

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

## Normes techniques pour les équipements sous pression<sup>1</sup>

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 équipements sous pression, au sens de l'article 6 de l'ordonnance sur la sécurité des équipements sous pression (RS 819.121). 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, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur.

10 juillet 2007

SECO – Direction du travail  
Installations et appareils techniques:  
Marcel Berthoud

*Annexe*

## Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 13445-1/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 1: Généralités	2007/C 118/01
EN 13445-2/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 2: Matériaux	2007/C 118/01
EN 13445-4/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 4: Fabrication	2007/C 118/01
EN 13445-5/A4	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 5: Inspection et contrôles	2007/C 118/01
EN 13445-6/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 6: Exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à graphite sphéroïdal	2007/C 118/01
EN 13480-3/A2	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 3: Conception et calcul	2007/C 118/01

<sup>1</sup> Voir également FF 2003 0168 1059, 2004 2412 4400, 2007 2039