

Ordonnance sur les installations de télécommunication (OIT)

du 6 octobre 1997 (Etat le 28 décembre 2000)

Le Conseil fédéral suisse,

vu les articles 11, 2^e alinéa, 31, 1^{er} alinéa, 33, 2^e alinéa, 62 et 64, 2^e alinéa, de la loi du 30 avril 1997¹ sur les télécommunications (LTC);

vu l'article 51 de la loi fédérale du 21 juin 1991² sur la radio et la télévision; vu la loi fédérale du 6 octobre 1995³ sur les entraves techniques au commerce (LETC),

arrête:

Chapitre premier: Dispositions générales

Art. 1 Objet

La présente ordonnance porte sur:

- a. la procédure applicable à l'offre, la mise sur le marché et la mise en service des installations de télécommunication;
- b. la reconnaissance des laboratoires d'essai et des organismes d'évaluation de la conformité;
- c. le contrôle des installations de télécommunication.

Art. 2 Définitions

¹ On entend par:

- a.⁴ *installation de radiocommunication*: un ou plusieurs émetteurs ou récepteurs, un ensemble d'émetteurs et de récepteurs, y compris les appareils accessoires, ou un composant pertinent (module), nécessaires pour établir une communication par ondes hertziennes ou pour certaines applications relevant de la radioastronomie, en un emplacement donné;
- b.⁵ *installation filaire*: toute installation de télécommunication ou composant pertinent (module) grâce auquel les informations sont transmises par fil ou utilisées à cette fin;

RO 1997 2853

¹ RS 784.10

² RS 784.40

³ RS 946.51

⁴ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

- c.⁶ *installation terminale de télécommunication*: toute installation ou composant pertinent (module) destiné à être connecté directement ou indirectement par un quelconque moyen à des interfaces de réseaux de télécommunication servant entièrement ou en partie à la fourniture de services de télécommunication (art. 3, let. b, LTC);
- d.⁷ *interface*:
1. un point de terminaison d'un réseau de télécommunication servant entièrement ou en partie à la fourniture de services de télécommunication, c'est-à-dire un point de raccordement physique par lequel les usagers obtiennent l'accès à un tel réseau (interface de réseaux de télécommunication servant entièrement ou en partie à la fourniture de services de télécommunication), ainsi que ses spécifications techniques, ou
 2. une interface précisant le trajet radioélectrique entre les installations de radiocommunication (interface radio), ainsi que ses spécifications techniques;
- e. *offre*: le fait de proposer la mise sur le marché d'installations de télécommunication en les exposant dans des locaux commerciaux, en les présentant dans des expositions, dans des prospectus, dans des catalogues, dans les médias électroniques ou de toute autre manière;
- f. *mise sur le marché*: le transfert ou la remise, à titre payant ou gratuit, d'installations de télécommunication;
- g.⁸ *mise en service*: la première mise en place et exploitation d'une installation de télécommunication, que l'émission ou la réception des informations soit opérée avec ou sans succès par l'utilisateur;
- h. *mise en place*: le fait de mettre des installations de télécommunication en état de fonctionnement, notamment les réparer;
- i. *exploitation*: l'utilisation d'installations de télécommunication, que l'émission ou la réception des informations soit opérée avec ou sans succès.
- ² La mise en service d'installations de télécommunication est assimilée à une mise sur le marché, si celle-ci n'a pas déjà eu lieu conformément au 1^{er} alinéa, lettre f.

Art. 2a⁹ Catégories d'installations

¹ L'Office fédéral de la communication (office) détermine, en tenant compte de la pratique internationale, les catégories d'installations et les installations qui les composent; il en établit la liste¹⁰.

⁶ Abrogée par le ch. I de l'O du 14 déc. 1998 (RO 1999 370). Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁷ Abrogée par le ch. I de l'O du 14 déc. 1998 (RO 1999 370). Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁹ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

¹⁰ Cette liste peut être obtenue auprès de l'Office fédéral de la communication, 44, rue de l'Avenir, case postale, 2501 Bienne.

² Une catégorie comprend des types d'installations considérées comme semblables et les interfaces auxquelles ces installations sont destinées. Une installation peut appartenir à plusieurs catégories d'installations.

...¹¹

Art. 3¹² Exigences essentielles

¹ Les installations de télécommunication doivent satisfaire aux exigences essentielles suivantes:

- a. la protection de la santé et la sécurité de l'utilisateur et de toute autre personne, y compris les exigences de sécurité, figurant à l'art. 2 et à l'annexe 1 de la directive 73/23/CEE du 19 février 1973 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives au matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension (directive 73/23/CEE)¹³, mais sans seuil inférieur de tension;
- b. les exigences en matière de protection, en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique, figurant à l'art. 4 et à l'annexe 3 de la directive 89/336/CEE du 3 mai 1989 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives à la compatibilité électromagnétique (directive 89/336/CEE)^{14, 15}

^{1bis} Les exigences mentionnées à l'al. 1, let. b, ne sont pas applicables aux installations émettrices pour radioamateurs, à moins qu'il ne s'agisse d'installations disponibles dans le commerce.¹⁶

² Les installations de radiocommunication doivent en outre être construites de telle sorte qu'elles utilisent efficacement le spectre attribué aux communications radio terrestres ou spatiales ainsi que les ressources orbitales pour éviter les interférences dommageables.

³ L'office détermine les exigences additionnelles applicables, ainsi que les installations de télécommunication ou catégories d'installations concernées, en tenant compte de la pratique internationale. Les exigences additionnelles sont les suivantes:

¹¹ Titres abrogés par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

¹² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

¹³ JO n° L77/29 du 26.3.1973, modifiée par la directive 93/68 du 14.6.1993 (JO n° L 220/1 du 30.8.1993). Le texte de cette directive peut être obtenu auprès de l'Office fédéral de l'énergie, Monbijoustrasse 74, 3003 Berne.

¹⁴ JO n° L139/19 du 23.5.1989, modifiée par la directive 91/263 du 29.4.1991 (JO n° L28/1 du 23.5.1991), la directive 92/31 du 28.4.1992 (JO n° L 126/11 du 12.5.1992) et la directive 93/68 du 14.6.1993 (JO n° L 220/1 du 30.8.1993). Le texte de cette directive peut être obtenu auprès de l'Office fédéral de la communication, 44, rue de l'Avenir, case postale, 2501 Bienne.

¹⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

¹⁶ Introduit par le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

- a. les installations doivent pouvoir interagir au travers des réseaux avec les autres installations et être raccordées à des interfaces du type approprié dans l'ensemble de la Suisse;
- b. elles ne doivent pas porter atteinte au réseau ou à son fonctionnement ni faire une mauvaise utilisation des ressources du réseau, provoquant ainsi une détérioration inacceptable du service;
- c. elles doivent comporter des sauvegardes afin d'assurer la protection des données à caractère personnel et de la vie privée des utilisateurs et des abonnés;
- d. elles doivent être compatibles avec certaines fonctionnalités empêchant la fraude;
- e. elles doivent être compatibles avec certaines caractéristiques assurant l'accès aux services d'urgence;
- f. elles doivent être compatibles avec certaines caractéristiques pour faciliter leur utilisation par les personnes handicapées.

