
**Vaisselle en céramique, vaisselle en
vitrocéramique et vaisselle de table en
verre en contact avec les aliments —
Émission de plomb et de cadmium —**

Partie 2:

Limites admissibles

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

*Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with
food — Release of lead and cadmium —*

ISO 6486-2:1999
Part 2: Permissible limits

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 6486-2:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999>

© ISO 1999

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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Version française parue en 2000

Imprimé en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Limites admissibles	4
5 Reproductibilité et variabilité	4
5.1 Généralités	4
5.2 Reproductibilité	4
5.3 Variabilité	5
Bibliographie.....	6

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 6486-2:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999>

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments de la présente partie de l'ISO 6486 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.

La Norme internationale ISO 6486-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 166, *Articles en céramique, en verre et en céramique vitreuse en contact avec les denrées alimentaires*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 6486-2:1981), dont elle constitue une révision technique.

L'ISO 6486 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments* — Emission de plomb et de cadmium:

- *Partie 1: Méthode d'essai*
- *Partie 2: Limites admissibles*

Introduction

L'émission de plomb et de cadmium par les surfaces de la vaisselle en céramique et en verre est un problème qui exige des moyens de contrôle efficaces en vue d'assurer la protection des populations contre les dangers éventuels dus à l'utilisation de pièces de vaisselle en céramique et en vitrocéramique et de vaisselle de table en verre mal élaborées et/ou mal traitées pour la préparation, le service et la conservation des aliments et des boissons. De plus, les prescriptions concernant le contrôle de l'émission de substances toxiques par les surfaces de la vaisselle en céramique, différentes selon les pays, constituent une barrière non tarifaire au commerce international de ces produits. Il importe donc de conserver des méthodes d'essai de l'émission de plomb et de cadmium qui soient acceptées sur le plan international et également de définir les limites admissibles pour l'émission de ces métaux lourds toxiques.

Les limites spécifiées dans la présente partie de l'ISO 6486 pour l'émission de plomb et de cadmium ne sont pas destinées à être utilisées comme valeurs maximales de ces métaux auxquelles il est possible de s'exposer en toute sécurité. Ces limites sont des seuils correspondant à l'état de la technique en matière de méthodes de fabrication dans les industries concernées. Ils permettent d'harmoniser les seuils réglementaires sur les principaux marchés mondiaux et reflètent la tendance générale visant à réduire l'exposition globale de ces métaux.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 6486-2:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 6486-2:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999>

Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments — Émission de plomb et de cadmium —

Partie 2: Limites admissibles

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 6486 spécifie les limites admissibles pour l'émission de plomb et de cadmium par la vaisselle en céramique et en vitrocéramique et la vaisselle de table en verre destinées à être utilisées en contact avec les aliments, à l'exclusion des articles en porcelaine émaillée.

La présente partie de l'ISO 6486 est applicable à la vaisselle en céramique et en vitrocéramique et à la vaisselle de table en verre destinées à être utilisées pour la préparation, la cuisson, le service et la conservation d'aliments et de boissons, à l'exclusion des articles utilisés dans les industries alimentaires ou ceux dans lesquels sont commercialisés les aliments.

2 Références normatives

[ISO 6486-2:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ec9573452/iso-6486-2-1999)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ec9573452/iso-6486-2-1999)

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 6486. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de l'ISO 6486 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

ISO 385-2:1984, *Verrerie de laboratoire — Burettes — Partie 2: Burettes sans temps d'attente.*

ISO 648:1977, *Verrerie de laboratoire — Pipettes à un trait.*

ISO 1042:1998, *Verrerie de laboratoire — Fioles jaugées à un trait.*

ISO 3585:1998, *Verre borosilicaté 3.3 — Propriétés.*

ISO 3696:1987, *Eau pour laboratoire à usage analytique — Spécification et méthodes d'essai.*

3 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente partie de l'ISO 6486, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

spectrométrie d'absorption atomique (SAA)

méthode d'analyse spectrométrique utilisée pour la détermination qualitative et l'évaluation quantitative des concentrations d'éléments, ces dernières étant déterminées par un mesurage de l'absorption atomique des atomes libres

3.2

absorption atomique

absorption des radiations photoniques par les atomes libres en phase gazeuse, permettant d'obtenir un spectre de raies spécifique aux atomes d'absorption

