

# **Enquête publique pour normes ETSI**

(Update : 20 septembre 2021)

## **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 20211010 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 27/09/2021](#)

AP 20211017 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 04/10/2021](#)

AP 20211024 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 08/10/2021](#)

AP 20211031 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 17/10/2021](#)

AP 20211104 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 22/10/2021](#)

AP 20211109 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 25/10/2021](#)

AP 20211118 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 04/11/2021](#)

V 20211119 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 05/11/2021](#)

AP 20211125 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 12/11/2021](#)

**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 : 27/09/2021**

**AP 20211010**

**ETSI EN 300 338-7**  
**V1.0.0 (2021-07)**

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 04/10/2021**

**AP 20211017**

**ETSI EN 319 122-1**  
**V1.1.5 (2021-07)**

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAAdES baseline signatures

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 08/10/2021**

**AP 20211024**

**ETSI EN 302 065-3-1**  
**V3.1.0 (2021-07)**

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum; Part 3: UWB devices installed in motor and railway vehicles Sub-part 1: Requirements for UWB devices for vehicular access systems

**ETSI EN 302 065-4-1**  
**V2.1.0 (2021-07)**

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 4: Material Sensing devices; Sub-part 1: Building material analysis below 10,6 GHz

**ETSI EN 303 722**  
**V1.1.0 (2021-07)**

Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 17/10/2021**

**AP 20211031**

**ETSI EN 319 102-1**  
**V1.2.3 (2021-08)**

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 22/10/2021**

**AP 20211104**

**ETSI EN 319 411-2**

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust

**V2.3.3 (2021-08)**

Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 25/10/2021**

**AP 20211109**

**ETSI EN 301 908-10**  
**V4.3.0 (2021-08)**

IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 10: Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks

**ETSI EN 319 412-4**  
**V1.2.0 (2021-08)**

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 04/11/2021**

**AP 20211118**

**ETSI EN 300 422-1**  
**V2.2.1 (2021-08)**

Wireless Microphones; Audio PMSE Equipment up to 3 GHz; Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 05/11/2021**

**V 20211119**

**ETSI EN 301 489-12**  
**V3.2.0 (2021-09)**

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

**ETSI EN 301 489-20**  
**V2.2.0 (2021-09)**

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

**ETSI EN 301 489-52**  
**V1.2.0 (2021-09)**

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

**Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 12/11/2021**

**AP 20211125**

**ETSI EN 301 390**  
**V2.0.0 (2021-08)**

Fixed Radio Systems; Point-to-point and Multipoint Systems; Unwanted emissions in the spurious domain and receiver immunity limits at equipment/antenna port of Digital Fixed Radio Systems

**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**