

---

---

**Plastiques — Détermination du taux  
de cendres —**

**Partie 1:  
Méthodes générales**

*Plastics — Determination of ash —*

*Part 1: General methods*

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

[ISO 3451-1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/365b4d94-6761-4bbf-8737-97f73303d78a/iso-3451-1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/365b4d94-6761-4bbf-8737-97f73303d78a/iso-3451-1-2019>



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

[ISO 3451-1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/365b4d94-6761-4bbf-8737-97f73303d78a/iso-3451-1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/365b4d94-6761-4bbf-8737-97f73303d78a/iso-3451-1-2019>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2019

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  
Fax: +41 22 749 09 47  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
<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>1</b>
<b>5</b> <b>Réactifs (uniquement pour les méthodes B et C)</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>4</b>
7.1    Prise d'essai.....	4
7.2    Conditions d'essai.....	4
7.3    Méthode A – Calcination directe.....	5
7.4    Méthode B – Calcination après traitement à l'acide sulfurique après combustion.....	6
7.5    Méthode C – Calcination après traitement à l'acide sulfurique avant combustion.....	6
7.6    Méthode D – Méthode avec un instrument automatique.....	7
<b>8</b> <b>Nombre d'essais</b> .....	<b>7</b>
<b>9</b> <b>Expression des résultats</b> .....	<b>8</b>
<b>10</b> <b>Fidélité</b> .....	<b>8</b>
<b>11</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>9</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>10</b>

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

[ISO 3451-1:2019](https://standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/365b4d94-6761-4bbf-8737-97f73303d78a/iso-3451-1-2019>