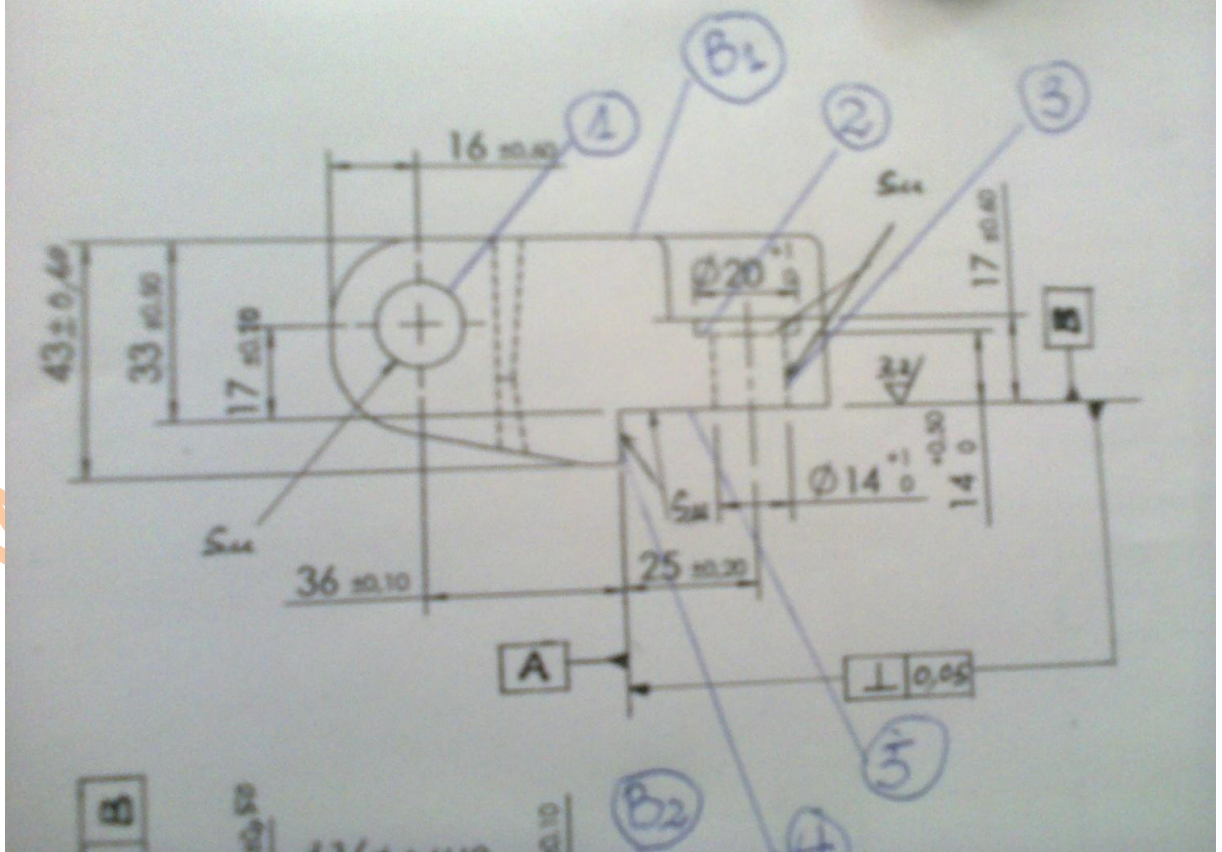
