

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	Numéro du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
Note : <input type="text"/>	Appréciation du correcteur

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Baccalauréat professionnel optique lunetterie

### E2 - Épreuve technologique

### Étude et suivi de dossier

Coefficient : 3

Durée : 3 heures

Ce dossier est le questionnaire-document réponse.

**Les 4 parties sont indépendantes.**

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

#### Sommaire

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Partie 1 : <b>étude de cas / analyse des plaintes</b>  | Pages 2 – 3 - 4 |
| 2. Partie 2 : <b>comparaison de la vision non compensée et compensée</b>                                    | Pages 5 – 6 - 7 |
| 3. Partie 3 : <b>comparaison des tailles d'images perçues / perception œil non compensé vs œil compensé</b> | Page 8          |
| 4. Partie 4 : <b>étude du verre recommandé</b>  | Page 9          |

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

### La problématique :

Un élève de Terminale BAC Pro OL effectue sa dernière PFMP dans un magasin qui accueille, en même temps, une jeune élève de 3<sup>ème</sup>, âgée de 15 ans, et qui envisage de faire des études d'optique.

Elle porte elle-même des lunettes depuis ses 12 ans et elle est très désireuse d'en apprendre davantage sur son amétropie et sur le métier d'opticien.

### Partie 1 : étude de cas / analyse des plaintes

En la regardant, on constate que ses yeux et les bords de son visage semblent « petits » à travers ses verres, et que ces derniers dépassent légèrement de sa monture.

1.1 **Donner** le type de verre porté. Justifier en une phrase.

Ses yeux paraissent plus petits et les verres sont épais aux bords. Il s'agit donc de verres **divergents (1 seul justificatif demandé)**.

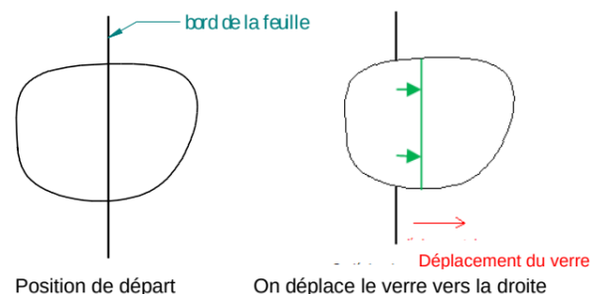
1.2 **Donner** une première hypothèse d'amétropie.

La cliente est **myope**

L'élève de BAC Pro demande à lui emprunter ses lunettes quelques instants, et observe, à travers ses verres, le bord d'une feuille blanche posée sur la table.

Il constate qu'en déplaçant ses lunettes vers la droite, l'image du bord de la feuille suit le mouvement des lunettes.

1.3 **Représenter**, sur le schéma de droite, l'image du bord de la feuille tel qu'il est observé à travers le verre, et indiquer par une flèche son mouvement.



1.4 **Nommer** ce mouvement.

On nomme cet effet : « **effet sphérique direct** »

Après lui avoir rendu ses lunettes, la conversation est engagée. La collégienne explique qu'elle a commencé à porter des lunettes en 6<sup>e</sup>. Ses parents lui ont acheté, à cette époque, son premier téléphone portable. Elle admet qu'elle passait plus de 2h, le soir, dans sa chambre, généralement dans le noir à l'utiliser. Rapidement, elle s'est mise à voir flou le tableau en classe. Ses parents lui faisaient remarquer qu'elle travaillait « trop près » lorsqu'elle faisait ses devoirs.

1.5 D'après ces informations et le **document ressource 1**, relever une phrase qui confirme l'hypothèse de la myopie.

**OUI**, l'hypothèse de la myopie se confirme car les études montrent que **la pratique régulière d'activités prolongées en vision de près** (utilisation d'appareils numériques, travail scolaire, lecture) est associée à une plus forte probabilité de devenir myope

1.6 **Relever dans le document ressource 1**, trois conseils à lui donner pour améliorer ses habitudes visuelles.

Faire des pauses visuelles en regardant au loin toutes les 20 minutes environ.  
Travailler à une distance correspondant à la longueur du bras ( 30 cm minimum)  
Passer du temps à l'extérieur.

Elle explique enfin qu'elle a vu récemment son ophtalmologiste et que celui-ci lui a prescrit des « **verres à freination myopique** ».

Le lendemain, elle apporte son ordonnance (**document ressource 2**).

1.7 **Nommer** l'amétropie de chaque œil (*nature + type exact*).

OD : **astigmatisme myopique composé inverse**.

OG : **astigmatisme myopique composé inverse**.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Ses lunettes actuelles, qui ont moins d'un an, lui sont empruntées pour aller mesurer la vergence des verres portés et les comparer à sa nouvelle prescription.

1.8 Nommer l'appareil qui est utilisé pour mesurer la vergence de ses verres.

Un frontofocomètre.