Chapitre 2 Offre et mise sur le marché d'installations de télécommunication neuves¹⁷

Section 1 Conformité¹⁸

Art. 3a¹⁹ Conditions de l'offre et de la mise sur le marché

¹ Les installations de télécommunication ne peuvent être offertes ou mises sur le marché que si elles satisfont aux exigences essentielles mentionnées à l'art. 3 et aux autres dispositions pertinentes de la présente ordonnance.

² Leur conformité auxdites exigences doit être prouvée, sous réserve de l'art. 20, au moyen des procédures d'évaluation de la conformité prévues aux art. 10 et 11.

³ Les installations de télécommunication qui ne doivent pas faire l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité selon la présente ordonnance sont soumises à l'ordonnance du 9 avril 1997 sur les matériels électriques à basse tension²⁰ et à l'ordonnance du 9 avril 1997 sur la compatibilité électromagnétique²¹ en ce qui concerne les conditions de l'offre et de la mise sur le marché. Les art. 4 et 27 à 30 de la présente ordonnance sont réservés.²²

¹⁷ Anciennement avant art. 3.

¹⁸ Anciennement avant art. 3.

¹⁹ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

²⁰ RS 734.26

²¹ RS 734.5

²² Introduit par le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

Art. 3b²³ Notification des installations de radiocommunication

¹ Toute personne qui veut offrir ou mettre sur le marché des installations de radiocommunication utilisant des bandes de fréquences dont l'utilisation n'est pas harmonisée au niveau international et ayant fait l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité autre que l'homologation doit notifier à l'office son intention de les commercialiser. L'office établit la liste des installations de radiocommunication qui ne doivent pas être notifiées²⁴.

² La notification, qui doit intervenir au minimum 4 semaines avant la mise sur le marché des installations de radiocommunication concernées, comprend notamment les informations sur les caractéristiques hertziennes des installations et, le cas échéant, le numéro d'identification de l'organisme d'évaluation de la conformité (art. 26 OIT).

³ Si l'office constate, sur la base des informations fournies en application de l'al. 2, que l'installation de radiocommunication ne répond pas aux prescriptions, il peut prendre les mesures prévues à l'art. 33, al. 3, LTC.

⁴ L'office édicte les prescriptions administratives nécessaires.

Art. 4²⁵ Normes techniques

¹ L'office peut charger des organismes suisses de normalisation indépendants d'élaborer des normes techniques.

² Les normes techniques désignées selon l'art. 31, al. 2, let. a, LTC sont publiées dans la Feuille fédérale avec titres et références²⁶.

Art. 4a²⁷ Interfaces

¹ L'office détermine les prescriptions techniques applicables aux interfaces et en publie la liste sous forme d'ordonnance.

² Il détermine, en tenant compte de la pratique internationale, l'emplacement des interfaces.

Art. 5 Déclaration de conformité

¹ Toute personne qui offre ou met sur le marché une installation de télécommunication qui a été soumise à une procédure d'évaluation de la conformité autre que l'homologation doit y joindre une déclaration de conformité aux exigences essentielles.²⁸

²³ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

²⁴ Cette liste peut être obtenue auprès de l'Office fédéral de la communication, 44, rue de l'Avenir, case postale, 2501 Bienne.

²⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

²⁶ La liste des titres des normes et leur texte peuvent être obtenus auprès du Centre d'information suisse sur les règles techniques (switec), Mühlebachstrasse 54, 8008 Zurich, ou auprès de Protelecom, Laupenstrasse 18a, 3001 Berne.

²⁷ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

²⁸ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

^{1bis} La déclaration de conformité est dressée par le fabricant ou son mandataire établi en Suisse.²⁹

² Si l'installation de télécommunication est assujettie à plusieurs réglementations exigeant une déclaration de conformité, une seule déclaration suffit.

³ La déclaration de conformité comprend notamment:

- a.³⁰ le nom et l'adresse du fabricant ou de son mandataire établi en Suisse;
- b. une description de l'installation de télécommunication;
- c. les prescriptions, normes techniques ou autres spécifications appliquées;
- d.³¹ l'identité de la personne qui signe la déclaration de conformité pour le fabricant ou pour son mandataire établi en Suisse.

⁴ Elle doit être rédigée dans l'une des langues officielles de la Suisse ou en anglais.

⁵ Le fabricant, son mandataire, ou si aucune de ces deux personnes n'est établie en Suisse, les personnes responsables de l'offre ou de la mise sur le marché, doivent pouvoir présenter une copie de la déclaration de conformité durant dix ans à compter du jour de la fabrication de l'installation de télécommunication. En cas de fabrication en série, le délai court à partir de la date de fabrication du dernier exemplaire.³²

Art. 5a³³ Informations à l'utilisateur

¹ Toute personne qui offre ou met sur le marché une installation de télécommunication doit y joindre des informations sur l'usage auquel elle est destinée, y compris les éventuelles restrictions d'utilisation.

² L'art. 5, al. 5, est applicable par analogie.

³ L'office édicte les prescriptions administratives nécessaires.

Art. 6 Respect des exigences

¹ Les installations de télécommunication fabriquées selon les normes techniques de l'article 31, 2^e alinéa, lettre a, LTC, sont supposées satisfaire aux exigences essentielles pour ce qui est de leurs aspects soumis à ladite disposition.

² Toute personne qui offre ou met sur le marché des installations de télécommunication qui ne répondent que partiellement ou pas du tout aux normes techniques de l'article 31, 2^e alinéa, lettre a, LTC, doit pouvoir prouver qu'elles satisfont d'une autre façon aux exigences essentielles pour ce qui est de leurs aspects soumis à ladite disposition.

³ et ⁴ ...³⁴

²⁹ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³⁰ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³³ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³⁴ Abrogés par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

Art. 7³⁵ Documentation technique

¹ Outre les dispositions prévues par les procédures d'évaluation de la conformité (annexes II à V), la personne responsable de la mise sur le marché d'installations de télécommunication qui ont été soumises à une procédure d'évaluation de la conformité autre que l'homologation doit pouvoir présenter la documentation technique prouvant leur conformité aux exigences essentielles.

² La documentation technique doit comporter au minimum les indications suivantes:

- a. une description générale de l'installation de télécommunication suffisante pour l'identifier, de préférence par la fourniture de photographies;
- b. des dessins de conception et de fabrication, ainsi que des listes de composants, sous-ensembles, circuits, etc.;
- c. les descriptions et explications nécessaires à la compréhension desdits dessins et listes, et du fonctionnement de l'installation de télécommunication;
- d. une liste des normes techniques visées à l'art. 31, al. 2, let. a, LTC, appliquées entièrement ou en partie, ainsi qu'une description et une explication des solutions adoptées pour satisfaire aux exigences essentielles de l'art. 3 lorsque les normes visées à l'art. 31, al. 2, let. a, LTC n'ont pas été appliquées ou n'existent pas;
- e. les résultats des calculs de conception, des examens effectués, etc.;
- f. les rapports d'essais.

