



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Norme internationale : ISO/IEC 17065:2012
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17065:2013

Suva
Secteur technique
Case postale 4358
6002 Lucerne

Responsable : Guido Schmitter
Responsable SM : Adrian Durrer
Téléphone : +41 41 419 61 31
E-Mail : <mailto:technik@suva.ch>
Internet : <http://www.suva.ch/certification>
Première accréditation : 21.04.1993
Accréditation actuelle : 02.06.2023 au 01.06.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 02.06.2023

Organisme de certification pour l'évaluation de la conformité de la sécurité technique des machines telles que les machines de production, les installations de transport, les composants de sécurité électriques et électroniques et les commandes de sécurité ainsi que les équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur et les appareillages à basse tension

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Ordonnance sur les machines (OMach) RS 819.14 Directive CE relative aux machines (DM) 2006/42/CE (17.05.2006) Normes européennes harmonisées (EN) EN 115:2017	L'examen (CE) de type pour tout le domaine d'application de la DM, article 1 a) à g), en particulier pour des machines et des composants de sécurité selon annexe IV (point 1-23). Règles de sécurité pour la construction et l'installation des escaliers mécaniques et trottoirs roulants	Etablir d'une attestation d'examen (CE) de type selon la DM 2006/42/CE, annexe IX Organisme notifié, numéro d'identification NB1246, selon la directive relative aux machines 2006/42/CE Link: https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/machinery-md_en



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 280:2013 +A1:2015	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Calculs - Stabilité - Construction - Sécurité - Examens et essais	
EN 280-1:2022	Plates-formes élévatrices mobiles Partie 1 : de personnel - Calculs - Stabilité - Construction - Sécurité - Examens et essais	
EN 280-2:2022	Plates-formes élévatrices mobiles Partie 2 : Exigences de sécurité supplémentaires pour des appareils de levage fixés à la structure extensible ou à la plate-forme de travail	
EN 289:2014	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert - Prescriptions de sécurité	
EN 378-1: 2016+A1:2020	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement Partie 1 : Exigences de base, définitions, classification et critères de choix	
EN 378-2:2016	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement Partie 2 : Conception, construction, essais, marquage et documentation	
EN 415-1:2014	Sécurité des machines d'emballage Partie 1 : Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé	
EN 415-2:1999	Sécurité des machines d'emballage Partie 2 : Machines d'emballage pour contenants rigides préformés	
EN 415-3:1999 +A1:2009	Sécurité des machines d'emballage Partie 3 : Machines à former, remplir et fermer	
EN 415-3:2021	Sécurité des machines d'emballage Partie 3 : Machines à former, remplir et fermer	
EN 415-4:1997	Sécurité des machines d'emballage Partie 4 : Palettiseurs et dépalettiseurs	
EN 415-5:2006 +A1:2009	Sécurité des machines d'emballage Partie 5 : Emballage papier	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 415-6:2013	Sécurité des machines d'emballage Partie 6 : Machines d'emballage de palettes	
EN 415-7:2006 +A1:2008	Sécurité des machines d'emballage Partie 7 : Machines d'emballage de groupe et d'emballage secondaire	
EN 415-8:2008	Sécurité des machines d'emballage Partie 8 : Cercleuses	
EN 415-10:2014	Sécurité des machines d'emballage Partie 10 : Prescriptions générales	
EN 422:2009	Machines les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par soufflage - Prescriptions de sécurité	
EN 474-1:2006 +A6:2019	Engins de terrassement - Sécurité Partie 1 : Prescriptions générales	
EN 474-1 :2022	Engins de terrassement - Sécurité Partie 1 : Prescriptions générales	
EN 528:2008	Transtockeurs - Sécurité	
EN 528:2021 +A1:2022	Transtockeurs - Sécurité	
EN 547-1:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Dimensions du corps humain Partie 1 : Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines	
EN 547-2:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Dimensions du corps humain Partie 2 : Principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès	
EN 547-3:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Mesures du corps humain Partie 3 : Données anthropométriques	
EN 609-1:2017	Matériel agricole et forestier - Sécurité des fendeuses de bûches Partie 1 : Fendeuses à coin	
EN 609-2:1999 +A1:2009	Matériel agricole et forestier - Sécurité des fendeuses de bûches Partie 2 : Fendeuses à vis	
EN 614-1:2006 +A1:2009	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception Partie 1 : Terminologie et principes généraux	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 614-2:2000 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception Partie 2 : Interactions entre la conception des machines et les tâches du travail	
EN 617:2001 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies	
EN 618:2002 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie	
EN 619:2002 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	
EN 619:2022	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	
EN 620:2002 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	
EN 620:2021	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	
EN 627:1995	Règles pour l'enregistrement de données et la surveillance des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants	
EN 690:2013	Matériel agricole - Expandeurs de fumier - Sécurité	
EN 709:1997 +A4:2009/AC:2012	Matériel agricole et forestier - Motoculteurs avec fraise portée, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) - Sécurité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 809:1998 +A1:2009/AC:2010	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Prescriptions communes de sécurité	
EN 842:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais	
EN 848-2:2007 +A2:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif Partie 2 : Défonceuses monobroche à avance manuelle mécanisée	
