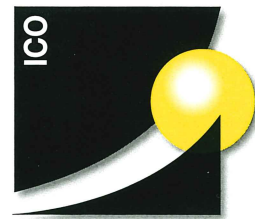


B1
Mvt(s) et axe(s): R_z
Liaison: Pivot

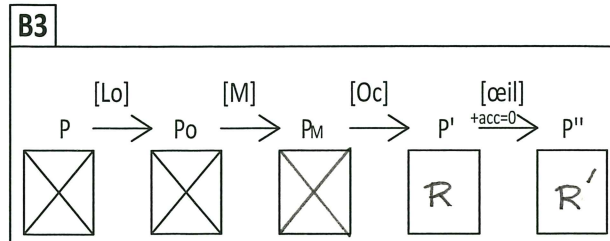
B2
Transformation de mouvement:
 $R_z \rightarrow T_y$
Nom du mécanisme:
Pignon 20 - Crémaillère 8

A5
La platine 7



**INSTITUT
ET CENTRE
D'OPTOMETRIE**
INTERNATIONAL COLLEGE
OF OPTOMETRY

RL HP



Mod. CMEN-DOC-A3PA ©NEOPTEC

Nom de famille :

Prénom(s) :

Numéro Inscription : Né(e) le :

(Le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la feuille d'émargement)

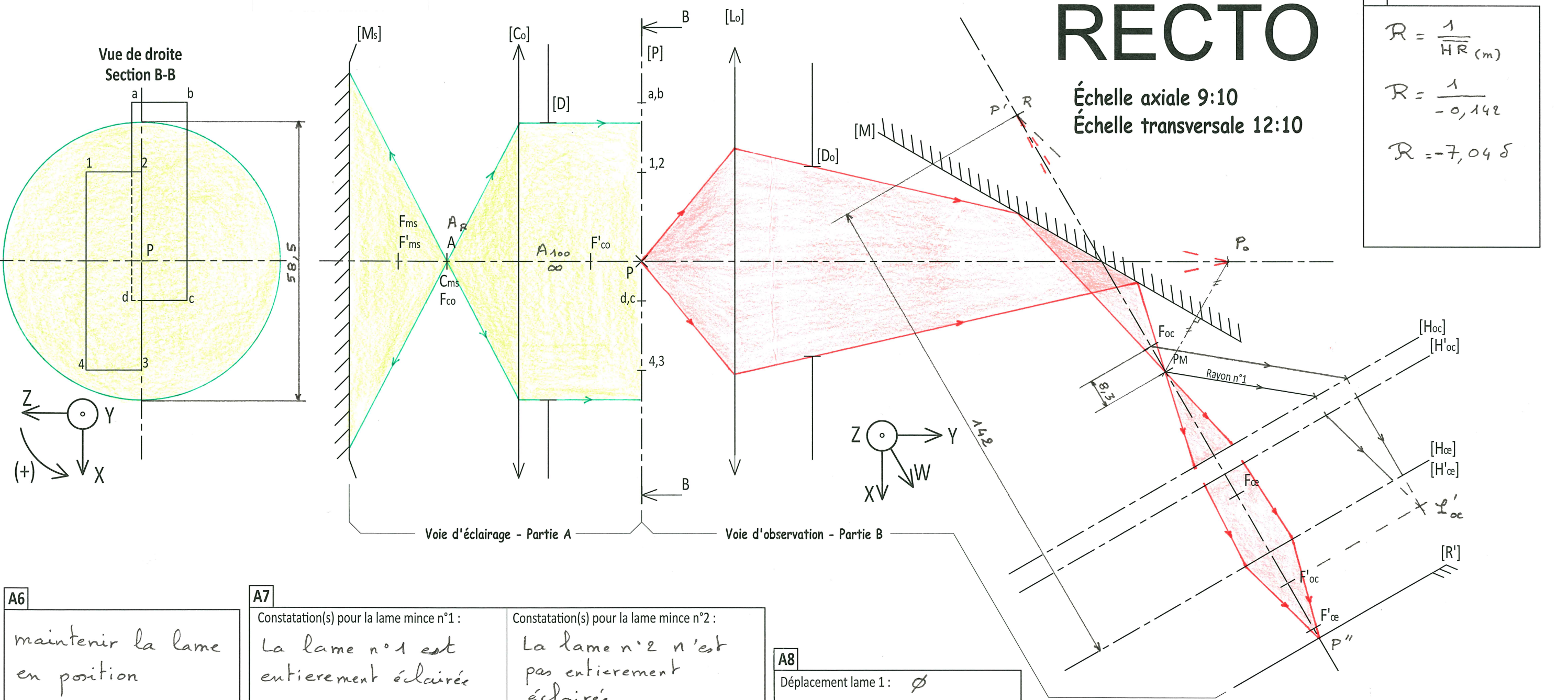
(Remplir cette partie à l'aide de la notice)

