

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## Définitions

- La fonction guidage est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un organe de guidage est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'adhérence est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- En mécanique, le frottement est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La fonction lubrification est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Principaux types de guidage

Type de guidage	Description
	_____ _____ _____
	_____ _____ _____
	_____ _____ _____



### Cinq facteurs faisant varier l'intensité de l'adhérence entre deux surfaces

Facteur	Description
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

### Moyens utilisés pour diminuer le frottement

<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>
--