

NORME
INTERNATIONALE

ISO
8061

Troisième édition
2004-04-01

AMENDEMENT 1
2006-11-01

**Fixations de skis alpins — Sélection des
valeurs du couple de déclenchement**

AMENDEMENT 1

Alpine ski-bindings — Selection of release torque values

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8061:2004/Amd 1:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006>



Numéro de référence
ISO 8061:2004/Amd.1:2006(F)

© ISO 2006

PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8061:2004/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006>

© ISO 2006

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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 8061:2004 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 83, *Matériel de sports et d'activités de plein air*, sous-comité SC 3, *Fixations de ski*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8061:2004/Amd 1:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8061:2004/Amd 1:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006>

Fixations de skis alpins — Sélection des valeurs du couple de déclenchement

AMENDEMENT 1

Page 1, Article 2

Modifier l'Article 2 comme suit:

2 Symboles, notes et coordonnées

Ajouter la Figure 1 et le Tableau 1:

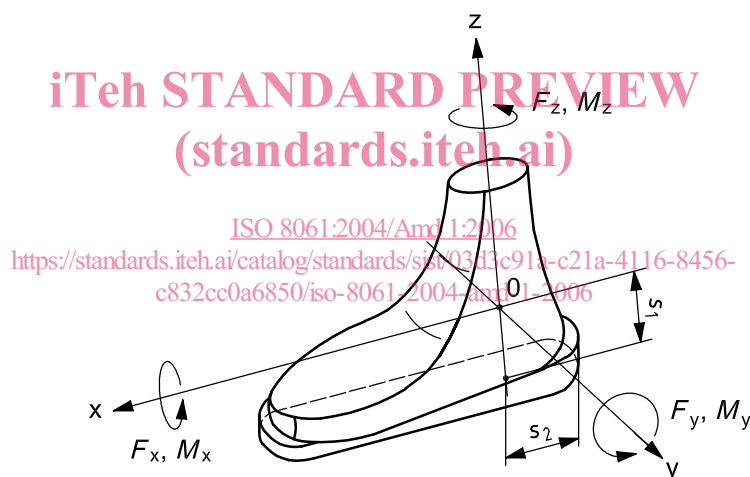


Figure 1 — Définition des forces et des couples

Tableau 1 — Coordonnées du point de référence 0

Dimensions en millimètres

Type de fixation	Coordonnées	
	s_1	s_2
C	85	70
CA	100	80
A	100	80
NOTE	Les définitions des fixations de type C, CA et A sont fournies dans l'ISO 9462.	

Toutes les charges possibles qui s'exercent sur une chaussure de ski peuvent être ramenées à une force F agissant le long des axes x , y ou z d'un système de coordonnées et à un moment de rotation M autour de cet axe.

L'origine 0 de ce système de coordonnées est définie par s_1 et s_2 selon le Tableau 1.

Les couples et les forces indiqués à la Figure 1 sont des grandeurs de signe positif. Les couples et les forces de sens opposé sont de signe négatif.

Page 3, paragraphe 4.3.3

Modifier 4.3.3 comme suit:

4.3.3 La correction en fonction de l'âge est déterminée comme suit.

- Skieurs âgés de moins de 10 ans: – 15 % pour M_z et M_y ;
- Skieurs âgés de 50 ans et plus: – 15 % pour M_z et M_y .

Page 5, paragraphe A.1.3

Remplacer le Tableau A.1 existant par le suivant:

ITIH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
Tableau A.1 — Détermination du type de skieur

ISO 8061:2004/Amd.1:2006

Type	1	2	3 ^a
Vitesse	Lente à modérée	Skieurs qui ne correspondent ni à la description du Type 1, ni à celle du Type 3	Rapide
Terrain	Pentes douces à modérées		Pentes raides
Style	Prudent (ou souple et coulé)		Agressif
^a Il est recommandé que le Type 3 ne soit pas sélectionné pour les skieurs pesant moins de 22 kg.			

Page 5, paragraphe A.2.1

Remplacer le paragraphe A.2.1 par ce qui suit:

A.2.1 Les skieurs de 10 ans et plus, quel que soit leur type, qui souhaitent un réglage supérieur ou inférieur à celui correspondant à leur type, selon les paragraphes 4.3.4 a), 4.3.4 b), 4.3.4 c) ou 4.3.4 d), peuvent indiquer leur préférence par un + ou un – à côté de la désignation de leur type.

Page 8

Après la Figure B.1, ajouter une Bibliographie avec la référence suivante:

- [1] ISO 9462, *Fixations de skis alpins — Exigences et méthodes d'essai*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8061:2004/Amd 1:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8061:2004/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/03d3c91a-c21a-4116-8456-c832cc0a6850/iso-8061-2004-amd-1-2006>

ICS 97.220.20

Prix basé sur 2 pages