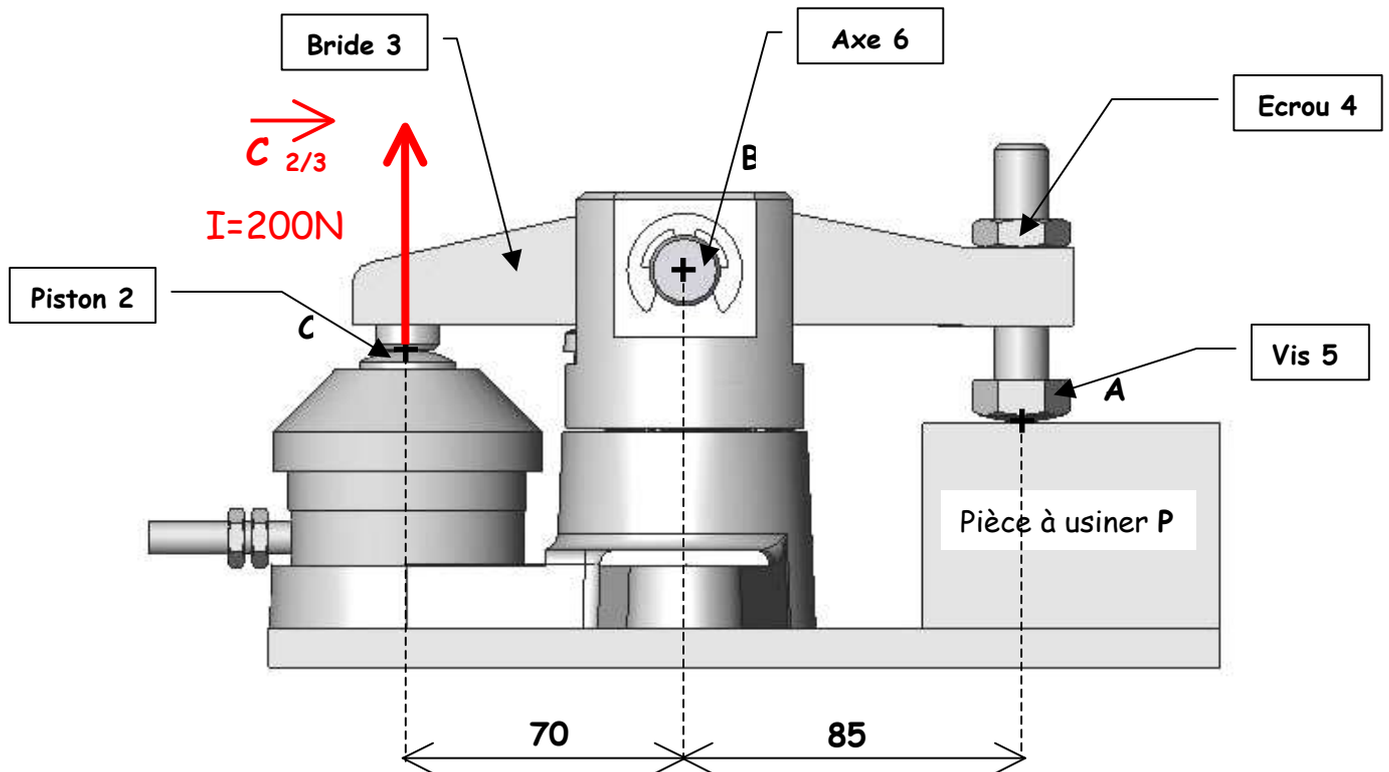
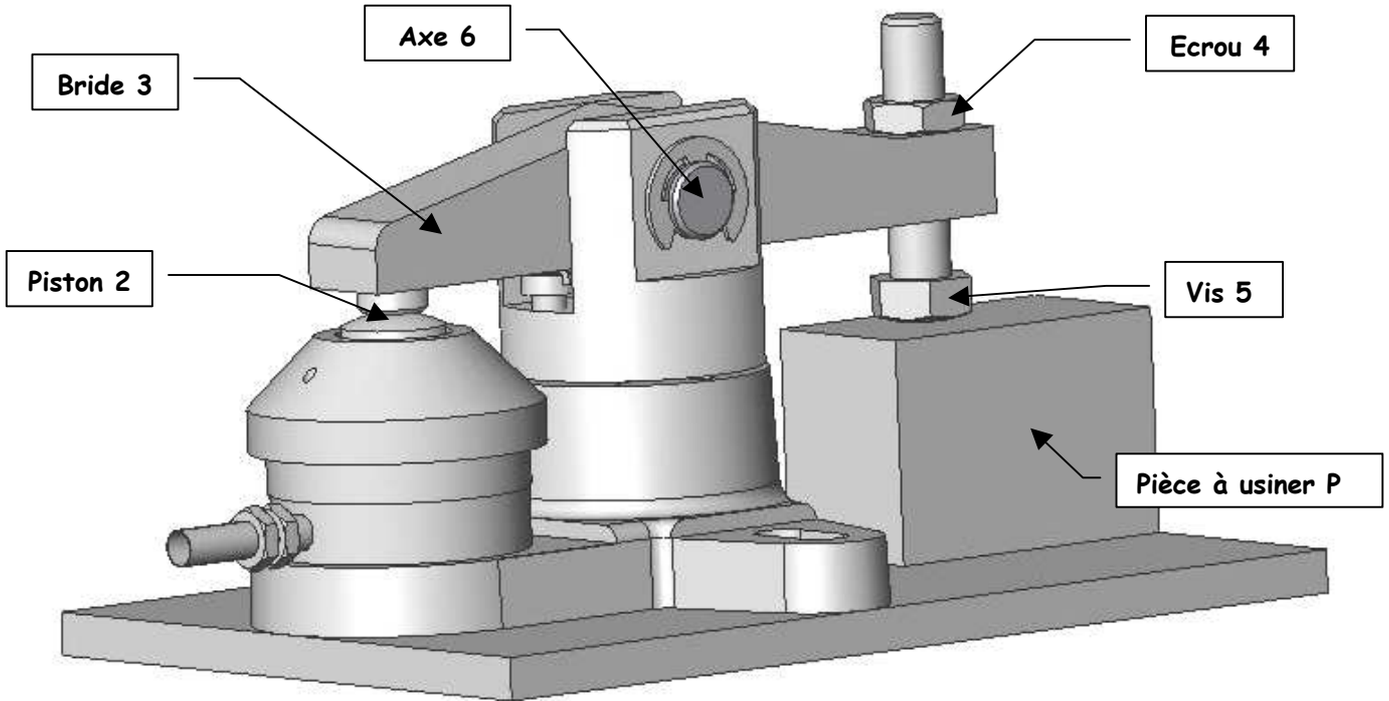