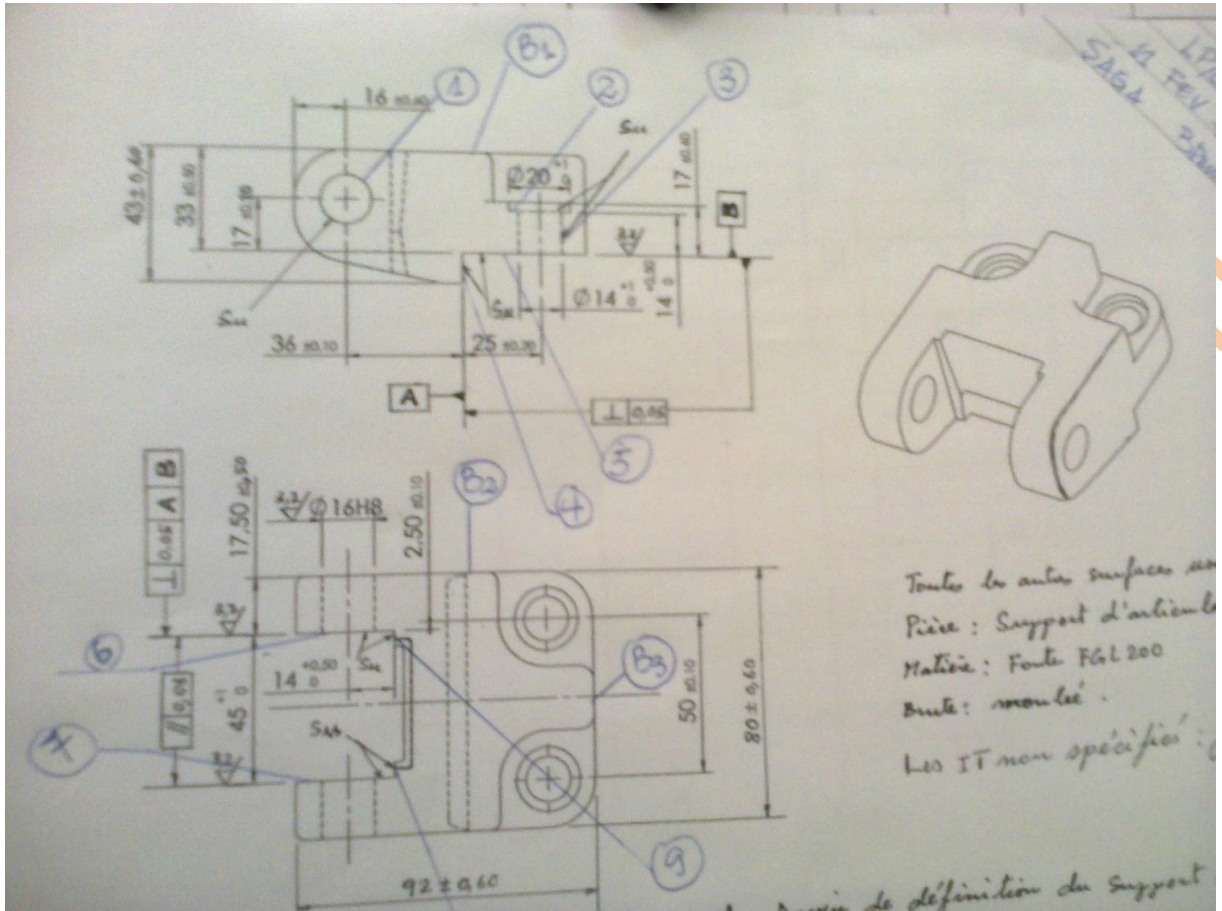