La vergence mesurée est :

OD : - 3,25 ( + 0,50 ) 0°

OG : - 3,50 ( + 0,75 ) 170°

1.9 **Transposer** la compensation portée actuellement en cylindre négatif pour la comparer à sa nouvelle ordonnance.

OD : - 2.75 ( - 0.50 ) 90°

OG : - 2.75 ( - 0.75 ) 80°

1.10 Pour le verre droit de l'équipement porté, **calculer** la sphère équivalente.

OD : -3.00

1.11 Pour l'OD de l'ordonnance (**document ressource 2**), calculer la sphère équivalente.

OD : -4,00

1.12 **Chiffrer** l'évolution de compensation de l'OD.

OD : ( - ) 1

1.13 **Cocher** la bonne réponse :

- Son amétropie :  a augmenté. a augmenté  
 a diminué.  
 est stable.

1.14 À partir du **document ressource 3**, **identifier** le degré de risque de développer une myopie. **Justifier** en relevant 3 arguments dans le tableau.

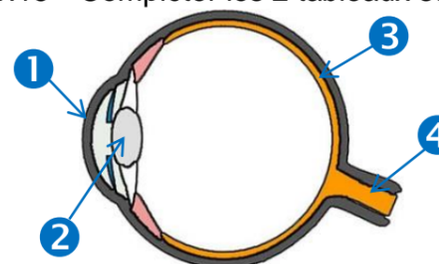
Elle a entre 10 et 16 ans

Elle passe 2h à 3h sur son téléphone

Prise de myopie de 1 en moins d'un an est le signe d'une myopie évolutive

Elle hésite à faire ces nouvelles lunettes car, même si elle a conscience de voir de plus en plus flou de loin, elle craint que son amétropie ne cesse d'évoluer à chaque nouvelle paire de lunettes. Afin de la rassurer, une explication de son défaut et du phénomène qu'elle subit, lui est donnée.

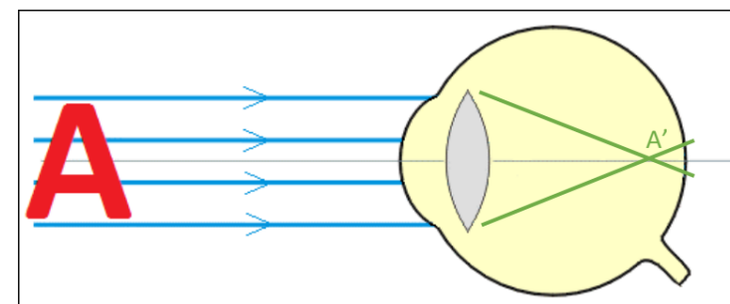
1.15 Compléter les 2 tableaux suivants.



Nom	Numéro
Nerf optique	4
Cornée	1
Cristallin	2
Rétine	3

Définition / rôle	Numéro
Est composé de cônes et de bâtonnets	3
La vergence est de 22 δ	2
La vergence est de 42 δ	1
Transmet les informations visuelles au cerveau	4

1.16 **Compléter** le schéma en **indiquant** où se forme l'image d'un objet éloigné dans le cas d'un œil myope, et en **terminant** le trajet des rayons lumineux donnés à la sortie du cristallin.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.17 En s'appuyant sur ce dernier schéma, **définir** un œil myope en comparant la longueur et la puissance de l'œil. **Cocher** la ou les bonnes réponses.

- Un œil myope est un œil trop long pour sa puissance.
- Un œil myope est un œil trop court pour sa puissance.
- Un œil myope est un œil trop convergent pour sa longueur.
- Un œil myope est un œil pas assez convergent pour sa longueur.

1.18 D'après le **document ressource 3**, **donner** la cause la plus fréquente de la myopie.

D'après le document ressource 3, la cause la plus fréquente de la myopie est une augmentation de la longueur de l'œil.

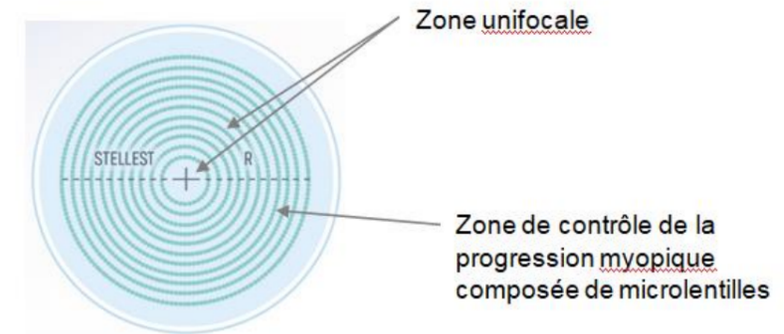
1.19 D'après le **document ressource 3**, **donner** trois risques de complications oculaires en cas d'évolution vers une forte myopie.

