

Loi fédérale sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (LSIT)

Normes techniques pour les machines ¹

En vertu de l'art. 4a de la loi fédérale du 19 mars 1976 (modifiée le 18 juin 1993) sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.1), les normes techniques énumérées dans l'annexe sont définies comme des normes techniques qui sont propres à concrétiser les exigences de base de la sécurité et de la santé par rapport aux machines, dans le sens de l'art. 2, al. 1, de l'ordonnance du 12 juin 1995 sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.11). Il s'agit à ce propos de normes européennes harmonisées qui ont été édictées par le Comité européen de normalisation (CEN), sur l'ordre de la Commission des Communautés européennes et de l'Association européenne de libre échange (AELE).

Les listes des titres des normes techniques qui ont été définies par **seco** ainsi que les textes de ces normes peuvent être commandés auprès de l'association suisse de normalisation, division switec, Mühlebachstrasse 54, 8008 Zürich.

28 mars 2000

seco - Direction du travail

Chef Installations et appareils techniques

Franz Schild

¹ Voir également FF 1997 III 1270, 1997 IV 133, 1997 IV 502, 1998 944, 1999 8049

Normes techniques pour les machines

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 536	Machines pour la construction des routes – Centrales de production des mélanges bitumineux – Exigences de sécurité	99/C 318/05
EN 707	Matériel agricole – Épandeurs de lisier - Sécurité	99/C 318/05
EN 1808	Exigences de sécurité concernant les plates-formes suspendues à niveaux variables – Calculs, stabilité, construction - Essais	99/C 318/05
EN 1853	Matériel agricole – Remorques à benne basculante - Sécurité	99/C 318/05
EN ISO 2860	Engins de terrassement – Dimensions minimales des passages (ISO 2860:1992)	99/C 318/05
EN ISO 3164	Engins de terrassement – Étude en laboratoire des structures de protection – Spécifications pour le volume limite de déformation (ISO 3164:1995)	99/C 318/05
EN ISO 3411	Engins de terrassement – Dimensions ergonomiques des opérateurs et espace-enveloppe minimal des postes de travail (ISO 3411:1995)	99/C 318/05
EN ISO 6683	Engins de terrassement – Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité (ISO 6683:1981 + amendement 1:1990)	99/C 318/05
EN 28662-3/A1	Machines à moteur portatives – Mesurage des vibrations au niveau des poignées – Partie 3: Marteaux perforateurs et marteaux rotatifs (ISO 8662-3:1992)	98/C 183/02
EN 28662-5	Machines à moteur portatives – Mesurage des vibrations au niveau des poignées – Partie 5: Brise béton, marteaux démolition et marteaux piqueurs (ISO 8662-5:1992)	98/C 183/02
EN 28662-5/A1	Machines à moteur portatives – Mesurage des vibrations au niveau des poignées – Partie 5: Brise béton, marteaux démolition et marteaux piqueurs (ISO 8662-5:1992)	98/C 183/02