EN 894-1:1997 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et de commande Partie 1 : Interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et de commande	
EN 894-2:1997 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques et données pour la conception des dispositifs de signalisation et de commande Partie 2 : Dispositifs de signalisation	
EN 894-3 :2000 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques et données pour la conception des dispositifs de signalisation et de commande Partie 3 : Organes de commande	
EN 894-4:2010	Sécurité des machines - Principes ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service Partie 4 : Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service	
EN 981 :1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Systèmes de signaux acoustiques et lumineux de danger et d'absence de danger	
EN 1005-1:2001 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 1 : Termes et leurs définitions	
EN 1005-2:2003 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 2 : Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1005-3:2002 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 3 : Limites d'effort recommandées pour opération de machines	
EN 1005-4:2005 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 4 : Evaluation des postures de travail en relation avec les machines	
EN 1010-1:2004 +A1:2010	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 1 : Prescriptions communes	
EN 1034-1:2000 +A1:2010	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 1 : Prescriptions communes	
EN 1093-1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air Partie 1 : Choix des méthodes d'essai	
EN 1114-1:2011	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 1 : Exigences de sécurité pour les extrudeuses	
EN 1114-2:1998 +A1:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 2 : Prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête	
EN 1114-3:2019	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 3 : Prescriptions de sécurité pour les extracteurs	
EN 1127-1:2019	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion – Partie 1 : Notions fondamentales et méthodologie	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1127-2:2014	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion – Partie 2 : Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	
EN 1175:2020	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions électriques / électroniques	
EN ISO 1346:2021	Cordages en fibres pour usages divers - Polypropylène	
EN 1398:2009	Rampes ajustables	
EN 1417:2014	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Mélangeurs à cylindres - Prescriptions de sécurité	
EN 1459-1:2017	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 1 : Chariots à portée variable	
EN 1459-1:2020	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 1 : Chariots à portée variable	
EN 1459-2:2015 +A1:2018	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 2 : Chariots à portée variable rotatifs	
EN 1459-5:2020	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 5 : Interface de l'accessoire	
EN 1459-9:2021	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 9 : Chariots à portée variable équipés de plateformes de travail munies d'un protecteur avant qui peut être ouvert	
EN 1493:2010	Elévateurs de véhicules	
EN 1494:2000 +A1:2008	Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés	
EN 1495:2009	Matériels de mise à niveau - Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s)	
EN 1501-1:2021	Bennes à ordures ménagères et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité Partie 1 : Bennes à chargement arrière	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1501-2:2021	Bennes de collecte des déchets et leurs léve-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité Partie 2 : Bennes à chargement latéral	
EN 1526:2008	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	
EN 1550:1997 +A1:2008	Sécurité des machines-outils - Exigences de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces	
EN 1570-1:2011 +A1:2014	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices Partie 1 : Tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis	
EN 1570-2 :2016	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices Partie 2 : Tables élévatrices desservant plus de deux paliers fixes d'un bâtiment utilisées pour transporter des marchandises et dont la vitesse ne dépasse pas 0,15 m/s	
EN 1612:2019	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines et installations de moulage par réaction - Prescriptions de sécurité	
EN 1672-1:2014	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 1 : Prescription relatives à la sécurité	
EN 1672-2:2005+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 2 : Prescriptions relatives à l'hygiène	
EN 1672-2:2020	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 2 : Prescriptions relatives à l'hygiène	
EN 1679-1:1998 +A1:2011	Moteurs alternatifs à combustion interne - Sécurité Partie 1 : Moteurs à allumage par compression	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1755:2000 +A1 :2013	Sécurité des chariots de manutention - Fonctionnement en atmosphères explosibles - Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	
EN 1755:2015	Sécurité des chariots de manutention - Fonctionnement en atmosphères explosibles - Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	
EN 1756-1:2021	Hayons élévateurs - Plates-formes élevatrices à monter sur véhicules roulants - Exigences de sécurité Partie 1 : Hayons élévateurs pour marchandises	
EN 1756-2:2004 +A1 :2009	Hayons élévateurs - Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants - Exigences de sécurité Partie 2 : Hayons élévateurs pour passagers	
EN 1777 :2010	Bras élévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité essais	
EN 1808 :2015	Exigences de sécurité aux plates-formes suspendues à niveaux variables - Calculs, stabilité, construction - Essais	
EN 1837:2020	Sécurité des machines - Eclairage intégré aux machines	