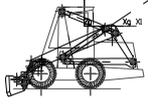
STATIQUE GRAPHIQUE

Solide soumis à 3 Forces parallèles

Hypothèses

- On supposera les liaisons parfaites (sans jeux ni frottements)
- On négligera le poids de toutes les pièces.



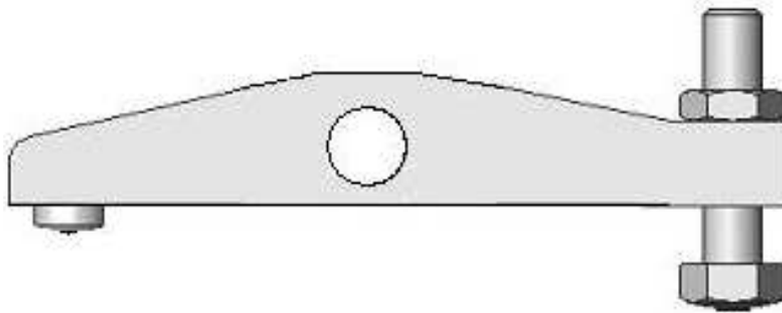


STATIQUE GRAPHIQUE

Solide soumis à 3 Forces parallèles

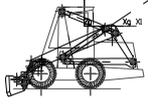
12

Isoler maintenant l'ensemble {3+4+5}
et compléter le Bilan des Actions Mécaniques Extérieures



Nom	Point d'Application	Direction	Sens	Intensité
$\vec{C}_{2/3}$				

TEST

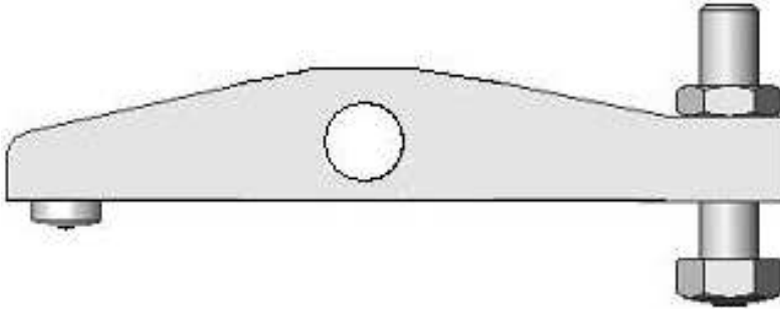


Déterminer les efforts agissant en B et A sur la bride 3 en utilisant la méthode du funiculaire

/2

Vecteurs

1cm = 100N



Dynamique

/2

/2

Funiculaire

/2

Compléter le tableau des résultats ci-dessous :

Nom	Point d'Application	Direction	Sens	Intensité
$\vec{C}_{2/3}$				