
**Mesurage de la radioactivité dans
l'environnement — Air: radon 222 —**

**Partie 3:
Méthode de mesure ponctuelle de
l'énergie alpha potentielle volumique
de ses descendants à vie courte**

*Measurement of radioactivity in the environment — Air:
radon-222 —*

*Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy
concentration of its short-lived decay products*

ISO 11665-3:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b0ec44fc-f08c-4dfa-a4e1-6fb3628eb84d/iso-11665-3-2020>



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

ISO 11665-3:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b0ec44fc-f08c-4dfa-a4e1-6fb3628eb84d/iso-11665-3-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél.: +41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes, définitions et symboles	1
3.1 Termes et définitions.....	1
3.2 Symboles.....	2
4 Principe de la méthode de mesure	3
5 Équipement	3
6 Prélèvement	4
6.1 Généralités.....	4
6.2 Objectif du prélèvement.....	4
6.3 Caractéristiques du prélèvement.....	4
6.4 Conditions du prélèvement.....	5
6.4.1 Généralités.....	5
6.4.2 Installation du système de prélèvement.....	5
6.4.3 Durée du prélèvement.....	5
6.4.4 Volume d'air prélevé.....	5
7 Méthode de détection	5
8 Mesurage	5
8.1 Mode opératoire.....	5
8.2 Grandeurs d'influence.....	6
8.3 Étalonnage.....	6
9 Expression des résultats	7
9.1 Généralités.....	7
9.2 Énergie alpha potentielle volumique.....	7
9.3 Incertitude-type.....	7
9.4 Seuil de décision.....	8
9.5 Limite de détection.....	9
9.6 Limites de l'intervalle de confiance.....	9
10 Rapport d'essai	9
Annexe A (informative) Exemples de protocoles de comptage alpha global	11
Annexe B (informative) Calcul des coefficients $k_{218_{Po},j}$, $k_{214_{Pb},j}$ et $k_{214_{Bi},j}$	12
Annexe C (informative) Méthode de mesure utilisant un comptage alpha global selon la méthode de Thomas	16
Bibliographie	19

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 attirée 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 nature volontaire des normes, 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'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 85, *Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection*, sous-comité SC/2, *Radioprotection*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 430, *Énergie nucléaire, technologies nucléaires et protection radiologique*, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 11665-3:2012), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- l'Introduction a été mise à jour;
- la Bibliographie a été mise à jour.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 11665 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.