

Troisième édition  
2023-07

---

---

---

**Tubes en plastiques  
thermodurcissables renforcés de  
verre (PRV) — Détermination des  
propriétés de fluage annulaires en  
conditions humides ou sèches**

**iTéh** *Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes — Determination of the ring creep properties under wet or dry conditions*

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

[ISO 10468:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5721915a-3c56-45d7-b402-01f670f38e57/iso-10468-2023>



Numéro de référence  
ISO 10468:2023(F)

© ISO 2023

# iTeh Standards

## (<https://standards.iteh.ai>)

### Document Preview

[ISO 10468:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5721915a-3c56-45d7-b402-01f670f38e57/iso-10468-2023>



#### **DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2023

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      Domaine d'application .....</b>	<b>1</b>
<b>2      Références normatives .....</b>	<b>1</b>
<b>3      Termes et définitions .....</b>	<b>1</b>
<b>4      Principe .....</b>	<b>4</b>
<b>5      Appareillage .....</b>	<b>4</b>
5.1     Machine d'essai par compression .....	4
5.2     Surfaces d'application de la charge .....	5
5.2.1    Dispositions générales .....	5
5.2.2    Plaques .....	5
5.2.3    Barres .....	5
5.3     Récipient d'eau .....	5
5.4     Dispositif de mesurage .....	5
<b>6      Éprouvette .....</b>	<b>6</b>
<b>7      Nombre d'éprouvettes .....</b>	<b>7</b>
<b>8      Détermination des dimensions des éprouvettes .....</b>	<b>7</b>
<b>9      Conditionnement .....</b>	<b>7</b>
<b>10     Mode opératoire .....</b>	<b>7</b>
<b>11     Calculs .....</b>	<b>8</b>
11.1    Extrapolation de la valeur de déformation .....	8
11.2    Calcul de la rigidité au fluage annulaire à long terme en position 1 .....	8
11.3    Calcul du facteur de fluage .....	8
<b>12     Rapport d'essai .....</b>	<b>8</b>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5721915a-3c56-45d7-b402-01f670f38e57/iso-10468-2023>