

BTS OPTICIEN LUNETIER

ÉTUDE TECHNIQUE DES SYSTÈMES OPTIQUES – U.43

SESSION 2021

Durée : 2 heures

Coefficient : 3

Matériel autorisé : *L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.*
L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

Tout autre matériel est interdit.

Documents à rendre à la copie :

- document-réponse RECTO-VERSO.....page 6/6.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet comporte 6 pages numérotées, de 1/6 à 6/6.

| | |
|--|--------------|
| BTS OPTICIEN LUNETIER | Session 2021 |
| ÉTUDE TECHNIQUE DES SYSTÈMES OPTIQUES – U. 43 Code : OLETS | Page : 1/6 |

Description du microscope :

se propose ici d'étudier le fonctionnement d'un microscope.

et appareil est constitué de deux parties principales :

- D'un système d'éclairage de la préparation à observer ;
- Du système d'observation.

Le système d'éclairage est réalisé à l'aide :

- D'une source lumineuse ;
- D'un miroir plan inclinable ;
- D'un collimateur (lentille convergente).

Ce système permet un éclairage optimum de la préparation qui est l'objet de l'observation.

Le système d'observation est réalisé à l'aide :

- D'un doublet objectif que l'on peut changer en fonction du grossissement voulu ;
- D'un doublet oculaire réglable pour l'utilisateur.

| | | | | |
|-----|-----|--|---------|-------------------------------|
| 32 | 1 | Collimateur | Verre | |
| 31 | 1 | Support de la préparation [plan objet] | | |
| 30 | 1 | Réglage du focus | | |
| 29 | 1 | Bras | Fonte | |
| 28 | 1 | Molette de réglage fin | | |
| 27 | 1 | Pied | Fonte | |
| 26 | 1 | Miroir inclinable | | |
| 25 | 1 | Molette de mise au point | | Serrée sur 19 |
| 24 | 2 | Vis | Acier | M2 |
| 23 | 2 | Vis | Acier | M2 |
| 22 | 1 | Rivet | Acier | |
| 21 | 1 | Goupille de position | Acier | |
| 20 | 1 | Carter du pignon | | |
| 19 | 1 | Pignon | Acier | Zp = 10 dents Pas = 0,75mm |
| 18 | 1 | Bati-guide | | |
| 17 | 1 | Crémaillère | | |
| 16 | 1 | Glissière | | |
| 15 | 1 | Semelle | Fonte | |
| 14 | 1 | Butée | | |
| 13 | 1 | Vis sans tête | Acier | |
| 12 | 1 | Bague de mise au net | | |
| 11 | 1 | Contre barillet d'oculaire | | |
| 10 | 1 | Entretoise | | |
| 9 | 2 | Barillet d'oculaire | | Pas = 1,5mm |
| 8 | 2 | Porte barillet d'oculaire | | |
| 7 | 1 | Doublet d'oculaire (comporte 7a & 7b) | Verre | |
| 6 | 2 | Contre barillet d'objectif | | |
| 5 | 3 | Doublet d'objectif (comporte 5a & 5b) | Verre | |
| 4 | 1 | Axe principal | | |
| 3 | 1 | Barillet | | |
| 2 | 1 | Tourelle revolvere | | |
| 1 | 1 | Tube | | |
| Rp. | Nb. | Désignation | Matière | Observations |

Figure 1 :