³ Elle doit être rédigée dans l'une des langues officielles de la Suisse ou en anglais ; à défaut, les renseignements fournis pour son évaluation doivent être donnés dans l'une de ces langues.

⁴ L'art. 5, al. 5, est applicable par analogie.

Section 2: Procédures d'évaluation applicables**Art. 8 et 9³⁶****Art. 10³⁷** Installations de radiocommunication

¹ Les installations réceptrices de radiocommunication peuvent être soumises à l'une des procédures suivantes:

- a. la procédure de contrôle interne de la fabrication (annexe II);
- b. la procédure du dossier de construction technique (annexe IV);
- c. la procédure d'assurance qualité complète (annexe V);
- d. l'homologation.

³⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³⁶ Abrogés par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

³⁷ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

² Les installations de radiocommunication émettrices ou émettrices-réceptrices répondant aux normes techniques désignées par l'office (art. 31, al. 2, let. a, LTC) peuvent être soumises à l'une des procédures suivantes:

- a. la procédure de contrôle interne de la fabrication plus essais spécifiques (annexe III);
- b. la procédure du dossier de construction technique (annexe IV);
- c. la procédure d'assurance qualité complète (annexe V);
- d. l'homologation.

³ Les installations de radiocommunication émettrices ou émettrices-réceptrices ne répondant pas du tout ou que partiellement aux normes techniques désignées par l'office (art. 31, al. 2, let. a, LTC) peuvent être soumises à l'une des procédures suivantes:

- a. la procédure du dossier de construction technique (annexe IV);
- b. la procédure d'assurance qualité complète (annexe V);
- c. l'homologation.

⁴ En ce qui concerne la preuve de leur conformité aux exigences essentielles visées à l'art. 3, al. 1, let. a, les installations de radiocommunication peuvent aussi être soumises à la procédure de contrôle interne de la fabrication (annexe II).³⁸

⁵ En ce qui concerne la preuve de leur conformité aux exigences essentielles visées à l'art. 3, al. 1, let. b, les installations de radiocommunication peuvent aussi être soumises à la procédure prévue aux art. 6 à 8 de l'ordonnance du 9 avril 1997 sur la compatibilité électromagnétique³⁹. L'art. 5, al. 1, de la présente ordonnance est réservé.⁴⁰

Art. 11⁴¹ Installations terminales de télécommunication filaires

¹ Les installations terminales de télécommunication filaires peuvent être soumises à l'une des procédures suivantes:

- a. la procédure de contrôle interne de la fabrication (annexe II);
- b. la procédure du dossier de construction technique (annexe IV);
- c. la procédure d'assurance qualité complète (annexe V);
- d. l'homologation.

² En ce qui concerne la preuve de leur conformité aux exigences essentielles visées à l'art. 3, al. 1, let. a, les installations terminales de télécommunication filaires peuvent aussi être soumises à la procédure de contrôle interne de la fabrication (annexe II).⁴²

³⁸ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO **2000** 3012).

³⁹ **RS 734.5**

⁴⁰ Introduit par le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO **2000** 3012).

⁴¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO **2000** 1058).

⁴² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO **2000** 3012).

³ En ce qui concerne la preuve de leur conformité aux exigences essentielles visées à l'art. 3, al. 1, let. b, les installations terminales de télécommunication filaires peuvent aussi être soumises à la procédure prévue aux art. 6 à 8 de l'ordonnance 9 avril 1997 sur la compatibilité électromagnétique⁴³. L'art. 5, al. 1, de la présente ordonnance est réservé.⁴⁴

Section 3: Homologation

Art. 12 Demande d'homologation

Toute personne qui veut obtenir l'homologation d'une installation de télécommunication doit en faire la demande à l'office au moyen de la formule ad hoc⁴⁵, accompagnée de tous les documents nécessaires.

Art. 13 Conditions d'homologation

¹ L'office homologue une installation de télécommunication si le requérant prouve qu'elle satisfait aux prescriptions de la présente ordonnance, en produisant:

- a. un rapport établi par un laboratoire d'essai reconnu selon l'article 19;
- b. un certificat d'homologation délivré à l'étranger et reconnu selon l'article 14, accompagné du rapport d'essai correspondant.

² Si le requérant se fonde sur un rapport d'essai ou un certificat d'homologation établi pour un tiers, il doit fournir la preuve que son installation de télécommunication est en tous points identique à celle qui a été essayée ou homologuée initialement.

Art. 14 Reconnaissance des certificats d'homologation établis à l'étranger

L'office peut reconnaître des certificats d'homologation établis à l'étranger sur la base de rapports d'essai qui contiennent toutes les indications nécessaires à une répétition de l'essai.

Art. 15 Certificat d'homologation

¹ Le certificat d'homologation atteste que l'installation de télécommunication:

- a. satisfait aux dispositions de la présente ordonnance, ainsi qu'aux normes techniques et administratives établies par l'office;
- b. peut être offerte, mise sur le marché et mise en service sous réserve de l'article 31, 5^e alinéa, LTC;

⁴³ RS 734.5

⁴⁴ Introduit par le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

⁴⁵ Ce document peut être obtenu à l'Office fédéral de la communication, 44, rue de l'Avenir, case postale, 2501 Bienne.

- c. satisfait aux dispositions pertinentes de l'ordonnance du 6 octobre 1997⁴⁶ sur les services de télécommunication et de l'ordonnance du 6 octobre 1997⁴⁷ sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication.

^{1bis} Lorsque des circonstances particulières l'exigent, le certificat d'homologation peut être assorti d'obligations à la charge de son titulaire, notamment:

- a. en cas d'octroi de l'homologation sur la base de spécifications techniques provisoires;
- b. en cas de fort risque de perturbations;
- c. au cas où la mise en place et l'exploitation de l'installation homologuée nécessite l'accord préalable du fournisseur de services destinés au public.⁴⁸

² Si l'installation de télécommunication homologuée est le modèle d'une série, le certificat d'homologation est valable pour les autres installations de son titulaire à condition qu'elles soient en tous points identiques à l'installation qui a été homologuée.

³ Le certificat d'homologation est délivré au nom du requérant et est incessible. Il ne confère pas un droit exclusif à son titulaire.

Art. 16 Obligation d'aviser

¹ Le titulaire du certificat d'homologation est tenu d'aviser préalablement l'office lorsqu'il veut modifier la caractérisation (art. 26) ou qu'il change de raison sociale ou d'adresse.

² Il doit également aviser l'office de toute modification technique qu'il envisage d'apporter à l'appareil au moyen de la formule ad hoc⁴⁹. L'office décide ensuite dans les plus brefs délais si la modification envisagée nécessite une nouvelle homologation.

