

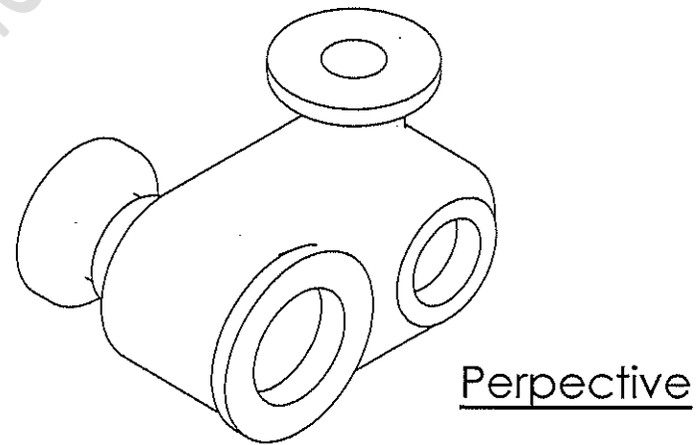
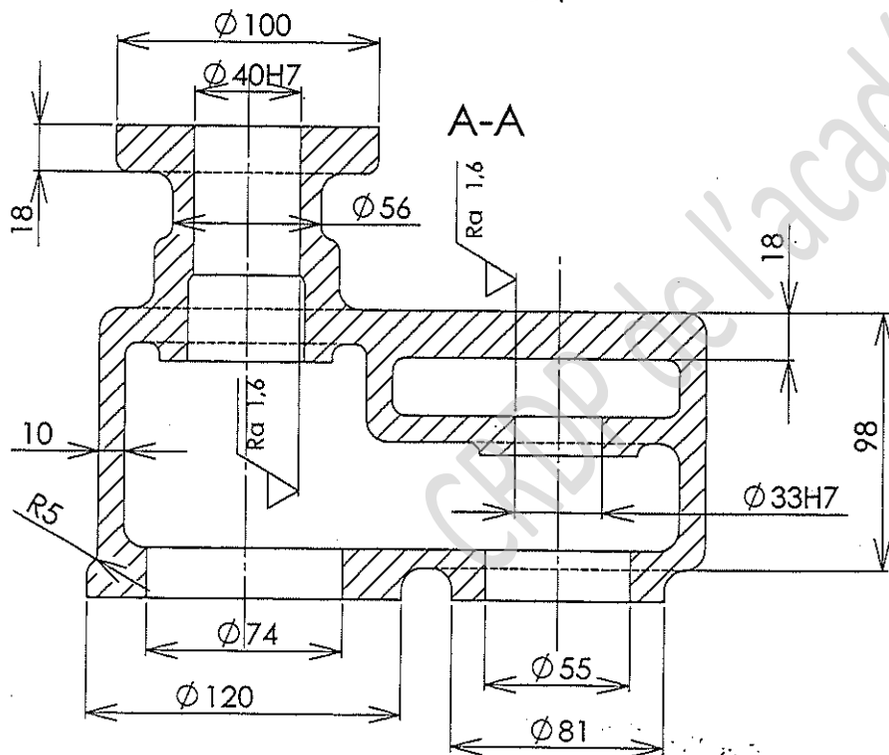