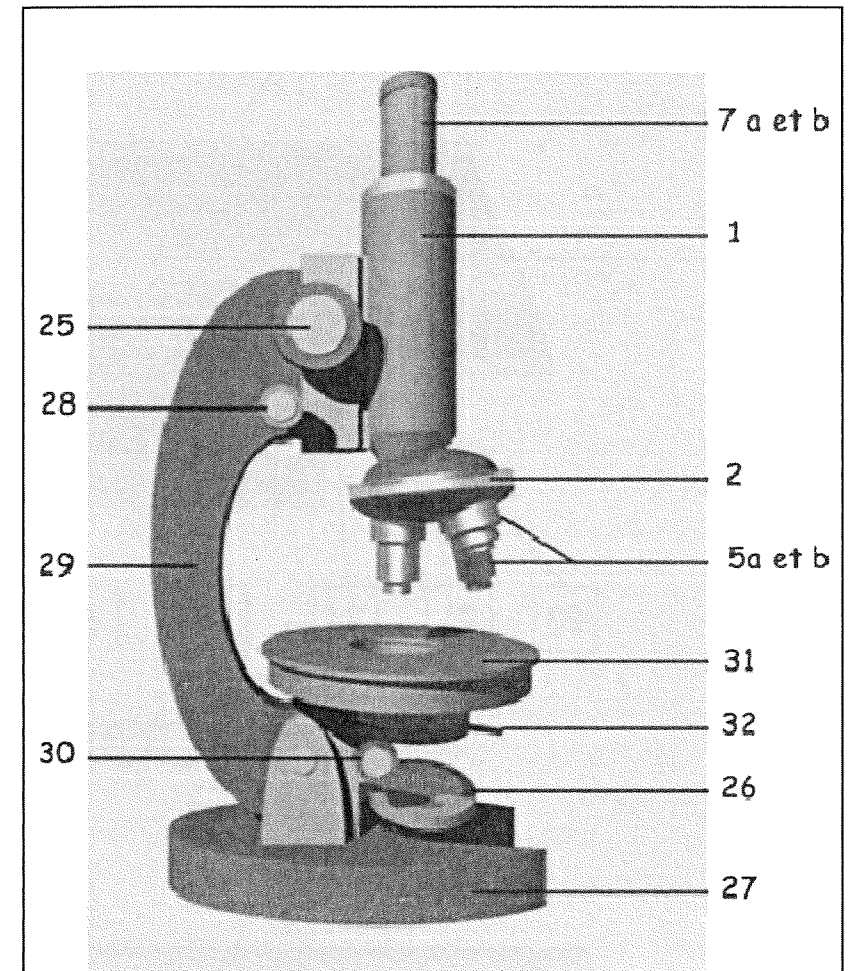
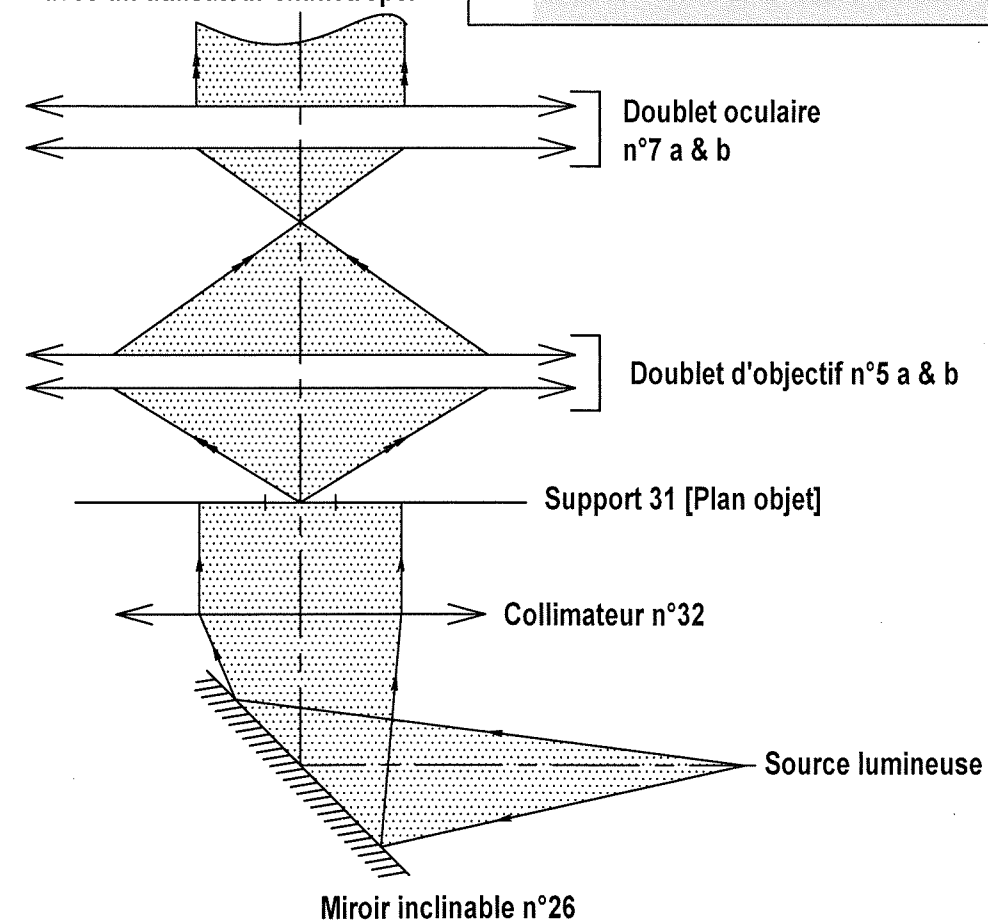
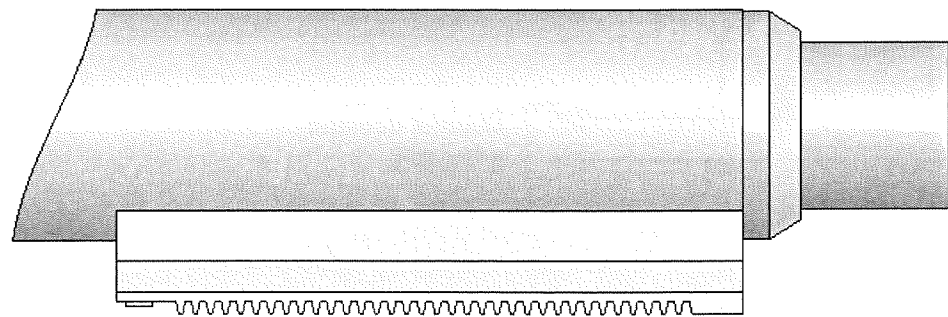
