

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
21660-3

Première édition  
2021-03

---

---

**Combustibles solides de  
récupération — Détermination de  
l'humidité par la méthode de séchage  
à l'étuve —**

Partie 3:  
**Humidité de l'échantillon pour  
analyse générale**

*Solid recovered fuels — Determination of moisture content using the  
oven dry method —*

*Part 3: Moisture in general analysis sample*

ISO 21660-3:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/227ce373-60f1-440b-b17a-0ecee429fbf7/iso-21660-3-2021>



Numéro de référence  
ISO 21660-3:2021(F)

© ISO 2021

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

[ISO 21660-3:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/227ce373-60f1-440b-b17a-0ecee429fbf7/iso-21660-3-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/227ce373-60f1-440b-b17a-0ecee429fbf7/iso-21660-3-2021>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2021

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

	Page
<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Principe</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b> <b>Préparation de l'échantillon</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>2</b>
<b>8</b> <b>Calcul</b> .....	<b>3</b>
<b>9</b> <b>Fidélité</b> .....	<b>3</b>
9.1 <b>Répétabilité</b> .....	<b>3</b>
9.2 <b>Reproductibilité</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>4</b>
<b>Annexe A</b> (informative) <b>Résultats des essais interlaboratoires</b> .....	<b>5</b>
<b>Annexe B</b> (informative) <b>Aspects environnementaux</b> .....	<b>8</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>10</b>

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

[ISO 21660-3:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/227ce373-60f1-440b-b17a-0ecee429fbf7/iso-21660-3-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/227ce373-60f1-440b-b17a-0ecee429fbf7/iso-21660-3-2021>