#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

#### Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Norme internationale : ISO/CEI 17065:2012

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17065:2013

**NSBIV SA** 

Organisme de certification

SIBE Schweiz Brünigstrasse 18 6005 Lucerne Responsable : Renato Walker

Responsable SM: Renato Walker

Téléphone : +41 41 226 60 81

E-Mail: <u>mailto:r.walker@sibe.ch</u>

Internet: <a href="http://www.sibe.ch">http://www.sibe.ch</a>

Première accréditation : 16.01.1998

Accréditation actuelle : 16.01.2023 au 15.01.2028

Registre voir : www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

#### Portée de l'accréditation dès le 16.01.2023

Organisme de certification pour l'évaluation technique de sécurité de machines, en particulier des machines de production, des moyens de transport, des composants de sécurité électriques et électroniques, ainsi que des équipements de protection individuelle contre la chute d'hauteur et dispositifs d'ancrage permanents et crochets de sécurité.

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)	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).	Etablir d'une attestation d'examen (CE) de type selon la DM 2006/42/CE, annexe IX  Organisme notifié, numéro d'identification NB1247, selon la directive relative aux machines 2006/42/CE
Normes européennes harmonisées (EN)		Lien: https://single-market-eco- nomy.ec.europa.eu/single-mar- ket/european-standards/harmo- nised-standards/machinery- md_en
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appré- ciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 1/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 547-1:1996+A1:2008	Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 1: Prin- cipes de détermination des dimen- sions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'en- semble du corps dans les ma- chines	
EN 547-2:1996+A1:2008	Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 2: Prin- cipes de détermination des dimen- sions requises pour les orifices d'accès	
EN 547-3:1996+A1:2008	Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 3: Don- nées anthropométriques	
EN 614-1:2006+A1:2009	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Partie 1: Terminologie et principes généraux	
EN 614-2:2000+A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Par- tie 2: Interactions entre la concep- tion des machines et les tâches du travail	
EN 842:1996+A1:2008	Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais	
EN 894-1:1997+A1:2008	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 1: Principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service	
EN 894-2:1997+A1:2008	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 2: Dispositifs de signalisation	
EN 894-3:2000+A1:2008	Sécurité des machines - Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 3: Organes de service	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 2/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 894-4:2010	Sécurité des machines - Spécifications 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 - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information	
EN 1005-1:2001+A1:2008	Sécurité des machines - Perfor- mance physique humaine - Partie 1: Termes et définitions	
EN 1005-2:2003+A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 2: Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines	
EN 1005-3:2002+A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 3: Limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines	
EN 1005-4:2005+A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 4: Evaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines	
EN 1032:2003+A1:2008	Vibrations mécaniques - Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vi- bratoire	
EN 1093-1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 1 : Choix des méthodes d'essai	
EN 1093-2:2006+A1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 2: Méthode par traçage pour l'évaluation du débit d'émission d'un polluant donné	
EN 1093-3:2006+A1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 3: Méthode sur banc d'essai pour le mesurage du débit d'émis- sion d'un polluant donné	

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1093-4:1996+A1:2008	Sécurité des machines -Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 4 : Efficacité de captage d'un système d'aspiration - Méthode par traçage	
EN 1093-6:1998+A1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 6: Efficacité massique de séparation, sortie libre	
EN 1093-7:1998+A1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 7: Efficacité massique de sépa- ration, sortie raccordée	
EN 1093-8:1998+A1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 8: Paramètre de concentration en polluant, méthode sur banc d'essai	
EN 1093-9:1998+A1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 9: Paramètre de concentration en polluant, méthode en salle d'es- sai	
EN 1093-11:2001+A1:2008	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dan- gereuses véhiculées par l'air - Par- tie 11 : Indice d'assainissement	
EN 1127-1:2019	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1 : Notions fondamentales et méthodologie	
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 1299:1997+A1:2008	Vibrations et chocs mécaniques - Isolation vibratoire des machines - Informations pour la mise en oeuvre de l'isolation des sources	
EN 1837:2020	Sécurité des machines - Éclairage intégré aux machines	

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 3741:2010	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance et des niveaux d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire en salles d'essais réverbérantes (ISO 3741:2010)	
EN ISO 3743-1:2010	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables - Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:2010)	
EN ISO 3743-2:2019	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables - Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale (ISO 3743-2:2018)	
EN ISO 3744:2010	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance et d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:2010)	
EN ISO 3745:2012, EN ISO 3745:2012/A1:2017	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et les salles semi-anéchoïques (ISO 3745:2012)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 5/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 3746:2010	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:2010)	
EN ISO 3747:2010	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode d'expertise et de contrôle pour une utilisation in situ en environnement réverbérant (ISO 3747:2010)	
EN ISO 4413:2010	Transmissions hydrauliques - Règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants (ISO 4413:2010)	
EN ISO 4414:2010	Transmissions pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants (ISO 4414:2010)	
EN ISO 4871:2009	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements (ISO 4871:1996)	
EN ISO 5136:2009	Acoustique - Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation - Méthode en conduit (ISO 5136:2003)	
EN ISO 7235:2009	Acoustique - Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales - Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale (ISO 7235:2003)	
EN ISO 7731:2008	Ergonomie - Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail - Signaux de danger auditifs (ISO 7731:2003)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 6/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 9614-1:2009	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 1: Mesurages par points (ISO 9614-1:1993)	
EN ISO 9614-3:2009	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 3: Méthode de précision pour mesurage par balayage (ISO 9614-3:2002)	
EN ISO 10326-1:2016	Vibrations mécaniques - Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule - Partie 1: Exigences de base (ISO 10326-1:2016, Version corrigée 2017-02)	
EN ISO 11161:2007, EN ISO 11161:2007/A1:2010	Sécurité des machines - Systèmes de fabrication intégrés - Prescrip- tions fondamentales (ISO 11161:2007)	
EN ISO 11201:2010	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables (ISO 11201:2010)	
EN ISO 11202:2010, EN ISO 11202:2010/A1:2021	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives (ISO 11202:2010)	
EN ISO 11203:2009, EN ISO 11203:2009/A1:2020	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique (ISO 11203:1995)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 7/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 11204:2010	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement exactes (ISO 11204:2010)	
EN ISO 11205:2009	Acoustique - Bruits émis par les machines et les équipements - Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11205:2003)	
EN ISO 11546-1:2009	Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 1: Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration) (ISO 11546-1:1995)	
EN ISO 11546-2:2009	Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 2: Mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification) (ISO 11546-2:1995)	
EN ISO 11553-1:2020, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	Sécurité des machines - Machines à laser - Partie 1 : Exigences géné- rales de sécurité laser (ISO 11553- 1:2020)	
EN ISO 11688-1:2009	Acoustique - Pratique recomman- dée pour la conception de ma- chines et d'équipements à bruit ré- duit - Partie 1: Planification (ISO/TR 11688-1:1995)	
EN ISO 11691:2009	Acoustique - Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement - Mé- thode de mesurage en laboratoire (ISO 11691:1995)	
EN ISO 11957:2009	Acoustique - Détermination des performances d'isolation acous- tique des cabines - Mesurages en laboratoire et in situ (ISO 11957:1996)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 8/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
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 gé- néraux	
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, EN 12254:2010/AC:2011	Écrans pour postes de travail au laser - Exigences et essais de sé- curité	
EN 12786:2013	Sécurité des machines - Exigences relatives à la rédaction des clauses vibrations des normes de sécurité	
EN 13490:2001+A1:2008	Vibrations mécaniques - Chariots industriels - Evaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège	
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 (ISO 13732-1:2006)	
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces - Partie 3: Surfaces froides (ISO 13732-3:2005)	
EN ISO 13753:2008	Vibrations et chocs mécaniques - Vibrations main-bras - Méthode pour mesurer le facteur de trans- mission des vibrations par les ma- tériaux résilients chargés par le système main-bras (ISO 13753:1998)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 9/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 13849-1:2015	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande rela- tives à la sécurité - Partie 1: Prin- cipes généraux de conception (ISO 13849-1:2015)	
EN ISO 13849-2:2012	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 2: Validation (ISO 13849-2:2012)	
EN ISO 13850:2015	Sécurité des machines - Fonction d'arrêt d'urgence - Principes de conception (ISO 13850:2015)	
EN ISO 13851:2019	Sécurité des machines - Dispositifs de commande bimanuelle - Prin- cipes de conception et de choix (ISO 13851:2019)	
EN ISO 13854:2019	Sécurité des machines - Écarte- ments minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain (ISO 13854:2017)	
EN ISO 13855:2010	Sécurité des machines - Position- nement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps (ISO 13855:2010)	
EN ISO 13856-1:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pres- sion - Partie 1: Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pres- sion (ISO 13856-1:2013)	
EN ISO 13856-2:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pres- sion - Partie 2: Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression (ISO 13856-2:2013)	
EN ISO 13856-3:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pres- sion - Partie 3: Principes généraux de conception et d'essai des pare- chocs, plaques, câbles et disposi- tifs analogues sensibles à la pres- sion (ISO 13856-3:2013)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 10/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses (ISO 13857:2019)	
EN ISO 14118:2018	Sécurité des machines - Prévention de la mise en marche intempestive (ISO 14118:2017)	
EN ISO 14119:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de verrouillage associés à des pro- tecteurs - Principes de conception et de choix (ISO 14119:2013)	
EN ISO 14120:2015	Sécurité des machines - Protecteurs - Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles (ISO 14120:2015)	
EN ISO 14122-1:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 1: Choix d'un moyen d'ac- cès et des exigences générales d'accès (ISO 14122-1:2016)	
EN ISO 14122-2:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles (ISO 14122-2:2016)	
EN ISO 14122-3:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 3: Escaliers, échelles à marches et garde-corps (ISO 14122-3:2016)	
EN ISO 14122-4:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 4: Échelles fixes (ISO 14122-4:2016)	
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 (ISO 14123-1:2015)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 11/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
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 (ISO 14123-2:2015)	
EN ISO 14159:2008	Sécurité des machines - Prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines (ISO 14159:2002)	
EN ISO 14738:2008	Sécurité des machines - Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (ISO 14738:2002, Cor 1:2003 et Cor 2:2005 inclus)	
EN ISO 15536-1:2008	Ergonomie - Mannequins informatisés et gabarits humains - Partie 1: Exigences générales (ISO 15536-1:2005)	
EN 15967:2011	Détermination de la pression maximale d'explosion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	
EN 16590-1:2014	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 1: Principes généraux pour la conception et le développement (ISO 25119-1:2010 modifié)	
EN 16590-2:2014	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 2: Phase de projet (ISO 25119-2:2010 modifié)	
EN ISO 18497:2018	Tracteurs et matériels agricoles - Sécurité des machines hautement automatisées - Principes de con- ception (ISO 18497:2018)	
EN ISO 19353:2019	Sécurité des machines - Prévention et protection contre l'incendie (ISO 19353:2019)	
EN ISO 20607:2019	Sécurité des machines - Notice d'instructions - Principes rédaction- nels généraux (ISO 20607:2019)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 12/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 20643:2008, EN ISO 20643:2008/A1:2012	Vibration mécanique - Machines tenues et guidées à la main - Prin- cipes pour l'évaluation d'émission de vibration (ISO 20643:2005)	
EN 81-3:2000+A1:2008, EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Partie 3: Monte-charge électriques et hydrauliques	
EN 81-31:2010	Règles de sécurité pour la cons- truction et l'installation des éléva- teurs - Elévateurs pour le transport d'objets seulement - Partie 31: Monte charge accessibles	
EN 81-40:2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 40 : Ascensièges et plates-formes élévatrices inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	
EN 81-41:2010	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 41 : Plates-formes élévatrices verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	
EN 81-43:2009	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux - Partie 43: Élévateurs pour appareils de levage à charge suspendue	
EN 115-1:2017	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Construction et installation	
EN 267:2009+A1:2011	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides	
EN 280:2013+A1:2015	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Calculs de concep- tion - Critères de stabilité - Cons- truction - Sécurité - Examens et es- sais	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 13/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 289:2014	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert - Prescriptions de sécurité	
EN 303-5:2021	Chaudières de chauffage - Partie 5 : Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW - Définitions, exigences, essais et marquage	
EN 378-2:2016	Systèmes frigorifiques 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'embal- lage - Partie 1: Terminologie et classification des machines d'em- ballage et de l'équipement associé	
EN 415-3:1999+A1:2009	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 3: Machines d'embal- lage à former, remplir et sceller	
EN 415-5:2006+A1:2009	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 5 : Fardeleuses/enve- loppeuses	
EN 415-6:2013	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 6 : Machines d'embal- lage de palettes	
EN 415-7:2006+A1:2008	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 7: Machines de groupe et d'emballage secondaire	
EN 415-8:2008	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 8: Cercleuses	
EN 415-9:2009	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 9 : Codes d'essai bruit pour machines d'emballage, ligne d'emballage et équipements asso- ciés - Méthode de catégorie 2 et 3	
EN 415-10:2014	Sécurité des machines d'embal- lage - Partie 10: Prescriptions gé- nérales	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 14/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 422:2009	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines de moulage par soufflage - Pres- criptions de sécurité	
EN 453:2014	Machines pour les produits alimentaires - Pétrins - Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	
EN 454:2014	Machines pour les produits - Bat- teurs-mélangeurs - Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	
EN 474-1:2006+A6:2019	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 1: Prescriptions générales	
EN 474-2:2006+A1:2008	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 2: Prescriptions applicables aux bouteurs	
EN 474-3:2006+A1:2009	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 3: Prescriptions applicables aux chargeuses	
EN 474-4:2006+A2:2012	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 4: Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses	
EN 474-5:2006+A3:2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 5: Prescriptions applicables aux pelles hydrauliques	
EN 474-6:2006+A1:2009	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 6: Prescriptions applicables aux tombereaux	
EN 474-7:2006+A1:2009	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 7: Prescriptions applicables aux décapeuses	
EN 474-8:2006+A1:2009	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 8 : Prescriptions applicables aux niveleuses	
EN 474-9:2006+A1:2009	Engins de terassement - Sécurité - Partie 9: Prescriptions applicables aux poseurs de canalisations	
EN 474-10:2006+A1:2009	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 10: Prescriptions applicables aux trancheuses	
EN 474-11:2006+A1:2008	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 11: Prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets	
EN 474-12:2006+A1:2008	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 12: Prescriptions applicables aux pelles à câbles	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 15/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 500-1:2006+A1:2009	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 1: Prescriptions communes	
EN 500-2:2006+A1:2008	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 2: Prescriptions spécifiques pour fraiseuses routières	
EN 500-3:2006+A1:2008	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 3: Prescriptions spécifiques pour engins de stabilisation de sol et machines de recyclage	
EN 500-4:2011	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 4: Prescriptions spécifiques pour compacteurs	
EN 500-6:2006+A1:2008	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 6 : Prescriptions spécifiques pour finisseurs	
EN 528:2008	Transtockeurs - Prescriptions de sécurité	
EN 536:2015	Machines pour la construction des routes - Centrales d'enrobage pour matériaux routiers - Prescriptions de sécurité	
EN 609-1:2017	Matériel agricole et forestier - Sé- curité des fendeuses de bûches - Partie 1 : Fendeuses à coin	
EN 609-2:1999+A1:2009	Matériel agricole et forestier - Sé- curité des fendeuses de bûches - Partie 2 : Fendeuses à vis	
EN 617:2001+A1:2010	Equipements et systèmes de ma- nutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des pro- duits en vrac en silos, soutes, ré- servoirs et trémies	
EN 618:2002+A1:2010	Equipements et systèmes de ma- nutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mé- canique des produits en vrac à l'ex- ception des transporteurs fixes à courroie	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 16/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 619:2002+A1:2010	Equipements et systèmes de ma- nutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mé- canique des charges isolées	
EN 620:2002+A1:2010	Equipements et systèmes de ma- nutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	
EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux	
EN 690:2013	Matériel agricole - Epandeurs de fumier - Sécurité	
EN 703:2004+A1:2009	Matériel agricole - Désileuses char- geuses, mélangeuses et/ou ha- cheuses et distributrices - Sécurité	
EN 706:1996+A1:2009	Matériel agricole - Rogneuses à vignes - Sécurité	
EN 707:2018	Matériel agricole - Épandeurs de lisier - Sécurité	
EN 709:1997+A4:2009, EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	Matériel agricole et forestier - Mo- toculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) - Sécurité	
EN 710:1997+A1:2010, EN 710:1997+A1:2010/AC:2012	Prescriptions de sécurité appli- cables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes	
EN 741:2000+A1:2010	Equipements et systèmes de ma- nutention continue - Prescriptions de sécurité pour les systèmes et leurs composants pour la manuten- tion pneumatique des produits en vrac	
EN 746-1:1997+A1:2009	Equipements thermiques industriels - Partie 1: Prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels	
EN 746-2:2010	Equipements thermiques industriels - Partie 2: Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 17/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 746-3:1997+A1:2009	Equipements thermiques industriels - Partie 3: Prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère	
EN 809:1998+A1:2009, EN 809:1998+A1:2009/AC:2010	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Prescriptions com- munes de sécurité	
EN 818-1:1996+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 1: Condi- tions générales de réception	
EN 818-2:1996+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 2: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 8	
EN 818-3:1999+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 4	
EN 818-4:1996+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 4: Elingues en chaînes - Classe 8	
EN 818-5:1999+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 5: Elingues en chaînes - Classe 4	
EN 818-6:2000+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 6: Elingues en chaînes - Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant	
EN 818-7:2002+A1:2008	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans, Classe T (Types T, DAT et DT)	
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 869:2006+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression	
EN 908:1999+A1:2009	Matériel agricole et forestier - Enrouleurs d'irrigation - Sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 18/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 909:1998+A1:2009	Matériel agricole et forestier - Ma- chines à irriguer types pivot et rampes frontales - Sécurité	·
EN 930:1997+A2:2009	Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires - Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser - Prescriptions de sécurité	
EN 931:1997+A2:2009	Machines pour la fabrication de chaussures - Machines à monter - Préscriptions de sécurité	
EN 957-6:2010+A1:2014	Appareils d'entraînement fixes - Partie 6 : Tapis de course, mé- thodes d'essai et exigences de sé- curité spécifiques supplémentaires	
EN 972:1998+A1:2010, EN 972:1998+A1:2010/AC:2011	Machines de tannerie - Machines à cylindres alternatifs - Prescriptions de sécurité	
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 1010-2:2006+A1:2010	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press	
EN 1010-3:2002+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Partie 3: Coupeuses et massicots	
EN 1010-4:2004+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Partie 4 : Machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier	

