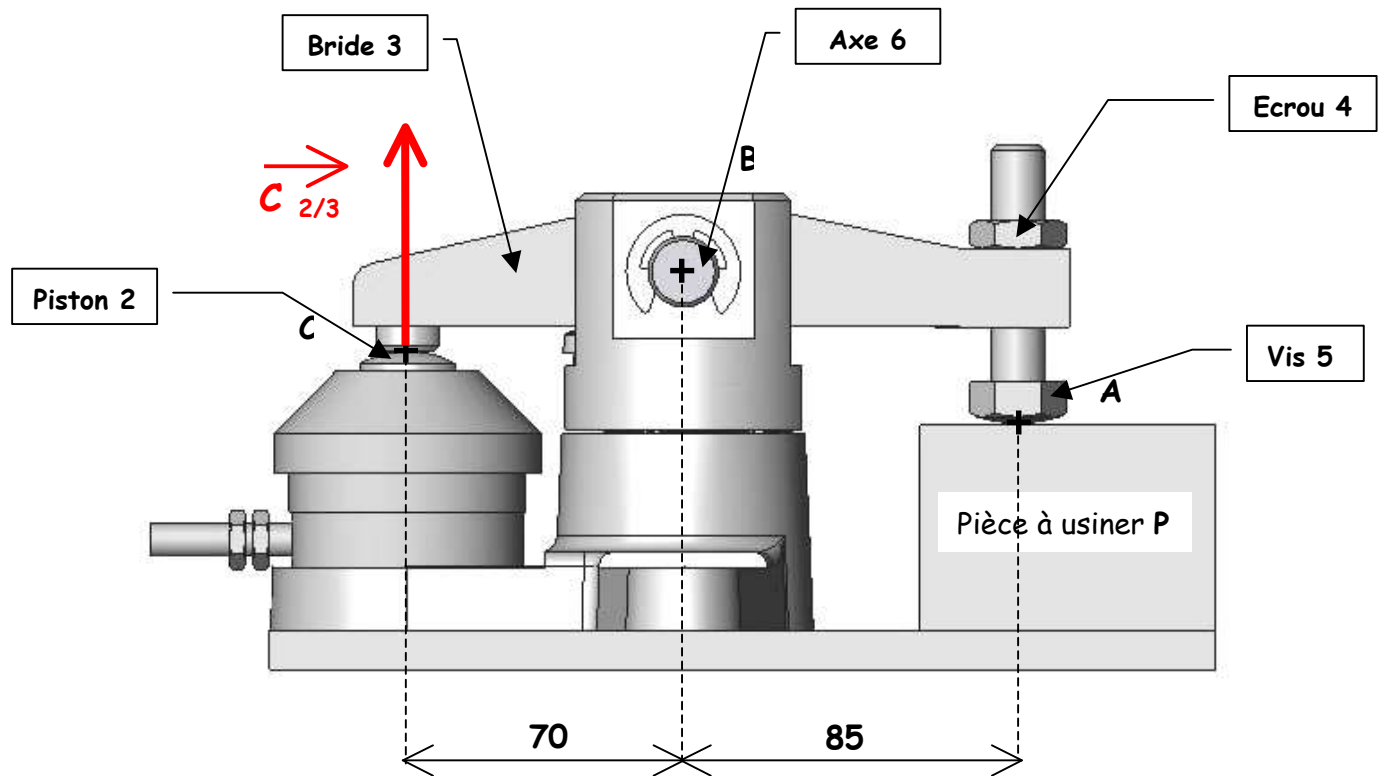
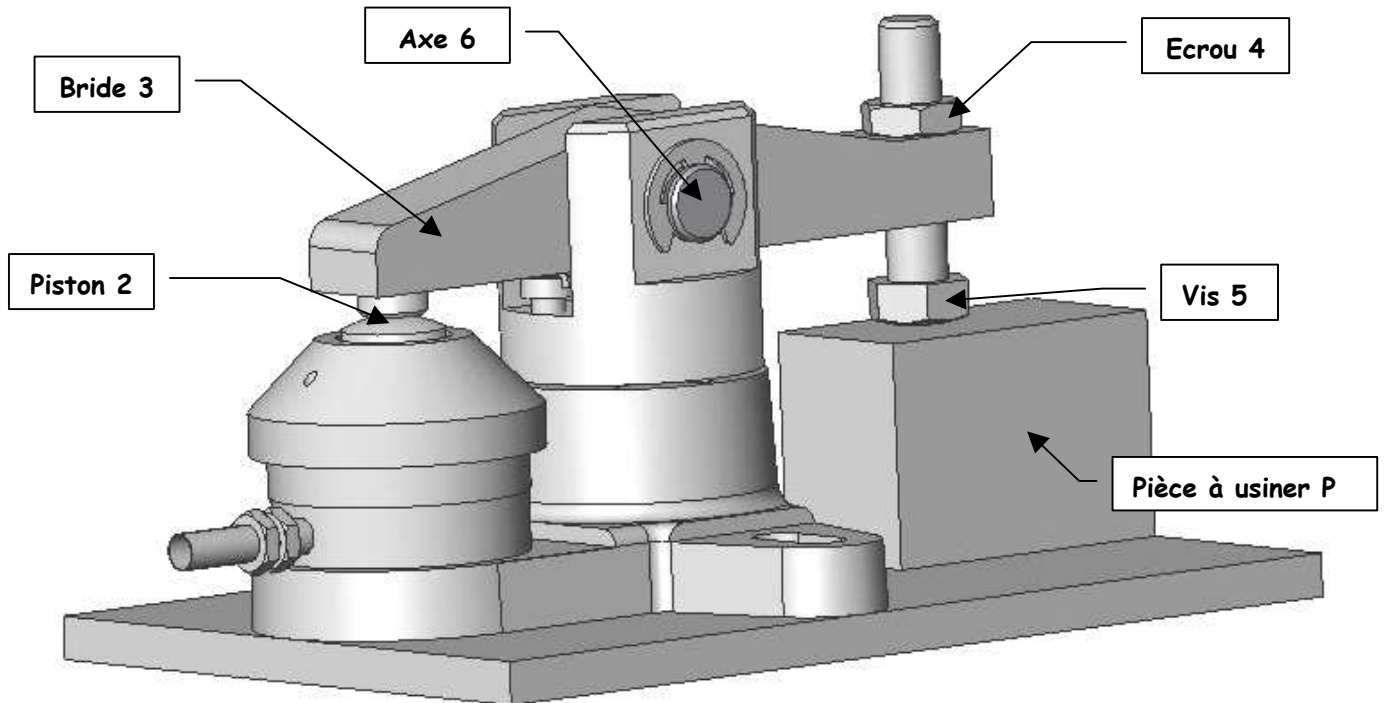
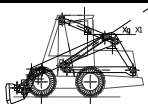