Concours / Examen : Section/Spécialité/Série :

Epreuve : Matière : Session :

CONSIGNES

- Remplir soigneusement, sur CHAQUE feuille officielle, la zone d'identification en MAJUSCULES.
- Ne pas signer la composition et ne pas y apporter de signe distinctif pouvant indiquer sa provenance.
- Numéroter chaque PAGE (cadre en bas à droite de la page) et placer les feuilles dans le bon sens et dans l'ordre.
- Rédiger avec un stylo à encre foncée (bleue ou noire) et ne pas utiliser de stylo plume à encre claire.
- N'effectuer aucun collage ou découpage de sujets ou de feuille officielle. Ne joindre aucun brouillon.



RECTO

Échelle axiale 9:10
Échelle transversale 12:10

B5

$$R = \frac{1}{HR(m)}$$

$$R = \frac{1}{-0,142}$$

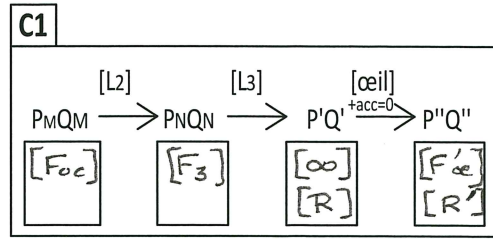
$$R = -7,045$$

A6
maintenir la lame en position

A7
Constatation(s) pour la lame mince n°1 :
La lame n°1 est entièrement éclairée

Constatation(s) pour la lame mince n°2 :
La lame n°2 n'est pas entièrement éclairée

A8
Déplacement lame 1 : \emptyset
Déplacement lame 2 : $-T_z$ et $+T_x$



C3
L'éclairement de Q_M est maximal car il est situé dans le champ de pleine lumière

