



19 septembre 2022

(22-6876)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

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

1.	<b>Membre notifiant:</b> <u>SUISSE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Office fédéral de la communication  <b>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:</b>  Secrétariat d'État à l'économie (SECO) Holzikofenweg 36, 3003 Berne <a href="mailto:tbt@seco.admin.ch">tbt@seco.admin.ch</a> , <a href="http://www.seco.admin.ch">www.seco.admin.ch</a>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], autres:</b>
4.	<b>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):</b> Systèmes de télécommunication (ICS 33.040); équipements terminaux de télécommunication (ICS 33.050); radiocommunications (ICS 33.060)  Équipements de télécommunication, équipements de radiocommunication et équipements terminaux de télécommunication
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>Revision of existing radio interface regulations (RIR), addition of new RIR and withdrawal of existing RIR</i> (Révision de prescriptions techniques d'interfaces (RIR) en vigueur, ajout de nouvelles RIR et retrait de RIR en vigueur (voir le point 8); 26 pages, en anglais
6.	<b>Teneur:</b> Les prescriptions techniques d'interfaces (RIR) décrivent les conditions d'utilisation des fréquences par des installations de radiocommunication dans la gamme de fréquences jusqu'à 3000 GHz. Les RIR englobent les paramètres techniques, les bandes de fréquences ainsi que les dispositions relatives à l'utilisation du spectre des fréquences de radiocommunication. La liste des RIR et leur version se trouvent dans l'annexe 1 de l'Ordonnance de l'Office fédéral de la communication sur les installations de télécommunication (OOIT).  Les prescriptions techniques d'interfaces mentionnées au point 5 doivent être révisées en raison des dernières mesures relatives à la gestion des fréquences.  784.101.21/RIR0203-11 (caméras sans fil dans la gamme de fréquences 1980-3500 MHz): la RIR sera modifiée afin d'être conforme à la Décision de la Commission européenne 2016/339.

784.101.21/RIR0203-15 (services pour réalisation de programmes et d'événements spéciaux (PMSE) vidéo dans la gamme de fréquences 47,20-50,20 GHz): la RIR sera supprimée le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et ne figurera plus dans le Plan national d'attribution des fréquences (PNAF) de 2023.

784.101.21/RIR0301-01 (communications point à multipoint dans la gamme de fréquences 3410-3600 MHz): la RIR sera supprimée le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et ne figurera plus dans le Plan national d'attribution des fréquences (PNAF) de 2023.

784.101.21/RIR0301-03 (communications point à multipoint pour l'accès hertzien fixe à large bande dans la gamme de fréquences 3410-3500 MHz): la RIR sera supprimée le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et ne figurera plus dans le Plan national d'attribution des fréquences (PNAF) de 2023.

784.101.21/RIR0302-43 (communications point à point dans la gamme de fréquences 57,000-58,000 GHz): la RIR sera modifiée en raison de l'abrogation de la recommandation ECC/REC/(09)01.

784.101.21/RIR0302-45 (communications point à point dans la gamme de fréquences 64-66 GHz): la RIR sera modifiée en raison de l'abrogation de la recommandation ECC/REC/(05)02.

784.101.21/RIR0302-47 (communications point à point dans la gamme de fréquences 58,000-63,000 GHz): la RIR sera modifiée en raison de l'abrogation de la recommandation ECC/REC/(09)01.

784.101.21/RIR0805-01 (liaisons de connexions supérieures à 1 GHz dans la gamme de fréquences 1-3000 GHz): une nouvelle RIR applicable aux stations terriennes fixes de communication par satellite (service fixe par satellite - SFS) fonctionnant en orbite géostationnaire (OSG) est adoptée.

784.101.21/RIR0806-25 (communications de stations terriennes d'aéronef (AES) dans la gamme de fréquences 12,75-13,25 GHz fonctionnant en orbite géostationnaire (OSG) et en orbite non géostationnaire (non OSG) du service fixe par satellite (SFS)): il s'agit d'une nouvelle RIR applicable aux stations terriennes d'aéronef.

784.101.21/RIR0808-01 (systèmes de communication par satellite INMARSAT dans la gamme de fréquences 1631,5-1660,5 MHz): la RIR sera supprimée le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et ne figurera plus dans le Plan national d'attribution des fréquences (PNAF) de 2023. L'application est incluse dans la RIR0808-17.

