



21 juin 2019

(19-4246)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1. Membre notifiant: <u>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Occupational Safety and Health Administration - OSHA</i> (Administration fédérale de la sécurité et de la santé au travail), <i>Department of Labor</i> (Département du travail) [1524] Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné: Les observations sont à envoyer à: <i>USA WTO TBT Enquiry Point</i> (Point d'information OTC pour l'OMC des États-Unis d'Amérique) Courrier électronique: usatbtep@nist.gov
3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres [X]:
4. Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Sources d'énergie dangereuses; Sécurité professionnelle. Hygiène industrielle (ICS 13.100), Prévention des accidents et des catastrophes (ICS 13.200), Robots industriels. Manipulateurs (ICS 25.040.30), Accessoires électriques (ICS 29.120), Appareillages de connexion et de commande (ICS 29.130)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>The Control of Hazardous Energy (Lockout/Tagout)</i> (Contrôle des sources d'énergie dangereuses (cadenassage/étiquetage)), 7 pages, en anglais
6. Teneur: Le contrôle des sources d'énergie dangereuses est réglementé par la norme de l'OSHA intitulée "Contrôle des sources d'énergie dangereuses (cadenassage/étiquetage)". Cette norme a pour but de protéger les ouvriers contre les risques liés aux sources d'énergie dangereuses. L'Agence souhaite recevoir des renseignements concernant deux domaines dans lesquels une modernisation de la norme de cadenassage/étiquetage pourrait améliorer la sécurité des ouvriers sans imposer de fardeau supplémentaire aux employeurs: les dispositifs de commande et la robotique. La norme de cadenassage/étiquetage de l'OSHA exige actuellement que toutes les sources d'énergie, y compris l'énergie stockée dans la machine elle-même, soient contrôlées pendant l'entretien et la maintenance des machines et équipements au moyen d'un dispositif d'isolement des sources d'énergie. Les dispositifs de commande sont spécifiquement exclus de la définition de dispositif d'isolement donnée par l'OSHA et ne constituent donc pas une méthode conforme de contrôle de l'énergie dangereuse pendant les activités d'entretien et de maintenance. Toutefois, les progrès technologiques réalisés depuis la publication de la norme en 1989 donnent à penser que, du moins dans certaines circonstances, les dispositifs de commande peuvent être au moins aussi sûrs que les

	dispositifs d'isolement. L'OSHA demande que lui soient communiquées des informations, données et observations qui lui permettraient de déterminer les conditions dans lesquelles les dispositifs de commande pourraient être utilisés en toute sécurité pour le contrôle de l'énergie dangereuse. L'OSHA pourrait également envisager d'apporter des modifications à la norme de cadenassage/étiquetage concernant le contrôle de l'énergie dangereuse dans le cadre des nouvelles technologies robotiques. Les employeurs utilisent de plus en plus de robots et de composants robotiques dans leurs entreprises. L'OSHA aimerait en savoir plus sur les dangers et les avantages, s'agissant du contrôle de l'énergie dangereuse, des mesures de protection pouvant être prises, des gains d'efficacité qui en résultent et toute autre information relative à la sécurité des employés qui travaillent avec des robots. L'OSHA utilisera l'information reçue en réponse à la demande de renseignements pour déterminer les mesures qu'elle pourrait prendre, le cas échéant, pour réduire le fardeau réglementaire tout en maintenant la sécurité des ouvriers.
7.	Objectif et raison d'être, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection de la santé ou de la sécurité des personnes
8.	Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none"> 84 Federal Register (FR) 22756, 20 mai 2019; Titre 29 du Code des règlements fédéraux (CFR) Partie 1910: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-05-20/html/2019-10247.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-05-20/pdf/2019-10247.pdf
9.	Date projetée pour l'adoption: à déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 19 août 2019
11.	Texte(s) disponible(s) auprès de: point d'information national [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_3556_00_e.pdf