Art. 17 Durée de l'homologation

¹ En règle générale, l'homologation est accordée pour une durée indéterminée.

² Elle prend fin:

- a. lorsque l'office la révoque;
- b. à l'expiration de sa durée de validité, si celle-ci est limitée;
- c. au décès de son titulaire ou, s'il s'agit d'une personne morale, à la dissolution de celle-ci.

⁴⁶ RS 784.101.1

⁴⁷ RS 784.102.1

⁴⁸ Introduit par le ch. I de l'O du 14 déc. 1998, en vigueur depuis le 1^{er} fév. 1999 (RO 1999 370).

⁴⁹ Cette formule peut être obtenue à l'Office fédéral de la communication, 44, rue de l'Avenir, case postale, 2501 Bienne.

³ L'office détermine si l'extinction de l'homologation intervenue en vertu du 2^e alinéa, lettres a et b, a des effets sur les installations de télécommunication qui sont déjà offertes, mises sur le marché, mises en place ou exploitées.

⁴ Dans les cas visés au 2^e alinéa, lettre c, l'office peut accorder une nouvelle homologation sur la base du premier dossier. Il détermine dans quels cas précis et à quelles conditions une telle homologation est possible.

Art. 18 Révocation de l'homologation

L'office peut révoquer l'homologation pour de justes motifs, notamment :

- a. en cas de modification de la présente ordonnance, ou des prescriptions techniques et administratives de l'office;
- b. si le titulaire du certificat d'homologation n'a pas observé les dispositions de la présente ordonnance ou les conditions liées à l'homologation.

Section 4: Laboratoire d'essai et organisme d'évaluation de la conformité

Art. 19

¹ Les laboratoires d'essai et les organismes d'évaluation de la conformité qui établissent des rapports ou des attestations doivent :

- a. être accrédités conformément à l'ordonnance du 17 juin 1996⁵⁰ sur l'accréditation et la désignation, ou
- b. être reconnus en Suisse en vertu d'accords internationaux, ou
- c. être habilités de quelque autre façon par le droit suisse.

² Quiconque se fonde sur des documents émanant d'un organisme autre que ceux visés au 1^{er} alinéa doit rendre vraisemblable que les procédures d'essai ou d'évaluation et les qualifications dudit organisme satisfont aux exigences suisses (art. 18, 2^e al., LETC).

Section 5: Installations de télécommunication non soumises à l'évaluation et à la caractérisation

Art. 20 Cas d'exception

¹ Ne sont pas soumises à l'évaluation de la conformité et à la caractérisation:

- a.⁵¹ les installations de télécommunication qui sont mises en place et exploitées exclusivement à des fins militaires, à des fins de protection civile ou à d'au-

⁵⁰ RS 946.512

⁵¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

tres fins visant des situations extraordinaires, pour autant qu'elles ne soient pas mises en place et exploitées dans un réseau de radiocommunication commun avec d'autres organismes;

- b. les installations de radiocommunication qui sont mises en place et exploitées exclusivement à des fins d'essai technique en vertu d'une concession de radiocommunication octroyée à cet effet;
- c. les installations de radiocommunication qui font l'objet d'une démonstration en vertu d'une concession de radiocommunication temporaire, octroyée uniquement à cet effet;
- d. les installations de radiocommunication qui sont mises en place et exploitées sur des fréquences inférieures à 9 kHz et supérieures à 3000 GHz;
- e.⁵² les installations émettrices pour radioamateurs qui sont mises en place et exploitées dans la gamme de fréquences inférieure à 30 MHz, à moins qu'il ne s'agisse d'installations disponibles dans le commerce;
- f.⁵³ les installations émettrices pour radioamateurs qui peuvent, dans la gamme de fréquences supérieure à 30 MHz, être mises en place et exploitées exclusivement sur des fréquences assignées aux radioamateurs, à moins qu'il ne s'agisse d'installations disponibles dans le commerce;
- g. les installations de radiocommunication mises provisoirement en place et exploitées par des personnes ayant leur domicile ou leur siège à l'étranger pour une période ne dépassant pas trois mois:
 - 1. lorsque leur mise en place et leur exploitation sont autorisées dans l'Etat concerné, et
 - 2. lorsque leur puissance et leurs fréquences sont conformes aux normes techniques fixées par l'office;
- h. les installations de radiotéléphonie et de radionavigation qui sont mises en place et exploitées exclusivement et à demeure dans des aéronefs, qui servent à la coordination du trafic aérien ainsi qu'à la sécurité du pilotage, et qui sont reconnues à cet effet par l'Office fédéral de l'aviation civile; ce dernier informe l'office sur les installations reconnues;
- i.⁵⁴ les installations servant uniquement à la réception de programmes de radio et de télévision;
- k.⁵⁵ les installations terminales de télécommunication filaires qui sont mises en place et exploitées uniquement à des fins d'essai technique en vertu d'une autorisation octroyée à cet effet;
- l.⁵⁶ les installations terminales de télécommunication filaires qui font l'objet de démonstrations dans des expositions spécialisées, à condition que le fournisseur de services de télécommunication ait donné son accord pour les raccor-

⁵² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO **2000** 1058).

⁵³ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO **2000** 1058).

⁵⁴ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO **2000** 1058).

⁵⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO **2000** 1058).

⁵⁶ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO **2000** 3012).

der à son réseau de télécommunication et que l'exposition ait été annoncée à l'office (art. 23);

m.⁵⁷ les installations terminales de télécommunication filaires qui sont mises en place et exploitées exclusivement par des représentations diplomatiques, des missions permanentes, des postes consulaires et des organisations internationales gouvernementales à l'intérieur de leurs bâtiments ou sur un terrain contigu;

n.⁵⁸ les installations terminales de télécommunication filaires de mesure et de test, soit celles destinées à détecter et à diagnostiquer les problèmes lors de la mise en service, de la mise en place et de l'exploitation d'installations de télécommunication ou à établir leurs caractéristiques et vérifier leur bon fonctionnement, et qui sont mises en place et exploitées par des personnes spécialisées dans le domaine des télécommunications.

²...⁵⁹

Art. 21 Commercialisation

¹ Les installations de télécommunication visées à l'article 20, 1^{er} alinéa, lettres b, c, g, k, l et m ne peuvent être ni offertes, ni mises sur le marché.

² Les installations réceptrices de radiocommunication destinées à l'écoute des émissions de radiocommunications publiques au sens de l'art. 8, al. 1, let. d, de l'ordonnance du 6 octobre 1997 sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication⁶⁰ peuvent être offertes uniquement à cette fin.⁶¹

Art. 21a⁶² Exposition spécialisée

¹ Toute personne qui organise une exposition spécialisée lors de laquelle des installations de télécommunication non conformes aux prescriptions sont présentées doit l'annoncer préalablement à l'office.

