

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 _____

STE

STE

STE

Principaux types de guidage

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



STE 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/>

STE Moyens utilisés pour diminuer le frottement

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