

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
5751-3

Fourth édition  
1999-03-15

AMENDEMENT 1  
2002-03-01

---

---

**Pneumatiques et jantes pour motocycles  
(série métrique) —**

Partie 3:

**Gamme des profils de jante homologués**

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

*Motorcycle tyres and rims (metric series) —*

*Part 3: Range of approved rim contours*

<https://standards.iteh.ai/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002>

AMENDMENT 1



Numéro de référence  
ISO 5751-3:1999/Amd.1:2002(F)

© ISO 2002

**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 5751-3:1999/Amd 1:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002>

© ISO 2002

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.ch](mailto:copyright@iso.ch)  
Web [www.iso.ch](http://www.iso.ch)

Imprimé 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 3.

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 Amendement 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 la Norme internationale ISO 5751-3:1999 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*, sous-comité SC 10, *Pneus et jantes pour cycles, cyclomoteurs et motocycles*.

ITC STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 5751-3:1999/Amd 1:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5751-3:1999/Amd 1:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002>

# Pneumatiques et jantes pour motocycles (série métrique) —

## Partie 3: Gamme des profils de jante homologués

### AMENDEMENT 1

Page 1

Remplacer le Tableau 1 par le suivant:

Tableau 1 — Coefficients pour le calcul de la largeur de jante approuvée

Série	Structure	Coefficient, $R_x$	
		minimum	maximum
100 à 80	Diagonale	0,50	0,70
	Radiale	0,60	0,70
70 à 60	Diagonale	0,60	0,80
	Radiale	0,70	0,80
55 et 50	Diagonale et radiale	0,75	0,85

Largeur de jante = Largeur nominale ( $S_N$ )  $\times$   $R_x$ .  
Arrondir les valeurs à la largeur nominale normalisée de jante la plus proche telle qu'indiquée dans l'ISO 4249-3.

Page 2

Remplacer le Tableau 2 par le suivant:

Tableau 2 — Profils de jantes homologués

Grosseur nominale de boudin du pneumatique	Jantes homologuées <sup>a, b, c</sup>
<b>Séries métriques 55 et 50</b>	
130	MT3.75; MT4.00
140	MT4.0; MT4.50
150	MT4.5; MT5.00
160	MT4.5; MT5.00
170	MT5.0; MT5.50
180	MT5.5; MT6.00
190	MT5.5; MT6.00
200	MT6.0; MT6.25; MT6.50
<b>Séries métriques 60, 65 et 70</b>	
100	(2.50); (MT2.50); 2.75; MT2.75; MT3.00
110	(2.50); (MT2.50); (2.75); (MT2.75); MT3.00; MT3.50
120	(MT2.75); (MT3.00); MT3.50; MT3.75
130	(MT3.00); MT3.50; MT3.75; MT4.00
140	(MT3.50); (MT3.75); MT4.00; MT4.50
150	(MT3.50); (MT3.75); MT4.00; MT4.50
160	(MT3.75); (MT4.00); MT4.50; MT5.00
170	(MT4.00); MT4.50; MT5.00; MT5.50
180	(MT4.50); MT5.00; MT5.50
<b>Séries métriques 80, 90 et 100</b>	
60	(1.20); 1.40; 1.50; 1.60
70	(1.40); (1.50); (MT1.50); 1.60; MT1.60; 1.85; MT1.85;
80	(1.60); 1.85; 2.15; MT1.85; MT2.15
90	(1.85); 2.15; 2.50; (MT1.85); MT2.15; MT2.50
100	(2.15); 2.50; 2.75; (MT2.15); MT2.50; MT2.75
110	(2.15); 2.50; 2.75; (MT2.15); MT2.50; MT2.75; MT3.00
120	(2.50); 2.75; (MT2.50); MT2.75; MT3.00
130 <sup>d</sup>	(2.50); (2.75); (MT2.50); (MT2.75); MT3.00; MT3.50
140	(2.75); (MT2.75); (MT3.00); MT3.50; MT3.75
150	(MT3.00); MT3.50; MT3.75; MT4.00
160	(MT3.50); MT3.75; MT4.00; MT4.50
<p><sup>a</sup> Les jantes recommandées sont les jantes de mesure.</p> <p><sup>b</sup> Il convient de veiller à ne pas monter de pneumatiques pour motocycles sur des jantes conçues pour être équipées de pneumatiques prévus pour d'autres utilisations (pneumatiques pour voitures particulières ou machines agricoles, par exemple), en particulier quand les pneus ou les jantes ou les deux ne sont pas marqués avec le suffixe M/C. Les jantes à repos de talon cylindrique conviennent uniquement aux pneumatiques nécessitant une chambre à air.</p> <p><sup>c</sup> Les jantes indiquées entre parenthèses conviennent uniquement aux pneumatiques à structure diagonale et à structure ceinturée croisée.</p> <p><sup>d</sup> Sur les motocycles dont la vitesse maximale est de 150 km/h, il est permis de monter un pneumatique de désignation dimensionnelle 130/90-16 sur une jante de code de largeur nominale 3.00 D (voir l'ISO 6054-2).</p>	

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5751-3:1999/Amd 1:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 5751-3:1999/Amd 1:2002  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0111697a-a765-46fe-a02c-0eaaba2b2b90/iso-5751-3-1999-amd-1-2002>

---

---

**ICS 43.140**

Prix basé sur 2 pages