² Toute personne qui expose les installations de télécommunication visées à l'al. 1 doit clairement les identifier comme n'étant pas conformes aux prescriptions et ne pouvant pas être mises sur le marché.

³ Les art. 21 et 23 de la présente ordonnance, ainsi que l'art. 35 de l'ordonnance du 6 octobre 1997 sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication⁶³, sont réservés.

⁵⁷ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁵⁸ Introduite par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁵⁹ Abrogé par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁶⁰ RS 784.102.1

⁶¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁶² Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁶³ RS 784.102.1

Art. 22 Essais techniques d'installations terminales de télécommunication filaires⁶⁴

¹ Toute personne qui veut mettre en place et exploiter à des fins d'essais techniques une installation terminale de télécommunication filaire visée à l'art. 20, al. 1, let. k, en la raccordant à un réseau d'un fournisseur de services de télécommunication doit obtenir l'accord de ce dernier ainsi qu'une autorisation de l'office.⁶⁵

² Sur la base de l'accord du fournisseur de services de télécommunication, l'office octroie l'autorisation lorsqu'il y a lieu de présumer que les dispositions de l'art. 3 seront observées. Il limite la durée de l'essai à 18 mois au plus et fixe le nombre d'installations.⁶⁶

³ Si les installations doivent être mises en place et exploitées chez un tiers, le requérant doit agir pour le compte de ce tiers.

⁴ A l'expiration de l'autorisation, les installations doivent être déconnectées si, entre-temps, elles n'ont pas été homologuées ou n'ont pas fait l'objet d'une autre procédure d'évaluation de la conformité.⁶⁷

Art. 23⁶⁸ Démonstrations d'installations terminales de télécommunication filaires dans des expositions spécialisées

Toute personne qui veut organiser une exposition spécialisée lors de laquelle des installations terminales de télécommunication filaires visées à l'art. 20, al. 1, let. l, font l'objet de démonstrations doit:

- a. obtenir l'accord des fournisseurs de services de télécommunication pour raccorder les installations terminales de télécommunication filaires des exposants à leurs réseaux de télécommunication, et
- b. l'annoncer préalablement à l'office, avec une copie des accords mentionnés à la let. a.

Section 6:
Installations de télécommunication faisant l'objet d'un accord international

Art. 24

¹ L'office établit la liste des installations de télécommunication faisant l'objet d'accords internationaux et qui peuvent être offertes et mises sur le marché lorsqu'elles satisfont aux exigences de la présente ordonnance.

² La reconnaissance d'homologations selon l'article 14 et celle de rapports d'essai ou d'attestations de la conformité selon l'article 19 demeurent réservées.

⁶⁴ Nouvelle teneur du titre selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁶⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

⁶⁶ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

⁶⁷ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁶⁸ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

Chapitre 3: Offre, mise en circulation, mise en place et exploitation d'installations de télécommunication usagées

Art. 25

¹ Les installations de télécommunication usagées ne peuvent être offertes, mises sur le marché, mises en place et exploitées que si elles respectent les dispositions en vigueur au moment de leur première offre ou mise sur le marché. L'article 31 est réservé.

² Les installations de télécommunication usagées dont des composantes importantes concernant leur fonctionnement auront été modifiées sont soumises aux mêmes dispositions que les installations neuves.

Chapitre 4: Caractérisation (inscriptions)

Art. 26

¹ Toute installation de télécommunication qui est offerte, mise sur le marché, mise en place ou exploitée doit porter les indications suivantes, apposées de façon durable et facilement lisible:

- a.⁶⁹ le type;
- b.⁷⁰ le nom du fabricant ou de la personne responsable de la mise sur le marché;
- c. le numéro du lot ou de la série;
- d.⁷¹ le cas échéant, l'identificateur de la catégorie d'installation (art. 2a).

² Doivent en outre porter le numéro d'identification de l'organisme responsable de l'évaluation de la conformité ou de l'homologation les installations de télécommunication qui n'ont pas fait l'objet:

- a. d'une procédure de contrôle interne de la fabrication (annexe II), ou
- b. d'une procédure de contrôle interne de la fabrication plus essais spécifiques (annexe III), pour autant que les normes techniques visées à l'art. 4, al. 2, définissent les séries d'essais radio essentielles.⁷²

³ Le numéro d'identification figure sur l'installation de télécommunication même. L'inscription doit être bien visible, facilement lisible et indélébile.

⁴ L'office peut reconnaître des numéros d'identification étrangers ou d'autres indications concernant l'organe responsable de l'évaluation de la conformité ou de l'ho-

⁶⁹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁷⁰ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 14 déc. 1998, en vigueur depuis le 1^{er} fév. 1999 (RO 1999 370).

⁷¹ Introduite par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁷² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

mologation. Ces numéros et indications remplacent les numéros d'identification visés au 2^e alinéa.

⁵ Les indications visées aux al. 1 et 2 doivent être apposées:

- a. pour l'homologation, par le titulaire de l'homologation ou, si ce dernier n'a pas de domicile en Suisse, par la personne responsable de l'offre ou de la mise sur le marché;
- b. pour les autres procédures d'évaluation de la conformité, par le fabricant, son mandataire ou la personne responsable de l'offre ou de la mise sur le marché.⁷³

⁶ Les installations de télécommunication visées à l'article 24, 1^{er} alinéa, de la présente ordonnance doivent être caractérisées selon les accords internationaux en la matière ou, à défaut, selon la présente ordonnance.

⁷ Exceptionnellement, l'office peut permettre d'identifier une installation de télécommunication d'une autre manière.

⁸ Il peut édicter les prescriptions administratives nécessaires.

Chapitre 5: Contrôle

Art. 27 Principes

¹ L'office contrôle si les installations de télécommunication offertes, mises sur le marché, mises en place et exploitées satisfont aux dispositions de la présente ordonnance et à ses propres prescriptions (art. 33, al. 1, LTC). Pour le contrôle des aspects de sécurité électrique (art. 3, al. 1, let. a), il y associe l'Inspection fédérale des installations à courant fort.⁷⁴

² Il procède à cet effet à des contrôles par sondages. Il effectue aussi un contrôle lorsqu'il y a des raisons de penser qu'une installation de télécommunication ne satisfait pas aux dispositions de la présente ordonnance et de celles établies par l'office. Il est également habilité à procéder à des contrôles sur les installations de télécommunication à la suite d'une demande de concession sous réserve que, dans le cadre d'une demande de concession de services, il y ait identité entre le requérant et l'exploitant des installations.⁷⁵

³ Il peut exiger de l'Administration fédérale des douanes qu'elle lui fournisse, sur une période déterminée, des renseignements sur les importations d'installations de télécommunication.

⁴ L'ordonnance du 2 mai 1990⁷⁶ sur la protection des ouvrages demeure réservée pour les installations de télécommunication militaires.

⁷³ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁷⁴ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

⁷⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 14 déc. 1998, en vigueur depuis le 1^{er} fév. 1999 (RO 1999 370).