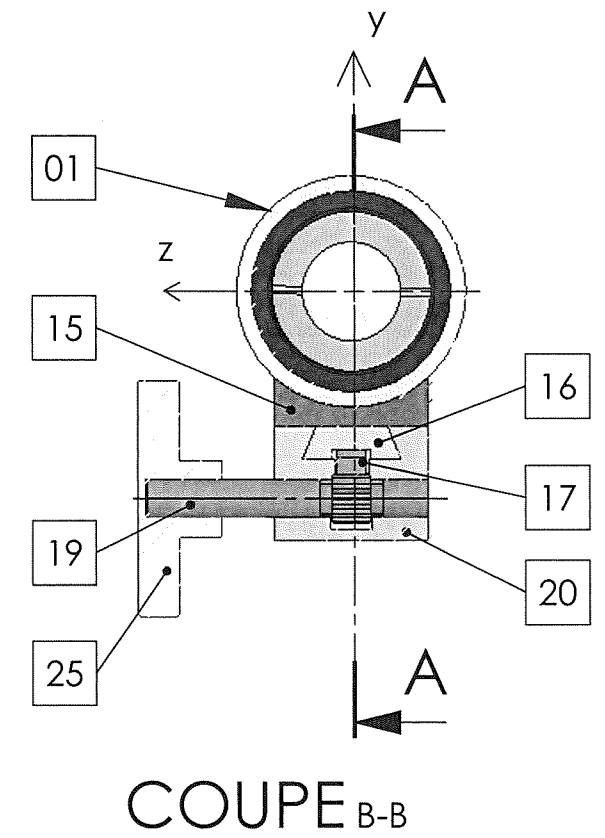
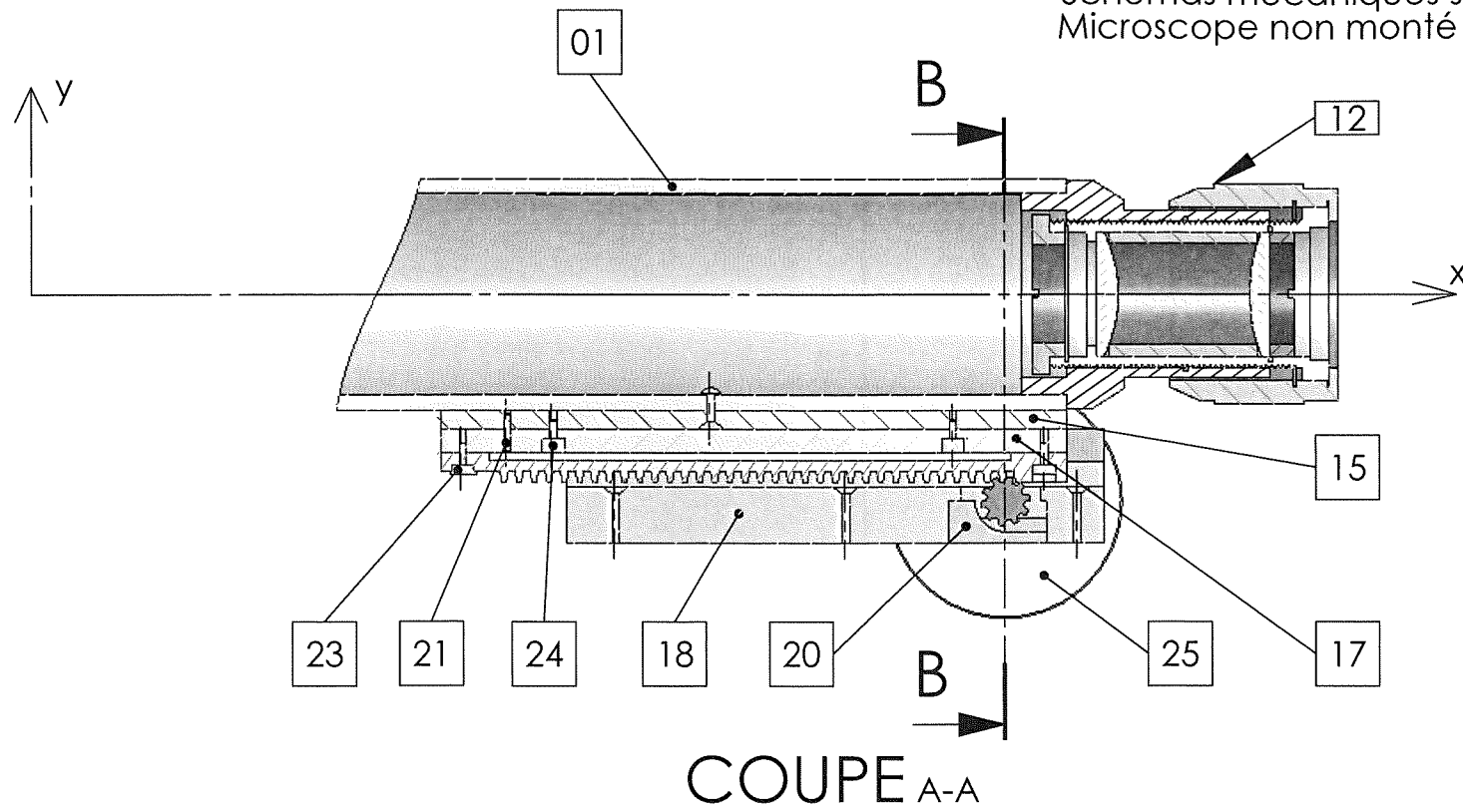