EN 1870-3:2001 +A1:2009	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 3 : Tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scie à table	
EN 1870-4:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 4 : Scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel	
EN 1870-5:2002 +A2:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 5 : Scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1870-6:2017	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 6 : Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel	
EN 1870-7:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 7 : Scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	
EN 1870-8:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 8 : Déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	
EN 1870-9:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 9 : Machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels	
EN 1870-10:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 10 : Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante	
EN 1870-11:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 11 : Tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales)	
EN 1870-12:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 12 : Tronçonneuses pendulaires	
EN 1870-15:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 15 : Machines à scier multilames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuels	
EN 1870-16:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 16 : Tronçonneuses doubles à coupe en V	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1870-17:2012 +A1:2015	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 17 : Tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	
EN 1974:2020	Machines pour les produits alimentaires - Trancheurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN ISO 3449:2008	Engins de terrassement - Structures de protection contre les chutes d'objets - Essais de laboratoire et critères de performance	
EN ISO 3691-1:2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 1 : Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteurs, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges	
EN ISO 3691-4:2020	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 4 : Chariots sans conducteur et leurs systèmes	
EN ISO 3691-5:2014	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 5 : Chariots à conducteur accompagnant	
EN ISO 3691-6: 2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 6 : Transporteurs de charges et de personnel	
EN ISO 3691-6: 2021	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 6 : Transporteurs de charges et de personnel	
EN ISO 3740:2019	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Guide pour l'utilisation des normes fondamentales	
EN ISO 4254-1:2015	Matériel agricole - Sécurité Partie 1 : Exigences générales	
EN ISO 4413:2010	Transmission hydrauliques - Règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 4414:2010	Transmission pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité relatives pour les systèmes et leurs composants	
EN ISO 4871:2009	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements	
EN ISO 5395-1:2013 /A1:2018	Matériel de jardinage - Exigence de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne Partie 1 : Terminologie et essais communs	
EN ISO 5395-2:2013 /A2:2017	Matériel de jardinage - Exigence de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne Partie 2 : Tondeuses à gazon à conducteur à pied	
EN ISO 5395-3:2013 /A2:2018	Matériel de jardinage - Exigence de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne Partie 3 : Tondeuses à gazon à conducteur assis	
EN ISO 5674:2009	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force - Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation	
EN ISO 6103:2014	Produits abrasifs agglomérés - Déséquilibre admissible des meules en état de livraison - Contrôle	
EN ISO 7250	Mesurages de base du corps humain pour la conception technologique	
EN ISO 10218-1:2011	Robots pour environnements industriels - Exigences de sécurité Partie 1 : Robot	
EN ISO 10218-2:2011	Robots et dispositifs robotiques - Exigences de sécurité pour les robots industriels Partie 2 : Systèmes robots et intégration	
EN ISO 10517:2019	Taille-haies portatifs à moteur - Sécurité	
EN ISO 11111-1: 2016	Exigences de sécurité pour le matériel textile	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 11145:2016	Optique et instruments d'optique - Lasers et équipements associés aux lasers - Vocabulaire et symboles	
EN ISO 11148-1: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 1 : Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés	
EN ISO 11148-2: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 2 : Machines de découpe et de sertissage	
EN ISO 11148-3: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 3 : Perceuses et taraudeuses	
EN ISO 11148-4: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 4 : Machines portatives non rotatives à percussion	
EN ISO 11148-5: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 5 : Perceuses à percussion rotatives	
EN ISO 11148-6: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 6 : Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés	
EN ISO 11148-7: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 7 : Meuleuses	
EN ISO 11148-8: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 8 : Polisseuses-lustreuses et ponceuses	
EN ISO 11148-9: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 9 : Meuleuses d'outillage	
EN ISO 11148-10: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 10 : Machines portatives à compression	
EN ISO 11148-11: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 11 : Grignoteuses et cisailles	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 11148-12: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 12 : Scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives	
EN ISO 11148-13: 2018	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 13 : Machines à enfoncer les fixations	
EN ISO 11161:2007/ Amd.1:2010	Sécurité des machines - Systèmes de fabrication intégrés - Prescriptions fondamentales	