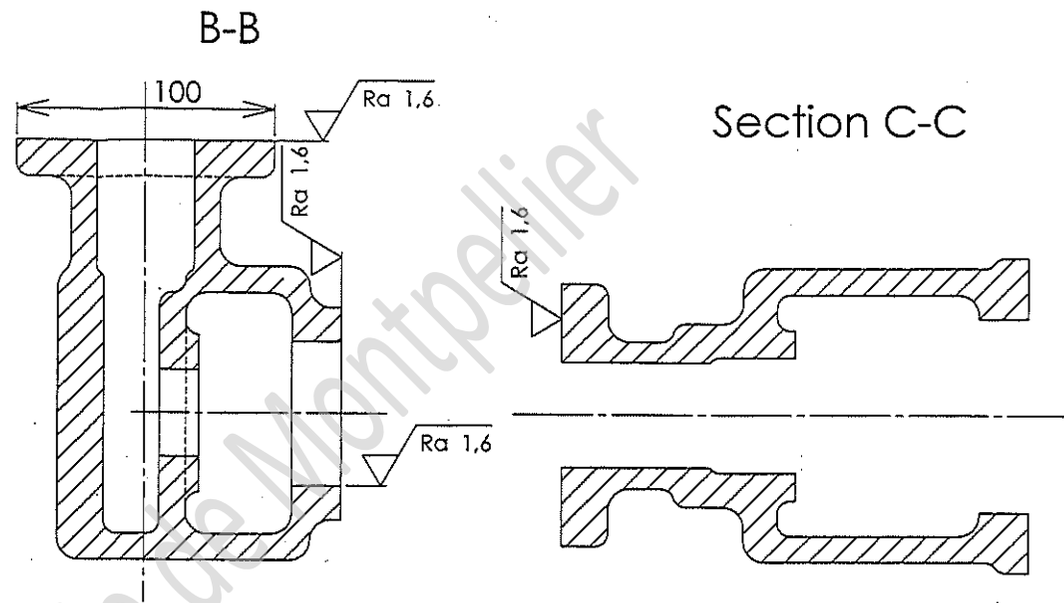
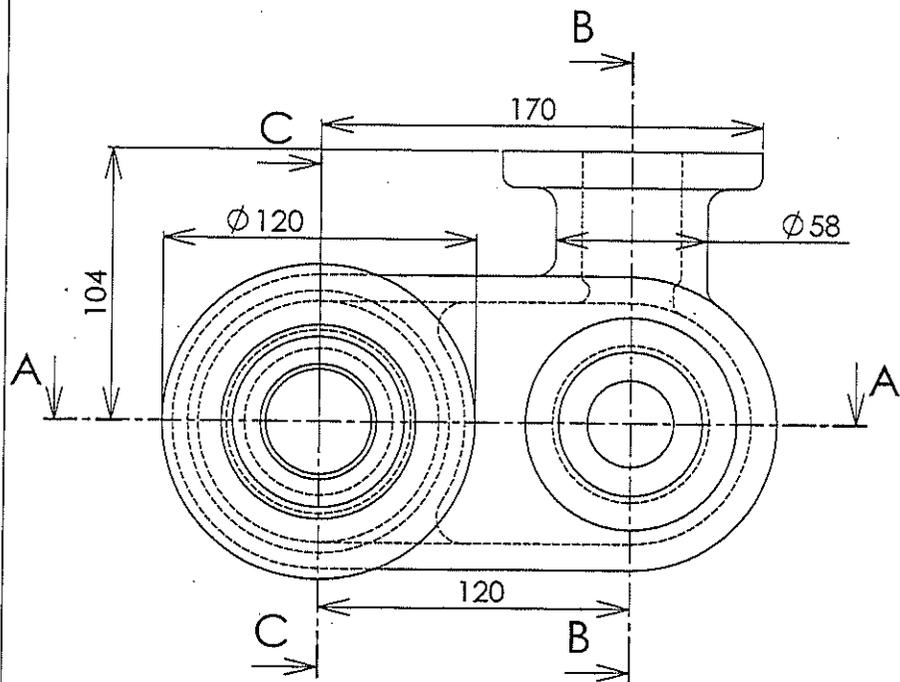
S C É R É N

**SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE**

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Campagne 2009

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

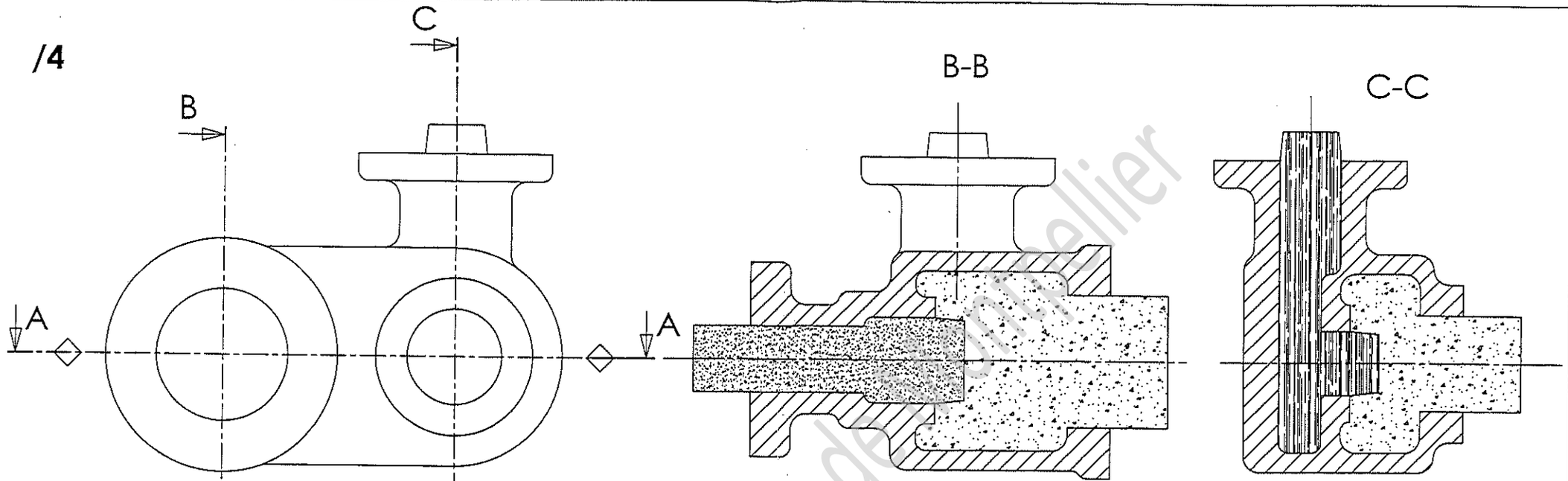


Etat de surface générale Ra 8,2
Tolérance générale iso 2768-mk

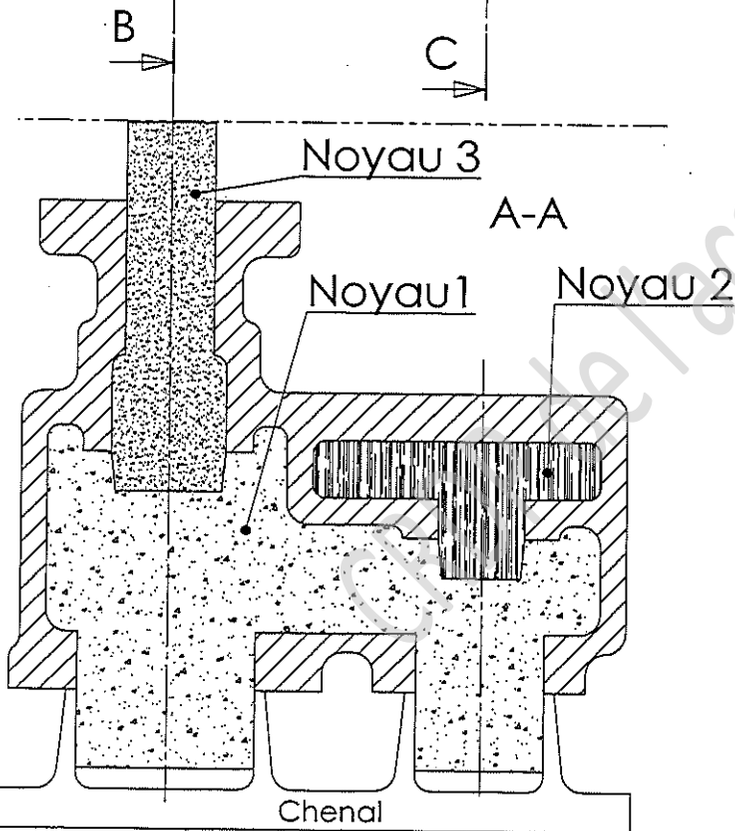
CORPS USINE

| | | | |
|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 0906-MOM MM T B | Session 2009 | SUJET | Tirages |
| Baccalauréat Professionnel Mise en oeuvre des matériaux Option : Matériaux métalliques moulés | | | Echelle : 1:2 |
| E2 B2 alliages et autres matériaux | Durée : 1h30 | Coefficient : 1,5 | Document : DT 1 |

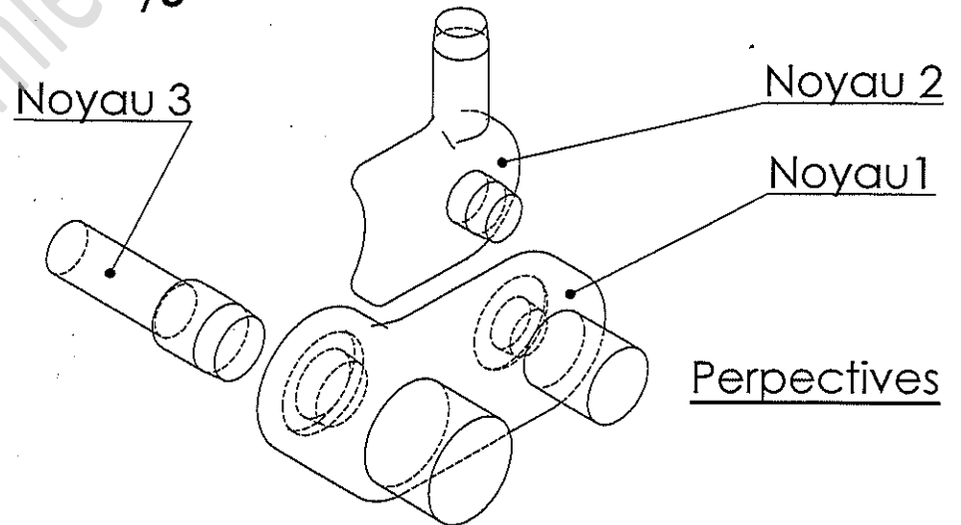
/4



/3



/3



Tolérance générale iso 2768-mk

ETUDE DE MOULAGE

| | | | |
|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 0906-MOM MM T B | Session 2009 | SUJET | Tirages |
| Baccalauréat Professionnel Mise en oeuvre des matériaux Option : Matériaux métalliques moulés | | | Echelle : 1:2 |
| E2 B2 alliages et autres matériaux | Durée : 1h30 | Coefficient : 1,5 | Document : DT 2 |