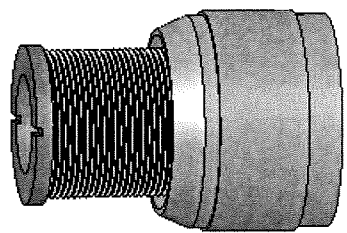
Figure 2 : Schéma de principe avec un utilisateur emmètrepe.



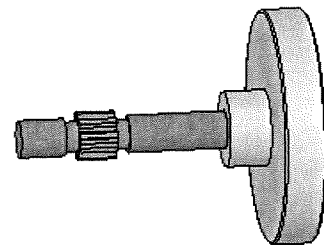
Schémas mécaniques sans échelle
Microscope non monté sur son bras



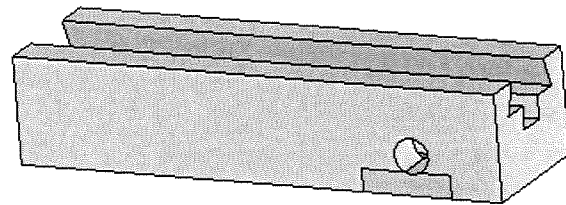
Sous ensemble A : tube optique sans les objectifs
Pièces : 1,....,8,15,16,17,21,22,23,24.



Sous ensemble D : oculaire
Pièces : 7a, 7b, 9,10,11,12,13,14.

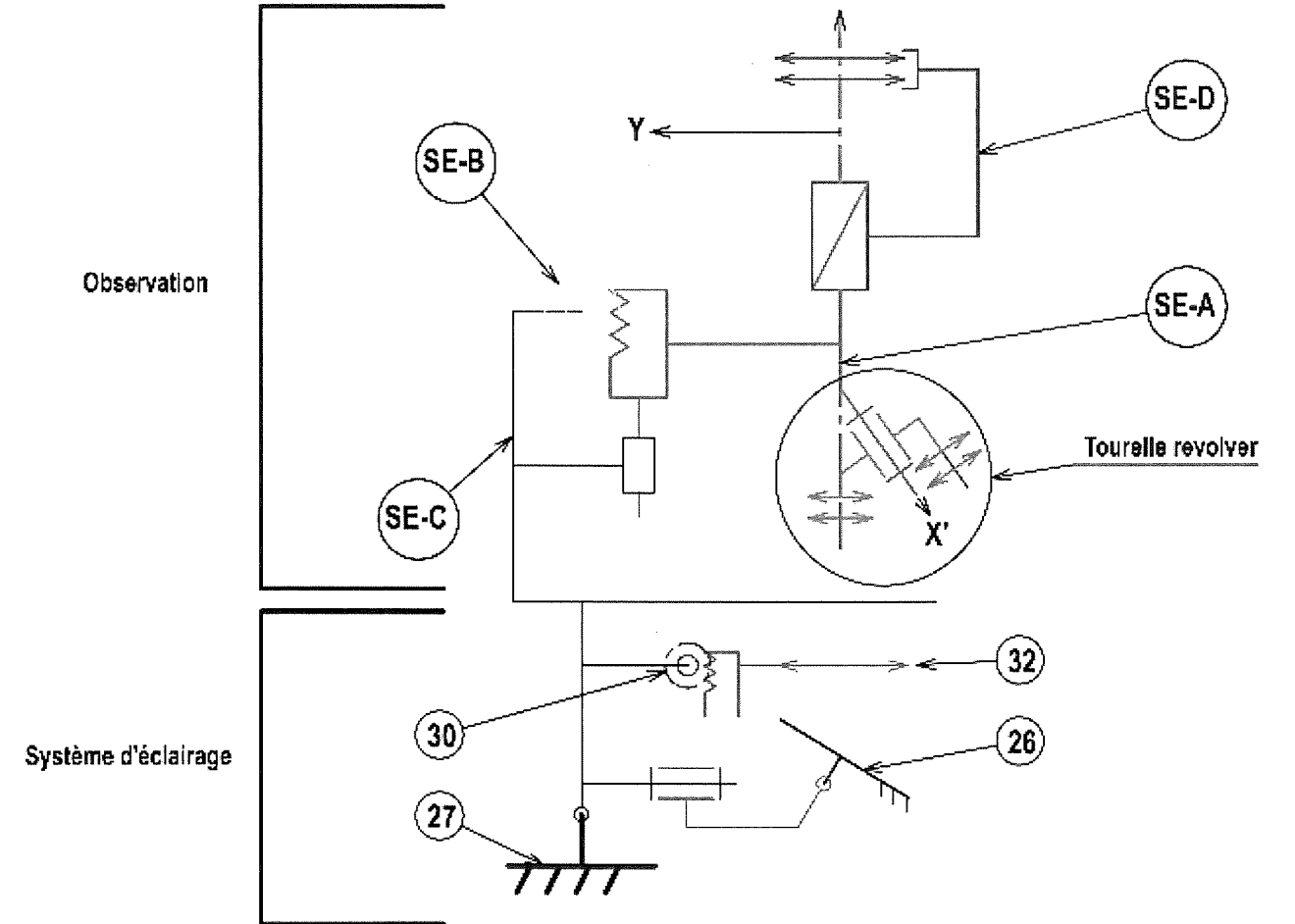


Sous ensemble B : molette de réglage
Pièces : 19,25.



Sous ensemble C : fixation au bras
Pièces : 18,20

Chaîne cinématique du microscope



RECTO : Échelle axiale 1 :1 Échelle transversale 10 :1

Partie A : Étude de la voie d'éclairage de la préparation.

A1 : Donner la forme du faisceau d'éclairage après le collimateur et indiquer l'intérêt de cette géométrie.

A2 : Compléter la chaîne des conjugués en précisant la position particulière des points indiqués (F_{coll} , $[F_{coll}]$, F'_{coll} , $[F'_{coll}]$,
 $\infty_{sur\ l'axe}$, $\infty_{hors\ de\ l'axe}$, ...)

