
**Systèmes de transfert des informations et
données spatiales — Unités de données à
structuration normalisée (SFDU) — Règles
de structure et de construction**
(standards.iteh.ai)

*Space data and information transfer systems — Standard formatted data
units — Structure and construction rules*
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3B2082d-bb6c-4e9a-86c9-
b409be7e157d/iso-12175-1994](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3B2082d-bb6c-4e9a-86c9-b409be7e157d/iso-12175-1994)



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 12175 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 13, *Systèmes de transfert des informations et données spatiales*.

[ISO 12175:1994](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f32082d-bb6c-4e9a-86c9-b409be7e157d/iso-12175-1994>

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 — Unités de données à structuration normalisée (SFdu) — Règles de structure et de construction

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les règles de structure et de construction des unités de données à structuration normalisée (SFdu), pour les systèmes de transfert des informations et données spatiales.

Aux fins de normalisation internationale, la modification indiquée ci-après doit être appliquée aux pages suivantes de la publication CCSDS 620.0-B2.

Pages iii à vi.

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

2 Exigences

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

CCSDS 620.0-B-2 (issue 2) May 1992, *Recommendation for space data system standards — Standard formatted data units — Structure and construction rules.*¹⁾

3 Révision de la publication CCSDS 620.0-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 620.0-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 OI, NASA Headquarters, WASHINGTON, DC 20546, USA.

Le texte de la traduction en français de la publication CCSDS 620.0-B-2, établi par l'agence spatiale française, a été distribué aux comités membres avec le projet de Norme internationale ISO/DIS 12175. Des copies de cette traduction peuvent être obtenues auprès de:

Bureau de normalisation de l'aéronautique et de l'espace, Technopolis 54, 199, rue J.-J. Rousseau, 92138 ISSY-LES-MOULINEAUX, France.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 12175:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f32082d-bb6c-4e9a-86c9-b409be7e157d/iso-12175-1994>

ICS 49.140.00

Descripteurs: système de données spatiales, traitement de l'information, échange d'information, radiocommunication, transfert de données, constitution des données, structure logique, disposition des données, sécurité aérienne, commande d'aéronef.

Prix basé sur 1 page
