

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**8868**

Première édition  
1989-09-15

**AMENDEMENT 1**  
1996-12-15

---

---

**Spaths fluor — Échantillonnage et  
préparation des échantillons**

iTeh **STANDARD PREVIEW**  
AMENDEMENT 1  
([standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai))

*Fluorspar — Sampling and sample preparation*  
*ISO 8868:1989/Amd 1:1996*

<https://standards.iteh.ai/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996>



Numéro de référence  
ISO 8868:1989/Amd.1:1996(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.

Le présent Amendement à l'ISO 8868:1989 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 175, *Spath fluor*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8868:1989/Amd 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996>

© ISO 1996

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

# Spaths fluor — Échantillonnage et préparation des échantillons

## AMENDEMENT 1

Page 3

### Tableau 1

Remplacer le titre par le suivant:

### Tableau 1 — Fidélité globale $\beta_{SPM}$

Ajouter la note suivante:

NOTE — Les valeurs indiquées dans le tableau 1 sont fondées sur une masse de 3 000 tonnes pour la qualité pour la fabrication de l'acide fluorhydrique et pour celle utilisable dans l'industrie céramique, et de 1 000 tonnes pour les qualités métallurgiques.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 8868:1989/Amd 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996)

### Paragraphe 4.1

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996>

Remplacer le dernier alinéa par le texte suivant:

La fidélité globale  $\beta_{SPM}$  est une mesure de la combinaison de la fidélité de l'échantillonnage, de la fidélité de la préparation de l'échantillon et de la fidélité du mesurage. La valeur de  $\beta_{SPM}$  est le double de la fidélité globale exprimée sous la forme d'un écart-type, c'est-à-dire:

$$\beta_{SPM} = 2\sigma_{SPM}$$

$\beta_{SPM}$  dépend également de la méthode de constitution des échantillons et du nombre de déterminations (voir aussi 4.5).

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8868:1989/Amd 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a57a52cd-a809-426b-8145-b6f453a1633a/iso-8868-1989-amd-1-1996>

---

---

**ICS 73.080**

**Descripteurs:** minéral, spath fluor, échantillonnage, préparation de spécimen d'essai.

Prix basé sur 1 page

---

---