

NORME
INTERNATIONALE

ISO
10236

Première édition
1995-11-15

**Produits carbonés utilisés pour la production
de l'aluminium — Coke cru et coke calciné
pour électrodes — Détermination de la
masse volumique apparente (après
tassement)**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

*Carbonaceous materials for the production of aluminium — Green coke
and calcined coke for electrodes — Determination of bulk density (tapped)*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cbff6dc-8497-46c6-aea5-81fb17f65cea/iso-10236-1995>



Numéro de référence
ISO 10236:1995(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 10236 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 47, *Chimie*, sous-comité SC 7, *Oxyde d'aluminium, cryolithe, fluorure d'aluminium, fluorure de sodium, produits carbonés pour l'industrie de l'aluminium*.

ITeC STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
ISO 10236:1995
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8c61f0dc-8497-46c6-aea5-81fb17f65cea/iso-10236-1995>

© ISO 1995

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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Coke cru et coke calciné pour électrodes — Détermination de la masse volumique apparente (après tassement)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit une méthode pour la détermination de la masse volumique apparente des produits en grains (carbone et graphite) utilisés dans la fabrication des électrodes en carbone pour la production de l'aluminium.

La masse volumique apparente dépend de la taille, de la forme, de la porosité des grains. Pour des échantillons ayant une taille et une forme de grains similaires, la comparaison des valeurs de la masse volumique vraie et de la masse volumique apparente (après tassement) permet l'évaluation de la porosité. La porosité du coke est un important paramètre de qualité qui peut affecter les performances et la qualité des électrodes en carbone.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3310-1:1990, *Tamis de contrôle — Exigences techniques et vérifications — Partie 1: Tamis de contrôle en tissus métalliques.*

ISO 6375:1980, *Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Cokes pour électrodes — Échantillonnage.*

3 Principe

Le volume après tassement d'une masse connue de matériau est déterminé après tassement. La masse volumique apparente (après tassement) est calculée en divisant la masse connue par le volume mesuré.

4 Appareillage

Matériel courant de laboratoire, et

4.1 Dispositif de mesurage de la masse volumique apparente, tel que représenté à la figure 1, comprenant les éléments décrits en 4.1.1 à 4.1.3.

4.1.1 Éprouvette graduée, de 250 ml, pesant $190 \text{ g} \pm 15 \text{ g}$, graduée de 0 à 250 ml, à même de mesurer à 1,0 ml près.

4.1.2 Porte-éprouvette, avec guide de transmission, pesant $450 \text{ g} \pm 5 \text{ g}$.

4.1.3 Dispositif de tassement, à même de déplacer le guide de transmission (voir 4.1.2) de haut en bas, 250 ± 15 fois par minute sur une hauteur de $3 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$, et équipé d'un compteur enregistrant le nombre de secousses.

4.2 Tamis de contrôle, conformes aux prescriptions de l'ISO 3310-1.

4.3 Étuve, réglable à $120 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$.

