

NORME
INTERNATIONALE

ISO
11104

Première édition
1991-12-01

**Systèmes de transfert des informations et
données spatiales — Formats des codes
horaires**

iTeh STANDARD PREVIEW

Space data and information transfer systems — Time code formats
(standards.iteh.ai)

ISO 11104:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3e11ab7-6492-4a0f-b332-86e90f574db6/iso-11104-1991>



Numéro de référence
ISO 11104:1991(F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 11104 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 03, *Systèmes de transfert des informations et données spatiales*.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3e11ab7-6492-4a0f-b332-86e90f574db6/iso-11104-1991>

© ISO 1991

Droits de reproduction réservés. 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Systèmes de transfert des informations et données spatiales — Formats des codes horaires

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les exigences pour les formats des codes horaires pour les systèmes de transfert des informations et données spatiales pour applications spatiales civiles.

2 Exigences

Les exigences sont les recommandations techniques stipulées dans la publication suivante qui est adoptée comme Norme internationale.

CCSDS 301.0-B-2 (issue 2) April 1990, *Recommendation for space data systems standards — Time code formats.*¹⁾

Aux fins de normalisation internationale, la modification indiquée ci-après doit être appliquée aux pages suivantes de la publication CCSDS 301.0-B-2.

Pages i à iv

Cette partie est une information qui concerne la publication CCSDS seulement.

3 Révision de la publication CCSDS 301.0-B-2

Il a été convenu avec le Comité consultatif pour les systèmes de données spatiales que le sous-comité ISO/TC 20/SC 13 sera consulté dans l'éventualité d'une révision ou d'un amendement de la publication CCSDS 301.0-B-2. À cette fin, la NASA agira en tant qu'organe de liaison entre le CCSDS et l'ISO.

1) Des copies du texte original en anglais peuvent être obtenues à l'adresse suivante:

CCSDS Secretariat, Code OS, NASA Headquarters, 600 Independence Ave., S.W., WASHINGTON, DC 20546, USA.

Le texte de la traduction en français de la publication CCSDS 301.0-B-2, établi par l'agence spatiale française, a été distribué aux comités membres avec le projet de Norme internationale ISO/DIS 11104. Des copies de cette traduction peuvent être obtenues auprès de:

Bureau de normalisation de l'aéronautique et de l'espace, Technopolis, 199, rue J.-J. Rousseau, 92138 Issy-les-Moulineaux, France.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11104:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3e11ab7-6492-4a0f-b332-86e90f574db6/iso-11104-1991>

CDU 621.396.94:529.7:629.7

Descripteurs: système de données spatiales, radiocommunication, transfert de données, code horaire, format, sécurité aérienne, commande d'aéronef.

Prix basé sur 1 page