⁷⁶ RS 510.518.1

Art. 28 Moyens de contrôle

¹ L'office est habilité, dans le cadre des contrôles, à exiger de la personne responsable de l'offre ou de la mise sur le marché les documents et les informations contribuant à prouver la conformité des installations de télécommunication aux dispositions de la présente ordonnance et à ses propres prescriptions, à exiger la remise gratuite des installations de télécommunication nécessaires et à faire procéder à des essais par un laboratoire mentionné à l'art. 19.⁷⁷

^{1bis} Lors des contrôles, l'usager est tenu de fournir les documents en sa possession relatifs à l'installation de télécommunication, ainsi que les informations permettant d'identifier la personne responsable de l'offre et de la mise sur le marché.⁷⁸

² Si la personne responsable de l'offre ou de la mise sur le marché omet de fournir tout ou partie des pièces ou renseignements demandés dans le délai fixé par l'office ou s'il y a des raisons de supposer que les installations de télécommunication ne sont pas conformes, l'office peut ordonner des essais.

³ Il peut également ordonner des essais:

- a. s'il suppose qu'un certificat d'homologation, une déclaration de conformité ou tout autre certificat présenté ne correspond pas à l'installation;
- b. s'il ne ressort pas clairement de la déclaration de conformité que l'installation de télécommunication respecte les exigences requises.

⁴ Le coût des essais est pris en charge par la personne responsable de l'offre ou de la mise sur le marché:

- a. si elle n'a pas pu fournir tout ou partie des pièces et renseignements demandés dans le délai fixé par l'office; ou
- b. s'il ressort des essais que les installations de télécommunication ne respectent pas les exigences requises.

⁵ Avant d'ordonner les essais, l'office entend la personne responsable de l'offre ou de la mise sur le marché.

Art. 29 Mesures

¹ Si le contrôle ou la vérification après essai révèle que les dispositions de la présente ordonnance ou les prescriptions de l'office ont été violées, ce dernier peut, après avoir entendu la personne responsable de l'offre, de la mise en circulation ou de l'exploitation, ordonner les mesures prévues à l'art. 33, al. 3, LTC.⁷⁹

² Il peut publier ces mesures.

⁷⁷ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁷⁸ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁷⁹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

Art. 30 Perturbations

¹ L'office peut en tout temps accéder aux installations de télécommunication qui perturbent les télécommunications ou la radiodiffusion et prendre les mesures prévues à l'article 34 LTC.

² Au surplus, les articles 27 et 28 sont applicables par analogie.

Chapitre 6: Dispositions transitoires**Art. 31** Installations de télécommunication

¹ Sont réputés satisfaire aux dispositions de la présente ordonnance:

- a. les installations de télécommunication agréées en vertu de l'ordonnance du 25 mars 1992⁸⁰ sur les installations d'usagers;
- b. les équipements de transmission et de retransmission autorisés par l'Entreprise des PTT en vertu de l'ordonnance du 16 mars 1992⁸¹ sur la radio et la télévision.

² Les installations de télécommunication qui répondent aux conditions suivantes peuvent encore être mises en place et exploitées sans être soumises à une procédure d'évaluation de la conformité:

- a. elles n'étaient pas soumises à l'ordonnance du 25 mars 1992 sur les installations d'usagers;
- b. elles devraient faire l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité dès le 1^{er} janvier 1998;
- c. elles ont été mises en place et exploitées avant le 1^{er} janvier 1998 ou correspondent en tous points au modèle d'une série mis en place et exploité avant le 1^{er} janvier 1998.

³ Les installations visées au 2^e alinéa peuvent encore être offertes et mises sur le marché sans faire l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité pendant un délai de douze mois dès l'entrée en vigueur de la présente ordonnance.

⁴ Le remplacement des installations visées au 2^e alinéa par des installations identiques peut être autorisé par l'office lorsque des motifs économiques importants l'exigent.

⁵ Les installations de télécommunication conformes aux exigences essentielles figurant à l'art. 5 de la directive CE 98/13 du 12 février 1998 concernant les équipements terminaux de télécommunication et les équipements de stations terrestres de communication par satellite, incluant la reconnaissance mutuelle de leur conformité (directive CE 98/13⁸²) et ayant fait avant le 1^{er} mai 2000 l'objet d'une procédure

⁸⁰ [RO 1992 901, 1993 2551, 1995 5241]

⁸¹ [RO 1992 680 2516, 1993 3357, 1994 3083, 1995 1406, 1996 2243 ch. I 67, 1997 152. RO 1997 2903 art. 57]

⁸² JO n° L74/1 du 12.3.1998. Le texte de cette directive peut être obtenu auprès de l'Office fédéral de la communication, 44, rue de l'Avenir, case postale, 2501 Bienne.

d'évaluation de la conformité peuvent, sous réserve de modifications substantielles des normes techniques applicables:

- a. continuer d'être mises en place et exploitées sans nouvelle procédure d'évaluation de la conformité;
- b. être offertes et mises sur le marché sans nouvelle procédure d'évaluation de la conformité.⁸³

⁶ En cas de modifications substantielles des normes techniques applicables, l'office prend si nécessaire des mesures concernant les installations de télécommunication offertes, mises sur le marché, mises en place ou exploitées.⁸⁴

⁷ Dès le 1^{er} mai 2001, toute installation visée à l'al. 5, excepté celles qui sont homologuées, ne peut être offerte ou mise sur le marché qu'accompagnée d'une déclaration de conformité (art. 5), de laquelle il ressort qu'elle satisfait aux exigences essentielles de la directive CE 98/13.⁸⁵

⁸ Dès le 1^{er} mai 2001, toute installation visée à l'al. 5 ne peut être offerte ou mise sur le marché qu'accompagnée d'une information destinée à l'utilisateur au sens de l'art. 5a.⁸⁶

⁹ Les installations réceptrices de radiocommunication et les installations de radiocommunication pour radioamateurs, qui sont soumises depuis le 1^{er} mai 2000 à évaluation de la conformité et caractérisation, peuvent:

- a. continuer d'être mises en place et exploitées sans faire l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité;
- b. être offertes et mises sur le marché jusqu'au 1^{er} mai 2001 sans faire l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité.⁸⁷

Art. 31a⁸⁸ Exigence essentielle supplémentaire

Outre les exigences essentielles mentionnées à l'art. 3 et en accord avec le Secrétariat d'Etat à l'économie (seco), l'office peut exiger jusqu'au 1^{er} novembre 2002 que les installations de télécommunication ne puissent pas provoquer de détérioration inacceptable d'un service de téléphonie vocale accessible dans le cadre du service universel.

