

EUROGIP exerce une veille dans le cadre de son activité [Normalisation](#) en santé-sécurité au travail (SST) au niveau européen (CEN) ou international (ISO) sur les publications de normes, nouveaux sujets inscrits aux programmes de normalisation et consultations. N'hésitez pas, si vous êtes intéressé par le sujet, à vous positionner et à participer.

### PUBLICATION DE NORMES SST

**NF EN 1459-1** (révision) Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 1 : chariots à portée variable

**NF EN 1459-4/A1** (révision) Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 4 : Prescriptions supplémentaires pour les chariots à portée-variable manutentionnant des charges suspendues à oscillation libre

**NF EN 1459-5/A1** (révision) Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 5 : Interface de fixation

**NF ISO 18650-2** (révision) Machines et matériels pour la construction des bâtiments - Malaxeurs de béton - Partie 2 : mode opératoire pour la détermination de l'efficacité de malaxage

**FD S66-103** Atmosphères Explosibles - Recommandations concernant les installations de dépoussiérage industriel

**NF EN 397** (révision) Casques de protection pour l'industrie

### NOUVEAUX TRAVAUX DE NORMALISATION SST

Les nouveaux sujets sont inscrits au stade préliminaire CEN ou ISO, ou soumis au vote d'approbation ISO. Il peut être question du lancement de nouveaux travaux ou de la réactivation d'un sujet/groupe de travail.

#### Appareils de levage à charge suspendue

**ISO 10972-5** (révision) Appareils de levage à charge suspendue — Prescriptions pour les mécanismes — Partie 5 : Ponts et portiques roulants

#### Appareils de protection respiratoire

**EN 136** (révision) Appareils de protection respiratoire - Masques complets - Exigences, essais, marquage

#### Atmosphères explosibles

**EN 15198** (révision) Méthodes pour l'évaluation du risque d'inflammation des appareils et des composants non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles

#### Equipements de protection individuelle

**EN 14458** (révision) Équipement de protection des yeux - Visières haute performance uniquement destinées à une utilisation avec des casques de protection

**ISO 4007** (révision) Équipement de protection individuelle - Protection des yeux et du visage - Vocabulaire

[Installations de laboratoire](#)

**EN 14175-9** Sorbonnes - Partie 9 : Sorbonnes à filtres raccordées

[Machines de forage, de fondation et pour les tunnels](#)

**00151555** Machines pour la construction de tunnels - Véhicules multiservices (VMS) – Prescriptions de sécurité

[Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc](#)

**EN 422** (révision) Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par soufflage - Prescriptions de sécurité

[Manutention continue et stockage motorisé](#)

**EN 619** (révision) Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées

[Protection contre les rayonnements ionisants](#)

**ISO 20785-4** (révision) Dosimétrie pour l'exposition au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil - Partie 4 : Validation des codes



En savoir plus : [fortassi@eurogip.fr](mailto:fortassi@eurogip.fr) - [eurogip.fr](http://eurogip.fr)