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1012-1:2010	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 1 : Compresseurs d'air	
EN 1012-2:1996+A1:2009	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 2: Pompes à vide	
EN 1012-3:2013	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 3: Compresseurs de procédé	
EN 1028-1:2002+A1:2008	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incen- die avec dispositif d'amorçage - Partie 1 : Classification - Prescrip- tions générales et de sécurité	
EN 1028-2:2002+A1:2008	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies - Partie 2: Vé- rification des prescriptions géné- rales et de sécurité	
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 1034-2:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 2: Tambours écorceurs	
EN 1034-3:2011	Sécurité de machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 3: Visiteuses et bobineuses	
EN 1034-4:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 4: Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 20/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1034-5:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 5: Coupeuses	
EN 1034-6:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 6: Calandres	
EN 1034-7:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 7 : Cuviers	
EN 1034-8:2012	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 8: Ateliers de raffinage	
EN 1034-13:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 13: Machines à couper les fils des balles et unités	
EN 1034-14:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 14: Cisailles à bobine	
EN 1034-16:2012	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 16: Machines à papier et carton	
EN 1034-17:2012	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 17: Machines de fabrication du papier non tissé	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 21/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1034-21:2012	Sécurité de machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 21: Coucheuses	
EN 1034-22:2005+A1:2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 22: Défibreurs	
EN 1034-26:2012	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 26: Machines à emballer les bobines	
EN 1034-27:2012	Sécurité de machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 27 : Installations pour manutention de bobines	
EN 1114-1:2011	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Extru- deuses et lignes d'extrusion - Par- tie 1 : Prescriptions de sécurité pour les extrudeuses	
EN 1114-3:2019	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Extru- deuses et lignes d'extrusion - Par- tie 3 : Prescriptions de sécurité pour les extracteurs	
EN 1175:2020	Sécurité des chariots de manuten- tion - Prescriptions élec- triques/électroniques	
EN 1218-1:1999+A1:2009	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Tenonneuses - Partie 1: Tenonneuses simples alimen- tées par table à rouleaux	
EN 1218-2:2004+A1:2009	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Tenonneuses - Partie 2: Machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 22/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1218-3:2001+A1:2009	Sécurité des machines à bois - Te- nonneuses - Partie 3: Machines à avance manuelle et à table rou- lante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois	
EN 1218-5:2004+A1:2009	Sécurité des machines pour le travail du bois - Tenonneuses - Partie 5: Machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne	
EN 1247:2004+A1:2010	Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu	
EN 1248:2001+A1:2009	Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité pour équipements de grenaillage	
EN 1265:1999+A1:2008	Sécurité des machines - Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie	
EN 1374:2000+A1:2010	Matériel agricole - Désileuses stationnaires pour silos cylindriques - Sécurité	
EN 1398:2009	Rampes ajustables - Prescriptions de sécurité	
EN 1417:2014	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Mélan- geurs à cylindres - Prescriptions de sécurité	
EN 1459-1:2017	Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 1 : Chariots à portée variable	
EN 1459-2:2015+A1:2018	Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 2 : Chariots à portée variable rotatifs	
EN 1459-5:2020	Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 5 : Interface de l'accessoire	
EN 1492-1:2000+A1:2008	Elingues textiles - Sécurité - Partie 1: Elingues plates en sangles tis- sées en textiles chimiques d'usage courant	
EN 1492-2:2000+A1:2008	Elingues textiles - Sécurité - Partie 2: Elingues rondes en textiles chi- miques d'usage courant	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 23/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1492-4:2004+A1:2008	Elingues textiles - Sécurité - Partie 4: Elingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général	
EN 1493:2010	Élévateurs de véhicules	
EN 1494:2000+A1:2008	Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés	
EN 1495:1997+A2:2009, EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	Matériels de mise à niveau - Plates-formes de travail se dépla- çant le long de mât(s)	
EN 1501-1:2021	Véhicules de collecte de déchets - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 1 : Véhicules de collecte de déchets à charge- ment arrière	
EN 1501-2:2021	Véhicules de collecte de déchets - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 2 : Véhicules de collecte de déchets à charge- ment latéral	
EN 1501-3:2021	Véhicules de collecte de déchets - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 3 : Véhicules de collecte des déchets à charge- ment frontal	
EN 1501-4:2007	Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 4 - Code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets	
EN 1501-5:2021	Bennes de collecte de déchets - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 5 : Lève-conte- neurs pour véhicules de collecte de déchets	
EN 1526:1997+A1:2008	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	
EN 1539:2015	Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflam- mables - Prescriptions de sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 24/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1547:2001+A1:2009	Equipements thermiques industriels - Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires	
EN 1550:1997+A1:2008	Sécurité des machines-outils - Spécifications de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces	
EN 1554:2012	Courroies transporteuses - Essais de frottement au tambour	
EN 1570-1:2011+A1:2014	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices - Partie 1 : Tables élévatrices desservant jusqu'à deux 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 plas- tiques et le caoutchouc - Machines et installations de moulage par ré- action - Prescriptions de sécurité	
EN 1672-2:2005+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales - Partie 2 : Prescriptions relatives à l'hygiène	
EN 1673:2000+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Fours à chariot rotatif - Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	
EN 1674:2015	Machines pour les produits alimentaires - Laminoirs à pâte - Prescriptions relative à la sécurité et à l'hygiène	
EN 1677-1:2000+A1:2008	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 1: Accessoires en acier forgé, Classe 8	
EN 1677-2:2000+A1:2008	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 2: Crochets de levage en acier forgé à linguet, Classe 8	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 25/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1677-3:2001+A1:2008	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 3: Crochets autobloquants en acier forgé - Classe 8	
EN 1677-4:2000+A1:2008	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 4: Mailles, Classe 8	
EN 1677-5:2001+A1:2008	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 5: Crochets de levage en acier forgé à linguet - Classe 4	
EN 1677-6:2001+A1:2008	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 6: Mailles - Classe 4	
EN 1678:1998+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Coupe-légumes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 1679-1:1998+A1:2011	Moteurs alternatifs à combustion interne - Sécurité - Partie 1: Moteurs à allumage par compression	
EN 1755:2000+A2:2013	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 1756-1:2021	Hayons élévateurs - Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants - Exigences de sécurité - Partie 1 : Hayons élévateurs pour marchandises	
EN 1756-2:2004+A1:2009	Hayons élévateurs - Hayons éléva- teurs à monter sur véhicules rou- lants - Prescriptions 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 et essais	
EN 1804-1:2020	Machines pour mines souterraines - Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants ap- plicables aux piles - Partie 1 : Uni- tés de soutènement et exigences générales	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 26/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1804-2:2020	Machines pour mines souterraines - Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants ap- plicables aux piles - Partie 2 : Étan- çons et vérins à pose mécanisée	
EN 1804-3:2020	Machines pour mines souterraines - Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants ap- plicables aux piles - Partie 3 : Sys- tèmes de commande hydrauliques et électro-hydrauliques	
EN 1807-1:2013	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scier à ruban - Partie 1: Scies à table et scies à refendre	
EN 1807-2:2013	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scier à ruban - Partie 2: Scies à grumes	
EN 1808:2015	Exigences de sécurité des plates- formes suspendues à niveau va- riable - Calculs, stabilité, construc- tion - Examen et essais	
EN 1829-1:2021	Machines à jet d'eau à haute pres- sion - Exigences de sécurité - Par- tie 1 : Machines	
EN 1829-2:2008, EN 1829-2:2008/AC:2011	Machines à jet d'eau à haute pression - Prescriptions de sécurité - Partie 2 : Tuyaux flexibles, lignes de tuyauteries flexibles et éléments de raccordement	
EN 1845:2007	Machines pour la fabrication de chaussures - Machines de moulage pour chaussures - Prescriptions de sécurité	
EN 1846-2:2009+A1:2013	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2: Prescriptions communes - Sécu- rité et performances	
EN 1846-3:2013	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 3: Equipements installés à demeure - Sécurité et performances	
EN 1853:2017	Matériel agricole - Remorques - Sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 27/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1870-3:2001+A1:2009	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scier cir- culaires - Partie 3: Tronçonneuses à coupe descendante et tronçon- neuses mixtes à coupe descen- dante et à scies à table	
EN 1870-5:2002+A2:2012	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scie cir- culaire - Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante	
EN 1870-6:2017	Sécurité des machines à bois - Machines à scies circulaires - Partie 6 : Scies circulaires à bois de chauffage	
EN 1870-7:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scie circulaire - Partie 7: Scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel	
EN 1870-8:2012	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scies cir- culaires - Partie 8: Déligneuses mono-lames à déplacement méca- nisé du groupe de sciage et à char- gement et/ou déchargement ma- nuel	
EN 1870-9:2012	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scies cir- culaires - Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circu- laires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels	
EN 1870-10:2013	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scies cir- culaires - Partie 10: Tronçon- neuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe as- cendante	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 28/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1870-11:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires - Partie 11: Tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (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 multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels	
EN 1870-16:2012	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à scies cir- culaires - Partie 16 : Tronçon- neuses doubles à coupe en V	
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 1889-2:2003+A1:2009	Machines pour l'exploitation de mines souterraines - Machines mobiles souterraines - Sécurité - Partie 2: Locomotives sur rails	
EN 1915-1:2013	Matériels au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 1 : Exigences fondamentales de sécu- rité	
EN 1915-2:2001+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences générales - Partie 2: Pres- criptions de stabilité et de résis- tance mécanique, calculs et méthodes d'essai	
EN 1915-3:2004+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences générales - Partie 3: Vibra- tions, réduction et méthodes de mesure	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 29/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 1915-4:2004+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 4: Bruit, réduction et méthodes de mesure	
EN 1953:2013	Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement - Exigences de sécurité	
EN 1974:2020	Machines pour les produits alimentaires - Trancheurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN ISO 2151:2008	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 2151:2004)	
EN ISO 2860:2008	Engins de terrassement - Dimensions minimales des passages (ISO 2860:1992)	
EN ISO 2867:2011	Engins de terrassement - Moyens d'accès (ISO 2867:2011)	
EN ISO 3164:2013	Engins de terrassement - Étude en laboratoire des structures de protection - Spécifications pour le volume limite de déformation (ISO 3164:2013)	
EN ISO 3266:2010, EN ISO 3266:2010/A1:2015	Anneaux à tige de classe 4 en acier forgé pour applications générales de levage (ISO 3266:2010)	
EN ISO 3411:2007	Engins de terrassement - Dimensions des opérateurs et espace enveloppe minimal pour les opérateurs (ISO 3411:2007)	
EN ISO 3449:2008	Engins de terrassement - Structures de protection contre les chutes d'objets - Essais de laboratoire et critères de performance (ISO 3449:2005)	
EN ISO 3450:2011	Engins de terrassement - Engins sur pneumatiques ou sur chenilles caoutchouc à grande vitesse - Exi- gences de performance et modes opératoires d'essai des systèmes de freinage (ISO 3450:2011)	
EN ISO 3457:2008	Engins de terrassement - Protecteurs - Définitions et exigences (ISO 3457:2003)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 30/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 3471:2008	Engins de terrassement - Structures de protection au retournement - Essais de laboratoire et exigences de performance (ISO 3471:2008)	
EN ISO 3691-1:2015, EN ISO 3691-1:2015/AC:2016, EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	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 (ISO 3691-1:2011, y compris Cor 1:2013)	
EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 5: Chariots à conducteur à propulsion manuelle (ISO 3691-5:2014)	
EN ISO 3691-6:2015, EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel (ISO 3691-6:2013)	
EN ISO 4254-1:2015	Matériel agricole - Sécurité - Partie 1: Exigences générales (ISO 4254- 1:2013)	
EN ISO 4254-5:2018	Matériel agricole - Sécurité - Partie 5: Machines de travail du sol à ou- tils animés (ISO 4254-5:2018)	
EN ISO 4254-6:2009, EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	Matériel agricole - Sécurité - Partie 6: Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides (ISO 4254- 6:2009)	
EN ISO 4254-7:2017	Matériel agricole - Sécurité - Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage, récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre (ISO 4254-7:2017)	
EN ISO 4254-8:2018	Matériel agricole - Sécurité - Partie 8: Distributeurs d'engrais solides (ISO 4254-8:2018)	
EN ISO 4254-9:2018	Matériel agricole - Sécurité - Partie 9: Semoirs (ISO 4254-9:2018)	
EN ISO 4254-10:2009, EN ISO 4254-10:2009/AC:2010	Matériel agricole - Sécurité - Partie 10: Faneuses et andaineuses rota- tives (ISO 4254-10:2009)	

