



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/IEC FDIS 17007

Évaluation de la conformité — Recommandations pour la rédaction de documents normatifs applicables à l'évaluation de la conformité

Conformity assessment — Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment

ISO/CASCO

Secrétariat: **ISO**

Début de vote:
2025-08-07

Vote clos le:
2025-10-02

[ISO/IEC FDIS 17007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/59e9108e-96d4-4e9e-9a4a-e52595ee381b/iso-iec-fdis-17007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/59e9108e-96d4-4e9e-9a4a-e52595ee381b/iso-iec-fdis-17007>

Ce projet est soumis à un vote parallèle à ISO et à IEC.

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO/IEC FDIS 17007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/59e9108e-96d4-4e9e-9a4a-e52595ee381b/iso-iec-fdis-17007>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO/IEC 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principes	4
4.1 Généralités	4
4.2 Principe 1: séparation des types de dispositions	4
4.3 Principe 2: neutralité à l'égard des parties qui réalisent les activités d'évaluation de la conformité	6
4.4 Principe 3: approche fonctionnelle de l'évaluation de la conformité	6
4.5 Principe 4: comparabilité des résultats de l'évaluation de la conformité	7
4.6 Principe 5: bonnes pratiques en matière d'évaluation de la conformité	7
5 Recommandations relatives à l'élaboration de documents normatifs formulant les exigences spécifiées pour des objets de l'évaluation de la conformité	8
6 Recommandations relatives à l'élaboration de documents normatifs précisant des méthodes et des procédures spécifiques pour l'activité d'évaluation de la conformité	10
7 Recommandations relatives à l'élaboration de documents normatifs indiquant des règles et une méthodologie pour l'évaluation de la conformité	11
Annexe A (informative) La boîte à outils CASCO	13
Annexe B (informative) Approche permettant d'identifier les exigences spécifiées, les méthodes et procédures, les règles et la méthodologie en matière d'évaluation de la conformité	16
Bibliographie	19

[ISO/IEC FDIS 17007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/59e9108e-96d4-4e9e-9a4a-e52595ee381b/iso-iec-fdis-17007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/59e9108e-96d4-4e9e-9a4a-e52595ee381b/iso-iec-fdis-17007>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et l'IEC (Commission électrotechnique internationale) forment le système spécialisé de la normalisation mondiale. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de l'IEC participent au développement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de l'IEC collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO et l'IEC, participent également aux travaux.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives ou www.iec.ch/members_experts/refdocs).

L'ISO et l'IEC attirent l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO et l'IEC ne prennent pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO et l'IEC n'avaient pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets et <https://patents.iec.ch>. L'ISO et l'IEC ne sauraient être tenues pour responsables de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html. Pour l'IEC, voir www.iec.ch/understanding-standards.

Le présent document a été élaboré par le comité ISO pour l'évaluation de la conformité (CASCO).

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO/IEC 17007:2009), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- les définitions ont été alignées sur l'ISO/IEC 17000:2020 et de nouvelles définitions ont été ajoutées;
- 3 catégories de dispositions dans les documents normatifs ont été introduites dans le domaine d'application et à l'Article 4;
- des références à l'ISO/IEC 17067 ont été ajoutées pour le contenu concernant les systèmes particuliers;
- les 5 principes décrits à l'Article 4 ont été mis à jour;
- dans l'Annexe A, une partie introductive a été ajoutée avant le Tableau A.1 pour décrire les organismes d'évaluation de la conformité et les organismes d'accréditation spécifiés par la boîte à outils CASCO; le Tableau A.1 a été mis à jour pour contenir tous les livrables de la boîte à outils;
- l'Annexe B a été remplacée par une nouvelle annexe décrivant l'approche permettant d'identifier les exigences spécifiées, les méthodes et procédures, les règles et la méthodologie en matière d'évaluation de la conformité.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html et www.iec.ch/national-committees.