A3 : Sur le schéma, faire la construction des conjugués de S. Déterminer la position de F_{coll} et coter la distance focale du collimateur. Calculer dans le cadre prévu la puissance de ce collimateur. Construire le faisceau couvrant la lentille [C] à travers le système d'éclairage.

A4 : Si la position du collimateur est mal réglée, sur quel élément l'utilisateur doit-il agir (repère + nom) ?

A5 : Donner le nom du système de transformation de mouvement utilisé (sans préciser les repères).

A6 : Donner les mouvements effectués lors de cette transformation, ainsi que le(s) axe(s) d'action.

Partie B : Étude de l'oculaire.

Pour réaliser le réglage en fonction de l'utilisateur, il est possible d'agir sur l'oculaire pour faire en sorte qu'un utilisateur de compensation faible puisse utiliser le microscope à l'œil nu.

B1 : Quelle est la fonction optique de l'oculaire ?

B2 : Quel est le mouvement utile ainsi que son axe, des éléments optiques de l'oculaire ?

B3 : Sur quel élément agit l'utilisateur pour effectuer son réglage (repère + nom) ?

B4 : Donner le nom de la liaison, le(s) mouvement(s) et le (ou les) axe(s) entre le sous-ensemble D et le sous-ensemble A.

B5 : Donner le nom du système de transformation de mouvement utilisé (sans préciser les repères).

Pour les figures a et b, l'oculaire, réduit à ses éléments cardinaux, est réglé pour des utilisateurs différents a et b.

On désire déterminer leur amétropie ou emmétropie, pour cela on utilisera **obligatoirement** un rayon issu du point sur l'axe C_{obj} et passant par le point I sur $[H_{oc}]$.

La position du plan $[C_{obj}]$ de l'image à travers l'objectif est placée sur les deux figures, ainsi que le plan principal objet des utilisateurs $[H_{oeil-a}]$ ou $[H_{oeil-b}]$.

Pour des raisons de clarté, les échelles n'ont pas été respectées mais les principes restent identiques.

B6 : figure a : Première position de l'oculaire pour un utilisateur a $[H_{oeil-a}]$. Déterminer la position de l'image C_a .

B7 : figure b : Deuxième position de l'oculaire pour un utilisateur b $[H_{oeil-b}]$. Déterminer la position de l'image C_b .

B8 : Les utilisateurs a et b désaccommodés voient parfaitement net à travers l'oculaire. Placer les remotums R_a et R_b de ces utilisateurs sur chaque figure. Donner leur amétropie.

B9 : Compléter la chaîne des conjugués pour un œil emmétrope. Depuis les positions a et b, donner le sens de déplacement des lentilles (X, -X, Y, -Y, Z ou -Z) pour un utilisateur emmétrope.

B10 : En admettant que le déplacement maximal pour un œil myope est de 7 mm, calculer le nombre de tours nécessaires au réglage de l'oculaire.

Partie C : Étude du microscope complet

Étude des champs :

Pour des raisons de simplification on a réduit l'objectif et l'oculaire à leurs plans principaux.

Le microscope est limité par deux diaphragmes [D1] et [D2] placés sur le dessin, réglé pour un emmétrope n'accommodant pas.

L'étude des champs s'effectuera dans l'espace entre l'objectif et l'oculaire du microscope.

C1 : Compléter la chaîne des conjugués relatifs au plan objet [AB] centré sur l'axe.

C2 : Déterminer le plan des champs et le noter sur le dessin.

C3 : Après avoir, si besoin, conjugué les diaphragmes, déterminer la pupille [Pu].

C4 : Déterminer les bords inférieurs du champ de pleine lumière PL_{obj} et du demi-champ total T_{obj} .

C5 : Construire les conjugués de PL_{obj} dans tous les espaces optiques. Tracer le faisceau de pleine ouverture correspondant et traversant tout le microscope.

C6 : On désire éliminer le champ de contour par un diaphragme [Dc]. Placer sur le dessin ce diaphragme en taille nature et position.

C7 : Dans le plan de l'objet du microscope est positionnée une mouche M à 1mm au-dessus de l'axe optique. Placer ce point M sur le schéma. La mouche est-elle vue par l'observateur ? Justifier votre réponse.

VERSO : Réglage de la mise au point après un changement d'objectif.

C8 : Quel mouvement doit-on effectuer pour changer d'objectif et suivant quel axe ?

C9 : Lors de ce changement d'objectif, l'image devient floue. Pour faire la netteté, on agit sur la molette de réglage repère 25. Donner le mouvement du tube repère 1 par rapport au sous-ensemble C.

Partie D : utilisateur astigmatique

L'utilisateur est astigmatique de méridiens principaux $[0^\circ]$ et $[90^\circ]$.

L'objectif est réduit à une lentille mince.

L'oculaire est réduit à ses plans principaux.

L'œil (face avant de la cornée (S1) et la face arrière du cristallin (S4)) est réduit à ses éléments cardinaux.

D1 : Construire tous les conjugués du point A à travers tout le système, dans les deux vues des méridiens principaux. En déduire les conjugués du point B. Identifier la nature de chaque conjugués.

D2 : Tracer le faisceau issu de B et limité par la pupille d'entrée [Pe] de l'œil. Vous tracerez ce faisceau dans les deux méridiens principaux, à travers le système microscope + œil.

D3 : Déterminer en section de gauche la tache de diffusion de ce faisceau sur la rétine. Cette tache sera faite proprement à main levée.

