

## LES FROTTEMENTS

Fiche de cours: [0 cours\\_adherence\\_frottement.pdf](#)

Fiche d'activité: [1 Document reponse A3 modifié.pdf](#)

Animation Flash sur le frottement:

[https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=meca1/1\\_frottements\\_v2&w=1000&h=680](https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=meca1/1_frottements_v2&w=1000&h=680)

TD barbecue: [1 td\\_barbecue.pdf](#)

Animations Flash sur l'arc-boutement:

<https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=meca1/frottement10&w=800&h=600>

<https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=meca1/frottement20&w=800&h=600>

<https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=meca1/frottement30&w=800&h=600>

### TP frottement- étude du frotteur sur tableau blanc

<https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=meca2/frot1&w=1000&h=700>

### TD nettoyeur de sonde PH

Fiche d'activité: [3 tp\\_nettoyeur\\_sondes.pdf](#)

Document technique: [3 dt\\_nettoyeur\\_sondes.pdf](#)

Vidéo de présentation:

Modèle SW: [3 nettoyeur\\_de\\_sonde.SLDASM](#)

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:

[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=pdf\\_et\\_frottements&rev=1730665042](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=pdf_et_frottements&rev=1730665042)

Last update: **2024/11/03 20:17**