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 4254-11:2010, EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	Matériel agricole - Sécurité - Partie 11: Ramasseuses-presses (ISO 4254-11:2010)	
EN ISO 4254-12:2012, EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Matériel agricole - Sécurité - Partie 12: Faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses (ISO 4254-12:2012)	
EN ISO 4254-14:2016	Matériel agricole - Sécurité - Partie 14: Enrubanneuses (ISO 4254- 14:2016)	
EN ISO 5010:2019	Engins de terrassement - Engins équipés de pneumatiques - Sys- tèmes de direction (ISO 5010:2019)	
EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	Matériel de jardinage - Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion in- terne - Partie 1: Terminologie et essais communs (ISO 5395- 1:2013)	
EN ISO 5395-2:2013, EN ISO 5395-2:2013/A1:2016, EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Matériel de jardinage - Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion in- terne - Partie 2: Tondeuses à ga- zon à conducteur à pied (ISO 5395-2:2013)	
EN ISO 5395-3:2013, EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	Matériel de jardinage - Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion in- terne - Partie 3: Tondeuses à ga- zon à conducteur assis (ISO 5395- 3:2013)	
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 (ISO 5674:2004, version corrigée 2005-07-01)	
EN ISO 6682:2008	Engins de terrassement - Zones de confort et d'accessibilité des commandes (ISO 6682:1986, Amd 1:1989 inclus)	
EN ISO 6683:2008	Engins de terrassement - Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité - Exigences de performance et essais (ISO 6683:2005)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 32/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 7096:2020	Engins de terrassement - Évaluation en laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège (ISO 7096:2020)	
EN ISO 8230-1:2008	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec - Partie 1: Exigences générales de sécurité (ISO 8230-1:2008)	
EN ISO 8230-2:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de nettoyage à sec - Partie 2: Machines utilisant du perchlo- roéthylène (ISO 8230-2:2008)	
EN ISO 8230-3:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de nettoyage à sec - Partie 3: Machines utilisant des solvants combustibles (ISO 8230-3:2008)	
EN ISO 8528-13:2016	Groupes électrogènes à courant al- ternatif entraînés par moteurs alter- natifs à combustion interne - Partie 13: Sécurité (ISO 8528-13:2016, Version corrigée 2016-10-15)	
EN ISO 9902-1:2001, EN ISO 9902-1:2001/A1:2009, EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 1: Exigences communes (ISO 9902- 1:2001)	
EN ISO 9902-2:2001, EN ISO 9902-2:2001/A1:2009, EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Détermination de l'émission du bruit - Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO/DIS 9902-2:1999)	
EN ISO 9902-3:2001, EN ISO 9902-3:2001/A1:2009, EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 3: Machines de production de non-tis- sés (ISO 9902-3:2001)	
EN ISO 9902-4:2001, EN ISO 9902-4:2001/A1:2009, EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cor- dages et articles de corderie (ISO 9902-4:2001)	
EN ISO 9902-5:2001, EN ISO 9902-5:2001/A1:2009, EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 5: Machines de préparation au tis- sage et au tricotage (ISO 9902- 5:2001)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 33/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 9902-6:2001, EN ISO 9902-6:2001/A1:2009, EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 6: Machines de production des étoffes (ISO 9902-6:2001)	
EN ISO 9902-7:2001, EN ISO 9902-7:2001/A1:2009, EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 7: Machines de teinture et de finis- sage (ISO 9902-7:2001)	
EN ISO 10218-1:2011	Robots et dispositifs robotiques - Exigences de sécurité pour les ro- bots industriels - Partie 1: Robots (ISO 10218-1:2011)	
EN ISO 10218-2:2011	Robots et dispositifs robotiques - Exigences de sécurité pour les ro- bots industriels - Partie 2: Sys- tèmes robots et intégration (ISO 10218-2:2011)	
EN ISO 10472-1:2008	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 1: Prescriptions communes (ISO 10472-1:1997)	
EN ISO 10472-2:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de blanchisserie industrielle - Partie 2: Machines à laver et la- veuses-essoreuses (ISO 10472- 2:1997)	
EN ISO 10472-3:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de blanchisserie industrielle - Partie 3: Trains de lavage in- cluant les machines composantes (ISO 10472-3:1997)	
EN ISO 10472-4:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de blanchisserie industrielle - Partie 4: Séchoirs à air (ISO 10472-4:1997)	
EN ISO 10472-5:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de blanchisserie industrielle - Partie 5: Sécheuses-repas- seuses, engageuses et plieuses (ISO 10472-5:1997)	
EN ISO 10472-6:2008	Exigences de sécurité pour les ma- chines de blanchisserie industrielle - Partie 6: Presses à repasser et à thermocoller (ISO 10472-6:1997)	
EN ISO 10517:2019	Taille-haies portatifs à moteur - Sécurité (ISO 10517:2019)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 34/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 10821:2005, EN ISO 10821:2005/A1:2009	Machines à coudre industrielles - Exigences de sécurité pour ma- chines à coudre, unités et sys- tèmes de couture (ISO 10821:2005)	
EN ISO 11102-1:2009	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle - Partie 1: Exigences de sécurité et essais (ISO 11102-1:1997)	
EN ISO 11102-2:2009	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle - Partie 2: Méthode d'essai de l'angle de désengagement (ISO 11102-2:1997)	
EN ISO 11111-1:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 1: Exigences communes (ISO 11111- 1:2016)	
EN ISO 11111-2:2005, EN ISO 11111-2:2005/A1:2009, EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO 11111-2:2005)	
EN ISO 11111-3:2005, EN ISO 11111-3:2005/A1:2009, EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 3: Machines de production de nontis- sés (ISO 11111-3:2005)	
EN ISO 11111-4:2005, EN ISO 11111-4:2005/A1:2009, EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cor- dages et d'articles de corderie (ISO 11111-4:2005)	
EN ISO 11111-5:2005, EN ISO 11111-5:2005/A1:2009, EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 5: Machines de préparation au tis- sage et au tricotage (ISO 11111- 5:2005)	
EN ISO 11111-6:2005, EN ISO 11111-6:2005/A1:2009, EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 6: Machines de production d'étoffes (ISO 11111-6:2005)	
EN ISO 11111-7:2005, EN ISO 11111-7:2005/A1:2009, EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 7: Machines de teinture et de finis- sage (ISO 11111-7:2005)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 35/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

