

NORME INTERNATIONALE

ISO
2281

Troisième édition
1990-04-01

Horlogerie — Montres étanches

Horology — Water-resistant watches

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

[ISO 2281:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90caebac-d3d0-468f-8e66-99614d5004ab/iso-2281-1990>



Numéro de référence
ISO 2281:1990(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 2281 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 114, *Horlogerie*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 2281:1984), dont elle constitue une révision technique.

[ISO 2281:1990](https://standards.iteh.ai/iso-2281-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90caebac-d3d0-468f-8e66-99614d5004ab/iso-2281-1990>

© ISO 1990

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

Introduction

Cette troisième édition de l'ISO 2281 tient compte du développement de ces dernières années en matière d'étanchéité à l'eau des montres d'usage courant.

Elle ne stipule plus qu'une définition du terme «étanche».

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

[ISO 2281:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90caebac-d3d0-468f-8e66-99614d5004ab/iso-2281-1990>

Page blanche

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 2281:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90caebac-d3d0-468f-8e66-99614d5004ab/iso-2281-1990>