Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant les méthodes énergétiques

Chapitre 1 - Approche énergétique

Sciences Industrielles de l'Ingénieur

Application

Révisions – Rapports de transmission

Savoirs et compétences :

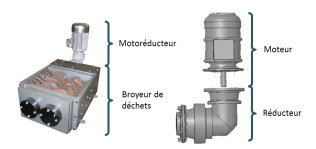
Exercice 6 – Broyeur à cisailles rotatives

D'après BTS CPI - 2015.

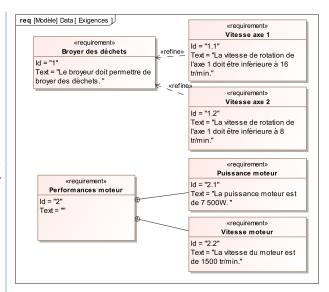
Objectif Vérifier les performances d'un réducteur.

ECP Group est un fabricant européen spécialisé dans la conception et la construction de machines permettant la réduction du volume de ces D.I.B. au moyen de broyeurs, de compacteurs ou de presses, en favorisant la revalorisation, le recyclage ou le réemploi de matières.

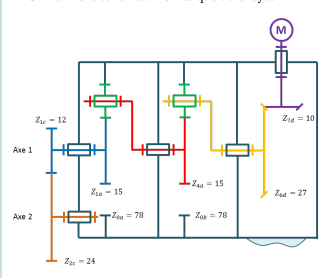




On donne un extrait du cahier des charges que doit respecter le broyeur.



On donne le schéma cinématique du broyeur



Question 1 Donner les rapports de chacun des 4 étages de réduction.

Question 2 Vérifier que les exigences 1.1 et 1.2 sont satisfaites.

Question Évaluer le couple de broyage sur chacun des axes.

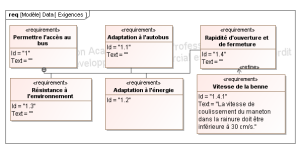
1



Porte d'autobus

On considère un système d'ouverture de porte d'autobus dont on donne un extrait de cahier des charges ci-dessous.





La figure de la page suivante représente le schéma du mécanisme actionneur d'une porte (3) d'autobus (en vue dessus). Au dessus de la porte, un vérin pneumatique (air comprimé) (4,5) entraîne une bielle (2) en liaison pivot avec la carrosserie (1). Le bras (AB), encastré à la bielle (2), entraîne le battant de porte (3) qui est guidé par un

maneton (C) se déplaçant dans la rainure. L'amplitude de rotation de la bielle (2) de 90 degrés environ permet d'obtenir les positions extrêmes (ouvert/fermé) du battant (3).

Pour tous les tracés des vitesses on prendra 10mm/s pour 5mm. La vitesse de sortie du vérin lors de l'ouverture de la porte d'autobus est $||V(F \in 4/5)|| = 50mm/s$

Question 1 Déterminer graphiquement le vecteur vitesse $\overrightarrow{V(F \in 4/1)}$ en justifiant la démarche suivie.

Question 2 Déterminer, par équiprojectivité, le vecteur vitesse $V(B \in 3/1)$ en justifiant la démarche suivie.

Question 3 Donner la direction du vecteur vitesse $V(C \in 3/1)$. En déduire la position du centre instantané de rotation de la porte (3) par rapport au bâti (1) noté I_{31} .

Question 4 Déterminer graphiquement le vecteur vitesse $V(C \in 3/1)$ en justifiant la démarche suivie.

Question 5 Conclure quant à la capacité de la porte d'autobus à l'exigence 1.4.1.

Question 6 Déterminer le CIR du mouvement de (4) par rapport à 1.

Liaison encastrement démontable

Question 1 Détailler l'architecture de la liaison encastrement démontable de votre choix.