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

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 36/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 11148-11:2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 11: Grignoteuses et cisailles (ISO 11148-11:2011)	
EN ISO 11148-12:2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 12: Scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives (ISO 11148-12:2012)	
EN ISO 11148-13:2018	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 13: Machines à enfoncer les fixations (ISO 11148-13:2017)	
EN ISO 11252:2013	Lasers et équipements associés aux lasers - Source laser - Exi- gences minimales pour la docu- mentation (ISO 11252:2013)	
EN ISO 11553-2:2008	Sécurité des machines - Machines à laser - Partie 2: Exigences de sé- curité pour dispositifs de traitement laser portatifs (ISO 11553-2:2007)	
EN ISO 11553-3:2013	Sécurité des machines - Machines à laser - Partie 3: Méthodes de me- sure et de réduction du bruit des machines à laser, des dispositifs de traitement portatifs et des équi- pements auxiliaires connexes (classe de précision 2) (ISO 11553-3:2013)	
EN ISO 11554:2017	Optique et photonique - Lasers et équipements associés aux lasers - Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles (ISO 11554:2017)	
EN ISO 11680-1:2011	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur - Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11680-1:2011)	
EN ISO 11680-2:2011	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur - Partie 2: Machines avec source motrice por- tée à dos (ISO 11680-2:2011)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 37/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
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 (ISO 11681-1:2011)	
EN ISO 11681-2:2011, 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 (ISO 11681-2:2011)	
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 (ISO 11806-1:2011)	
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 (ISO 11806-2:2011)	
EN ISO 11850:2011, EN ISO 11850:2011/A1:2016	Matériel forestier - Exigences de sécurité générales (ISO 11850:2011)	
EN 12001:2012	Machines pour le transport, la pro- jection et la distribution de béton et mortier - Prescriptions de sécurité	
EN 12012-1:2018	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter - Partie 1 : Prescrip- tions de sécurité relatives aux gra- nulateurs à lames et aux déchique- teurs	
EN 12012-4:2006+A1:2008	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter - Partie 4: Prescrip- tions de sécurité relatives aux ag- glomérateurs	
EN 12013:2018	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Mélan- geurs internes - Prescritions de sé- curité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 38/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12016:2013	Compatibilité électromagnétique - Norme de la famille de produits as- censeurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité	
EN 12041:2014	Machines pour les produits alimentaires - Façonneuses - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12042:2014	Machines pour les produits alimentaires - Diviseuses automatiques - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12043:2014	Machines pour les produits alimentaires - Chambres de repos - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12044:2005+A1:2009	Machines de fabrication de chaus- sures et d'articles en cuir et en ma- tériaux similaires - Machines de coupe et de poinçonnage - Pres- criptions de sécurité	
EN 12053:2001+A1:2008	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 12110:2014	Machines pour la construction de tunnels - Sas de transfert - Pres- criptions de sécurité	
EN 12111:2014	Machines pour la construction de tunnels - Machines à attaque ponctuelle et mineurs continus - Prescriptions de sécurité	
EN 12158-1:2000+A1:2010	Monte-matériaux - Partie 1: Monte- matériaux à plates-formes acces- sibles	
EN 12158-2:2000+A1:2010	Monte-matériaux - Partie 2: Monte- matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible	
EN 12159:2012	Ascenseurs de chantier pour per- sonnes et matériaux avec cages guidées verticalement	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 39/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12162:2001+A1:2009	Pompes pour liquides - Exigences de sécurité - Procédure d'essai hydrostatique	
EN 12203:2003+A1:2009	Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires - Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir - Exigences de sécurité	
EN 12267:2003+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Scies circulaires - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12268:2014	Machines pour les produits alimentaires - Scies à ruban - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiéne	
EN 12301:2019	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Calandres - Prescriptions de sécurité	
EN 12312-1:2013	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 1 : Es- caliers passagers	
EN 12312-2:2014	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 2: Ca- mions commissariat	
EN 12312-3:2017+A1:2020	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 3 : Convoyeurs à bande	
EN 12312-4:2014	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 4: Passerelles passagers	
EN 12312-5:2021	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 5 : Matériels d'avitaillement en carbu- rant	
EN 12312-6:2017	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 6: Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage	
EN 12312-7:2020	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 7 : Matériels de déplacement des aé- ronefs	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 40/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12312-8:2018	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 8: Es- cabeaux et plate-formes de main- tenance ou de service	
EN 12312-9:2013	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 9: Chargeurs de conteneurs/palettes	
EN 12312-10:2005+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 10: Transporteurs de conteneurs et de palettes	
EN 12312-12:2017	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 12: Matériel d'alimentation en eau po- table	
EN 12312-13:2017	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 13: Vide toilettes	
EN 12312-14:2014	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 14: Matériel d'accès à bord des passa- gers à mobilité réduite	
EN 12312-15:2006+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 15: Tracteurs à bagages et matériel	
EN 12312-16:2005+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 16: Matériels de démarrage à air	
EN 12312-17:2004+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 17: Matériels de climatisation	
EN 12312-18:2005+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 18: Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène	
EN 12312-19:2005+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 19: Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques	
EN 12312-20:2005+A1:2009	Matériel au sol pour aéronefs - Exi- gences particulières - Partie 20: Matériel d'alimentation électrique au sol	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 41/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12321:2003+A1:2009	Machines d'exploitation souterraine - Spécification relative aux pres- criptions de sécurité des transpor- teurs blindés à chaîne á raclettes	
EN 12331:2003+A2:2010	Machines pour les produits alimen- taires - Hachoirs - Prescriptions re- latives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12348:2000+A1:2009	Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne - Sécurité	
EN 12355:2003+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Machines à découenner, éplucher et peler - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12385-1:2002+A1:2008	Câbles en acier - Sécurité - Partie 1: Prescriptions générales	
EN 12385-2:2002+A1:2008	Câbles en acier - Sécurité - Partie 2: Définitions, désignation et classi- fication	
EN 12385-3:2004+A1:2008	Câbles en acier - Sécurité - Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	
EN 12385-4:2002+A1:2008	Câbles en acier - Sécurité - Partie 4: Câbles à torons pour applica- tions de levage générales	
EN 12385-5:2021	Câbles en acier - Sécurité - Partie 5 : Câbles à torons pour ascen- seurs	
EN 12385-10:2003+A1:2008	Câbles en acier - Sécurité - Partie 10: Câbles spiraloïdaux pour appli- cations générales de structures	
EN 12387:2005+A1:2009	Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires - Equipement modulaire de réparation de chaussures - Prescriptions de sécurité	
EN 12409:2008+A1:2011	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité	
EN 12417:2001+A2:2009, 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	

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
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 12505:2000+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires - Prescriptions de sécurité et d'hygiène	
EN 12525:2000+A2:2010	Matériel agricole - Chargeurs frontaux - Sécurité	
EN 12545:2000+A1:2009	Machines de fabrication de chaus- sures et d'articles en cuir et en ma- tériaux similaires - Code d'essai acoustique - Exigences générales	
EN 12547:2014	Centrifugeuses - Prescriptions communes de sécurité	
EN 12549:1999+A1:2008	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations - Méthode d'expertise	
EN 12581:2005+A1:2010	Installations d'application - Installa- tions au trempé et par électrodépo- sition de produits de revêtements organiques liquides - Prescriptions de sécurité	
EN 12609:2021	Bétonnières portées - Prescriptions de sécurité	
EN 12621:2006+A1:2010	Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression - Prescriptions de sécurité	
EN 12622:2009+A1:2013	Sécurité des machines-outils - Presses plieuses hydrauliques	
EN 12629-1:2000+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 1: Exigences communes	
EN 12629-2:2002+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 2: Machines à blocs	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 43/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12629-3:2002+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 3: Machines à table coulissante et tournante	
EN 12629-4:2001+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 4 : Machines pour la fabrication de tuiles en béton	
EN 12629-5-1:2003+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-1: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical	
EN 12629-5-2:2003+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-2: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal	
EN 12629-5-3:2003+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-3: Machines pour la précon- trainte des tuyaux	
EN 12629-5-4:2003+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-4: Machines de revêtement des tuyaux en béton	
EN 12629-6:2004+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 6: Equipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé	
EN 12629-7:2004+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 7: Equipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint	
EN 12629-8:2002+A1:2010	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 8: Machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)	

