

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR

MISE EN FORME DES ALLIAGES MOULES

SESSION 2009

U.51 : Etude des systèmes

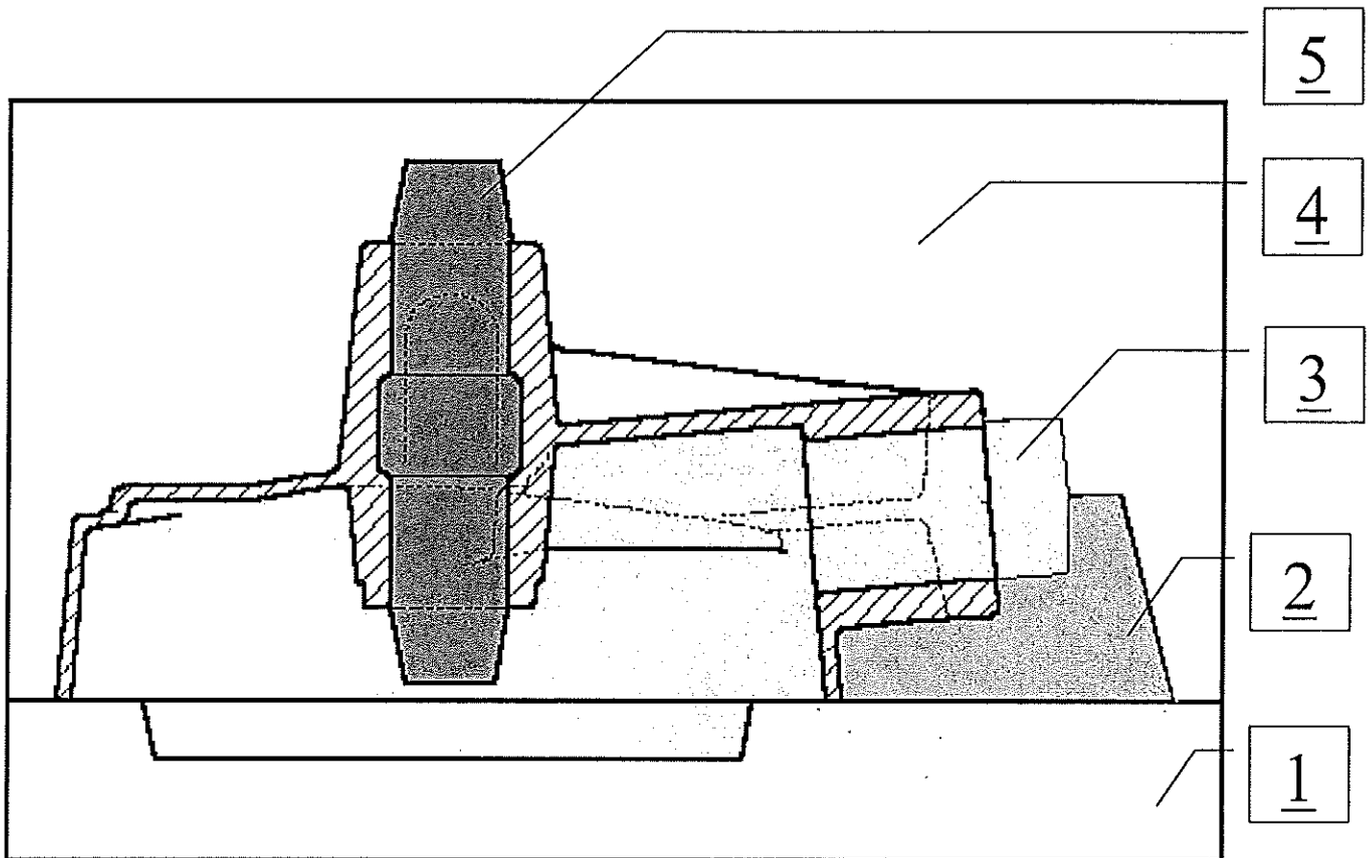
DOSSIER TECHNIQUE :