EN ISO 11553-1: 2008	Sécurité des machines - Machines à laser Partie 1 : Prescriptions générales de sécurité	
EN ISO 11553-2: 2008	Sécurité des machines - Machines à laser Partie 2 : Exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs	
EN ISO 11553-3: 2013	Sécurité des machines - Machines à laser Partie 3 : Méthodes de mesure et de réduction du bruit des machines à laser, des dispositifs de traitement portatifs et des équipements auxiliaires connexes (classe de précision 2)	
EN ISO 11554:2017	Optique et instruments d'optique - Lasers et équipements associés aux lasers - Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des lasers et de leurs caractéristiques temporelles	
EN ISO 11681-1: 2011	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1 : Scies à chaîne pour travaux forestiers	
EN ISO 11681-1: 2022	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1 : Scies à chaîne pour travaux forestiers	
EN ISO 11681-2: 2011/A1:2017	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 2 : Scies à chaîne pour l'élagage des arbres	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 11681-2: 2022	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 2 : Scies à chaîne pour l'élagage des arbres	
EN ISO 11688-1: 2009	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit Partie 1 : Planification	
EN ISO 11689:1996 +Cor1:2007	Acoustique - Procédure de comparaison des données d'émission sonore des machines et équipements	
EN ISO 11806-1: 2011	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 1 : Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré	
EN ISO 11806-1: 2022	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 1 : Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré	
EN ISO 11806-2: 2011	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 2 : Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos	
EN ISO 11806-2: 2022	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 2 : Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos	
EN 12012-1:2018	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 1 : Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs	
EN 12012-2:2001 +A2:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 2 : Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12012-3:2001 +A1:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 3 : Prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs	
EN 12012-4:2019 +A1:2021	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 4 : Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs	
EN 12013:2018	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Mélangeurs internes - Prescriptions de sécurité	
EN 12053:2008	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit	
EN 12077-2:1998 +A1:2008	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité Partie 2 : dispositifs limiteurs et indicateurs	
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque	
EN 12158-1:2000 +A1:2010	Monte-matériaux Partie 1 : Monte-matériaux à plates-formes accessibles	
EN 12158-1:2021	Monte-matériaux Partie 1 : Monte-matériaux à plates-formes accessibles	
EN 12158-2:2000 +A1:2010	Monte-matériaux Partie 2 : Elévateurs inclinés à dispositif porte-charge non accessible	
EN 12159:2012	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	
EN 12195-1:2010 +AC:2014	Dispositifs d'arrimage des charges à bord des véhicules routiers - Sécurité Partie 1 : Calcul des tensions d'arrimage	
EN 12198-1:2000 +A1:2008	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 1 : Principes généraux	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12198-2:2002 +A1:2008	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 2 : Procédures de mesurage des émissions de rayonnement	
EN 12198-3:2002 +A1:2008	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 3 : Réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans	
EN 12254:2010/ AC:2011	Écrans pour postes de travail au laser - Exigences et essais de sécurité	
EN 12268:2014	Machines pour les produits alimentaires - Scies à ruban - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12301:2019	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Calandres - Prescriptions de sécurité	
EN 12331:2003 +A2:2010	Machines pour les produits alimentaires - Hachoirs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12331:2021	Machines pour les produits alimentaires - Hachoirs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12385-3:2004 +A1:2008	Câbles en acier - Sécurité Partie 3 : Informations pour l'utilisation et la maintenance	
EN 12385-3:2020	Câbles en acier - Sécurité Partie 3 : Informations pour l'utilisation et la maintenance	
EN 12385-6:2004	Câbles en acier - Sécurité Partie 6 : Câbles d'extraction à torons pour puits de mines	
EN 12409:2008 +A1:2011	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité	
EN 12413:2019	Exigences de sécurité pour les produits abrasifs agglomérés	
EN 12417:2001 +A2:2009/AC:2010	Machines-outils - Sécurité - Centres d'usinage	
EN 12418:2000 +A1:2009	Scies de chantier à tronçonner les matériaux – Sécurité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12418:2021	Scies de chantier à tronçonner les matériaux – Sécurité	
EN 12433-1 :1999	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie Partie 1 : Types de fermetures et portails	
EN 12433-2 :1999	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie Partie 2 : Constituants des fermetures et portails	
EN 12453:2017 +A1:2021	Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Prescriptions	
EN 12463:2004 +A1:2011	Machines pour les produits alimentaires - Machines à pousser et machines auxiliaires - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12463:2021	Machines pour les produits alimentaires - Machines à pousser et machines auxiliaires - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12604:2017 +A+:2020	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai	
EN 12622:2009 +A1:2013	Sécurité des machines-outils - Presses plieuses hydrauliques	
EN 12635:2002 +A1:2008	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Installation et utilisation	
