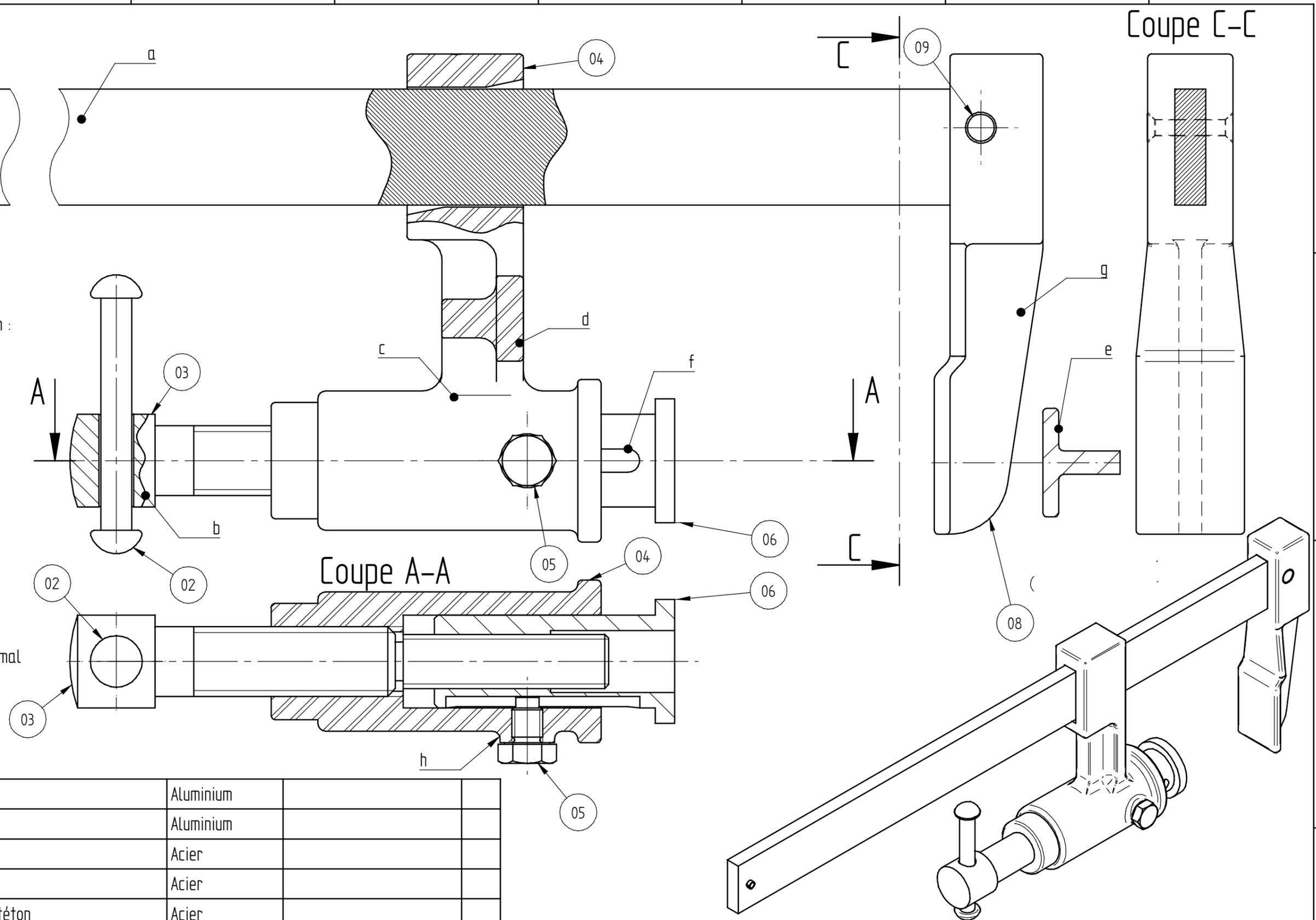


- compréhension de la mise en plan : expliquer les zones suivantes  
a : .....  
b : .....  
c : .....  
d : .....  
e : .....  
f : .....  
g : .....  
h : .....
- donner les classes d'équivalence
- faire le graphe des liaisons
- faire le schéma cinématique minimal (en mode réglage)
- expliquer le choix du sens des hélices pour les 2 filetages de la vis 03

|     |     |                  |           |              |      |
|-----|-----|------------------|-----------|--------------|------|
| 09  | 1   | Rivet            | Aluminium |              |      |
| 08  | 1   | Mors fixe        | Aluminium |              |      |
| 07  | 1   | bras             | Acier     |              |      |
| 06  | 1   | piston           | Acier     |              |      |
| 05  | 1   | Vis H M8 à téton | Acier     |              |      |
| 04  | 1   | mors mobile      | Aluminium |              |      |
| 03  | 1   | Vis              | Acier     |              |      |
| 02  | 1   | manette          | Acier     |              |      |
| 01  | 1   | Goupille         | Acier     |              |      |
| Rep | Qté | Description      | Matériau  | Commentaires | Rév. |



|                 |                   |   |             |
|-----------------|-------------------|---|-------------|
| Feuille : 1 / 3 | Date : 31/03/2010 | Dessiné par : A.Toumine   | Grp : Prof  |
|                 |                   | Auteur 3D : Alexandre Toumine   Grp : Prof<br>Projet : plan d'ensemble<br>Titre : Serre Joint |             |
|                 |                   | Format A3H  | échelle 1:1 |