784.101.21/RIR0808-02 (stations terriennes mobiles de communication par satellite (MSS) dans la gamme de fréquences 1626,5-1675,0 MHz): la RIR sera modifiée pour ajouter la bande de fréquences, la décision ECC(04)09 et les ajustements dus à l'unification du texte sur le "régime d'autorisation".

784.101.21/RIR0808-05 (systèmes de communications personnelles par satellite (SCP-S) pour les terminaux SCP-S dans la gamme de fréquences 1610,0-1626,5 MHz): la RIR sera modifiée pour intégrer l'ajout de la bande de fréquences de réception, conformément à la décision ECC(09)02, et les ajustements dus à l'unification du texte sur le "régime d'autorisation".

784.101.21/RIR0808-06 (systèmes de communications personnelles par satellite (SCP-S) pour les terminaux Iridium dans la gamme de fréquences 1610,0-1626,5 MHz): la RIR sera supprimée le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et ne figurera plus dans le Plan national d'attribution des fréquences (PNAF) de 2023. L'application est désormais incluse dans la RIR0808-05.

784.101.21/RIR0808-07 (systèmes de communications personnelles par satellite (SCP-S) pour Thuraya, SpaceChecker dans la gamme de fréquences 1626,5-1675 MHz): La RIR sera modifiée pour permettre les ajustements dus à l'unification du texte sur le "régime d'autorisation".

784.101.21/RIR0808-08 (stations terriennes mobiles de communication par satellite (MSS) dans la gamme de fréquences 1613,8-1626,5 MHz): La RIR sera modifiée pour permettre les ajustements dus à l'unification du texte sur le "régime d'autorisation".

	<p>784.101.21/RIR0808-10 (stations terriennes mobiles de communication par satellite (MSS) dans la gamme de fréquences 1980-2010 MHz): La RIR sera modifiée pour permettre les ajustements dus à l'unification du texte sur le "régime d'autorisation".</p> <p>784.101.21/RIR0808-16 (stations terriennes mobiles de communication par satellite (MSS) dans la gamme de fréquences 14,00-14,50 GHz): la RIR sera modifiée afin de suivre l'adaptation du régime de licences à la loi (Loi sur les télécommunications et règlements).</p> <p>784.101.21/RIR0808-17 (stations terriennes mobiles de communication par satellite (MSS) dans la gamme de fréquences 1626,5-1675,0 MHz): La RIR sera modifiée pour permettre les ajustements dus à l'unification du texte sur le "régime d'autorisation".</p>
<b>7.</b>	<p><b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Harmonisation; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges</p>
<b>8.</b>	<p><b>Documents pertinents:</b></p> <p>Ordonnance de l'Office fédéral suisse de la communication sur les installations de télécommunication du 26 mai 2016 (OOIT; RS 784.101.21), disponible <a href="#">en allemand</a>, <a href="#">en français</a> et <a href="#">en italien</a>.</p> <p>Projets de RIR: <a href="#">RIR0203-11</a> <a href="#">RIR0203-15</a><a href="#">RIR0301-01</a><a href="#">RIR0301-03</a><a href="#">RIR0302-43</a><a href="#">RIR0302-45</a><a href="#">RIR0302-47</a> <a href="#">RIR0805-01</a> <a href="#">RIR0806-25</a> <a href="#">RIR0808-01</a> <a href="#">RIR0808-02</a> <a href="#">RIR0808-05</a> <a href="#">RIR0808-06</a> <a href="#">RIR0808-07</a> <a href="#">RIR0808-08</a> <a href="#">RIR0808-10</a> <a href="#">RIR0808-16</a> <a href="#">RIR0808-17</a> <a href="#">RIR0808-18</a> <a href="#">RIR0808-20</a> <a href="#">RIR0808-21</a> <a href="#">RIR1004-22</a> <a href="#">RIR1006-03</a> <a href="#">RIR1006-05</a> <a href="#">RIR1010-04</a> <a href="#">RIR1010-05</a> <a href="#">RIR1101-25</a></p>
<b>9.</b>	<p><b>Date projetée pour l'adoption:</b> 7 novembre 2022</p> <p><b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> 1 janvier 2023</p>
<b>10.</b>	<p><b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification</p>
<b>11.</b>	<p><b>Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b></p> <p>Centre suisse d'information sur les règles techniques (switec)  Sulzerallee 70  8404 Winterthur - Suisse  Téléphone: +(41) 52 224 54 55  Fax: +(41) 52 224 54 75  Courrier électronique: <a href="mailto:switec@snv.ch">switec@snv.ch</a>  Voir point 8. Documents pertinents.</p>