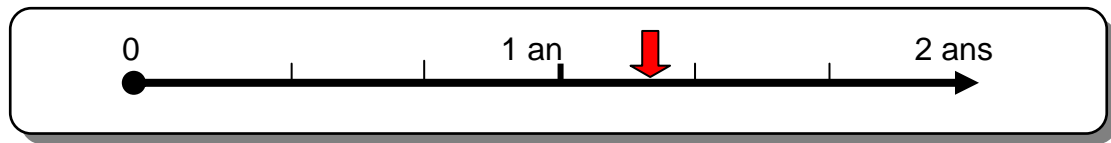
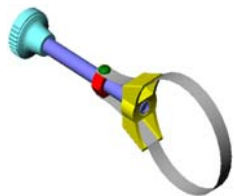



Nom :	<h1 style="color: red;">FICHE CONTRAT</h1>	 Lycée Fernand Léger
Classe :		
Date :		



TP CLE A FILTRE	<p>CLE POUR FILTRE A HUILE</p> 
« LES LIAISONS »	
	Durée : 2 h 00

### OBJECTIFS VISES

		Niveau d'acquisition			
		A <sub>u</sub> <small>Autonome</small>	A <sub>i</sub> <small>Aidé</small>	A <sub>s</sub> <small>Assisté</small>	
SAVOIR	<i><b>Ce que je vais apprendre :</b></i>	ACTIVITE			
S.1.1.1	- Compléter des outils d'analyse fonctionnelle.	1			
S.1.1.6	- Utiliser la relation de transformation de mouvement dans un système vis-écrou.	2			
S.1.1.4	- Identifier des liaisons et leurs caractères particuliers.	3			
S.1.1.2	- Décrire une solution constructive à partir du modèle réel ou du modèle 3D.	3.3			
	- Regrouper les pièces d'un mécanisme en sous-ensembles cinématiquement équivalents.	4			
	- Compléter un graphe de liaisons avec les noms et les symboles de liaisons.	5			
	- Compléter et décoder un schéma cinématique à l'aide d'une norme.	6			
	<b>Pré requis : Ce que je sais déjà.</b>	<b>Moyens : Je dispose de</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mon dossier réponse.</li> <li>- Le modèle réel de la clé à filtre.</li> <li>- Le modèle Solidworks 3D de la clé à filtre.</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI.</li> <li>- Un diaporama sur mon poste informatique.</li> </ul>			
S.1.2.1	- Identifier la forme géométrique des surfaces et des volumes constituant une pièce.				
	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.				
S.1.3.2	- Identifier la nature d'un mouvement par rapport à un référentiel				