## BUREAU DES METHODES

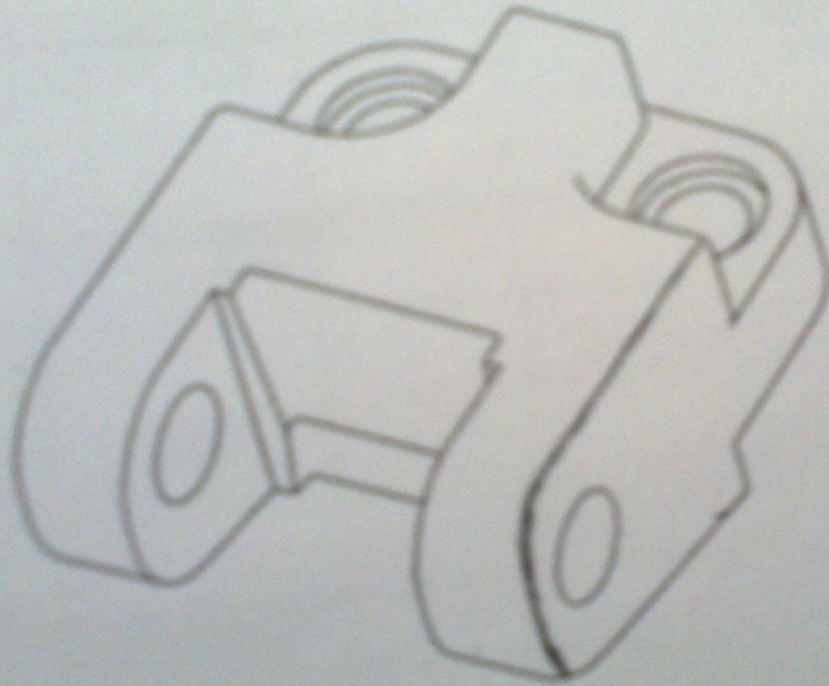
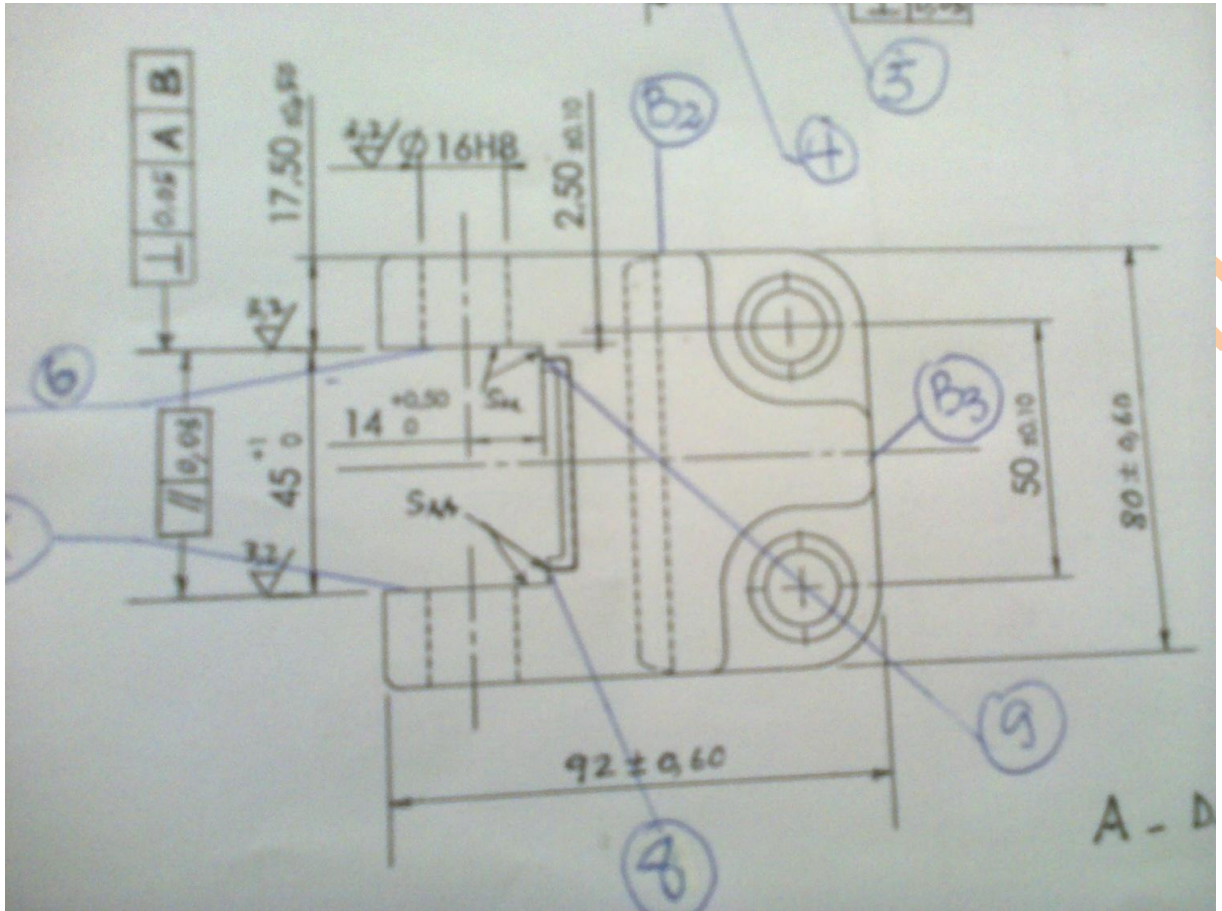
### Analyse de dessin de définition

La pièce définie par le dessin définition est un support d'articulation. C'est une pièce mixte à dominance prismatique. La matière de la pièce est la fonte FGL200 et le brut est obtenu par moulage. Les surfaces usinées sont celles indiquées Su (c'est juste une identification des surfaces usinées et non un repérage pour l'analyse de dessin). On compte produire 1200 pièces par an.

1. C'est quel type de production ? 3pts
2. Selon le type de fabrication, faites le choix de l'organisation de la gamme, le choix des machines et le choix des outillages. 4pts
3. En dessin technique, quel terme utilise-t-on encore au lieu de «spécification géométrique» ? Quels sont les deux types de spécification géométriques ? 2pts
4. Faites sur le dessin, le repérage de toutes les surfaces usinées et de toutes les surfaces brutes. 3pts
5. Faites le tableau récapitulatif d'analyse de dessin de cette pièce en vue de l'élaboration de sa gamme d'usinage. 8pts



“Que dit ta conscience? - Tu dois devenir celui que tu es.”!  
Friedrich Nietzsche!



“Que dit ta conscience? - Tu dois devenir celui que tu es.”!  
**Friedrich Nietzsche!**