Art. 32⁸⁹ Evaluation de la conformité par l'office

¹ En l'absence d'organisme d'évaluation de la conformité au sens de l'art. 19, al. 1, let. a et c, l'office est habilité à agir en tant qu'organisme d'évaluation de la conformité dans les procédures de contrôle interne de la fabrication plus essais spécifiques (annexe III), du dossier de construction technique (annexe IV) et d'assurance qualité

⁸³ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸⁴ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸⁵ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸⁶ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸⁷ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸⁸ Introduit par le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

⁸⁹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

complète (annexe V). L'office règle les modalités de la transition en collaboration avec le seco.

² L'office délivre un certificat d'assurance qualité complète (annexe V) si le requérant prouve:

- a. qu'il dispose d'un certificat d'assurance de qualité ISO 9001 d'un organisme d'évaluation de la conformité reconnu en Suisse;
- b. qu'il remplit les conditions prévues par la procédure d'assurance qualité complète (annexe V).

Chapitre 7: Dispositions finales

Art. 33 Exécution

¹ L'office est chargé de l'exécution de la présente ordonnance.

² Il est habilité à conclure des accords internationaux portant sur des questions techniques et administratives relatives à la présente ordonnance.

Art. 34 Abrogation et modification du droit en vigueur

¹ L'ordonnance du 25 mars 1992⁹⁰ sur les installations d'usagers est abrogée.

² L'ordonnance du 8 novembre 1978⁹¹ sur la navigation dans les eaux suisses est modifiée comme suit:

Art. 133, 2^e et 3^e al. ⁹²

Abrogés

³ L'ordonnance du 9 avril 1997 sur la compatibilité électromagnétique⁹³ est modifiée comme suit: ⁹⁴

Art. 4, al. 2

Abrogé

⁴ L'ordonnance du 7 décembre 1992 sur l'Inspection fédérale des installations à courant fort⁹⁵ est modifiée comme suit: ⁹⁶

Art. 2, al. 1, let. k

...

⁹⁰ [RO 1992 901, 1993 2551, 1995 5241]

⁹¹ RS 747.201.1

⁹² Cet art. a actuellement une nouvelle teneur.

⁹³ RS 734.5

⁹⁴ Introduit par le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

⁹⁵ RS 734.24. La modification mentionnée ci-dessous est insérée dans ladite ordonnance.

⁹⁶ Introduit par le ch. I de l'O du 4 déc. 2000 (RO 2000 3012).

Art. 35 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 1998.

Liste des procédures

- Annexe II Procédure de contrôle interne de la fabrication
- Annexe III Procédure de contrôle interne de la fabrication plus essais spécifiques
- Annexe IV Procédure du dossier de construction technique
- Annexe V Procédure d'assurance qualité complète

⁹⁷ Introduite par le ch. II de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

*Annexe II*⁹⁸
(art. 10, 11 et 26)

Procédure de contrôle interne de la fabrication

- 1 Le contrôle interne de fabrication est la procédure par laquelle le fabricant ou son mandataire établi en Suisse, qui remplit l'obligation prévue au point 2, s'assure et déclare que les installations de télécommunication satisfont aux exigences de l'ordonnance qui leur sont applicables. Le fabricant ou son mandataire établi en Suisse dresse une déclaration écrite de conformité.
- 2 Le fabricant établit la documentation technique décrite à l'art. 7, al. 2, de l'ordonnance.
- 3 La documentation technique doit permettre l'évaluation de la conformité de l'installation de télécommunication aux exigences correspondantes de l'ordonnance. Elle devra couvrir la conception, la fabrication et le fonctionnement de l'installation de télécommunication.
- 4 Le fabricant prend toutes les mesures nécessaires pour que le procédé de fabrication assure la conformité des installations de télécommunication à la documentation technique visée à l'art. 7, al. 2, et aux exigences de l'ordonnance qui leur sont applicables.

⁹⁸ Introduite par le ch. II de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

*Annexe III*⁹⁹
(art. 10, 26 et 32)

Procédure de contrôle interne de la fabrication plus essais spécifiques

- 1 La procédure de contrôle interne de la fabrication plus essais spécifiques comprend la procédure décrite à l'annexe II, complétée par les dispositions suivantes.
- 2 Pour chaque type d'installation, toutes les séries d'essais radio essentielles doivent être effectuées par le fabricant ou pour le compte de celui-ci. Le choix des séries d'essais jugées essentielles relève de la responsabilité d'un organisme d'évaluation de la conformité choisi par le fabricant, sauf si elles sont définies dans des normes techniques. L'organisme d'évaluation de la conformité tient dûment compte des précédentes décisions rendues par des organismes d'évaluation de la conformité.
- 3 Le fabricant, son mandataire établi en Suisse ou la personne responsable de la mise sur le marché déclare que les essais ont été effectués et que l'installation de télécommunication est conforme aux exigences essentielles et il appose le numéro d'identification de l'organisme d'évaluation de la conformité au cours du processus de fabrication.

⁹⁹ Introduite par le ch. II de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

*Annexe IV*¹⁰⁰
(art. 10, 11 et 32)

Procédure du dossier de construction technique

- 1 La procédure du dossier de construction technique comprend la procédure décrite à l'annexe III, complétée par les dispositions suivantes.
- 2 La documentation technique décrite à l'art. 7, al. 2, de l'ordonnance et la déclaration de conformité aux séries d'essais radio spécifiques visée au point 3 de l'annexe III constituent un dossier de construction technique.
- 3 Le fabricant, son mandataire établi en Suisse ou la personne responsable de la mise sur le marché de l'installation de télécommunication soumet le dossier à un ou plusieurs organismes d'évaluation de la conformité; chacun de ces organismes doit être informé des autres organismes auxquels le dossier a été soumis.
- 4 L'organisme d'évaluation de la conformité examine le dossier et, s'il apparaît que le respect des exigences essentielles n'est pas suffisamment établi, il peut adresser un avis au fabricant, à son mandataire ou à la personne responsable de la mise sur le marché de l'installation de télécommunication, et il informe en conséquence les autres organismes d'évaluation de la conformité auxquels le dossier a été soumis. Cet avis est donné dans un délai de quatre semaines à compter de la réception du dossier par l'organisme d'évaluation de la conformité. A la réception de cet avis, ou au terme de la période de quatre semaines, l'installation de télécommunication peut être mise sur le marché, sous réserve de l'art. 33, al. 3, LTC.
- 5 Le fabricant, son mandataire établi en Suisse ou la personne responsable de la mise sur le marché tient le dossier à la disposition des autorités nationales à des fins de contrôle pendant une durée d'au moins dix ans à compter de la dernière date de fabrication de l'installation de télécommunication.

