
**Skis alpins — Détermination de
la masse et du moment d'inertie
polaire — Méthode de mesurage en
laboratoire**

*Alpine skis — Determination of mass and polar moment of inertia —
Laboratory measurement method*

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

[ISO 6003:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/88e3e012-cdc7-4ddd-8693-eeaa0dd9df94/iso-6003-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/88e3e012-cdc7-4ddd-8693-eeaa0dd9df94/iso-6003-2017>



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

[ISO 6003:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/88e3e012-cdc7-4ddd-8693-eeaa0dd9df94/iso-6003-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/88e3e012-cdc7-4ddd-8693-eeaa0dd9df94/iso-6003-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en oeuvre, 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, Geneva
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Appareillage	1
5 Échantillonnage et conditionnement	2
6 Étalonnage du dispositif de mesure	2
7 Mode opératoire	3
8 Expression des résultats	4
8.1 Masse du ski.....	4
8.2 Moment d'inertie polaire du ski.....	4
9 Tolérances	6
9.1 Tolérances sur les mesures.....	6
9.2 Tolérances sur les valeurs publiées.....	6
10 Rapport d'essai	6

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

[ISO 6003:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/88e3e012-cdc7-4ddd-8693-eeaa0dd9df94/iso-6003-2017>