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12635:2002+A1:2008	Portes équipant les locaux indus- triels et commerciaux et les ga- rages - Installation et utilisation	
EN 12644-1:2001+A1:2008	Appareils de levage à charge sus- pendue - Information pour l'utilisa- tion et les essais - Partie 1: Instruc- tions	
EN 12644-2:2000+A1:2008	Appareils de levage à charge sus- pendue - Informations pour l'utilisa- tion et les essais - Partie 2: Mar- quage	
EN 12649:2008+A1:2011	Compacteurs à béton et talo- cheuses - Prescriptions de sécurité	
EN 12653:1999+A2:2009	Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires - Machines à clouer - Exigences de sécurité	
EN 12693:2008	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Compresseurs volumétriques pour fluides frigorigènes	
EN 12717:2001+A1:2009	Sécurité des machines-outils - Perceuses	
EN 12733:2018	Matériel agricole et forestier - Mo- tofaucheuses à conducteur à pied - Sécurité	
EN 12750:2013	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Machines à moulurer sur quatre faces	
EN 12753:2005+A1:2010	Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface - Prescriptions de sécurité	
EN 12757-1:2005+A1:2010	Machines à homogénéiser des produits de revêtement - Prescriptions de sécurité - Partie 1: Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles	
EN 12779:2015	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières - Prescriptions de sécu- rité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 45/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
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, EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010	Machines pour les produits alimentaires - Batteurs et fouets portatifs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12854:2003+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Broyeurs verticaux à moteur montés 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 12881-1:2014	Courroies transporteuses - Essais de simulation d'inflammation - Par- tie 1: Essais avec brûleur propane	
EN 12881-2:2005+A1:2008	Courroies transporteuses - Essais de simulation d'inflammation - Par- tie 2: Essai au feu à grande échelle	
EN 12882:2015	Courroies transporteuses à usage général - Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	
EN 12921-1:2005+A1:2010	Machines de nettoyage et de pré- traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des va- peurs - Partie 1: Prescriptions gé- nérales de sécurité	
EN 12921-2:2005+A1:2008	Machines de nettoyage et de pré- traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des va- peurs - Partie 2: Sécurité des ma- chines utilisant des liquides de net- toyage à base aqueuse	
EN 12921-3:2005+A1:2008	Machines de nettoyage et de pré- traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des va- peurs - Partie 3: Sécurité des ma- chines utilisant des liquides de net- toyage inflammables	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 46/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 12921-4:2005+A1:2008	Machines de nettoyage et de pré- traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des va- peurs - Partie 4: Sécurité des ma- chines utilisant des solvants halo- génés	
EN 12965:2019	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs - Sécurité	
EN 12978:2003+A1:2009	Portes et portails équipant les lo- caux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécu- rité pour portes motorisées - Pres- criptions et méthodes d'essai	
EN 12984:2005+A1:2010	Machines pour la transformation des produits alimentaires -Machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 12999:2020	Appareils de levage à charge sus- pendue - Grues de chargement	
EN 13000:2010+A1:2014	Appareils de levage à charge sus- pendue - Grues mobiles	
EN 13001-1:2015	Appareils de levage à charge sus- pendue - Conception générale - Partie 1 : Principes généraux et prescriptions	
EN 13001-2:2021	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 2 : Charges	
EN 13001-3-1:2012+A2:2018	Appareils de levage à charge sus- pendue - Conception générale - Partie 3-1 : Etats limites et vérifica- tion d'aptitude des charpentes en acier	
EN 13001-3-2:2014	Appareils de levage à charge sus- pendue - Conception générale - Partie 3-2 : Etats limites et vérifica- tion d'aptitude des câbles en acier mouflés	
EN 13001-3-3:2014	Appareils de levage à charge sus- pendue - Conception générale - Partie 3-3 : Etats limites et vérifica- tion d'aptitude des contacts ga- let/rail	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 47/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13001-3-5:2016	Appareils de levage à charge sus- pendue - Conception générale - Partie 3-5 : Etats limites et vérifica- tion des crochets forgés	-
EN 13001-3-6:2018+A1:2021	Appareils de levage à charge sus- pendue - Conception générale - Partie 3-6 : États limites et vérifica- tion d'aptitude des éléments de mécanismes - Vérins hydrauliques	
EN 13015:2001+A1:2008	Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques - Règles pour les instructions de maintenance	
EN 13019:2001+A1:2008	Machines de nettoiement des chaussées - Exigences de sécurité	
EN 13020:2015	Machines pour le traitement des surfaces routières - Prescriptions de sécurité	
EN 13021:2003+A1:2008	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité	
EN 13023:2003+A1:2010	Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impres- sion, de transformation, de fabrica- tion et de finition du papier - Classes de précision 2 et 3	
EN 13035-1:2008	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 1 : Stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine	
EN 13035-2:2008	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 2: Équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine	
EN 13035-3:2003+A1:2009, EN 13035- 3:2003+A1:2009/AC:2010	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exi- gences de sécurité - Partie 3: Ma- chines à découper	
EN 13035-4:2003+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Pres- criptions de sécurité - Partie 4: Tables basculantes	

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13035-5:2006+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 5: Machines et installations à empiler et dépiler	
EN 13035-6:2006+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exigences de sécurité - Partie 6: Machines à rompre	
EN 13035-7:2006+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Pres- criptions de sécurité - Partie 7: Ma- chines à couper le verre feuilleté	
EN 13035-9:2006+A1:2010	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exi- gences de sécurité - Partie 9 : Ma- chines à laver le verre	
EN 13035-11:2006+A1:2010	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exi- gences de sécurité - Partie 11 : Machines de perçage	
EN 13042-1:2007+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 1: Mécanisme d'alimentation en paraisons	
EN 13042-2:2004+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 2: Machines pour charger	
EN 13042-3:2007+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exi- gences de sécurité - Partie 3: Ma- chines IS	
EN 13042-5:2003+A1:2009	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exi- gences de sécurité - Partie 5: Presses	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 49/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13059:2002+A1:2008	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	
EN 13102:2005+A1:2008	Machines de la céramique - Sécurité - Chargement et déchargement de carreaux céramiques	
EN 13112:2002+A1:2009	Machines de tannerie - Machines à refendre et tondeuses à ruban - Prescriptions de sécurité	
EN 13113:2002+A1:2010	Machines de tannerie - Machines d'enduction à rouleaux - Prescrip- tions de sécurité	
EN 13114:2002+A1:2009	Machines de tannerie - Tonneaux tournants - Prescriptions de sécurité	
EN 13118:2000+A1:2009	Matériel agricole - Matériel de ré- colte de pommes de terre -Sécurité	
EN 13120:2009+A1:2014, EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015	Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	
EN 13128:2001+A2:2009, EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	Sécurité des machines-outils - Fraiseuses (comprenant les alé- seuses)	
EN 13135:2013+A1:2018	Appareils de levage à charge sus- pendue - Sécurité - Conception - Prescriptions relatives à l'équipe- ment	
EN 13140:2000+A1:2009	Matériel agricole - Matériel de ré- colte de betteraves à sucre et four- ragères - Sécurité	
EN 13155:2003+A2:2009	Appareils de levage à charge sus- pendue - Sécurité - Equipements amovibles de prise de charge	
EN 13157:2004+A1:2009	Appareils de levage à charge sus- pendue - Sécurité - Appareils de levage à bras	
EN 13204:2016	Matériels hydrauliques de désin- carcération à double effet à usage des services d'incendie et de se- cours - Prescriptions de sécurité et de performance	
EN 13208:2003+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Eplucheuses à légumes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 50/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13241:2003+A2:2016	Portes et portails industriels, com- merciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de perfor- mance	
EN 13288:2005+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Élévateurs/basculeurs de cuve - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13289:2001+A1:2013	Installations de production de pâtes - Séchoirs et refroidisseurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13367:2005+A1:2008, EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	Machines de la céramique - Sécurité - Chariots et wagons de transfert	
EN 13378:2001+A1:2013	Machines pour pâtes alimentaires - Presses pour pâtes alimentaires - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13379:2001+A1:2013	Machines pour pâtes alimentaires - Étendeuses, dégarnisseuses-dé- coupeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13389:2005+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Pétrins horizontaux - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13390:2002+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Fonceuses à tarte - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13414-1:2003+A2:2008	Elingues en câbles d'acier – Sécurité – Partie 1: Elingues pour applications générales de levage	
EN 13414-2:2003+A2:2008	Élingues en câbles d'acier - Sécu- rité - Partie 2: Spécifications sur les informations à fournir par le fabri- cant concernant l'utilisation et la maintenance	
EN 13414-3:2003+A1:2008	Elingues en câbles d'acier - Sécurité - Partie 3: Estropes et élingues en grelin	
EN 13418:2013	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Enrou- leurs pour films ou feuilles - Pres- criptions de sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 51/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13448:2001+A1:2009	Matériel agricole et forestier - Fau- cheuses interlignes - Sécurité	
EN 13457:2004+A1:2010	Machines de fabrication de chaus- sures et d'articles en cuir et en ma- tériaux similaires - Machines à re- fendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif - Prescriptions de sécurité	
EN ISO 13482:2014	Robots et composants robotiques - Exigences de sécurité pour les ro- bots de soins personnels (ISO 13482:2014)	
EN 13524:2003+A2:2014	Machines de maintenance des routes - Exigences de sécurité	
EN 13525:2020	Machines forestières - Dé- chiqueteuses - Sécurité	
EN 13531:2001+A1:2008	Engins de terrassement - Structures de protection au basculement (TOPS) pour mini-pelles - Essais de laboratoires et exigences de performance (ISO 12117:1997 modifiée)	
EN 13534:2006+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Machines à injecter de la saumure - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13557:2003+A2:2008	Appareils de levage à charge sus- pendue - Commandes et postes de conduite	
EN 13561:2015, EN 13561:2015/AC:2016	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	
EN 13570:2005+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Malaxeurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13586:2020	Appareils de levage à charge sus- pendue - Accès	
EN 13591:2005+A1:2009	Machines pour les produits alimen- taires - Elévateurs-enfourneurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13617-1:2012	Stations-service - Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 52/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13621:2004+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Essoreuses à salade - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13659:2015	Fermetures et stores vénitiens ex- térieurs - Exigences de perfor- mance y compris la sécurité	
EN 13675:2004+A1:2010	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement	
EN 13683:2003+A2:2011, EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013	Matériel de jardinage - Broyeurs/déchiqueteurs à moteur intégré - Sécurité	
EN 13684:2018	Matériel de jardinage - Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied - Sécurité	
EN 13731:2007	Coussins de levage à l'usage des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et de per- formances	
EN 13732:2013	Machines pour les produits alimentaires - Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme - Prescriptions pour les performances, la sécurité et l'hygiène	
EN ISO 13766-2:2018	Engins de terrassement et machines pour la construction des bâtiments - Compatibilité électromagnétique (CEM) des machines équipées de réseaux électriques de distribution interne - Partie 2: Exigences CEM supplémentaires pour les fonctions de sécurité (ISO 13766-2:2018)	
EN 13852-1:2013	Appareils de levage à charge sus- pendue - Grues off-shore - Partie 1: Grues off-shore pour usage gé- néral	
EN 13852-3:2021	Appareils de levage à charge sus- pendue - Grues off-shore - Partie 3 : Grues off-shore légères (potence off-shore)	
EN 13862:2001+A1:2009	Machines à scier les sols - Sécurité	
EN 13870:2015	Machines pour les produits alimentaires - Portionneuses - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 53/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 13871:2014	Machines pour les produits alimentaires - Machines à couper en cubes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13885:2005+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Machines à attacher - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13886:2005+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13889:2003+A1:2008	Manilles forgées en acier pour applications générales de levage - Manilles droites et manilles lyres - Classe 6 - Sécurité	
EN 13951:2012	Pompes pour liquides - Prescriptions de sécurité - Matériel agro-alimentaire; Règles de conception pour assurer l'hygiène à l'utilisation	
EN 13954:2005+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Machines à couper le pain - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 13977:2011	Applications ferroviaires - Voie - Prescriptions de sécurité pour ma- chines portables et lorries pour la construction et la maintenance	
EN 13985:2003+A1:2009	Machines-outils - Sécurité - Ci- sailles 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	
EN 14033-3:2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées - Partie 3 : Prescriptions générales pour la sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 54/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 14033-4:2019	Applications ferroviaires - Voie - Machines de construction et de maintenance empruntant exclusi- vement les voies ferrées - Partie 4 : Exigences techniques pour la cir- culation, le déplacement et le tra- vail sur le réseau ferroviaire urbain	
EN 14043:2014	Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie - Echelles pivotantes à mouvements combinés - Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	
EN 14044:2014	Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie - Échelles pivotantes à mouvements séquentiels - Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	
EN 14070:2003+A1:2009, EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	Sécurité des machines-outils - Ma- chines transfert et machines spé- ciales	
EN 14238:2004+A1:2009	Appareils de levage à charge sus- pendue - Manipulateurs de charge à contrôle manuel	
EN ISO 14314:2009	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à réenrouleur - Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004)	
EN 14439:2006+A2:2009	Appareils de levage à charge sus- pendue - Sécurité - Grues à tour	
EN 14462:2005+A1:2009	Equipements de traitement de sur- face - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxilliaires - Classes de précision 2 et 3	
EN 14466:2005+A1:2008	Pompes à usage incendie - Moto- pompes portables - Prescriptions de sécurité et de performance, es- sais	
EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492- 1:2006+A1:2009/AC:2010	Appareils de levage à charge sus- pendue - Treuils et palans motori- sés - Partie 1: Treuils motorisés	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 55/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 14492-2:2006+A1:2009, EN 14492- 2:2006+A1:2009/AC:2010	Appareils de levage à charge sus- pendue - Treuils et palans motori- sés - Partie 2 : Palans motorisés	
EN 14502-2:2005+A1:2008	Appareils de levage à charge sus- pendue - Equipement pour le le- vage de personnes - Partie 2: Ca- bines élevables	
EN 14655:2005+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Machines à couper les baguettes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 14656:2006+A1:2010	Sécurité des machines - Exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux	
EN 14658:2005+A1:2010	Équipements et systèmes de ma- nutention continue - Prescriptions générales de sécurité applicables aux équipements de manutention continue utilisés dans les mines de lignite à ciel ouvert	
EN 14673:2006+A1:2010	Sécurité des machines - Exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de for- geage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux	
EN 14677:2008	Sécurité des machines - Métallur- gie secondaire - Machines et équi- pements pour traitement d'acier li- quide	
EN 14681:2006+A1:2010	Sécurité des machines - Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	
EN 14710-1:2005+A2:2008	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incen- die sans dispositif d'amorçage - Partie 1: Classification, prescrip- tions générales et de sécurité	
EN 14710-2:2005+A2:2008	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incen- die sans dispositif d'amorçage - Partie 2: Vérification des prescrip- tions générales et de sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 56/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 14753:2007	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue de l'acier	
EN 14886:2008	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse - Prescriptions de sécurité	
EN 14910:2007+A1:2009	Matériel de jardinage - Coupe-ga- zon à moteur à combustion interne et à conducteur à pied - Sécurité	
EN 14930:2007+A1:2009	Matériels agricoles et forestiers et matériels de jardinage - Machines portables à la main et à conducteur à pied - Détermination du risque de contact avec les surfaces chaudes	
EN 14957:2006+A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Lave-vaisselle à convoyeur - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 14958:2006+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Machines pour la mouture et la transformation de farines et de semoules - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiéne	
EN 14973:2015	Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines - Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammation	
EN ISO 14982:2009	Machines agricoles et forestières - Compatibilité électromagnétique - Méthodes d'essai et critères d'ac- ceptation (ISO 14982:1998)	
EN 14985:2012	Appareils de levage à charge sus- pendue - Grues à flèche pivotante	
EN 15000:2008	Sécurité des chariots de manutention - Chariots automoteurs à portée variable - Spécifications, exigences de performance et d'essai pour les indicateurs de moment de charge longitudinal et limiteurs de moment de charge longitudinal	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 57/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 15011:2020	Appareils de levage à charge sus- pendue - Ponts roulants et por- tiques	
EN 15027:2007+A1:2009	Scies murales et scies à fil trans- portables de chantier - Sécurité	
EN 15056:2006+A1:2009	Appareils de levage à charge sus- pendue - Prescriptions pour les spreaders manutentionnant des conteneurs	
EN 15059:2009+A1:2015	Engins de damage - Exigences 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 plas- tiques et le caoutchouc - Machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films - Prescriptions de sécurité	
EN 15093:2008	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats	
EN 15094:2008	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats	
EN 15095:2007+A1:2008	Élévateurs de stockage, carrousels et rayonnages à palette et à ta- blette, mobiles et motorisés - Pres- criptions de sécurité	
EN 15162:2008	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Prescriptions de sécurité pour les scies alternatives	
EN 15163:2008	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux scies à fil diamanté	
EN 15164:2008	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 58/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 15166:2008	Machines pour les produits alimentaires - Machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 15194:2017	Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC	
EN 15268:2008	Stations-service - Prescriptions de sécurité pour la construction des assemblages de pompes immergées	
EN 15503:2009+A2:2015	Matériel de jardinage - Souffleurs, aspirateurs et aspirateurs-souf- fleurs de jardin - Sécurité	
EN 15571:2020	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux machines de finition de surface	
EN 15572:2015	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux machines de finition des bords	
EN 15695-1:2017	Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs - Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses - Partie 1 : Classification des cabines, exigences et méthodes d'essais	
EN 15695-2:2017	Tracteurs agricoles et pulvérisa- teurs automoteurs - Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses - Partie 2 : Filtres, exigences et méthodes d'essai	
EN 15700:2011	Sécurité des tapis roulants pour les activités de sports d'hiver ou de loisirs	
EN ISO 15744:2008	Machines portatives à moteur non électrique - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 15744:2002)	
EN 15746-2:2010+A1:2011	Applications ferroviaires - Voie - Machines rail-route et équipements associés - Partie 2: Prescriptions générales de sécurité	