D4 : D'après la géométrie de cette tache, remplissez le tableau réponse en cochant oui ou non.

| | |
|----|--|
| B1 | |
| B2 | |
| B3 | |

| | | |
|----|---------|--|
| B4 | Liaison | |
| | Mvt(s) | |
| | Axe(s) | |
| B5 | | |

Mod. CMEN-DOC-A3PA ©NEOPTEC

Nom de famille :

(Suivi, s'il y a lieu, du nom d'usage)

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)

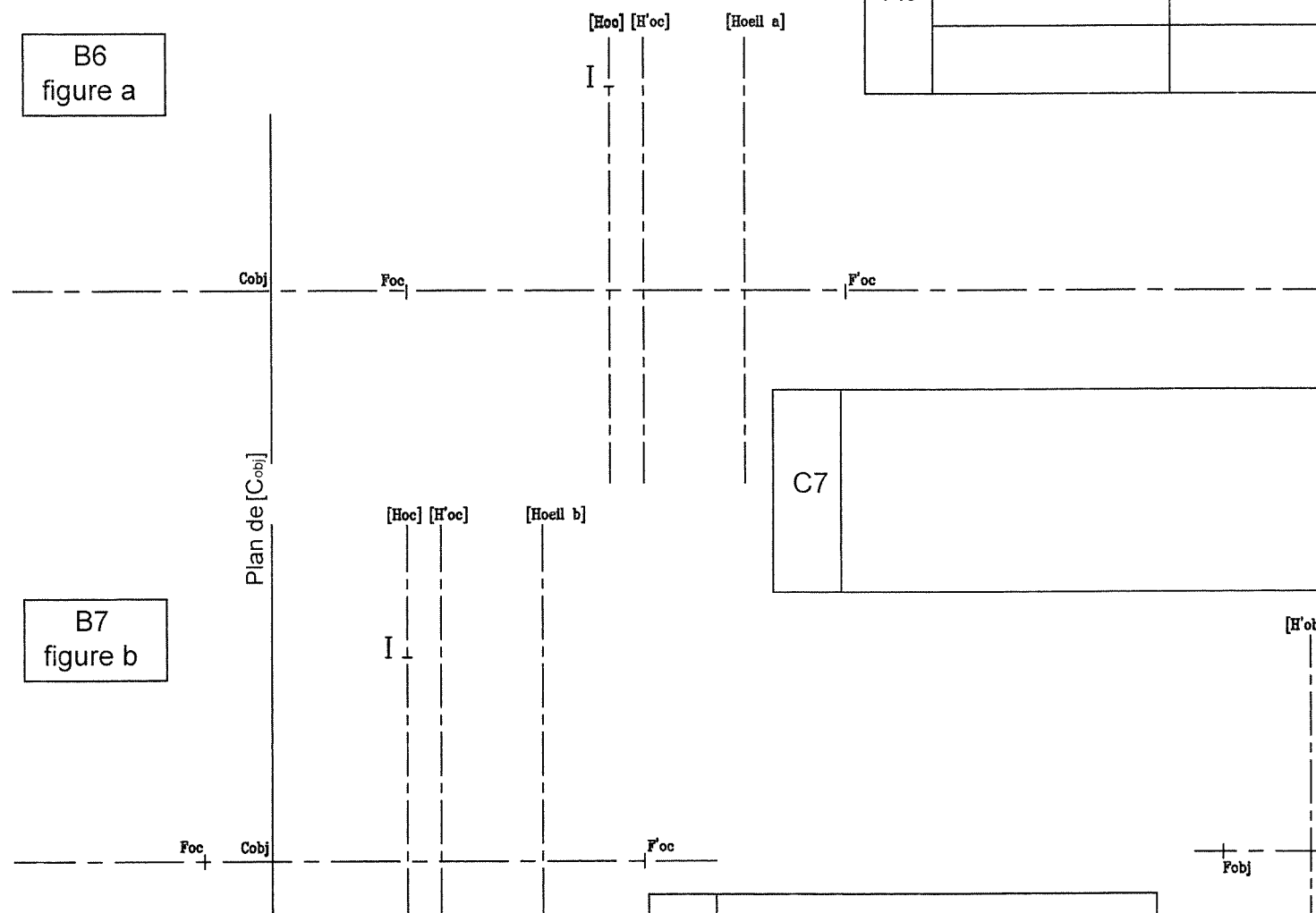
Concours / Examen : Section/Spécialité/Série :

Epreuve : Matière : Session :

