

Enquête publique pour normes ETSI

(Update : 13 mai 2019)

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 20190528 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 17/05/2019](#)

AP 20190609 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019](#)

AP 20190611 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019](#)

AP 20190616 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019](#)

AP 20190617 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019](#)

V 20190615 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019](#)

V 20190629 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 14/06/2019](#)

AP 20190714 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 21/06/2019](#)

AP 20190715 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 21/06/2019](#)

AP 20190804 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 19/07/2019](#)

AP 20190806 - [Date limite pour commentaire à l'opérateur sectoriel ICT : 19/07/2019](#)

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

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 : 17/05/2019

AP 20190528

ETSI EN 303 520
V1.1.2 (2019-02)

Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019

AP 20190609

ETSI EN 302 217-1
V3.2.0 (2019-03)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements

ETSI EN 302 217-2
V3.2.0 (2019-03)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019

AP 20190611

ETSI EN 303 446-1
V1.2.0 (2019-03)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations

ETSI EN 303 446-2
V1.2.0 (2019-03)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 2: Requirements for equipment intended to be used in industrial locations

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019

AP 20190616

ETSI EN 300 392-7
V3.5.0 (2019-03)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security

ETSI EN 300 674-2-2
V2.2.0 (2019-03)

Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)

ETSI EN 303 213-6-1
V3.1.0 (2019-03)

Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW

ETSI EN 303 364-3
V1.1.0 (2019-03)

Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in 8 500 MHz to 10 000 MHz frequency band (X band)

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019

AP 20190617

ETSI EN 301 489-1
V2.2.1 (2019-03)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 30/05/2019

V 20190615

ETSI EN 302 890-1
V1.2.1 (2019-04)

Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities layer function; Part 1: Services Announcement (SA) specification

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 14/06/2019

V 20190629

ETSI EN 300 328
V2.2.1 (2019-04)

Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 21/06/2019

AP 20190714

ETSI EN 303 347-1
V1.1.0 (2019-04)

Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: S band Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz

ETSI EN 303 347-2
V1.1.0 (2019-04)

Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: C band Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz

ETSI EN 303 347-3
V1.1.0 (2019-04)

Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: X band Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 21/06/2019

AP 20190715

ETSI EN 302 066
V2.2.0 (2019-04)

Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radio determination (GPR/WPR) devices; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 19/07/2019
AP 20190804

ETSI EN 303 613
V1.1.0 (2019-05)

Intelligent Transport Systems (ITS); LTE-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band

Date limite pour commentaires à l'opérateur sectoriel ICT : 19/07/2019
AP 20190806

ETSI EN 302 663
V1.3.0 (2019-05)

Intelligent Transport Systems (ITS); ITS-G5 Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band

[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

RETOUR