4.4 Instrument verseur, à même de remplir l'éprouvette graduée de façon contrôlée.

Dimensions en millimètres

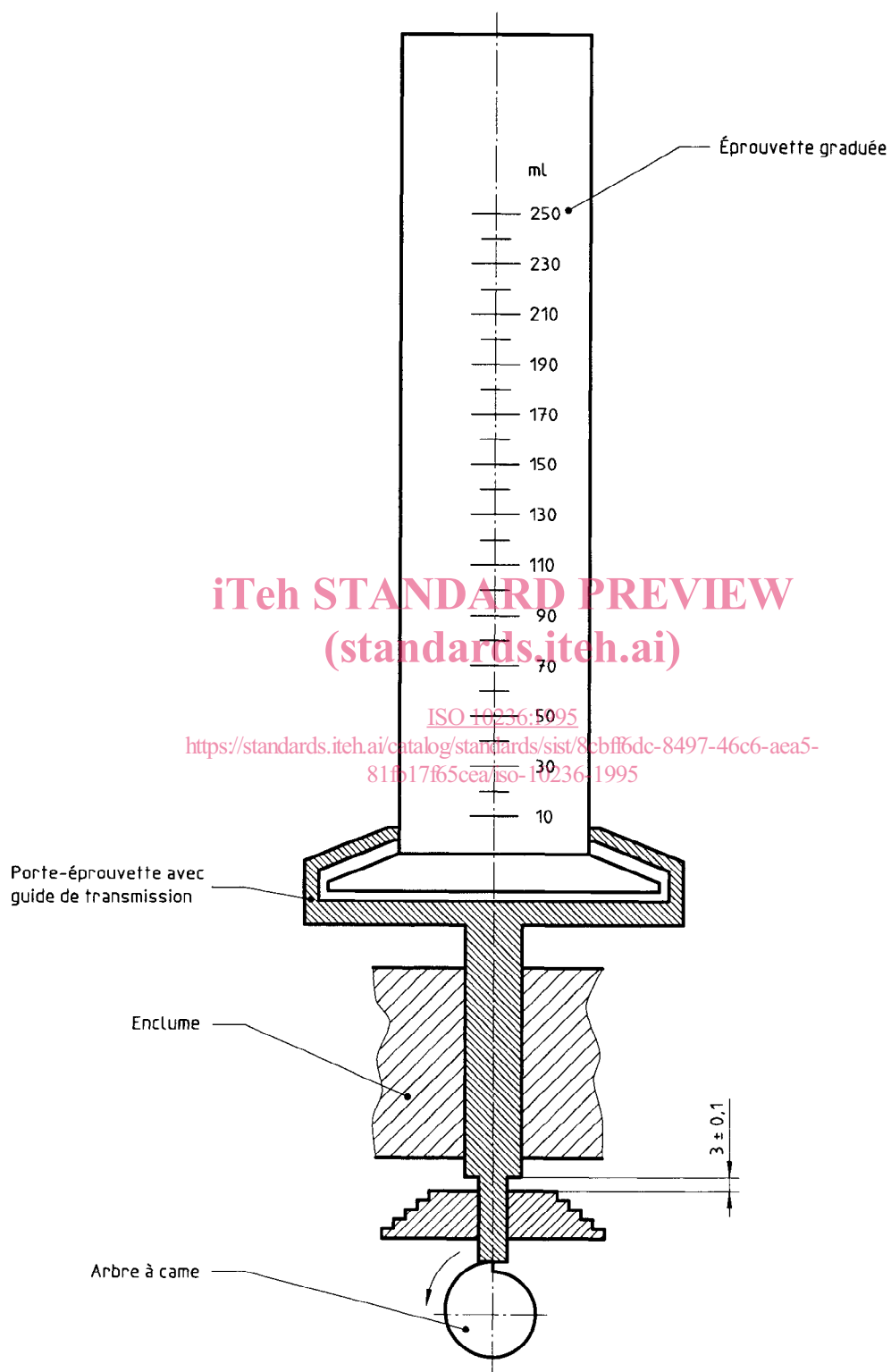


Figure 1 — Dispositif de mesure de la masse volumique apparente

5 Échantillonnage et préparation de l'échantillon

5.1 Échantillonnage

Échantillonner le coke conformément à l'ISO 6375.

5.2 Préparation de l'échantillon

Chauffer l'échantillon à $120\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ pendant 30 min dans l'étuve (4.3), le laisser refroidir dans un dessiccateur et le peser. Répéter les opérations de chauffage, refroidissement et pesage jusqu'à ce que la différence entre deux pesées successives ne dépassent pas 0,1 % de la masse initiale de l'échantillon.