3.3

méthode par encadrement

méthode analytique consistant à encadrer l'absorption mesurée ou lue pour l'échantillon par deux mesurages effectués à partir de solutions d'étalonnage de concentrations voisines dans le domaine de mesure optimal

3.4

fonction d'étalonnage

fonction reliant les valeurs lues sur le spectromètre d'absorption atomique, indiquées en unités d'absorption ou dans une autre unité de mesure, à la concentration du plomb ou du cadmium à l'origine des valeurs indiquées

3.5

vaisselle en céramique

ensemble des articles en céramique destinés à être utilisés en contact avec les denrées alimentaires, par exemple vaisselle en porcelaine, en faïence fine et en terre cuite, vernie ou non

3.6

vaisselle pour cuire

vaisselle spécifiquement conçue pour être chauffée au cours de la préparation d'aliments et de boissons par les méthodes usuelles de cuisson et/ou au four à micro-ondes

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

ISO 6486-2:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2c8ecc573452/iso-6486-2-1999>

3.7

vaisselle de table

article spécialement conçu pour le service des aliments sur la table, incluant les assiettes, les plats et les saladiers mais excluant la vaisselle typiquement utilisée pour les boissons, tels que les verres à pied et les carafes

3.8

méthode directe de dosage

méthode analytique consistant à reporter l'absorption mesurée ou lue pour l'élément à doser dans la fonction d'étalonnage, et à en déduire la concentration

3.9

rebord en contact avec les lèvres

partie de la surface extérieure d'un récipient utilisé pour boire, de 20 mm de largeur, mesurée vers le bas à partir du bord supérieur le long de la paroi du récipient

3.10

solution d'extraction

solution d'acide acétique, à 4 % (V/V), obtenue après l'essai d'extraction et analysée pour déterminer la concentration en plomb et en cadmium

3.11

spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)

spectrométrie d'absorption atomique utilisant une flamme pour créer des atomes libres de l'élément à doser en phase gazeuse

3.12**vaisselle plate**

vaisselle en verre ou en céramique, dont la profondeur interne, mesurée entre le point le plus bas et le plan horizontal passant par le point supérieur, est inférieure à 25 mm

3.13**vaisselle**

ensemble des articles destinés à être utilisés pour la préparation, la cuisson, le service et la conservation des aliments ou des boissons

3.14**vitrocéramique**

matériau inorganique produit par la fusion complète de matières premières à haute température pour former un liquide homogène qui est ensuite refroidi jusqu'à l'état rigide et qui subit un traitement thermique pour devenir un corps essentiellement microcristallin

3.15**verre**

matériau inorganique produit par la fusion complète de matières premières à haute température pour former un liquide homogène qui est ensuite refroidi jusqu'à l'état rigide, pratiquement sans aucune cristallisation

NOTE Le matériau peut être transparent, coloré ou opaque, suivant le niveau de coloration et les agents opacifiants utilisés.

3.16**vaisselle creuse**

vaisselle en céramique dont la profondeur interne, mesurée entre le point le plus bas et le plan horizontal passant par le point supérieur, est supérieure à 25 mm; la vaisselle creuse est répartie en trois catégories en fonction de sa contenance

- petite vaisselle creuse: d'une capacité $< 1,1$ l; [ISO 6486-2:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d08b812-db14-4bfd-8f71-2e8ecc573452/iso-6486-2-1999)
- grande vaisselle creuse: d'une capacité $\geq 1,1$ l;
- vaisselle creuse de stockage: d'une capacité ≥ 3 l;
- tasses et pots: petite vaisselle creuse en céramique utilisée couramment pour la consommation de boissons, tels que le café ou le thé, à une température élevée.

NOTE Les tasses et les pots sont des récipients d'une capacité d'environ 240 ml et comportant une anse. Les tasses sont généralement à parois incurvées et les pots de forme cylindrique.

3.17**domaine de mesure optimal**

gamme des concentrations d'un élément à doser pour laquelle le rapport entre l'absorption et la concentration est pratiquement linéaire

3.18**aire de la surface de référence**

aire de la surface destinée à entrer en contact avec des denrées alimentaires lors d'une utilisation normale

3.19**solution d'essai**

solvant utilisé au cours de l'essai pour extraire le plomb et le cadmium de l'article [solution d'acide acétique à 4 % (V/V)]