EN 12717:2001 +A1:2009	Sécurité des machines-outils - Perceuses	
EN 12851:2005 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Accessoires pour machines ayant une prise de mouvement auxiliaire - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12852:2001 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Préparateurs culinaires et blenders - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12853:2001 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Batteurs et fouets portatifs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12854:2003 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Broyeurs verticaux à moteur sur chariot - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12855:2003 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Cutters à cuve tournante - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12978:2003 +A1:2009	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai	
EN 12999:2020	Appareils de levage à charge suspendus - Grues de chargement	
EN 13000:2010 +A1:2014	Appareils de levage à charge suspendus - Grues mobiles	
EN 13001-1:2015	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale Partie 1 : Principes généraux et prescriptions	
EN 13001-1:2021	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale Partie 1 : Principes généraux et prescriptions	
EN 13001-2:2021	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale Partie 2 : Effets de charge	
EN 13001-3-2:2014	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générales Partie 3 : Etats limites et vérification d'aptitude des câbles de système de mouflage	
EN 13019:2001 +A1:2008	Machines de nettoyage des chaussées - Exigences de sécurité	
EN 13021:2003 +A1:2008	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité	
EN 13059:2002 +A1:2008	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	
EN 13128:2001 +A2:2009/AC:2010	Sécurité des machines-outils - Fraiseuses (comprenant les aléseuses)	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13135:2013 +A1:2018	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Conception - Prescriptions pour l'équipement	
EN 13155:2003 +A2:2009	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Equipements amovibles de prise de charge	
EN 13155:2020	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Equipements amovibles de prise de charge	
EN 13157:2004 +A1:2009	Appareils de levage charge suspendue - Sécurité - Appareils de levage à bras	
EN 13208:2003 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Eplucheuses à légumes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13236:2019	Prescription de sécurité pour les produits superabrasifs	
EN 13241:2003 +A2:2016	Portes et portails industriels, commerciales et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	
EN 13288:2005 +A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Machines élévateurs/-basculeurs de cuve - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13378:2001 +A1:2013	Machines pour pâtes alimentaires - Presses pour pâtes alimentaires - Prescriptions relatives de sécurité et d'hygiène	
EN 13379:2001 +A1:2013	Machines pour pâtes alimentaires - Etendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes - Prescriptions relatives de sécurité et d'hygiène	
EN 13411-3:2004 +A1:2008	Terminaisons des câbles en fils d'acier - Sécurité Partie 3 : Boucles manchonnées	
EN 13411-5:2003 +A1:2008	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 5 : Serre-câbles pour terminaisons à œil de câbles en acier	
EN 13411-6:2004 +A1:2008	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 6 : Boîte à coin asymétrique	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13411-7:2006 +A1:2008	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 7 : Boîte à coin symétrique	
EN 13411-7:2021	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 7 : Boîte à coin symétrique	
EN 13414-1:2003 +A2:2008	Elingues en câbles d'acier - Sécurité Partie 1 : Elingues pour applications générales de levage	
EN 13418:2013	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Enrouleurs pour films ou feuilles - Prescriptions de sécurité	
EN ISO 13482:2014	Robots et composants robotiques - Exigences de sécurité pour les robots de soins personnels	
EN 13557:2003 +A2:2008	Appareils de levage à charge suspendue - Commandes et postes de commande	
EN 13586:2020	Appareils de levage à charge suspendue - Accès	
EN 13659:2015	Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité	
EN ISO 13732-1: 2008	Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces Partie 1 : Surfaces chaudes	
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec surfaces Partie 3 : Surfaces froid	
EN 13743:2017	Exigences de sécurité pour les produits abrasifs appliqués	
EN ISO 13849-1: 2015	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1 : Principes généraux de conception	
EN ISO 13849-2: 2012	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 2 : Validation	
EN ISO 13850:2015	Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 13851:2019	Sécurité des machines - Dispositifs de commande bimanuelle - Principes de conception et de choix	
EN 13852-1:2013	Appareils de levage à charge suspendue - Appareils de levage «offshore» pour usage général	
EN ISO 13854:2019	Sécurité des machines - Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	
EN ISO 13855:2010	Sécurité des machines - Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps	
EN ISO 13856-1:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 1 : Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression	
EN ISO 13856-2:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 2 : Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression	
EN ISO 13856-3:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 3 : Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression	
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses	
EN 13889:2003 +A1:2008	Manilles forgées en acier pour applications générales levage - Manilles droites et manilles lyres - Classe 6 - Sécurité	
EN 13985:2003 +A1:2009	Machines-outils - Sécurité - Cisailles guillotines	