C4

≈5%	
≈48%	
≈75%	
≈95%	



INSTITUT
ET CENTRE
D'OPTOMÉTRIE
INTERNATIONAL COLLEGE
OF OPTOMETRY

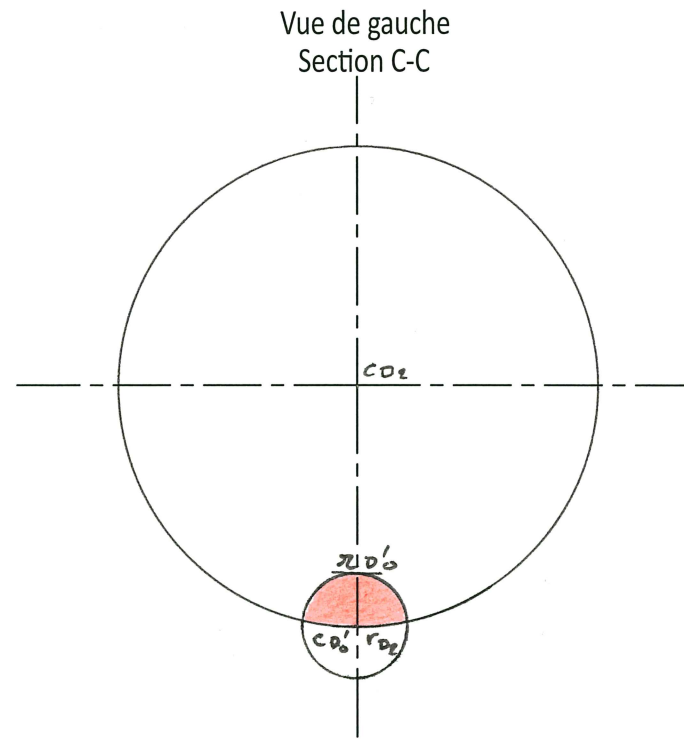
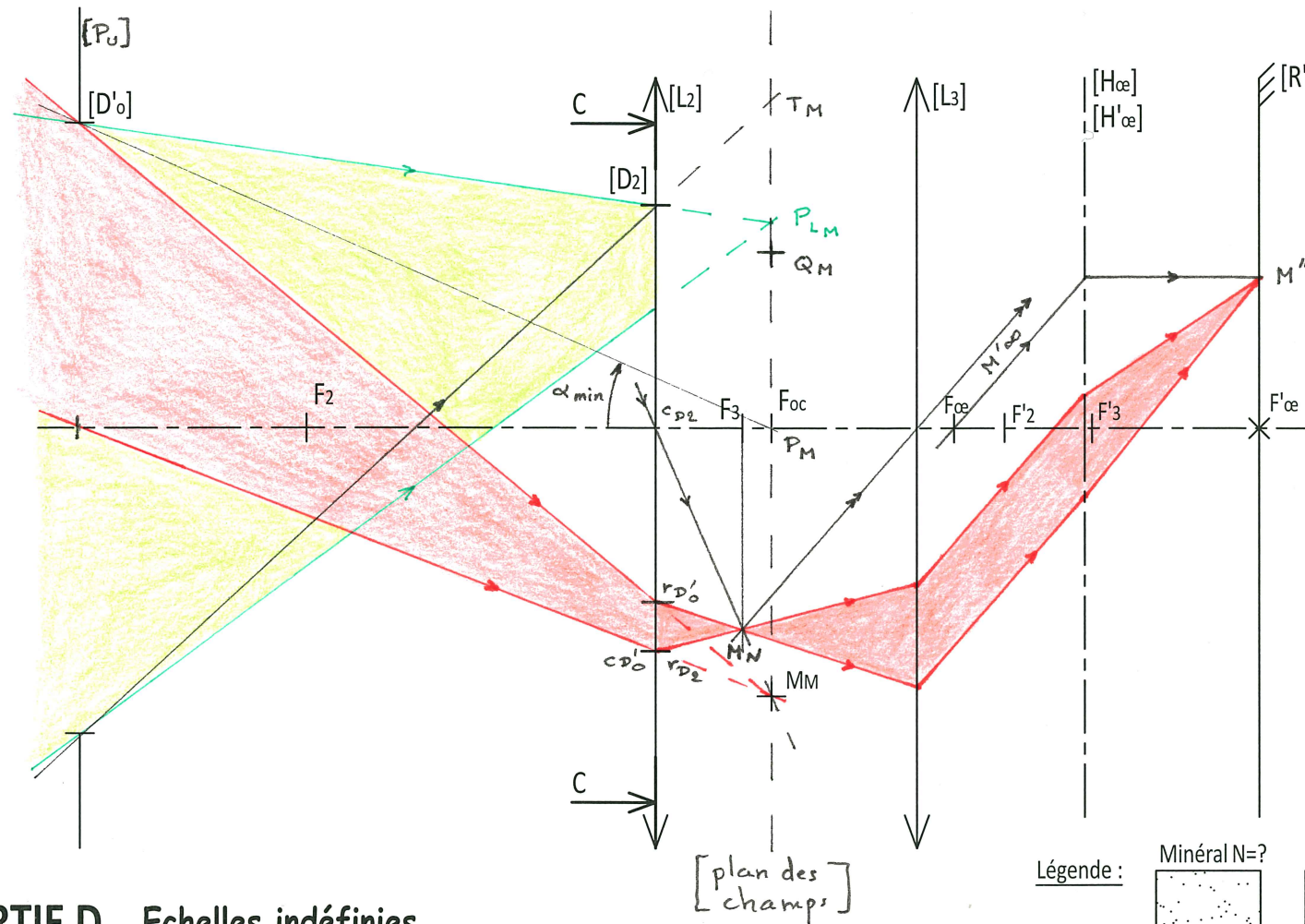
VERSO

