaz



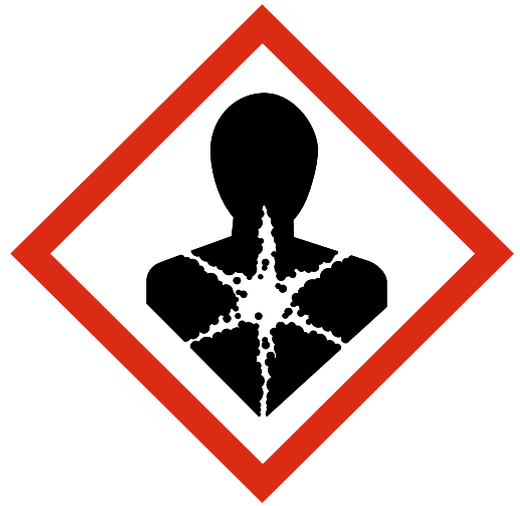
CLP – SGH 005 Corrosif



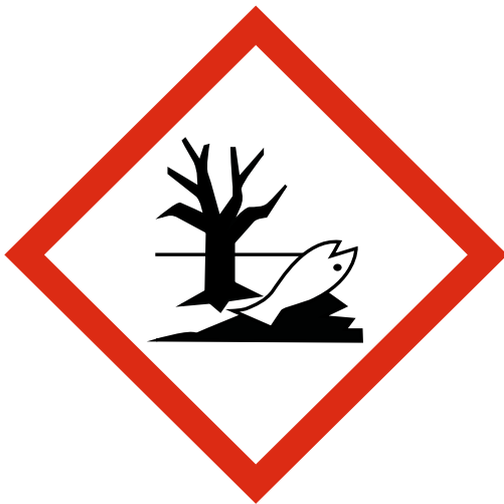
CLP – SGH 006 Toxique



**CLP- SGH 007-général-
attention**



**CLP- SGH 008- Danger pour
organes cibles et/ou CMR**



**CLP- SGH 009 Toxicité pour
l'environnement**