ᆸ

Colle 01



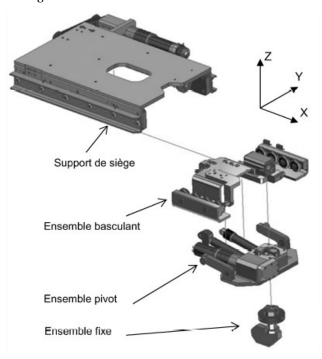
Siège motorisé BTS CPI 2018 Savoirs et compétences :

Mise en situation

L'objet de l'étude est un « siège motorisé » destiné à des navites de luxe. Cette motorisation permet de rendre le siège plus ergonomique. On s'intéresse en particulier ou 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.

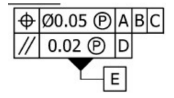


La chappe, objet des questions qui suivent, permet de faire la liaison entre l'ensemble pivot et l'ensemble basculant.

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?



Question 3 Analyser les spécifications suivantes.

30 g6€ <u>↓ 0.01 A</u> <u>// 0.05 B</u>

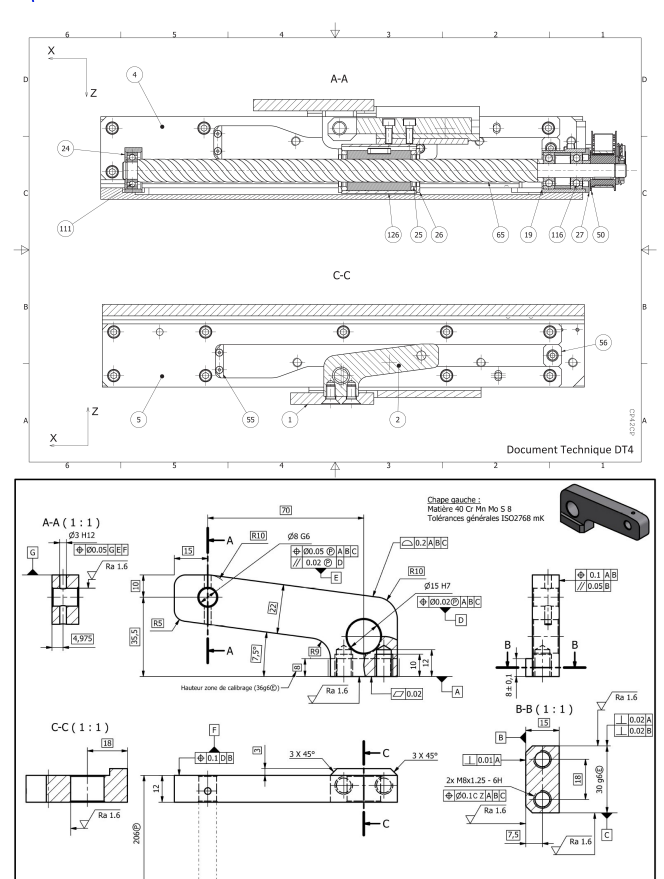
Analyse des procédés de fabrication

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

Xavier Pessoles

1





2

Xavier Pessoles