PARTIE C

Échelle axiale 1:1

Échelle transversale 40:1

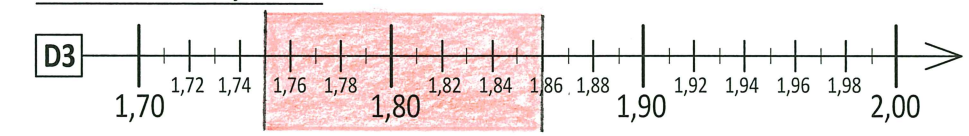
RL HP



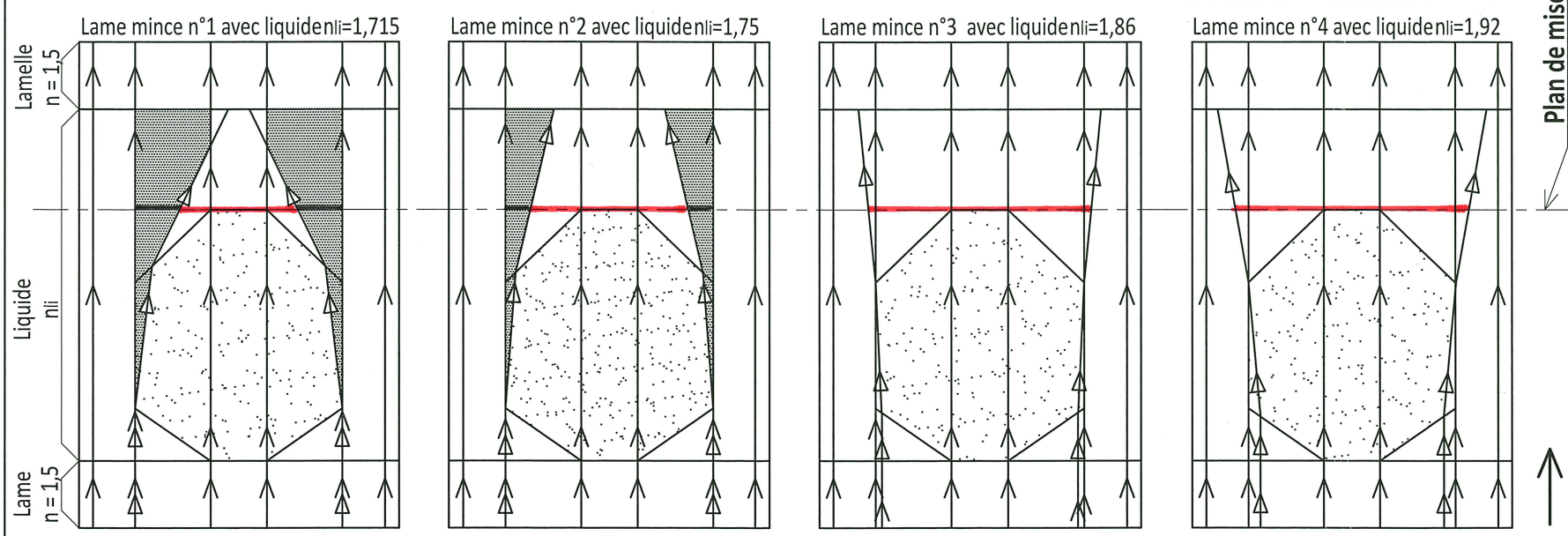
D2
 $N > n_{ii}$

D3
- Grenat Spessartite
- Grenat Almandin

Axe des indices de réfraction :



PARTIE D Echelles indéfinies



Plan de mise au point

D4
Utiliser un liquide d'indice compris entre 1,80 et 1,83

D5
 $N = n_{ii}$
Il n'y a plus de cernes et le minéral est juste éclairé