EN 14010:2003 +A1:2009	Sécurité des machines - Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles - Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 14070:2003 +A1:2009/AC:2010	Sécurité des machines-outils - Machines transfert et machines spéciales	
EN ISO 14118:2018	Sécurité des machines - Prévention de la mise en marche intempestive	
EN ISO 14119:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs - Principes de conception et de choix	
EN ISO 14120:2015	Sécurité des machines - Protecteurs - Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles	
ISO/TR 14121-2:2013	Sécurité des machines - Appréciation du risque Partie 2 : Lignes directrices pratiques et exemples de méthodes	
EN ISO 14122-1: 2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 1 : Choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux	
EN ISO 14122-2: 2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 2 : Plates-formes de travail et passerelles	
EN ISO 14122-3: 2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 3 : Escaliers, échelles à marches et garde-corps	
EN ISO 14122-4: 2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 4 : Échelles fixes	
EN ISO 14123-1: 2015	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines Partie 1 : Principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines	
EN ISO 14123-2: 2015	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines Partie 2 : Méthodologie menant à des procédures de vérification	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 14351-1: 2006+A2:2016	Fenêtres et blocs portes pour piétons - Norme produit, caractéristiques de performance Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieures pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu, de dégagement de fumée et de feu extérieur, incluant les performances concernant les feux extérieurs des fenêtres de toit	
EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés Partie 1 : Treuils motorisés	
EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés Partie 2 : Palans motorisés	
EN 14492-2:2020	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés Partie 2 : Palans motorisés	
EN ISO 14738:2008	Sécurité des machines - Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines	
EN 14886:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse - Prescriptions de sécurité	
EN 15061:2007 +A1:2008	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes	
EN 15067:2007	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de fabrication de sacs et sachets - Prescriptions de sécurité	
ISO/TS 15066 :2016	Robots et dispositifs robotiques -Robots coopératifs	
EN 15095:2007 +A1:2008	Elévateurs de stockage, carrousels et rayonnage mobile à commande mécanique - Prescriptions de sécurité	
EN ISO 15641:2001	Fraises pour usinage à grande vitesse - Prescriptions de sécurité	
EN ISO 15744:2008	Machines à moteur portatives non électriques - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 15895: 2011 +A1:2018	Outils portatifs à charge propulsive - Exigences de sécurité - Outils de scellement et de marquage	
EN 16005:2012	Blocs portes motorisées pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	
EN ISO 16089:2015	Machines-outils - Sécurité - Machines à meuler fixes	
EN ISO 16090-1: 2018	Sécurité des machines-outils - Centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert – Partie 1 : Exigences de sécurité	
EN ISO 16092-1: 2018	Sécurité des machines-outils - Presses Partie 1 : Exigences générales de sécurité	
EN ISO 16092-2: 2020	Sécurité des machines-outils – Presses Partie 2 : Exigences de sécurité pour des presses mécaniques	
EN ISO 16092-3: 2018	Sécurité des machines-outils - Presses Partie 2 : Exigences de sécurité pour les presses hydrauliques	
EN ISO 16092-4: 2020	Sécurité des machines-outils – Presses Partie 4 : Exigences de sécurité pour les presses pneumatiques	
EN ISO 16093:2013	Machines-outils - Sécurité - Machines A scier les métaux à froid	
EN 16191:2014	Tunneliers - Prescriptions de sécurité	
EN 16228-1:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité Partie 1 : Prescriptions communes	
EN 16228-1:2014 +A1:2021	Machines de forage et de fondation - Sécurité Partie 1 : Prescriptions communes	
EN 16474:2015	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines à vulcaniser les pneumatiques – Prescriptions de sécurité	
EN 16719:2018	Plateformes de transport	
EN ISO/IEC 17065: 2012	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO/IEC 17067:2013	Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits	
EN 17076:2020	Grues à tour - Systèmes anticollision - Prescriptions de sécurité	
ISO/TR 17529:2014	Machines-outils - Lignes directrices pratique et d'appréciations du risque pour les machines d'électroérosion	
EN ISO 19085-1:2021	Machines à bois - Sécurité Partie 1 : Exigences communes	
EN ISO 19085-2:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 2 : Scies circulaires à panneaux horizontales à presseur	
EN ISO 19085-3:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 3 : Perceuses et défonceuses à commande numérique (CN)	
EN ISO 19085-4:2018	Machines à bois - Sécurité Partie 4 : Scies circulaires à panneaux verticales	
EN ISO 19085-5:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 5 : Scies au format	
EN ISO 19085-6:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 6 : Toupies monobroches à arbre vertical	
EN ISO 19085-7:2019	Machines à bois - Sécurité Partie 7 : Machines à dégaudir, à raboter et machines combinées à dégauchir/raboter	
EN ISO 19085-8:2018	Machines à bois - Sécurité Partie 8 : Machines de ponçage et de calibrage à bande pour pièces droites	
EN ISO 19085-9:2020	Machines à bois - Sécurité Partie 9 : Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile)	
EN ISO 19085-10: 2019 /A11:2020	Machines à bois - Sécurité Partie 10 : Scies de chantier	
EN ISO 19353:2019	Sécurité des machines - Prévention et protection contre l'incendie	
EN ISO 20430:2020	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par injection - Prescription de sécurité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 20643:2008+ A1:2012	Vibration mécanique - Machines tenues et guidées à la main - Principes pour l'évaluation d'émission de vibration	
