

Quatrième édition
2006-10-01

AMENDEMENT
2012-03-15

**Montage, réglage et contrôle d'un
ensemble ski/fixation/chaussure (SFC)
pour skis alpins**

AMENDEMENT 1

*Assembly, adjustment and inspection of an alpine ski/binding/boot
(S-B-B) system*

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 1
(standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>



Numéro de référence
ISO 11088:2006/Amd.:2012(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2012

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 11088:2006 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 83, *Matériel de sports et d'activités de plein air*, sous-comité SC 4, *Équipements de sport de neige*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>

Montage, réglage et contrôle d'un ensemble ski/fixation/ chaussure (SFC) pour skis alpins

AMENDEMENT 1

Page 9, Annexe B

Remplacer le Tableau B.1 par le suivant:

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>

Tableau B.1 — Sélection de la valeur de déclenchement selon le poids du skieur

Valeurs de déclenchement obligatoires					Exemples de valeurs initiales de l'indicateur								
Paramètres relatifs au skieur			Paramètres de contrôle		Ces chiffres ne représentent qu'un point de départ du processus de réglage de la fixation et il peut être nécessaire de les modifier pour obtenir la valeur de déclenchement mesurée correcte.								
Masse du skieur kg	Taille du skieur m	Code du skieur	Torsion	Flexion avant	Z (préréglage), en fonction de la longueur de la semelle								
			M_Z N·m	M_Y N·m	≤230 mm	231 mm à 250 mm	251 mm à 270 mm	271 mm à 290 mm	291 mm à 310 mm	311 mm à 330 mm	331 mm à 350 mm	≥351 mm	
			5 ^a	18 ^a									
10 à 13		A	8	29	0,75	0,75	0,75						
14 à 17		B	11	40	1,0	0,75	0,75	0,75					
18 à 21		C	14	52	1,5	1,25	1,25	1,0					
22 à 25		D	17	64	2,0	1,75	1,5	1,5	1,25				
26 à 30		E	20	75	2,5	2,25	2,0	1,75	1,5	1,5			
31 à 35		F	23	87	3,0	2,75	2,5	2,25	2,0	1,75	1,75		
36 à 41		G	27	102		3,5	3,0	2,75	2,5	2,25	2,0		
42 à 48	≤1,48	H	31	120		3,5	3,0	2,75	2,5	2,25	2,0		
49 à 57	1,49 à 1,57	I	37	141		4,5	4,0	3,5	3,0	2,75	2,5		
58 à 66	1,58 à 1,66	J	43	165		5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0		
67 à 78	1,67 à 1,78	K	50	194		6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0		
79 à 94	1,79 à 1,94	L	58	229			7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	
≥95	≥1,95	M	67	271				8,5	8,0	7,0	6,5	6,0	
		N	78	320				10,0	9,5	8,5	8,0	7,5	
		O	91	380				11,5	11,0	10,0	9,5	9,0	
			105	452						12,0	11,0	10,5	
			121	520									
			137 ^b	588 ^b									

NOTE 1 Pour les skieurs d'un poids inférieur ou égal à 13 kg, aucune correction supplémentaire n'est nécessaire.

NOTE 2 Pour les skieurs d'un poids inférieur ou égal à 17 kg, le type de skieur -1 (voir A.2.1) n'est pas approprié.

a Limite de tolérance inférieure.

b Limite de tolérance supérieure.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11088:2006/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bca3d75c-6338-4cac-92ad-678146e2ce2c/iso-11088-2006-amd-1-2012>

ICS 97.220.20

Prix basé sur 2 pages