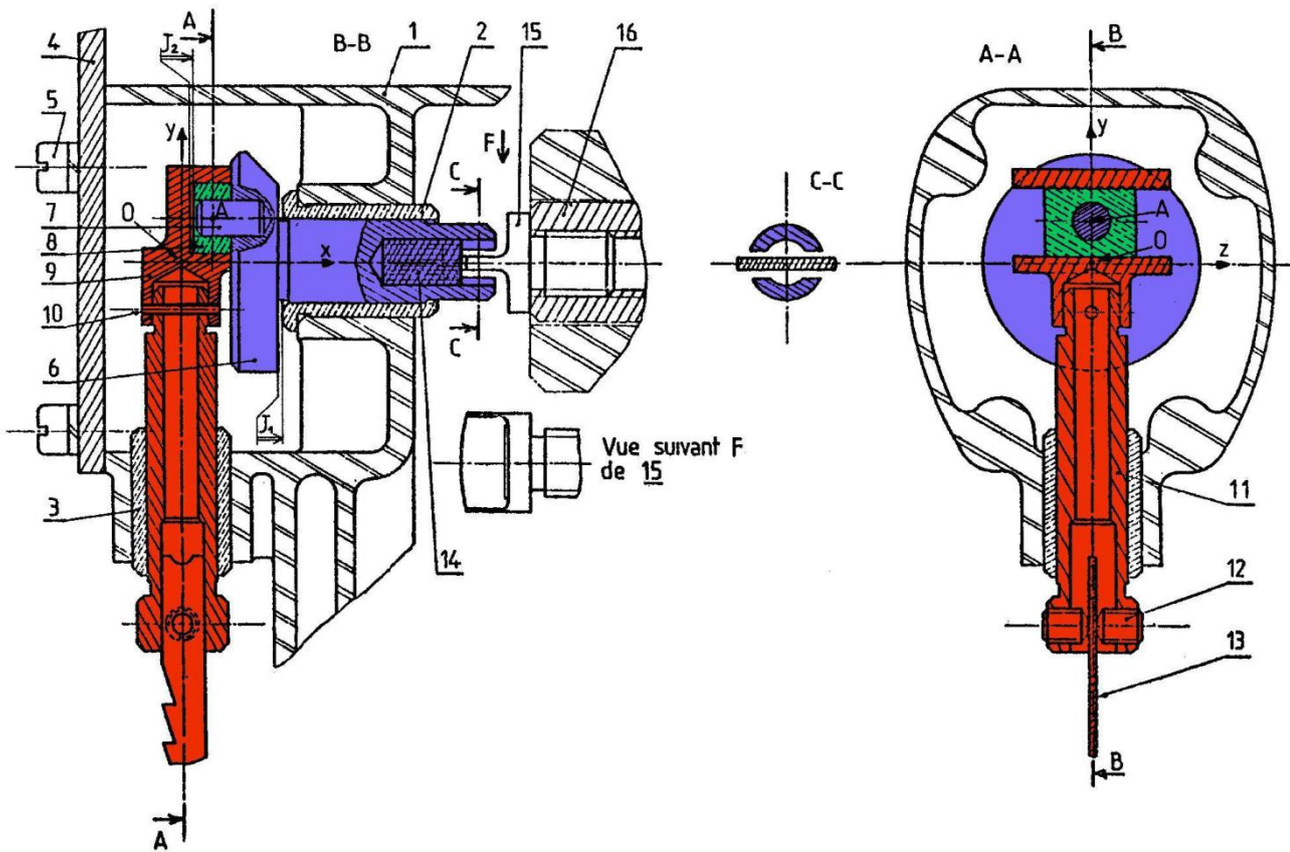
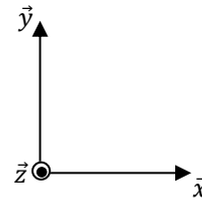


CORRIGE SCIE SAUTEUSE

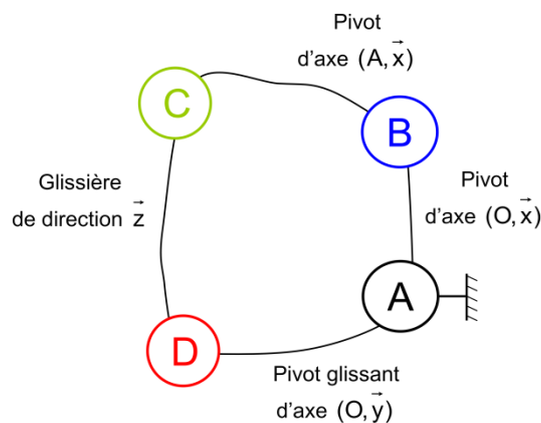
Problématique Etablir le schéma cinématique minimum

Questionnement Q1 classe d'équivalence cinématique

- A={1, 2, 3, 4, 5}
- B={6, 7, 14}
- C={8}
- D={9, 10, 11, 12, 13}

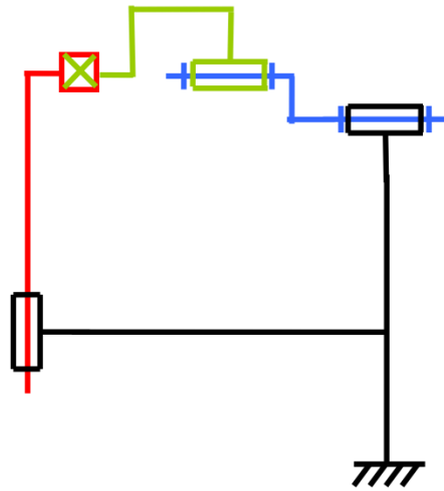


Q2 Graphe de liaison.



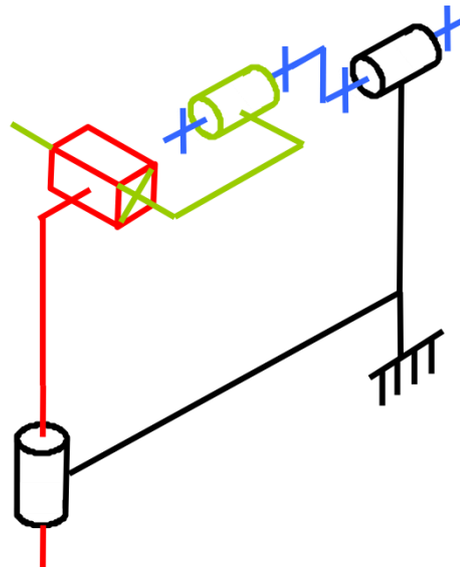
Q3 schéma cinématique 2D

Ce schéma doit être réalisé en couleur.



Attention de savoir quelle pièce entoure quelle autre ? Exemple pour la pivot entre B et C, c'est C qui entoure B et *non l'inverse...*

Q4 schéma cinématique 3D



Les arrêts en translation des pivots doivent être de la couleur de leur axe.

NB : Un trait parallèle à un axe dans une vue plane, doit être parallèle à ce même axe dans la perspective.