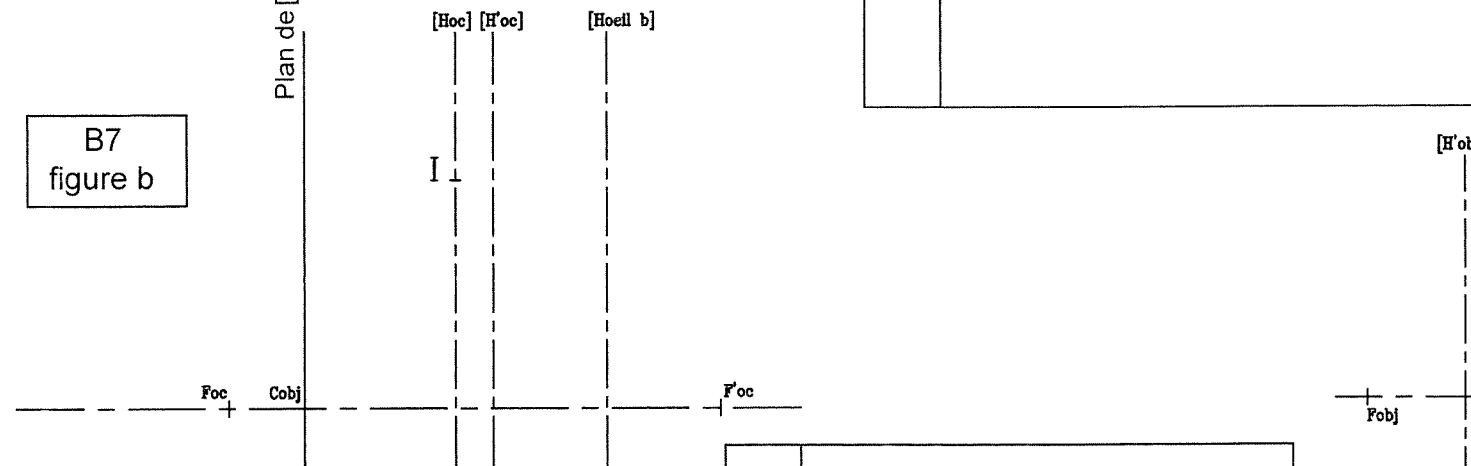
- CONSIGNES**
- Remplir soigneusement, sur CHAQUE feuille officielle, la zone d'identification en MAJUSCULES.
 - Ne pas signer la composition et ne pas y apporter de signe distinctif pouvant indiquer sa provenance.
 - Numéroter chaque PAGE (cadre en bas à droite de la page) et placer les feuilles dans 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

B6 figure a



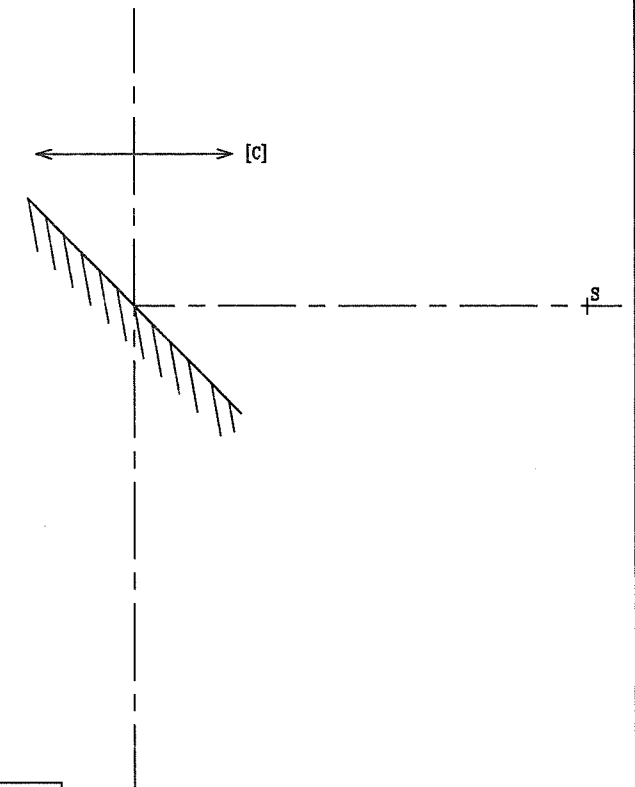
B7 figure b



| A6 | Mouvements | Axe(s) d'action |
|----|------------|-----------------|
| | | |
| | | |

| | |
|----|--|
| C7 | |
|----|--|

| | |
|----|--|
| A1 | |
| A2 | S $\xrightarrow{\text{Miroir}}$ S1 $\xrightarrow{\text{Collimateur}}$ S' |
| A3 | |
| A4 | Repère |
| | Nom |
| A5 | |



| | |
|----|--|
| C1 | $[AB] \xrightarrow{\text{Objectif}}$ $[A_{obj}B_{obj}] \xrightarrow{\text{Oculaire}}$ $[A_{oc}B_{oc}]$ |
| | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |

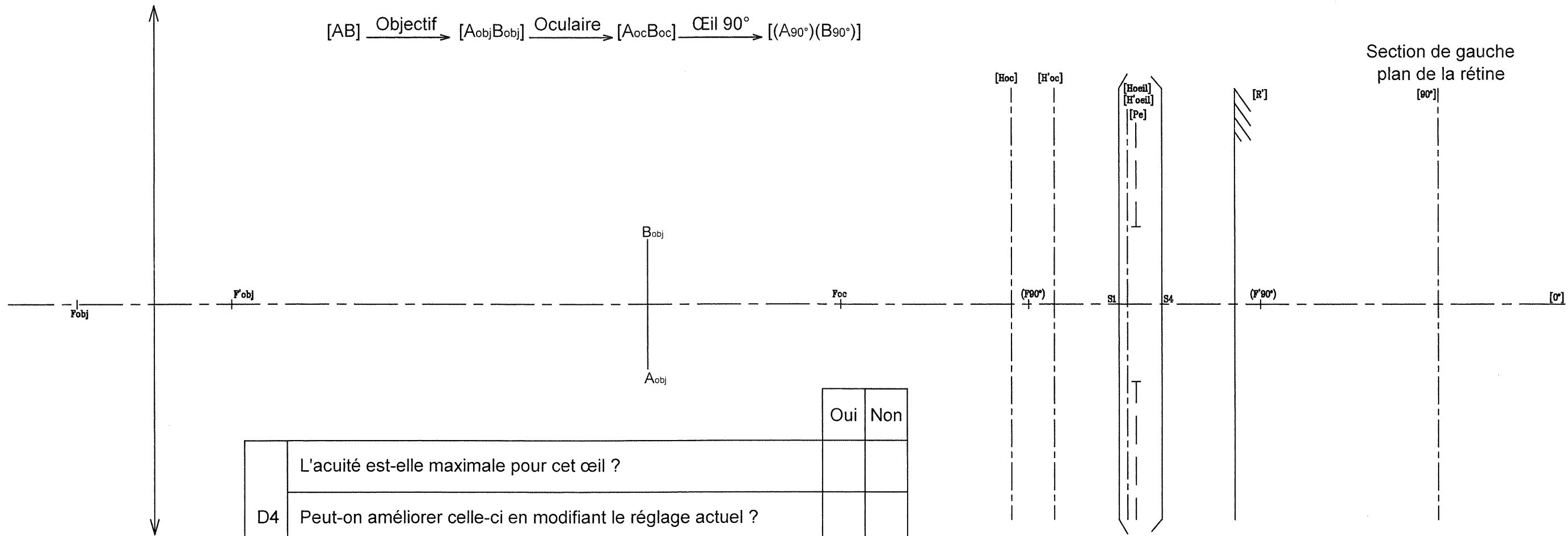
| | |
|----|--|
| B9 | $C_{obj} \xrightarrow{\text{Oculaire}}$ C_{oc} |
| | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| | Déplacement pour œil a |
| | Déplacement pour œil b |

| | |
|-----|-----------------|
| B8 | Utilisateur a : |
| | Utilisateur b : |
| B10 | |

Echelles axiale : 1:1
 Echelles transversale : 10:1

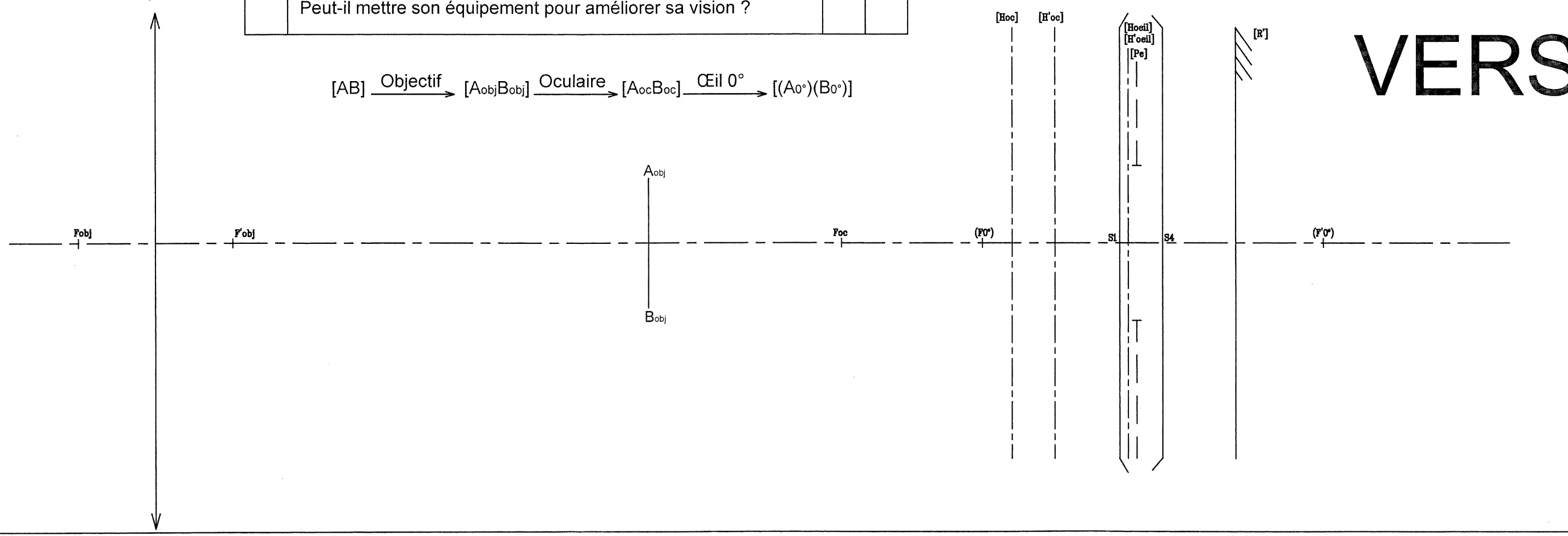
C8 C9

[AB] Objectif → [A_{obj}B_{obj}] Oculaire → [A_{oc}B_{oc}] Œil 90° → [(A_{90°})(B_{90°})]



| | | Oui | Non |
|----|---|-----|-----|
| D4 | L'acuité est-elle maximale pour cet œil ? | | |
| | Peut-on améliorer celle-ci en modifiant le réglage actuel ? | | |
| | Peut-il mettre son équipement pour améliorer sa vision ? | | |

[AB] Objectif → [A_{obj}B_{obj}] Oculaire → [A_{oc}B_{oc}] Œil 0° → [(A_{0°})(B_{0°})]



VERSO