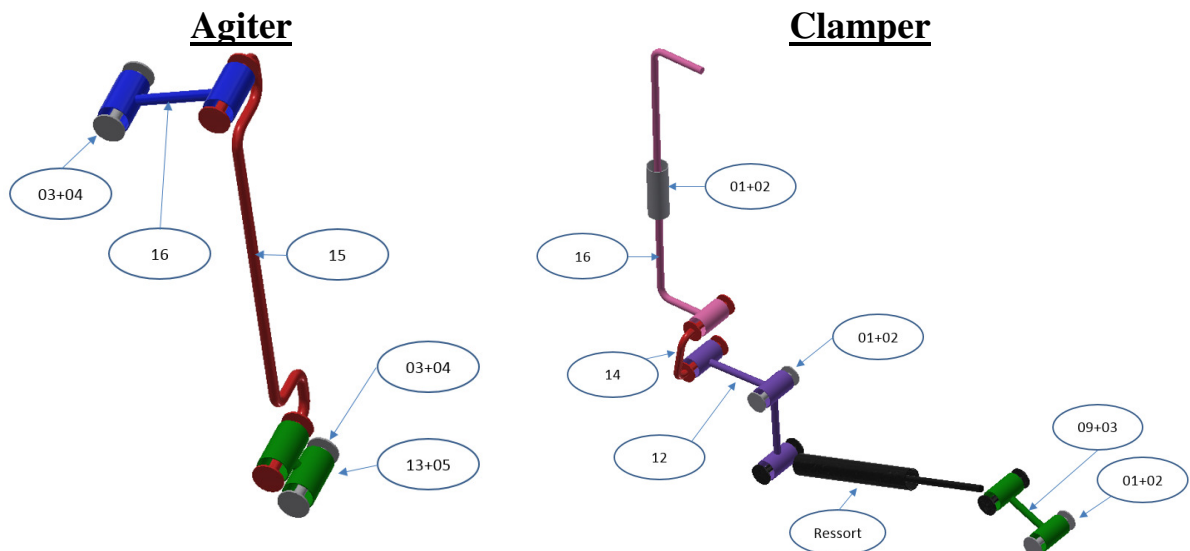


Objectif : Modélisation cinématique

- Associer un modèle aux composants d'une chaîne de puissance
- Modéliser sous une forme graphique un mécanisme
- Modéliser les mouvements

En présence des supports techniques et de ses documents associés

Schéma cinématique



Observer le mouvement des différents ensembles durant le fonctionnement. Donner la nature des mouvements entre les différentes classes d'équivalence.

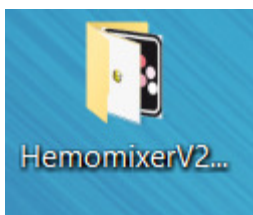
Les liaisons données sur le schéma cinématique sont-elles en adéquation avec les mouvements observés ?

Rechercher les **caractéristiques quantifiées** de flux et d'effort de la chaîne d'énergie :

- Alimenter : Tension ;
- Convertir : Caractéristiques du moteur ;
- Transformer : Rapport de transmission, pas de vis, poulies, dimension d'un bielle, dimension d'un excentrique, etc.

Pour vos recherches documentaires

Sur le bureau ouvrir :



Nom	Modifié le	Type	Taille
DataEmp	04/11/2020 09:45	Dossier de fichiers	
Vidéos	06/01/2021 13:00	Dossier de fichiers	
HemomixerV2_EMP	02/11/2017 09:38	Application	16 892 Ko
modele_hemomixer_V2	18/11/2020 17:53	Fichier ZCOS	8 Ko



Naviguer pour rechercher les informations demandées.....