



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

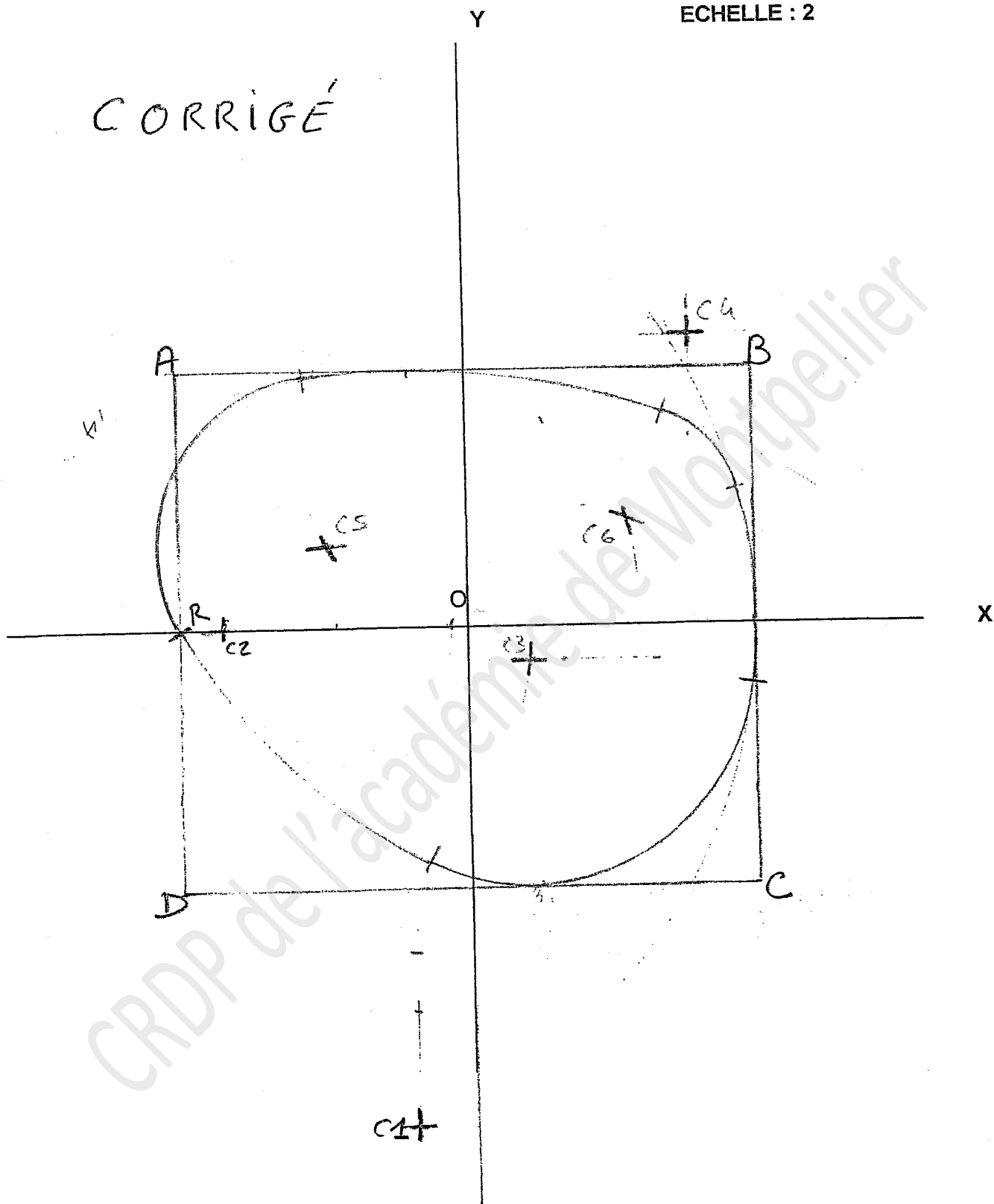
**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

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

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

CORRIGÉ



| | | | | | |
|--|--------------------|------|---------------------|-----|------------------------|
| SUJET NATIONAL | | | Session 2009 | | SUJET |
| CAP MONTEUR EN OPTIQUE LUNETTERIE | | | | | Secteur A : industriel |
| EP1 - Expression technique | Durée de l'épreuve | 2h | Coefficient épreuve | 4 | Page 1/2 |
| Partie EP1 a1) Compréhension et expression graphique | Durée de la partie | 1h30 | Coefficient partie | 2.4 | |

EPREUVE E P 1 DESSIN TECHNIQUE C A P OPTIQUE LUNETTERIE

TABLEAU DE CORRECTION

| CONDITIONS | | CRITERES D'EVALUATION |
|---|-------------|---|
| Tracé de la boîte et repérage | /15 | Si la boîte est tracée à la bonne échelle 10 points Et le repérage fait correctement 5 points |
| Tracé du calibre | /6 | 1 point par rayon tracé à la bonne échelle |
| Tracé à l'encre | /5 | Si le calibre est tracé à l'encre correctement : 4 points La boîte 1 point |
| Points de raccordement et Points de centre | /12 | Si tous les points sont en place aux emplacements prévus : 6 points Si tous les points de centre sont en place aux coordonnées : 6 points |
| Qualité du travail | /10 | Si travail propre et précis : 10points |
| TOTAL | / 48 | |

| SUJET NATIONAL | | | Session 2009 | | SUJET |
|---|--------------------|------|---------------------|-----|------------------------|
| CAP MONTEUR EN OPTIQUE LUNETTERIE | | | | | Secteur A : industriel |
| EP1 – Expression technique | Durée de l'épreuve | 2h | Coefficient épreuve | 4 | Page 2/2 |
| Partie EP1 a1) Compréhension et expression graphique | Durée de la partie | 1h30 | Coefficient partie | 2.4 | |