# STATIQUE GRAPHIQUE

Solide soumis à 3 Forces parallèles

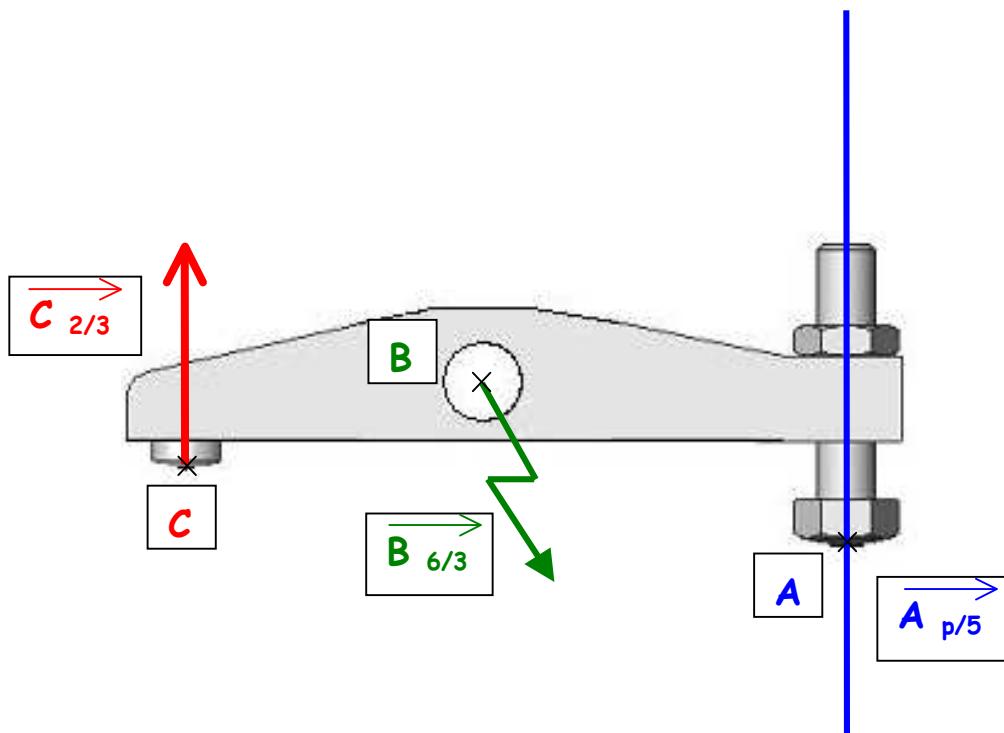




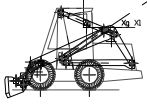
# STATIQUE GRAPHIQUE

## Solide soumis à 3 Forces parallèles

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



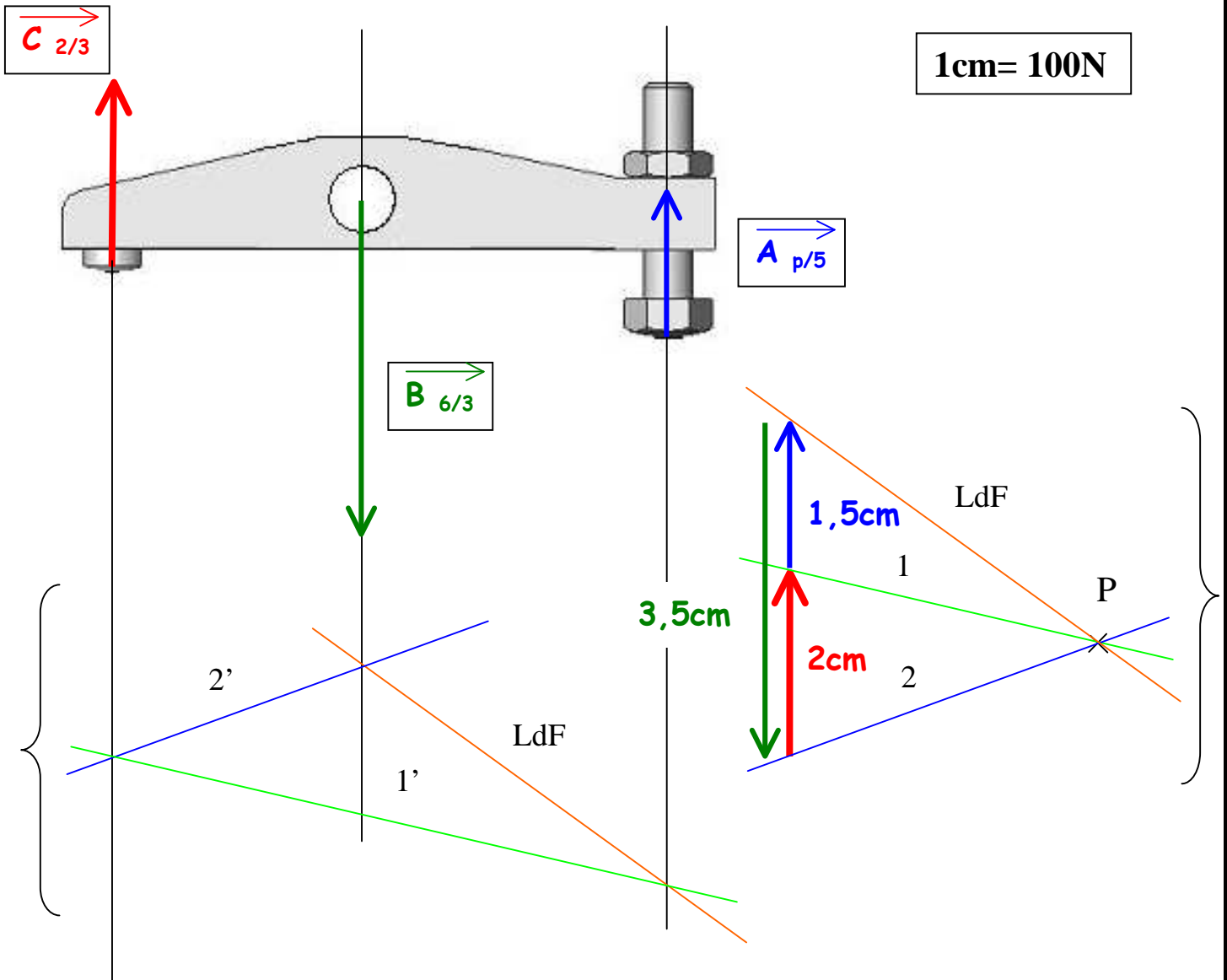
Nom	Point d'Application	Direction	Sens	Intensité
$\vec{C}_{2/3}$	C		↑	200N
$\vec{B}_{6/3}$	B	?	?	?
$\vec{A}_{p/5}$	A		↑	?



# STATIQUE GRAPHIQUE

## Solide soumis à 3 Forces parallèles

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



Compléter le tableau des résultats ci-dessous :

Nom	Point d'Application	Direction	Sens	Intensité
$C_{2/3}$	C		↑	200N
$B_{6/3}$	B		↓	350N
$A_{p/5}$	A		↑	150N