



Extrait du Elessar

<http://elessar.lautre.net/spip.php?article46>

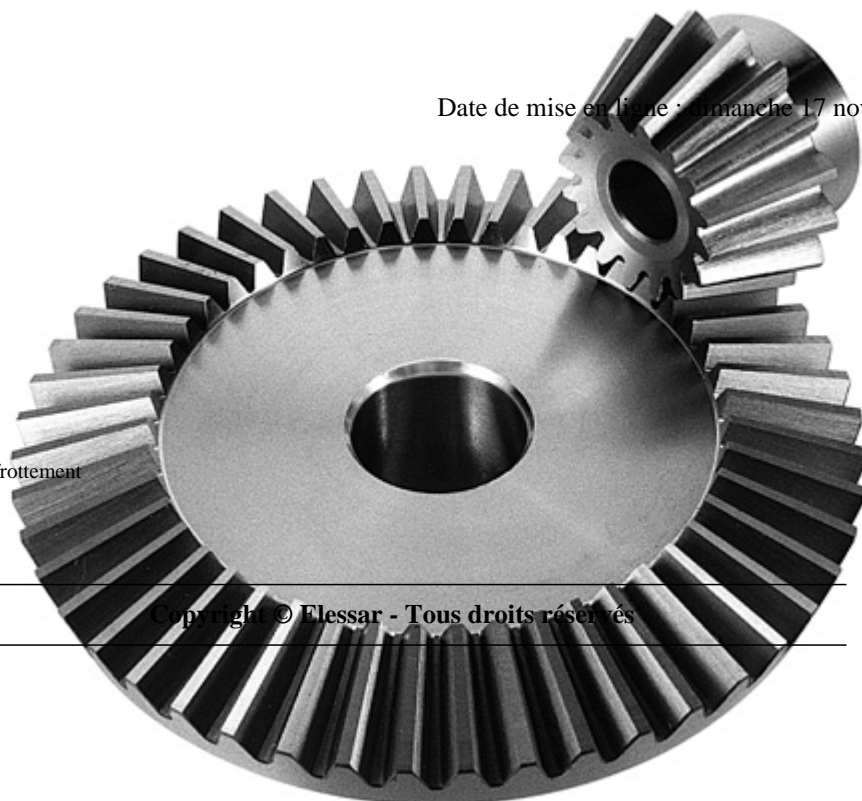
Frottement & Adhérence

- S2I - Cours -

Date de mise en ligne : dimanche 17 novembre 2013

Description :

Visualisation du phénomène de frottement



Copyright © Elessar - Tous droits réservés

Le fichier joint présente pour un solide, posé sur le sol, et en mouvement de translation par rapport à ce dernier sous une action extérieure de traction, l'évolution des actions de contact locales et globales dans les différentes phases du mouvement.

<!--[if !IE]><!--»<!--<![endif]--» <!--[if IE]><![endif]--»



Actions de contact pour un mouvement de translation