EN ISO 21281:2005	Chariots de manutention automoteurs à conducteur assis - Règles de construction et de configuration des pédales	
ISO/TR 22100-1: 2021	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 1 : Relation entre l'ISO 12100 et les normes de type B et type C	
ISO/TR 22100-2: 2014	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 2 : Relation entre l'ISO 12100 et l'ISO 13849-1	
ISO/TR 22100-3: 2017	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 3 : Mise en œuvre des principes ergonomiques dans les normes de sécurité	
ISO/TR 22100-4: 202018	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 4 : Titre de la partie	
ISO/TR 22100-5: 2021	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 Part 5: Implications of embedded Artificial Intelligence- machine learning	
EN ISO 23125:2015	Machines-outils - Sécurité - Machines de tournage	
ENV 25349:1986	Principes directeurs pour le mesurage et l'évaluation de l'exposition des individus aux vibrations transmises par la main	
ENV 26385:1981	Principes ergonomiques de la conception des systèmes de travail	
EN ISO 8041:2017	Réponse des individus aux vibrations - Appareillage de mesure	
EN ISO 28881:2013 /AC:2013	Machines-outils - Sécurité - Machine d'électroérosion	
EN ISO 28881:2022	Machines-outils - Sécurité - Machine d'électroérosion	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 29241-1:1992	Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) Partie 1 : Introduction générale	
EN 29241-2:1992	Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) Partie 2 : Guide général concernant les exigences des tâches	
EN 29241-3:1992	Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) Partie 3 : Exigences relatives aux écrans de visualisation	
EN 11253:1993	Laser et équipements associés aux lasers - Source laser - Interfaces mécaniques	
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 1 : Règles générales	
EN IEC 60204-11: 2019	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 11 : Prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 100 V c.a. ou 1500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV	
EN 60204-31:2013	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 31 : Règles particulières pour machines à coudre, unités et systèmes de couture	
EN 60204-32:2008	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 32 : Prescriptions pour les appareils de levage	
EN 60204-33:2011	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 33 : Exigences pour les équipements de fabrication des semiconducteurs	
EN 60335-1:2012 /A15:2021	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues Partie 1 : Règles générales	
EN 60529:1991 +A1:2000 +A2:2013	Degrés de la protection procurés par les enveloppes (code IP)	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 60825-1:2014	Sécurité des appareils à laser Partie 1 : Classification des matériels et exigences	
EN 60947-5-3:2013	Appareillage à basse tension Partie 5-3 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB)	
EN 60947-5-5:1997 +A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Appareillage à basse tension Partie 5-5 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	
EN 61310-1:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 1 : Spécifications pour les signaux visuels, auditifs et tactiles	
EN 61310-2:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 2 : Spécifications pour le marquage	
EN 61310-3:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 3 : Spécifications sur la position et le fonctionnement des organes de service	
EN IEC 61496-1:2020	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensible Partie 1 : Prescriptions générales et essais	
EN IEC 61496-2:2020	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensible Partie 2 : Prescriptions particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD)	
EN IEC 61496-3:2018	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensibles Partie 3 : Prescriptions particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses	
EN 61508-1:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 61508-2:2010	Partie 1 : Prescriptions générales Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 2 : Prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité	
EN 61508-3:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 3 : Prescriptions concernant les logiciels	
EN 61508-4:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 4 : Définitions et abréviations	
EN 61508-5:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 5 : Exemples de méthodes de détermination des niveaux d'intégrité de sécurité	
EN 61508-6:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 6 : Lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et de la CEI 61508-3	
EN 61508-7:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 7 : Présentation de techniques et mesures	
EN 61800-5-2:2007	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 5-2 : Exigences de sécurité - Fonctionnalité	
EN IEC 62046:2018	Sécurité des machines - Application des équipements de protection pour détection de la présence des personnes	
EN 62061:2021	Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 62745:2017 /A11:2020	Sécurité des machines - Exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines	
EN 62841-1:2015 /AC:2015	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 1 : Règles générales	
EN 62841-2-1:2018 /A11:2019	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 2-1 : Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion	
EN 62841-2-2:2014 /AC:2015	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 2-2 : Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives	
OSPro RS 930.111 Règlement EPI SR 930.115 Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle	Règlement (UE) 2016/425 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et à l'abrogeant de la directive 89/686/CEE.	Organisme notifié, numéro d'identification NB1246, selon le Règlement (UE) 2016/425.
