

# **Enquête publique pour normes ETSI**

(Update : 15 décembre 2020)

## **Contenu**

- [Général](#)
- [Note explicative concernant l'approbation des projets de normes](#)
- [Formulaire-réponse](#)

## **Général**

**Dans le cadre du fonctionnement belge pour ETSI, l'opérateur sectoriel ICT met à l'enquête publique les projets suivants de normes européennes de télécommunications.**

Les dates limites pour commentaires à l'opérateur sectoriel sont 2 semaines avant les dates limites d'ETSI ([voir raison ci-dessous](#))

AP 20210106 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 21/12/2020](#)

AP 20210107 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 21/12/2020](#)

AP 20210117 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 03/01/2021](#)

AP 20210128 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 15/01/2021](#)

V 20210206 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 22/01/2021](#)

AP 20210218 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 07/02/2021](#)

AP 20210307 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 21/02/2021](#)

AP 20210310 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 23/02/2021](#)

**Les remarques au sujet de ces projets de normes ETSI (European Telecommunication Standards Institute) doivent être envoyées à Agoria ,l'opérateur sectoriel reconnu par NBN pour le domaine ICT, avant la date-limite indiquée :**

**Opérateur Sectoriel de Normalisation Agoria ICT**

**Att. Monsieur M. Cumps**

**Bd. A. Reyers 80**

**1030 Bruxelles**

**site web : <http://www.ictstandards.be>**

**e-mail : [centraloffice@ictstandards.be](mailto:centraloffice@ictstandards.be)**

**Un [formulaire-réponse](#) , ainsi que des directives concernant le format des commentaires, sont joints à la fin des listes ci-dessous.**

### **Note explicative concernant l'approbation des projets de normes.**

Les listes ci-après comportent deux variantes pour l'approbation des projets de normes ETSI.

La **première variante** est le EN Approval Procedure (ENAP ou AP), où l'enquête publique (PE, Public Enquiry) et le vote final national (V, vote) sont réunis dans un processus. Ce processus d'approbation est la procédure normale.

La **deuxième variante** est la procédure d'approbation en deux étapes – Two-step Approval Procedure (TAP) – où l'enquête publique (PE, Public Enquiry) est suivie par le vote national final (V, Vote). Cette procédure d'approbation est utilisée pour les normes européennes élaborées en collaboration avec CEN et/ou CENELEC.

Les commentaires et positions de vote sont, après une position commune belge est déterminée, envoyées par le NBN à l'ETSI.

Le processus pour arriver à une position commune peut prendre un certain temps et même nécessiter une réunion. C'est pourquoi tout commentaires doit parvenir à l'opérateur sectoriel ICT au moins deux semaines avant la date-limite imposée par l'ETSI. La position commune est communiqué par l'opérateur sectoriel à l'ETSI.

## Enquêtes publiques et votes ouvertes

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 21/12/2020**

**AP 20210106**

**ETSI EN 301 025**  
**V2.2.2 (2020-10)**

VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services

**ETSI EN 303 276**  
**V1.2.0 (2020-10)**

Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**ETSI EN 303 981**  
**V1.1.0 (2020-10)**

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 21/12/2020**

**AP 20210107**

**ETSI EN 303 699**  
**V1.1.0 (2020-10)**

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed earth stations communicating with non-geostationary satellite systems in the 20 GHz and 30 GHz FSS bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 03/01/2021**

**AP 20210117**

**ETSI EN 300 386**  
**V2.2.0 (2020-10)**

Telecommunication network equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 15/01/2021**

**AP 20210128**

**ETSI EN 302 099**  
**V2.1.30 (2020-10)**

Environmental Engineering (EE); Powering of equipment in access network

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 22/01/2021**

**V 20210206**

**ETSI EN 301 489-4**

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for

<b><u>V3.3.1 (2020-12)</u></b>	ElectroMagnetic Compatibility
<b><u>ETSI EN 303 347-1</u></b> <b><u>V1.1.4 (2020-12)</u></b>	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)
<b><u>ETSI EN 303 347-2</u></b> <b><u>V1.1.4 (2020-12)</u></b>	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)
<b><u>ETSI EN 303 347-3</u></b> <b><u>V1.1.4 (2020-12)</u></b>	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 07/02/2021**

**AP 20210218**

<b><u>ETSI EN 303 364-2</u></b> <b><u>V1.0.1 (2020-11)</u></b>	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)
---	---

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 21/02/2021**

**AP 20210307**

<b><u>ETSI EN 301 489-50</u></b> <b><u>V2.2.2 (2020-12)</u></b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
--	---

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 23/02/2021**

**AP 20210310**

<b><u>ETSI EN 301 549</u></b> <b><u>V3.2.1 (2020-12)</u></b>	Accessibility requirements for ICT products and services
---	--

**[RETOUR](#)**

## **Formulaire-réponse**

Template for comments on Draft ETSI EN's.

<Number approval procedure> ; Comments on draft EN <ETSI number>

*Example : AP20130409 : Comments on draft EN 300 019-2-4*

Comments are provided in the following table :

National Committee	Clause/ Subclause	Paragraph Figure/Table	Type of comment (General, Technical or Editorial)	Comments	Proposed change

### **Guidelines how to structure and dispatch comments**

#### **1 Word processor**

- Write the comments in Word for Windows.
- The language should preferably be English.

#### **2 Numbering**

- Number comments sequentially, e.g. for Belgium: BE 1, BE 2, BE 3, etc.
- Indicate whether the comment is general, technical or editorial.
- Make only one single point for each numbered comment.
- Apply page numbering throughout the document.

#### **3 Clause references**

- Identify the relevant clause or subclause for each comment.
- Identify the paragraph or item number within the clause or subclause.
- Identify the figure or table number for comments against figures or tables.
- Do not make references to page numbers.
- Make comments in clause order, e.g. comments on clause 5 should appear before comments on clause 6.
- Place general comments first.
- Propose an amendment for each comment, under the same comment number.
- Justify the proposed amendment.

#### **4 Dispatch**

- Put the comments for all deliverables in the same file only.
- Send your comments by e-mail to [marc.cumps@agoria.be](mailto:marc.cumps@agoria.be)

**RETOUR**