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 15774:2010	Machines pour les produits alimentaires - Machines pour pâtes alimentaires (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette et gnocchi) - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 15811:2014	Matériel agricole - Protecteurs fixes et protecteurs avec dispositif de verrouillage ou d'interverrouillage pour éléments mobiles de transmission de puissance (ISO/TS 28923:2012 modifiée)	
EN 15830:2012	Chariots à portée variable tout-ter- rain - Visibilité - Méthodes d'essai et vérification	
EN 15861:2012	Machines pour les produits alimentaires - Fumoirs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	
EN 15895:2011+A1:2018	Outils portatifs à charge propulsive - Exigences de sécurité - Outils de scellement et de marquage	
EN 15949:2012	Sécurité des machines - Exigences techniques de sécurité pour ma- chines de train à barre, train à pro- filés et train à fil	
EN 15954-2:2013	Applications ferroviaires - Voie - Remorques et éléments associés - Partie 2 : Prescriptions générales pour la sécurité	
EN 15955-2:2013	Applications ferroviaires - Voie - Machines déraillables et éléments associés - Partie 2 : Prescriptions générales de sécurité	
EN 15997:2011, EN 15997:2011/AC:2012	Véhicules tout terrain (ATV – Quads) - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
EN 16005:2012, EN 16005:2012/AC:2015	Blocs-portes motorisés pour pié- tons - Sécurité d'utilisation - Exi- gences et méthodes d'essai	
EN 16029:2012	Véhicules motorisés chevau- chables destinés au transport des personnes et non destinés à un usage sur la voie publique - Véhi- cules motorisés à deux roues mo- notraces- Exigences de sécurité et méthodes d'essai	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 60/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 16089:2015	Machines-outils - Sécurité - Machines à meuler fixes (ISO 16089:2015)	
EN ISO 16092-1:2018	Sécurité des machines-outils - Presses - Partie 1: Exigences gé- nérales de sécurité (ISO 16092- 1:2017)	
EN ISO 16092-2:2020	Sécurité des machines-outils - Presses - Partie 2 : Exigences de sécurité pour les presses méca- niques (ISO 16092-2:2019)	
EN ISO 16092-3:2018	Sécurité des machines-outils - Presses - Partie 3: Exigences de sécurité pour les presses hydrau- liques (ISO 16092-3:2017)	
EN ISO 16092-4:2020	Sécurité des machines outils - Presses - Partie 4: Exigences de sécurité pour les presses pneuma- tiques (ISO 16092-4:2019)	
EN ISO 16093:2017	Machine-outils - Sécurité - Ma- chines à scier les métaux à froid (ISO 16093:2017)	
EN ISO 16119-1:2013	Matériel agricole et forestier - Exigences environnementales pour les pulvérisateurs - Partie 1: Généralités (ISO 16119-1:2013)	
EN ISO 16119-2:2013	Matériel agricole et forestier - Exigences environnementales pour les pulvérisateurs - Partie 2: Pulvérisateurs à rampe horizontale (ISO 16119-2:2013, Version corrigée 2017-03)	
EN ISO 16119-3:2013	Matériel agricole et forestier - Exigences environnementales pour les pulvérisateurs - Partie 3: Pulvérisateurs pour arbustes et arboriculture (ISO 16119-3:2013)	
EN ISO 16119-4:2014	Matériel agricole et forestier - Exigences environnementales pour les pulvérisateurs - Partie 4: Pulvérisateurs fixes et semi-mobiles (ISO 16119-4:2014)	
EN 16191:2014	Tunneliers - Prescriptions de sécurité	
EN 16203:2014	Sécurité des chariots de manutention - Essais dynamiques pour la vérification de la stabilité latérale - Chariots en porte-à-faux	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 61/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 16228-1:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 1: Prescriptions communes	
EN 16228-2:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 2: Machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'exploration de sol, d'énergie géothermique, de mines et carrières	
EN 16228-3:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 3: Appareils de forage horizontal dirigé (HDD)	
EN 16228-4:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 4: Machines de fondation	
EN 16228-5:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 5: Machines pour parois moulées	
EN 16228-6:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 6: Machines pour traitement des sols par injec- tion et machines pour injection des sols par jet	
EN 16228-7:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 7: Equipements complémentaires interchangeables	
EN 16230-1:2013+A1:2014	Karts de loisir - Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essais relatives aux karts	
EN ISO 16230-1:2015	Tracteurs et matériels agricoles - Sécurité des composants et des systèmes électriques et électro- niques haute tension - Partie 1: Exigences générales (ISO 16230- 1:2015)	
EN ISO 16231-1:2013	Machines agricoles automotrices - Évaluation de la stabilité - Partie 1: Principes (ISO 16231-1:2013)	
EN ISO 16231-2:2015	Machines agricoles automotrices - Évaluation de la stabilité - Partie 2: Détermination de la stabilité sta- tique et modes opératoires d'essai (ISO 16231-2:2015)	
EN 16246:2012	Matériel agricole - Pelles rétro - Sécurité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 62/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 16252:2012	Machines de compactage pour dé- chets ou matières recyclables - Presses à balles horizontales - Prescriptions de sécurité	
EN 16307-1:2020	Chariots de manutention - Exigence de sécurité et vérifications - Partie 1 : Exigences supplémentaires pour les chariots autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots porteurs de charge	
EN 16307-5:2013	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 5: Exigences supplémentaires pour les chariots à conducteur accompagnant	
EN 16307-6:2014	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 6 : Exigences supplémentaires pour les chariots portecharge et chariots porte-personne	
EN 16327:2014	Lutte contre l'incendie - Systèmes proportionneurs à pression positive (SPPP) et systèmes de mousse à air comprimé (CAFS)	
EN 16474:2015	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines à vulcaniser les pneumatiques - Prescriptions de sécurité	
EN 16486:2014+A1:2020	Machines de compactage pour dé- chets ou matières recyclables - Compacteurs - Prescriptions de sé- curité	
EN 16500:2014	Machines de compactage pour dé- chets ou matières recyclables - Presses à balles verticales - Pres- criptions de sécurité	
EN 16564:2020	Machines et équipements pour l'exploitation et l'usinage de pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux machines à scier/fraiseuses de type pont, y compris les versions à commande numérique (NC/CNC)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 63/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 16590-3:2014	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 3: Développement en série, matériels et logiciels (ISO 25119-3:2010 modifié)	
EN 16590-4:2014	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 4: Procédés de production, de fonctionnement, de modification et d'entretien (ISO 25119-4:2010 modifié)	
EN 16712-4:2018	Equipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie - Equipements mousse portables - Partie 4 : Générateurs de mousse PN 16 haut foisonnement	
EN 16719:2018	Plate-formes de transport	
EN 16743:2016	Machines pour les produits alimentaires - Trancheurs automatiques industriels - Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	
EN 16770:2018	Sécurité des machines pour le tra- vail du bois - Systèmes d'extraction de copeaux et de poussières pour installation en intérieur - Prescrip- tions de sécurité	
EN 16774:2016	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour les convertisseurs d'acier et les équipements associés	
EN 16808:2020	Industries du pétrole, de la pétro- chimie et du gaz naturel - Sécurité des machines - Élévateurs ma- nuels	
EN 16851:2017+A1:2020	Appareils de levage à charge sus- pendue - Systèmes de grue légère	
EN 16952:2018	Matériel agricole - Sécurité - Plate- formes élévatrices tout terrain pour arboriculture (PEMPA)	
EN 16985:2018	Cabines d'application par pulvéri- sation de produits de revêtement organiques - Prescriptions de sé- curité	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 64/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 17059:2018	Lignes de traitement de surface et d'anodisation - Prescriptions de sé- curité	
EN 17067:2018	Matériel forestier - Prescriptions de sécurité pour les systèmes de commande à distance radio	
EN ISO 17916:2016	Sécurité des machines de coupage thermique (ISO 17916:2016)	
EN ISO 18217:2015	Sécurité des machines à bois - Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) (ISO 18217:2015)	
EN ISO 19085-1:2021	Machines à bois - Sécurité - Partie 1: Exigences communes (ISO 19085-1:2021)	
EN ISO 19085-2:2017	Machines à bois - Sécurité - Partie 2: Scies circulaires à panneaux ho- rizontales à presseur (ISO 19085- 2:2017, Version corrigée 2017-11- 01)	
EN ISO 19085-3:2017	Machines à bois - Sécurité - Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique (CN) (ISO 19085-3:2017)	
EN ISO 19085-4:2018	Machines à bois - Sécurité - Partie 4: Scies circulaires à panneaux verticales (ISO 19085-4:2018)	
EN ISO 19085-5:2017	Machines à bois - Sécurité - Partie 5: Scies au format (ISO 19085- 5:2017)	
EN ISO 19085-6:2017	Machines à bois - Sécurité - Partie 6: Toupies monobroches à arbre vertical (ISO 19085-6:2017)	
EN ISO 19085-7:2019	Machines à bois - Sécurité - Partie 7: Machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégau- chir/raboter (ISO 19085-7:2019)	
EN ISO 19085-8:2018	Machines à bois - Sécurité - Partie 8: Machines de ponçage et de cali- brage à bande pour pièces droites (ISO 19085-8:2017)	
EN ISO 19085-9:2020	Machines à bois - Sécurité - Partie 9: Scies circulaires à table de me- nuisier (avec et sans table mobile) (ISO 19085-9:2019)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 65/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

## Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 19085-10:2019, EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	Machines à bois - Sécurité - Partie 10: Scies de chantier (ISO 19085- 10:2018)	
EN ISO 19085-11:2020	Machines à bois - Sécurité - Partie 11: Machines combinées (ISO 19085-11:2020)	
EN ISO 19085-13:2020	Machines à bois - Sécurité - Partie 13: Déligneuses multi-lames à chargement et/ou déchargement manuel (ISO 19085-13:2020)	
EN ISO 19225:2017, EN ISO 19225:2017/A1:2019	Machines d'exploitation de mines et carrières souterraines - Machines mobiles d'abattage de front de taille - Exigences de sécurité imposées aux haveuses à tambour(s) et aux rabots (ISO 19225:2017)	
EN ISO 19296:2018	Exploitation minière - Engins mobiles d'exploitation souterraine - Sécurité des machines (ISO 19296:2018)	
EN ISO 19432-1:2020	Machines et matériels pour la construction des bâtiments - Machines de coupe par abrasion, portatives, à moteur à combustion interne - Partie 1: Exigences de sécurité des tronçonneuses à disque abrasif monté au centre (ISO 19432-1:2020)	
EN ISO 19932-1:2013	Matériel de protection des cultures - Pulvérisateurs à dos - Partie 1: Exigences environnementales et de sécurité (ISO 19932-1:2013)	
EN ISO 19932-2:2013	Matériel de protection des cultures - Pulvérisateurs à dos - Partie 2: Méthodes d'essai (ISO 19932- 2:2013)	
EN ISO 20361:2019, EN ISO 20361:2019/A11:2020	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Code d'essai acous- tique - Classes de précision 2 et 3 (ISO 20361:2019)	
EN ISO 20430:2020	Machines pour les matières plas- tiques et le caoutchouc - Machines de moulage par injection - Pres- cription de sécurité (ISO 20430:2020)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 66/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 21904-1:2020	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Equipements de captage et de filtration des fumées - Partie 1: Exigences générales (ISO 21904-1:2020)	
EN ISO 22867:2011	Machines forestières et machines de jardin - Code d'essai des vibra- tions pour machines portatives te- nues à la main à moteur à combus- tion interne - Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2011)	
EN ISO 22868:2021	Machines forestières et machines de jardin - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion in- terne - Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 22868:2021)	
EN ISO 23125:2015	Machines-outils - Sécurité - Machines de tournage (ISO 23125:2015, Version corrigée 2016-03-15)	
EN ISO 28139:2009	Matériel agricole et forestier - Né- bulisateurs portés à dos à moteur à combustion interne - Exigences de sécurité (ISO 28139:2009)	
EN ISO 28881:2013, EN ISO 28881:2013/AC:2013	Machines-outils - Sécurité - Ma- chines d'électro-érosion (ISO 28881:2013)	
EN ISO 28927-1:2009, EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 1: Meuleuses verticales et meu- leuses d'angles (ISO 28927- 1:2009)	
EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 2: Clés, boulonneuses et visseuses (ISO 28927-2:2009)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 67/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 28927-3:2009	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 3: Polisseuses-lustreuses et pon- ceuses rotatives, orbitales et orbi- tales spéciales (ISO 28927-3:2009)	
EN ISO 28927-4:2010, EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 4: Meuleuses droites (ISO 28927- 4:2010)	
EN ISO 28927-5:2009, EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 5: Perceuses et perceuses à per- cussion (ISO 28927-5:2009)	
EN ISO 28927-6:2009	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 6: Marteaux fouloirs (ISO 28927- 6:2009)	
EN ISO 28927-7:2009	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 7: Grignoteuses et cisailles (ISO 28927-7:2009)	
EN ISO 28927-8:2009, EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 8: Scies, polisseuses et limes alter- natives, et petites scies oscillantes ou circulaires (ISO 28927-8:2009)	
EN ISO 28927-9:2009	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 9: Marteaux dérouilleurs et mar- teaux à aiguilles (ISO 28927- 9:2009)	
EN ISO 28927-10:2011	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 10: Marteaux à percussion, perfo- rateurs et brise-béton (ISO 28927- 10:2011)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 68/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN ISO 28927-11:2011	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 11: Casse-pierres (ISO 28927- 11:2011)	
EN ISO 28927-12:2012	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 12: Meuleuses d'outillage (ISO 28927-12:2012)	
EN ISO/IEC 80079-38:2016, EN ISO/IEC 80079- 38:2016/A1:2018	Atmosphères explosives - Partie 38: Appareils et composants desti- nés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses (ISO/IEC 80079-38:2016)	
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines - Équipe- ment électrique des machines - Partie 1: Exigences générales	
EN IEC 60204-11:2019	Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 11: Exigences pour les équipements fonctionnant à des tensions supérieures à 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu et ne dépassant pas 36 kV	
EN 60204-32:2008	Sécurité des machines - Équipe- ment électrique des machines - Partie 32: Exigences pour les ap- pareils de levage	
EN 60204-33:2011	Sécurité des machines - Equipe- ment électrique des machines - Partie 33: Exigences pour les équi- pements de fabrication des semi- conducteurs	
EN 61310-1:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manoeuvre - Partie 1: Exigences pour les signaux vi- suels, acoustiques et tactiles	
EN 61310-2:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manoeuvre - Partie 2: Exigences pour le marquage	
EN 61310-3:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manoeuvre - Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 69/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 61800-5-2:2007	Entraînements électriques de puis- sance à vitesse variable - Partie 5- 2: Exigences de sécurité - Fonc- tionnalité	
EN IEC 62061:2021	Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande relatifs à la sécurité	
EN 62745:2017, EN 62745:2017/A11:2020	Sécurité des machines - Exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines	
EN 50223:2015	Matériel fixe de projection électros- tatique de flock inflammable - Exi- gences de sécurité	
EN 50348:2010, EN 50348:2010/AC:2010	Matériel fixe de projection électros- tatique de produit à projeter liquide ininflammable - Exigences de sé- curité	
EN 50434:2014	Sécurité des appareils électrodo- mestiques et analogues - Règles particulières pour les broyeurs et déchiqueteurs fonctionnant sur le réseau	
EN 50569:2013, EN 50569:2013/A1:2018	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles par- ticulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	
EN 50570:2013, EN 50570:2013/A1:2018	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles par- ticulières pour les sèche-linge à tambour à usage collectif	
EN 50571:2013, EN 50571:2013/A1:2018	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles par- ticulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	
EN 50580:2012, EN 50580:2012/A1:2013	Sécurité des outils électroportatifs à moteur - Règles particulières pour les pistolets	
EN 50636-2-91:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-91: Règles particulières pour les coupe-gazon et les coupe-bor- dures portatifs et à conducteur à pied	
EN 50636-2-92:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-92: Règles particulières pour les scarificateurs de gazon et les aérateurs fonctionnant sur le réseau et pour conducteur à pied	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 70/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 50636-2-94:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-94: Règles particulières pour les coupe-gazon de type ciseaux	
EN 50636-2-100:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-100 : Exigences particulières pour les souffleurs, aspirateurs et aspirosouffleurs portatifs pour le jardin, alimentés par le secteur	
EN 50636-2-107:2015, EN 50636-2-107:2015/A1:2018, EN 50636-2-107:2015/A2:2020, EN 50636-2-107:2015/A3:2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-107: Exi- gences particulières relatives aux tondeuses à gazon électriques ro- botisées alimentées par batteries	
EN 60204-31:2013	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 31: Exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture	
EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A15:2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	
EN 60335-2-8:2015, EN 60335-2-8:2015/A1:2016	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-8: Exigences particulières pour les rasoirs, les tondeuses et appareils analogues	
EN 60335-2-23:2003, EN 60335-2-23:2003/A2:2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-23: Règles particulières pour les appa- reils destinés aux soins de la peau ou des cheveux	
EN 60335-2-36:2002, EN 60335-2-36:2002/A11:2012, EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-36: Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif	
EN 60335-2-37:2002, EN 60335-2-37:2002/A11:2012, EN 60335-2-37:2002/AC:2007, EN 60335-2-37:2002/A12:2016	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-37: Règles particulières pour les fri- teuses électriques à usage collectif	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 71/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 60335-2-40:2003, EN 60335-2-40:2003/A11:2004, EN 60335-2-40:2003/A12:2005, EN 60335-2-40:2003/A1:2006, EN 60335-2- 40:2003/A13:2012/AC:2013, EN 60335-2-40:2003/A13:2012, EN 60335-2-40:2003/A2:2009, EN 60335-2-40:2003/AC:2006, EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs	
EN 60335-2-42:2003, EN 60335-2-42:2003/A11:2012, EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif	
EN 60335-2-47:2003, EN 60335-2-47:2003/A11:2012, EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-47: Règles particulières pour les mar- mites électriques à usage collectif	
EN 60335-2-48:2003, EN 60335-2-48:2003/A11:2012, EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-48: Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif	
EN 60335-2-49:2003, EN 60335-2-49:2003/A11:2012, EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle	
EN 60335-2-58:2005, EN 60335-2-58:2005/A12:2016, EN 60335-2-58:2005/A2:2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-58: Règles particulières pour les lave- vaisselle électriques à usage col- lectif	
EN 60335-2-65:2003, EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-65: Règles particulières pour les épu- rateurs d'air	
EN 60335-2-67:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-67: Exigences particulières pour les machines de traitement des sols, à usage commercial	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 72/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 60335-2-68:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-68: Exigences particulières pour les machines de nettoyage par pulvérisation et aspiration, à usage commercial	
EN 60335-2-69:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-69: Règles particulières pour les aspi- rateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec à usage commercial	
EN 60335-2-72:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-72: Exigences particulières pour les machines de traitements des sols avec ou sans commande de dispositif de déplacement, à usage commercial	
EN 60335-2-77:2010	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-77: Règles particulières pour les ton- deuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied	
EN 60335-2-79:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur	
EN 60335-2-89:2010, EN 60335-2-89:2010/A1:2016, EN 60335-2-89:2010/A2:2017	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance	
EN 60335-2-95:2015, EN 60335-2-95:2015/A1:2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-95: Règles particulières pour les motorisations de portes de garage à ouverture verticale, pour usage résidentiel	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 73/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 60335-2-97:2006, EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Règles particulières pour les moto- risations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables ana- logues	
EN 60335-2-102:2016	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques	
EN 60335-2-103:2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-103: Règles particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres	
EN 60519-1:2015	Sécurité dans les installations des- tinées au traitement électrother- mique et électromagnétique - Par- tie 1: Exigences générales	
EN 60745-2-3:2011, EN 60745-2-3:2011/A2:2013, EN 60745-2-3:2011/A11:2014, EN 60745-2-3:2011/A12:2014, EN 60745-2-3:2011/A13:2015	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-3: Règles parti- culières pour les meuleuses, lus- treuses et ponceuses du type à disque	
EN 60745-2-12:2009	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-12: Règles parti- culières pour les vibreurs à béton	
EN 60745-2-15:2009, EN 60745-2-15:2009/A1:2010	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-15: Règles parti- culières pour les taille-haies	
EN 60745-2-16:2010	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-16: Règles parti- culières pour les agrafeuses	
EN 60745-2-18:2009	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-18: Règles parti- culières pour les outils de cerclage	
EN 60745-2-19:2009, EN 60745-2-19:2009/A1:2010	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-19: Règles parti- culières pour les mortaiseuses	
EN 60745-2-20:2009	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-20: Règles parti- culières pour les scies à ruban	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 74/81

#### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 60745-2-22:2011, EN 60745-2-22:2011/A11:2013	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-22: Règles parti- culières pour les tronçonneuses à disques	
EN 60745-2-23:2013	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-23: Exigences particulières relatives aux meu- leuses d'outillage et aux petits ou- tils rotatifs	
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, EN 60947-5-5:1997/A1:2005, EN 60947-5-5:1997/A11:2013, EN 60947-5-5:1997/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 61029-2-3:2011	Sécurité des machines-outils élec- triques semi-fixes - Partie 2-3: Règles particulières pour les dé- gauchisseuses et les raboteuses	
EN 61029-2-5:2011, EN 61029-2-5:2011/A11:2015	Sécurité des machines-outils élec- triques semi-fixes - Partie 2-5: Règles particulières pour les scies à ruban	
EN 61029-2-8:2010	Sécurité des machines-outils élec- triques semi-fixes - Partie 2-8: Règles particulières pour les tou- pies monobroches verticales	
EN 61029-2-11:2012, EN 61029-2-11:2012/A11:2013	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-11: Règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser	
EN 61029-2-12:2011	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-12: Exigences particulières pour les machines à fileter	
EN 62841-1:2015, EN 62841-1:2015/AC:2015	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 1: Règles générales	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 75/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 62841-2-1:2018, EN 62841-2-1:2018/A11:2019	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les per- ceuses à percussion	
EN 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014/AC:2015	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs por- tatives (IEC 62841-2-2:2014, modi- fiée)	
EN 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014/AC:2015	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité - Partie 2-4: Exigences particulières pour les ponceuses et lustreuses portatives, autres que du type à disque (IEC 62841-2-4:2014, modifiée)	
EN 62841-2-5:2014	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils transportables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-5: Exigences particu- lières pour les scies circulaires por- tatives (IEC 62841-2-5:2014, modi- fiée)	
EN IEC 62841-2-6:2020, EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-6 : Exigences particulières pour les marteaux portatifs	
EN 62841-2-8:2016	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-8: Exigences particulières pour les cisailles et les grignoteuses portatives	
EN 62841-2-9:2015, EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-9: Exigences particulières pour les taraudeuses et les fileteuses Portatives	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 76/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 62841-2-10:2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-10: Exigences particulières pour les mélangeurs manuels	
EN 62841-2-11:2016, EN 62841-2-11:2016/A1:2020	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-11: Exigences particulières pour les scies alternatives portatives	
EN 62841-2-14:2015	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-14: Exigences particulières pour les raboteuses portatives	
EN 62841-2-17:2017	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-17: Exigences particulières pour les défonceuses portatives	
EN 62841-2-21:2019	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 2-21: Exigences particulières pour les furets portatifs	
EN 62841-3-1:2014, EN 62841-3-1:2014/AC:2015, EN 62841-3-1:2014/A11:2017	Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-1: Exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables (IEC 62841-3-1:2014, modifiée)	
EN 62841-3-4:2016, EN 62841-3-4:2016/A11:2017, EN 62841-3-4:2016/A12:2020, EN 62841-3-4:2016/A1:2020	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-4: Exigences particulières pour les tourets à meuler transportables	
EN 62841-3-6:2014, EN 62841-3-6:2014/AC:2015, EN 62841-3-6:2014/A11:2017	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 3-6: Exigences particulières pour les forets diamantés transportables avec système liquide (IEC 62841- 3-6:2014, modifiée)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 77/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN IEC 62841-3-9:2020, EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 3-9: Exigences particulières pour les scies à onglets transportables	
EN 62841-3-10:2015, EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07, EN 62841-3-10:2015/A11:2017	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 3-10: Exigences particulières pour les scies à onglets transportables	
EN 62841-3-12:2019	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-12: Exigences particulières relatives aux machines à fileter portables	
EN 62841-3-13:2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-13: Exigences particulières pour les perceuses transportables	
EN 62841-3-14:2017	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 3-14: Exigences particulières pour les furets portables	
EN 62841-4-1:2020	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 4-1: Exigences particulières pour les scies à chaîne	
EN 62841-4-2:2019	Outils électroportatifs à moteur, ou- tils portables et machines pour jar- dins et pelouses - Sécurité - Partie 4-2: Exigences particulières pour les taille-haies	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 78/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

# Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
OSPro RS 930.111 Règlement EPI SR 930.115 Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection indi- viduelle	Règlement (UE) 2016/425 du par- lement européen et du conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et à l'abrogeant de la directive 89/686/CEE. Examen CE de type pour des équi- pements de protection individuelle	Organisme notifié, numéro d'identification NB1247, selon le Règlement (UE) 2016/425.
	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 C2)	
Normes européennes		Lien:
harmonisées (EN)		https://single-market-eco- nomy.ec.europa.eu/single-mar- ket/european-standards/harmo- nised-standards/personal- protective-equipment_en
EN 353-1:2014+A1:2017	Équipement de protection indivi- duelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurage - Partie 1 : Anti- chutes mobiles incluant un support d'assurage rigide	
EN 353-2:2002	Equipement de protection indivi- duelle contre les chutes de hauteur - Partie 2: Antichutes mobiles in- cluant support d'assurage flexible	
EN 354:2010	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Longes	
EN 355:2002	Equipement de protection indivi- duelle contre les chutes de hauteur - Absorbeurs d'energie	
EN 358:2018	Équipement de protection indivi- duelle de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur - Ceintures et longes de maintien au travail ou de retenue	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 79/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

#### Registre SCESp

#### Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
EN 360:2002	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes à rappel automatique	
EN 361:2002	Equipement de protection indivi- duelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute	
EN 362:2004	Équipement de protection indivi- duelle contre les chutes de hauteur - Connecteurs	
EN 365:2004, EN 365:2004/AC:2006	Equipements de protection indivi- duelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'exa- men périodique, la réparation, le marquage et l'emballage	
EN 795:2012 1)	Équipement de protection indivi- duelle contre les chutes - Disposi- tifs d'ancrage	
EN 813:2008	Equipement de protection indivi- duelle pour la prévention contre les chutes de hauteur - Ceintures à cuissardes	
EN 1497:2007	Équipement de protection indivi- duelle contre les chutes - Harnais de sauvetage	

#### 1) Remarques sur EN 795:2012

Attention: La présente publication ne concerne pas les équipements décrits dans:

- la classe A (dispositifs d'ancrage avec au moins un point d'ancrage fixe et nécessitant des ancres structurelles ou des éléments de fixation à la structure), visés aux points 3.2.1, 4.4.1 et 5.3;
- la classe C (dispositifs d'ancrage équipés de supports d'assurage flexibles horizontaux), visés aux points 3.2.3, 4.4.3 et 5.5;
- la classe D (dispositifs d'ancrage équipés de supports d'assurage rigides horizontaux), visés aux points 3.2.4, 4.4.4 et 5.6;
- toute combinaison des méthodes décrites ci-dessus.

En ce qui concerne les classes A, C et D, la présente publication ne concerne aucun de ces points: 4.5, 5.2.2, 6 et 7; annexe A et annexe ZA.

En conséquence, en ce qui concerne les équipements susmentionnés, il n'y a pas de présomption de conformité avec les dispositions du règlement (UE) 2016/425 puisqu'ils ne sont pas considérés comme des EPI.

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 80/81

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre SCESp**

## Numéro d'accréditation : SCESp 0046

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
LPCo SR 933.1 OPCo SR 933.01 Règlement (UE) N° 305/2011 pour les produits de construction	Règlement (UE) N 305/2011 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du conseil.  Évaluation et vérification de la constance des performances des produits de construction. Règlement (UE) N° 305/2011, Annexe V, Chiff. 1.1 AVCP-Système 1+. En considération de décision déléguée (UE) 2018/771 de la commission, Art 2.	
Normes européennes harmonisées (EN)		Lien: https://single-market-eco- nomy.ec.europa.eu/single-mar- ket/european-standards/harmo- nised-standards/construction- products-cpdcpr_en
prEN 17235:2018*	Permanent anchor devices and safety hooks.	* Norme provisoire. Pas de cer- tifi-cation possible selon prEN, pre-mier certificat de constance des performances selon le sys- tème 1+ possible dès la publica- tion de la norme EN finale.

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

\*/\*/\*/\*

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz fr.docx 81/81