

## **Dynamique du freinage**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dynamique du freinage [Texte imprimé] ; Jean-Pierre Brossard

Auteur(s) : Brossard, Jean-Pierre (1937-....)

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Geodif],  
cop. 2009  
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (X-269 p.)  
: 24 x 16 cm

Collection : Collection des sciences appliquées de l'INSA de Lyon mécanique

ISBN : 978-2-88074-781-7

EAN : 9782880747817

Appartient à la collection : Collection des sciences appliquées de l'INSA de Lyon 1660-9506 2009

Autres classifications : NAB\_06-11

Classification décimale Dewey : 629.246 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Une vue exhaustive sur la problématique du freinage avec une modélisation complète de la mécanique du phénomène et une analyse détaillée du contact entre roue et sol pendant le freinage, qui montre quels sont les dispositifs à mettre en oeuvre pour optimiser le freinage de chaque roue (force d'interaction du véhicule avec la route, revêtement routier, effets aérodynamiques associés).

Sujet(s) : Automobiles

Dynamique

Freins

Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Véhicules -- Dynamique

Conduite automobile -- Freinage

Freins