¹⁰⁰ Introduite par le ch. II de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

*Annexe V*¹⁰¹
(art. 10, 11 et 32)

Procédure d'assurance qualité complète

- 1 L'assurance qualité complète est la procédure par laquelle le fabricant qui remplit les obligations visées au point 2 s'assure et déclare que les installations de télécommunication satisfont aux exigences de la présente ordonnance qui leur sont applicables. Le fabricant ou son mandataire établi en Suisse dresse une déclaration écrite de conformité.
- 2 Le fabricant met en œuvre un système d'assurance qualité approuvé pour la conception, la fabrication, l'inspection finale des installations de télécommunication et les essais, comme spécifié au point 3, et est soumis à la surveillance visée au point 4.
- 3 Système d'assurance qualité
- 3.1 Le fabricant dépose une demande d'évaluation de son système d'assurance qualité auprès d'un organisme d'évaluation de la conformité de son choix.
La demande comprend:
 - toutes les informations appropriées sur les installations de télécommunication envisagées (documentation technique de l'art. 7, al. 2, de l'ordonnance),
 - la documentation sur le système d'assurance qualité (point 3.2).
- 3.2 Le système d'assurance qualité doit assurer la conformité des installations de télécommunication aux exigences de la présente ordonnance qui leur sont applicables.
Tous les éléments, exigences et dispositions adoptés par le fabricant doivent figurer dans une documentation tenue de manière systématique et rationnelle sous la forme de mesures, de procédures et d'instructions écrites. Cette documentation sur le système d'assurance qualité permet une interprétation uniforme des mesures et des procédures d'assurance qualité telles que programmes, plans, manuels et dossiers de qualité.
Elle comprend, en particulier, une description adéquate:
 - des objectifs de qualité, de l'organigramme, des responsabilités des cadres et de leurs pouvoirs en matière de qualité de la conception et de qualité des installations de télécommunication,
 - des prescriptions, normes techniques ou autres spécifications qui seront appliquées et, lorsque les normes visées à l'art. 31, al. 2, let. a, LTC ne seront pas appliquées entièrement, les solutions adoptées pour satisfaire aux exigences essentielles,

¹⁰¹ Introduite par le ch. II de l'O du 5 avril 2000 (RO 2000 1058).

- des techniques de contrôle et de vérification de la conception, des procédés et des actions systématiques qui seront utilisés lors de la conception des installations de télécommunication appartenant au type d'installations couvert,
- des techniques correspondantes de fabrication, de contrôle de la qualité et d'assurance de la qualité, des procédés et des actions systématiques qui seront utilisés,
- des contrôles et des essais qui seront effectués avant, pendant et après la fabrication et de la fréquence à laquelle ils auront lieu, ainsi que, le cas échéant, des résultats des essais effectués avant la fabrication,
- des moyens permettant de s'assurer que les installations d'essais et de contrôle répondent aux exigences appropriées pour l'exécution de l'essai nécessaire,
- des dossiers de qualité, tels que les rapports d'inspection et les données d'essais et d'étalonnage, les rapports sur la qualification du personnel concerné, etc.,
- des moyens permettant de vérifier la réalisation de la qualité requise en matière de conception et de produit, ainsi que le fonctionnement efficace du système d'assurance qualité.

3.3 L'organisme d'évaluation de la conformité évalue le système d'assurance qualité pour déterminer s'il répond aux exigences visées au point 3.2. Il présume la conformité à ces exigences pour les systèmes d'assurance qualité qui mettent en œuvre la norme correspondante¹⁰².

L'organisme d'évaluation de la conformité examine en particulier si le système de contrôle de la qualité assure la conformité des installations de télécommunication aux exigences de l'ordonnance à la lumière de la documentation fournie selon les points 3.1 et 3.2, y compris, le cas échéant, des résultats des essais fournis par le fabricant.

L'équipe d'auditeurs comprend au moins un membre ayant acquis, en tant qu'évaluateur, l'expérience de la technologie des installations de télécommunication concernées. La procédure d'évaluation comprend une visite dans les locaux du fabricant.

La décision est notifiée au fabricant. La notification contient les conclusions du contrôle et la décision motivée.

3.4 Le fabricant s'engage à remplir les obligations découlant du système d'assurance qualité tel qu'il est approuvé et à faire en sorte qu'il demeure adéquat et efficace.

Le fabricant, ou son mandataire établi en Suisse, informe l'organisme d'évaluation de la conformité qui a approuvé le système d'assurance qualité de tout projet d'adaptation dudit système.

¹⁰² Cette norme (EN ISO 9001) sera complétée de façon à tenir compte de la spécificité des installations de télécommunication.

L'organisme d'évaluation de la conformité évalue les modifications proposées et décide si le système d'assurance qualité modifié répondra encore aux exigences visées au point 3.2 ou si une nouvelle évaluation est nécessaire.

Il notifie sa décision au fabricant. La notification contient les conclusions du contrôle et la décision motivée.

- 4 Surveillance sous la responsabilité de l'organisme d'évaluation de la conformité
 - 4.1 Le but de la surveillance est de s'assurer que le fabricant remplit correctement les obligations qui découlent du système d'assurance qualité approuvé.
 - 4.2 Le fabricant autorise l'organisme d'évaluation de la conformité à accéder, à des fins de contrôle, aux lieux de conception, de fabrication, d'inspection, d'essais et de stockage, et lui fournit toutes les informations nécessaires, en particulier:
 - la documentation sur le système d'assurance qualité,
 - les dossiers de qualité prévus dans la partie du système d'assurance qualité consacrée à la conception, tels que le résultat des analyses, des calculs, des essais, etc.,
 - les dossiers de qualité prévus dans la partie du système d'assurance qualité consacrée à la fabrication, tels que les rapports d'inspection et les données d'essais, les données d'étalonnage, les rapports sur la qualification du personnel concerné, etc.
 - 4.3 L'organisme d'évaluation de la conformité procède périodiquement à des audits pour s'assurer que le fabricant maintient et applique le système d'assurance qualité, et fournit un rapport d'audit au fabricant.
 - 4.4 En outre, l'organisme d'évaluation de la conformité peut effectuer des visites inopinées chez le fabricant. A l'occasion de telles visites, il peut effectuer ou faire effectuer des essais pour vérifier le bon fonctionnement du système d'assurance qualité, si nécessaire. Il fournit au fabricant un rapport de visite et, s'il y a eu essai, un rapport d'essai.
- 5 Le fabricant ou son mandataire établi en Suisse tient à la disposition des autorités pendant dix ans à compter de la dernière date de fabrication de l'installation de télécommunication:
 - la documentation visée au point 3.2,
 - la documentation concernant les adaptations visées au point 3.4, al. 2,
 - les décisions et les rapports de l'organisme d'évaluation de la conformité visés au point 3.3, dernier al., au point 3.4, dernier al. et aux points 4.3 et 4.4.

Lorsque ni le fabricant ni son mandataire ne sont établis en Suisse, cette obligation incombe à la personne responsable de la mise sur le marché suisse des installations de télécommunication.

- 6 Chaque organisme d'évaluation de la conformité communique aux autres organismes d'évaluation de la conformité les informations pertinentes concernant les approbations de systèmes d'assurance qualité délivrées et retirées, y compris les références aux installations concernées.
- 7 La documentation et la correspondance se rapportant aux procédures d'assurance qualité complète sont rédigées dans l'une des langues officielles de la Confédération ou en anglais.

