

**DT/ STI - ELECTROTECHNIQUE**

EPREUVES THEORIQUES

**EPREUVE : DESSIN****DUREE : 4 H****COEF : 2****S U J E T**

NB : aucun document personnel n'est autorisé.

**1- Donnée**

Le support moteur conformément au dessin (Doc 1/1) à l'échelle 1 est défini par : une vue face en coupe suivant le plan de symétrie, une section sortie CC et des demi-rabattements.

**2- Description**

Le support moteur est constitué d'un moteur à bride 2 et d'un support 1. Le support 1 est destiné à l'utilisation d'un moteur fixé par bridage.

**3- Travail demandé**

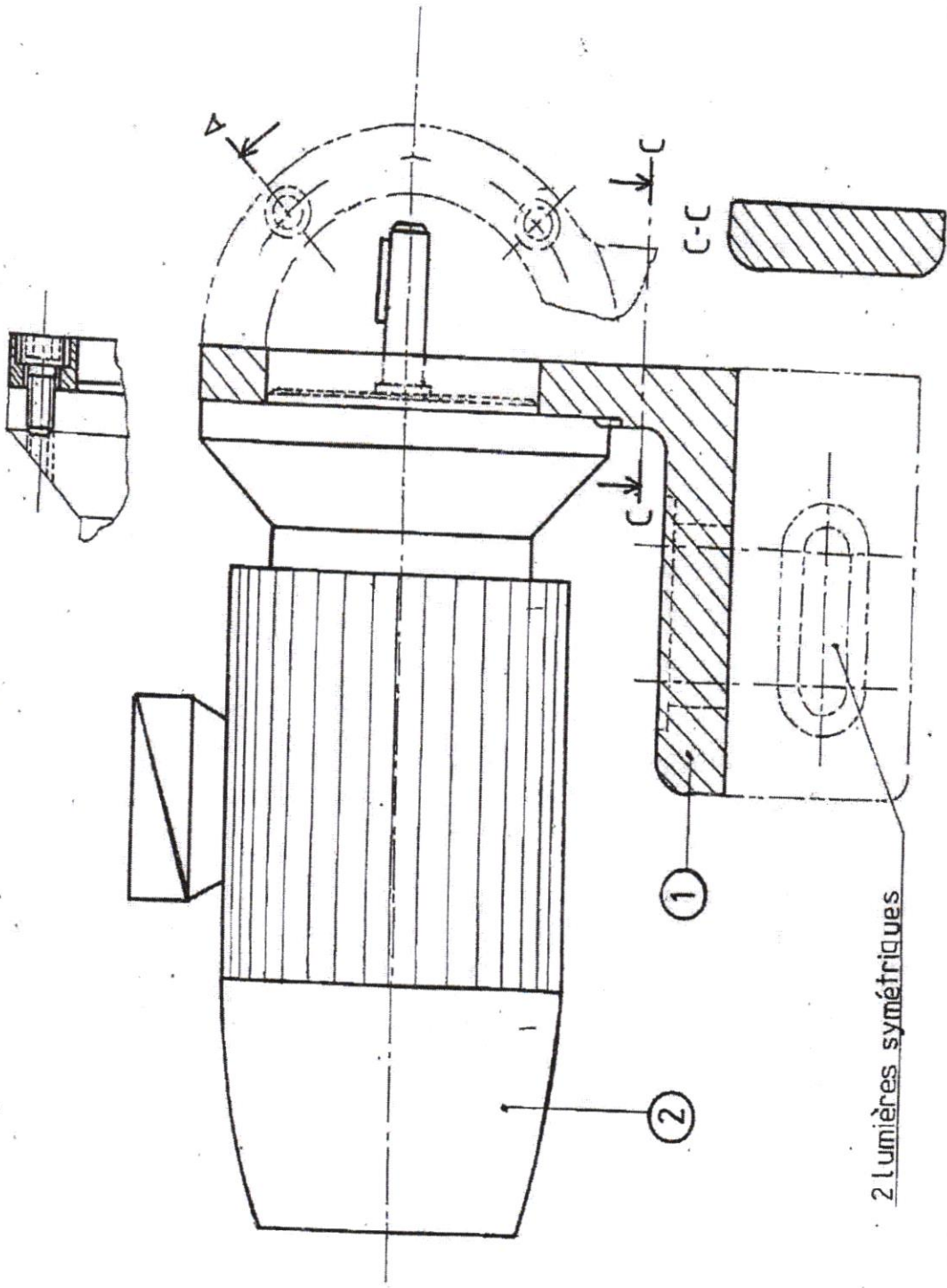
Sur papier calque format A3 vertical à l'échelle 1, dessiner aux instruments, au crayon, le support 1 seul dans les vues suivantes :

- vue de face en coupe ;
- vue de dessus coupe CC ;
- vue de gauche ;
- cotation fonctionnelle.

*(Page suivante)*

SUPPORT MOTEUR ECH.1/1

Détail de la liaison moteur support



Doc. 1/1

BONNE CHANCE !