

Première édition
2012-09-01

AMENDEMENT 1
2015-12-15

Champs de rayonnement de référence pour la radioprotection — Définitions et concepts fondamentaux

AMENDEMENT 1: Point de référence des dosimètres personnels

*Reference radiation fields for radiation protection — Definitions and
fundamental concepts*

AMENDMENT 1: Reference point of personal dosemeters

Document Preview

ISO 29661:2012/Amd 1:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90277383-e66a-4590-b291-decf45282a33/iso-29661-2012-amd-1-2015>



Numéro de référence
ISO 29661:2012/Amd.1:2015(F)

© ISO 2015

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

[ISO 29661:2012/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90277383-e66a-4590-b291-decf45282a33/iso-29661-2012-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90277383-e66a-4590-b291-decf45282a33/iso-29661-2012-amd-1-2015>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2015, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 85, *Énergie nucléaire, technologies nucléaires et radioprotection*, sous-comité SC 2, *Radioprotection*.

Introduction

Le présent amendement à la Norme internationale ISO 29661 harmonise les différentes définitions valides depuis 2012 du point de référence pour les dosimètres individuels données par les normes ISO pertinentes pour les champs de rayonnement de référence, par exemple l'ISO 29661:2012, l'ISO 4037, l'ISO 6980 et l'ISO 8529. Il reflète principalement les définitions données avant 2012 par les normes ISO 4037, ISO 6980 et ISO 8529 et inclut la version harmonisée dans l'ISO 29661:2012.

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

[ISO 29661:2012/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90277383-e66a-4590-b291-decf45282a33/iso-29661-2012-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/90277383-e66a-4590-b291-decf45282a33/iso-29661-2012-amd-1-2015>