
**Pneumatiques pour voitures
particulières — Méthode de
mesurage de l'adhérence sur glace —
Pneumatiques neufs en charge**

*Passenger car tyres — Method for measuring ice grip performance —
Loaded new tyres*

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

ISO 19447:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/afb57560-c4fa-47e7-85f0-f9da3f6ca6f6/iso-19447-2021>



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

ISO 19447:2021

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/afb57560-c4fa-47e7-85f0-f9da3f6ca6f6/iso-19447-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Méthodes d'essai	3
4.1 Méthode de freinage sur glace pour les pneumatiques pour voitures particulières	3
4.1.1 Généralités	3
4.1.2 Piste d'essai	3
4.2 Véhicule	4
4.3 Pneumatique d'essai standard de référence	4
4.4 Préparation des pneumatiques	4
4.4.1 Généralités	4
4.4.2 Mode opératoire de mesure de la saillie du crampon	5
4.4.3 Charge du pneumatique et pression de gonflage	5
4.4.4 Instrumentation	7
4.4.5 Ordre des essais et cycles d'essais de freinage	7
4.4.6 Mode opératoire d'essai	7
4.4.7 Évaluation des données et présentation des résultats	8
4.4.8 Comparaison de la performance d'adhérence sur glace entre un pneumatique candidat et un pneumatique de référence, en utilisant un pneumatique de contrôle	10
Annexe A (informative) Exemple possible d'un rapport d'essai d'adhérence sur glace pour un pneumatique pour voiture particulière	12
Annexe B (informative) Exemple de calcul des conditions d'essai pour réaliser un essai d'évaluation de l'adhérence sur glace	19
Bibliographie	24

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée 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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

La méthode de mesure de la performance d'adhérence sur glace décrite dans le présent document est destinée à réduire la variabilité des mesurages de la performance. L'utilisation de pneumatiques de référence adaptés limite la variabilité de la méthode d'essai.

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

[ISO 19447:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/afb57560-c4fa-47e7-85f0-f9da3f6ca6f6/iso-19447-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/afb57560-c4fa-47e7-85f0-f9da3f6ca6f6/iso-19447-2021>