PAGE DE PRESENTATION

**DT1 : Structure du moule du corps du giro-
andaineur**

DT2 : Définition des formes du corps

**DT3 : Schema hydraulique du circuit de
clampage**

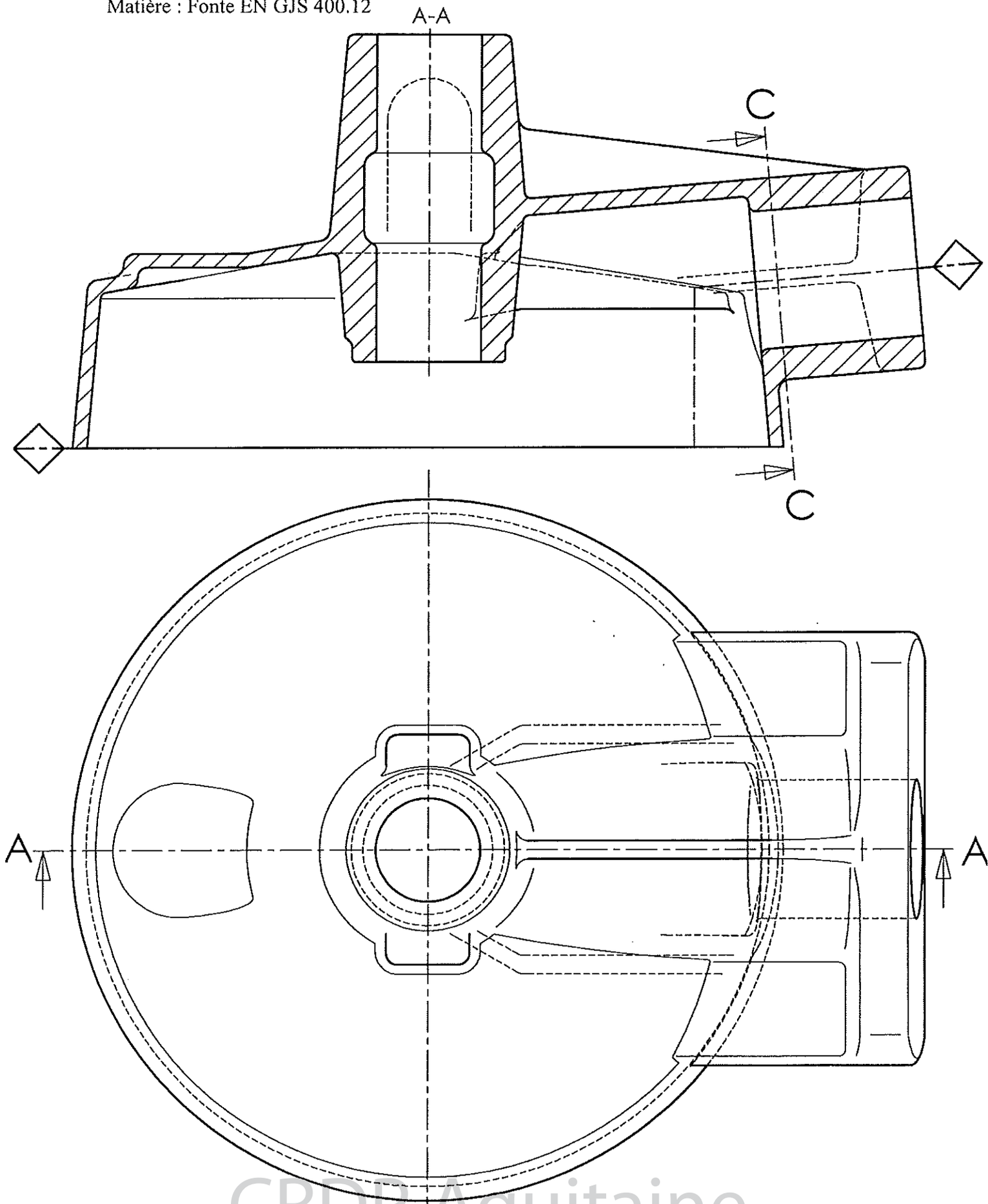
DT1 : STRUCTURE DU MOULE POUR CORPS DE GIRO-ANDAINEUR

Structure du moule :

- Châssis « Dessous » : 1
- Noyau de paroi : 2
- Noyau des formes intérieures : 3
- Châssis « Dessus » : 4
- Noyau des formes intérieures : 5

DT 2 : DEFINITION DES FORMES DU CORPS – Echelle: 1 :2

Matière : Fonte EN GJS 400.12



DT 3 : SCHEMA HYDRAULIQUE DU CIRCUIT DE CLAMPAGE

