

Colle 01



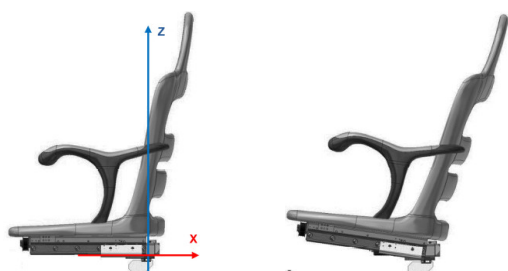
Siège motorisé

BTS CPI 2018

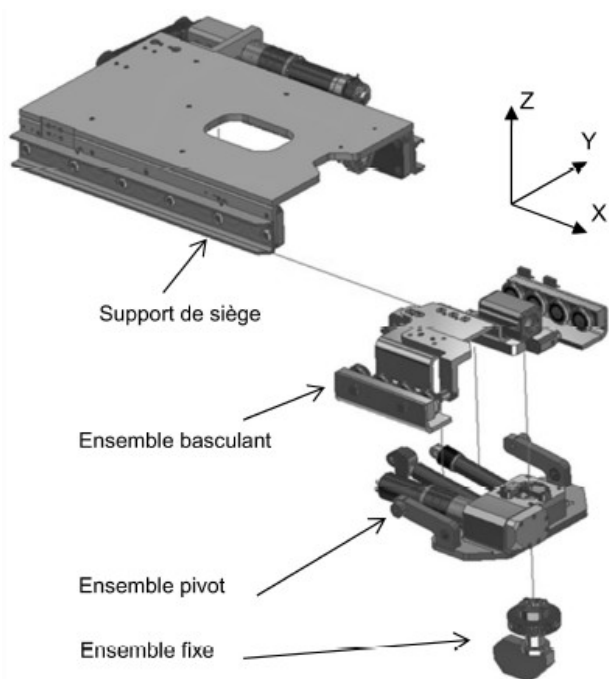
Savoirs et compétences :

Mise en situation

L'objet de l'étude est un « siège motorisé » destiné à des navires de luxe. Cette motorisation permet de rendre le siège plus ergonomique. On s'intéresse en particulier au basculement avant – arrière du fauteuil.



L'ensemble étudié est constitué d'un ensemble fixe (lié au bateau), d'un ensemble pivot, basculant et du support de siège.



La chappe, objet des questions qui suivent, permet de faire la liaison entre l'ensemble pivot et l'ensemble basculant.

Analyse des spécifications

Question 1 Justifier pourquoi A, B et C sont utilisées comme surface de référence?

Question 2 Comment peut-on justifier fonctionnellement l'existence des spécifications suivantes?

Φ	$\emptyset 0.05$	\textcircled{P}	A	B	C
//	0.02	\textcircled{P}	D		
					E

Question 3 Analyser les spécifications suivantes.

Φ	0.1	A	B
//	0.05	B	

Analyse des procédés de fabrication

Question 4 Après avoir proposé un (ou plusieurs) moyens d'obtention du brut, préciser les différentes étapes de fabrication de la chappe.

