



16 avril 2024

(24-3156)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais, français

NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, datée du 15 avril 2024, est distribuée à la demande de la délégation du Canada.

Titre: Publication du CNR-287, 3e édition — Exigences générales relatives à la conformité du matériel brouilleur

Motif de l'addendum:	
<input type="checkbox"/>	Modification du délai pour la présentation des observations – date:
<input checked="" type="checkbox"/>	Adoption de la mesure notifiée – date: 2 avril 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication de la mesure notifiée – date: 2 avril 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrée en vigueur de la mesure notifiée – date: 2 avril 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Accès au texte final de la mesure ¹ : RSS-287 - Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRB), Emergency Locator Transmitters (ELT), Personal Locator Beacons (PLB), and Maritime Survivor Locator Devices (MSLD) CNR-287 — Radiobalises de localisation des sinistres (RLS), radiobalises de secours (RBS), balises de localisation personnelles (BLP) et dispositifs maritimes de localisation des survivants (DMLS) Gazette: https://www.canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-03-09/pdf/g1-15810.pdf#page=7
<input type="checkbox"/>	Retrait ou abrogation de la mesure notifiée – date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/>	Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée et accès au texte ¹ : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/>	Publication de directives d'interprétation et accès au texte ¹ :
<input type="checkbox"/>	Autres:

¹ Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modification de la mesure et/ou aux directives d'interprétation.

Description: Avis est par la présente donné qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) a publié le document suivant :

Le Cahier des charges sur les normes radioélectriques [CNR-287 — Radiobalises de localisation des sinistres \(RLS\), radiobalises de secours \(RBS\), balises de localisation personnelles \(BLP\) et dispositifs maritimes de localisation des survivants \(DMLS\)](#) expose les exigences d'homologation des éléments suivants: radiobalises de localisation des sinistres (RLS); radiobalises de secours (RBS); balises de localisation personnelles (BLP) et dispositifs maritimes de localisation des survivants (DMLS).