Diviser l'échantillon en tranches granulométriques en le passant dans les tamis (4.2) comme suit:

- 4,0 mm à 8,0 mm
- 2,0 mm à 4,0 mm
- 1,0 mm à 2,0 mm
- 0,5 mm à 1,0 mm
- 0,25 mm à 0,5 mm

La masse volumique apparente (après tassement) peut être déterminée à partir de n'importe quelle de ces tranches granulométriques, à condition que cela soit consigné dans le rapport d'essai. Normalement, on décide de la tranche granulométrique par accord préalable.

6 Mode opératoire

6.1 Prise d'essai

Peser $100\text{ g} \pm 5\text{ g}$ de l'échantillon à 0,1 g près.

6.2 Détermination

Monter le dispositif de mesurage de la masse volumique apparente (4.1), en veillant à ce que l'éprouvette graduée (4.1.1) soit verticale, puis verser la prise d'essai dans l'instrument verseur (4.4).

Enclencher simultanément l'instrument verseur et le dispositif de tassement (4.1.3). Transférer la prise d'essai régulièrement dans l'éprouvette graduée en $45\text{ s} \pm 15\text{ s}$ et continuer à tasser jusqu'à un total de 1 500 secousses.

Araser la surface de la prise d'essai dans l'éprouvette graduée à l'aide d'une spatule et noter le volume à 1 ml près.

6.3 Nombre de déterminations

Effectuer deux déterminations en utilisant une nouvelle prise d'essai à chaque fois.

6.4 Température ambiante

Mesurer et noter la température ambiante au moment de l'essai.

7 Expression des résultats

Calculer la masse volumique apparente (après tassement) ρ_t , exprimée en grammes par millilitre, du matériau à l'aide de l'équation suivante:

$$\rho_t = \frac{m}{V}$$

où m est la masse, en grammes, de la prise d'essai;

V est le volume, en millilitres, de la prise d'essai.

Exprimer le résultat sous forme de la moyenne arithmétique de deux déterminations à 0,01 g/ml près.

8 Fidélité¹⁾

8.1 Répétabilité

La différence entre les valeurs de deux déterminations rapprochées, effectuées en double par le même opérateur, utilisant le même appareillage sur le même échantillon pour essai, ne doit pas dépasser la limite de répétabilité $r = 0,01\text{ g/ml}$.

8.2 Reproductibilité

La différence entre les valeurs de la moyenne de déterminations effectuées en double dans deux laboratoires différents analysant le même échantillon pour laboratoire suivant cette méthode, est censée ne pas dépasser la limite de reproductibilité $R = 0,02\text{ g/ml}$.

1) L'ISO 5725:1986, *Fidélité des méthodes d'essai — Détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode d'essai normalisée par essais interlaboratoires* (annulée à l'heure actuelle), a été utilisée pour l'obtention des données de fidélité.

9 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit contenir les indications suivantes:

- a) tous détails nécessaires à l'identification de l'échantillon;
- b) référence à la présente Norme internationale;
- c) répartition de la taille des grains ou tranches granulométriques utilisées;
- d) informations relatives à un éventuel traitement à

l'huile du coke (s'il est connu) et à l'éventuelle élimination de l'huile avant l'essai;

- e) résultats, exprimés conformément à l'article 7;
- f) température ambiante;
- g) compte rendu de tous détails particuliers relevés pendant la détermination;
- h) compte rendu de toutes opérations non prévues dans la présente Norme internationale ou dans les Normes internationales auxquelles il est fait référence, et de toutes opérations facultatives.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 10236:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cbff6dc-8497-46c6-aea5-81fb17f65cea/iso-10236-1995>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10236:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cbff6dc-8497-46c6-aea5-81fb17f65cea/iso-10236-1995>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10236:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cbff6dc-8497-46c6-aea5-81fb17f65cea/iso-10236-1995>

ICS 71.100.10

Descripteurs: métallurgie d'extraction, aluminium, électrode en carbone, produit carboné, coke, essai, détermination, masse volumique apparente, mesurage de densité.

Prix basé sur 4 pages
