### NORME INTERNATIONALE

ISO 6702-2

Première édition 1991-11-15

## Aéronefs — Prescriptions pour les systèmes embarqués de masse et de centrage —

#### Partie 2:

iTeh Caractéristiques de conception, de performance ettd'interface iteh.ai)

ISO 6702-2:1991

https://standards.iAircraftalog/Requirements/forcon-board/weight and balance systems —
Paft 2: Design, performance and interface characteristics



#### **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 VIII W comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

(standards.iteh.ai)

La Norme internationale ISO 6702-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, Aéronautique et espace, sous Fcomîté SC/9, Chargement et équipement au solutions/standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4548cba6-0e8e-4017-bd2e-

L'ISO 6702 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général Aéronefs — Prescriptions pour les systèmes embarqués de masse et de centrage:

- Partie 1: Généralités
- Partie 2: Caractéristiques de conception, de performance et d'interface

© 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

#### Aéronefs — Prescriptions pour les systèmes embarqués de masse et de centrage -

#### Partie 2:

Caractéristiques de conception, de performance et d'interface

#### Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 6702 prescrit les caractéristiques détaillées de conception, de performance et d'interface requises pour les systèmes embarqués de masse et de centrage des avions de transport civil, satisfaisant aux prescriptions generales ds. correspondant à la classe I ou à la classe II de I'ISO 6702-1.

2 Prescriptions

Les prescriptions sont données dans la Publication ARINC 737:1985, On-board Weight and Balance System, et son Supplément 1 publié en 1988<sup>1)</sup>, qui sont adoptés comme Norme internationale ISO de

#### Révision de la Publication ARINC 737 et de son Supplément 1

Il a été convenu avec l'ARINC que le comité techni-ISO 6702-2:1 que ISO/TC 20 sera consulté dans l'éventualité https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sid/une quevision-oul d/un amendement de la Publicaceeacc61a22e/iso-67tion-ARINC 737 ou de son Supplément 1.

<sup>1)</sup> Des exemplaires de la Publication ARINC 737:1985 et de son Supplément 1 peuvent être obtenus auprès de Aeronautical Radio, Inc., 2551 Riva Road, Annapolis, Maryland 21401, USA.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 6702-2:1991 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4548cba6-0e8e-4017-bd2e-ceeacc61a22e/iso-6702-2-1991

#### CDU 629.7.013:531.24

Descripteurs: aéronef, poids, équilibrage, matériel de commande, spécification.

Prix basé sur 1 page