Normes européennes harmonisées (EN)	Examen CE de type pour des équipements de protection individuelle contre la chute d'hauteur (art. 3.1c) selon Règlement (UE) 2016/425, Art 5 & Annexe II, Chiff. 3.1.2.2, Art 18 & Annexe I, Cat III lettre g), Art 19, lettre c), Annexe V (Module B), i) Annexe VII (Module	
EN 341 :2011	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – descenseurs	
EN 353-1 :2014+A1 :2017	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurance rigide Partie 1: Antichutes mobiles incluant un support d'assurance rigide	

Link:
https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 353-2 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur Partie 2: antichutes mobiles sur support d'assurage flexible	
EN 354 :2010	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – longes	
EN 355 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - absorbeurs d'énergie	
EN 358 :1999	Équipement individuel de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur - systèmes de maintien au travail	
EN 360 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - antichutes a rappel automatique	
EN 361 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - harnais d'antichute	
EN 362 :2004	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - connecteurs	
EN 363 :2019	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - systèmes d'arrêt des chutes	
EN 364 :1992	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - méthodes d'essai	
EN 365 :2004	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage	
EN 795 :2012	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage	
EN 813 :2008	Équipement de protection individuelle pour la prévention contre les chutes de hauteur - Ceintures a cuissardes	
EN 842:1996+A1:2008	Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigence générales, conception et essais	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1497:2007	Équipement de protection individuelle contre les chutes - harnais de sauvetage	
EN 1868 :1997	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - List des termes équivalents	
EN 1891 :1998	Équipement individuelle de prévention des chutes de hauteur - Cordes tresses gainées à faible coefficient d'allongement	
EN 12841 :2006	Équipements de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - systèmes d'accès par corde - dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail	
CEN/TS 16415 :2013	Équipements de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage - Recommandations relatives aux dispositifs d'ancrage destinées à être utilisés par plusieurs personnes simultanément	
EN 564 :2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Cordelette - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 565 :2017	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Sangle - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 566 :2017	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Anneaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 567 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Bloqueurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 568 :2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Broche a glace - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 569 :2007	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Pitons - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 892 :2012+A2 :2021	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Cordes dynamiques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 893 :2019	Équipement d'alpinisme et d'escalade - crampons - Exigences de sécurité - descriptions des essais – marquage	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 958 :2017	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Absorbeurs d'énergie utilisés en Via Ferrata - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 12270 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 12275 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Connecteurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 12276 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs mécaniques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 12277 :2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs mécaniques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 12278 :2007	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Poulies - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 13089 :2011+A2 :2021	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Outils à glace - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 15151-1 :2012	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Dispositifs de freinage Partie 1: Dispositifs de freinage avec blocage assisté de la main, exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 17109 :2020	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Systèmes d'assurage individuels pour parcours acrobatiques en hauteur - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
Ordonnance sur les matériels électriques à basse tension (OMBT) DS 734.26	Examen de type pour les appareillages à basse tension selon art. 3, art. 12, art. 13 de la directive UE 2014/35/UE	Transposition en droit suisse
Directive UE Basse Tension 2014/35/UE (26.02.2014) Normes européennes harmonisées (EN)	Examen de type pour les appareillages à basse tension selon art. 3, art. 12, art. 13 de la directive UE 2014/35/UE	Link: https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/low-voltage-lvd_en



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 60947-1:2007 +A1:2011 +A2:2014	Appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales	
EN 60947- 2:2017+A1:2020	Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs	
EN IEC 60947-3:2021	Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés- fusibles	
EN IEC 60947-4-1:2019 +AC:2020-05	Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électro-mécaniques	
EN 60947-5-1:2017 +AC:2020-05	Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande	
EN IEC 60947-5-2:2020	Appareillage à basse tension - Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - DéTECTEURS de proximité	
EN 60947-5-3:2013	Appareillage à basse tension - Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDF)	
EN 60947-5- 5:1997+A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	
EN IEC 60947-5-8:2021	Appareillage à basse tension - Partie 5-8: Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions	
EN 61010-1:2010 +A1:2019 +AC:2019-04 +A1:2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire Partie 1: Exigences générales	

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0008

Abréviation	Signification
NB	Notified Body (organisme notifié) avec le numéro d'identification européen
DS	Droit Suisse