Dégénérescence maculaire myopique,  
Le décollement de rétine,  
La cataracte et le glaucome (3 réponses attendues).

1.20 À l'aide du **document ressource 4**, **relever** la phrase qui explique le fonctionnement des verres à « freination myopique ».

Les verres de freination myopique assurent une défocalisation myopique qui permet de ramener les images périphériques en avant de la rétine. Ainsi, ils permettent de ralentir l'allongement de l'œil.

Pour comprendre le fonctionnement du verre à freination myopique, un schéma explicatif est disponible sur le catalogue d'un verrier :



À l'aide du schéma ci-dessus et du **document ressources 5**, cocher les réponses exactes.

1.21 Les rayons lumineux qui traversent la zone unifocale du verre :

- se focalisent sur la rétine
- créent un volume de lumière non focalisée en avant de la rétine
- donnent une vision centrale parfaitement nette
- donnent une vision périphérique imparfaite

1.22 Cocher les réponses exactes.

Les rayons lumineux qui traversent la zone de contrôle de la progression myopique composée de microlentilles :

- se focalisent sur la rétine
- créent un volume de lumière non focalisée en avant de la rétine
- donnent une vision centrale parfaitement nette
- donnent une vision périphérique imparfaite

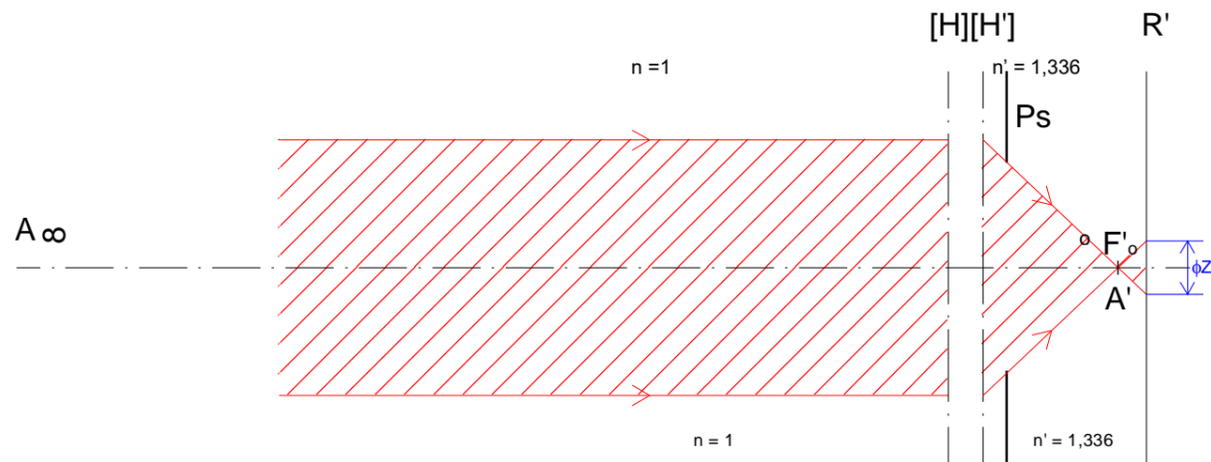
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Partie 2 : comparaison de la vision non compensée et compensée.**

Dans un premier temps, la vision d'un œil myope non-compensé est comparée à celle d'un œil compensé lorsque ceux-ci observent un objet ponctuel A, à l'infini, sur l'axe optique.

*Remarque : les distances seront arrondies au mm près et les vergences seront arrondies à  $10^{-2} \delta$  près.*

**Tracés optiques à travers l'œil non-compensé (échelle axiale 1 : 1)**

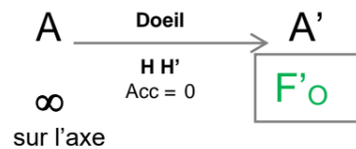


2.1 Mesurer, sur la figure ci-dessus, la distance focale image  $\overline{H'oF'o}$  de cet œil et calculer sa vergence  $D_{oeil}$ .

$\overline{H'oF'o}$  (mesuré) = 19 mm

$D_{oeil} = \frac{n_s}{\overline{H'oF'o}} = \frac{1,336}{0,019} = + 70,32 \delta$

2.2 Compléter la chaîne d'images suivante :



Sur le schéma de l'œil non-compensé :

2.3 Placer l'image A' de l'objet A à l'infini.

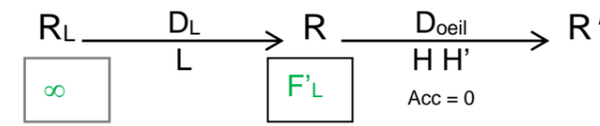
2.4 Tracer la marche d'un faisceau issu du point A et limité par la pupille de sortie  $P_s$  de l'œil.

2.5 Délimiter la tâche de diffusion de diamètre  $\varnothing Z'$ .

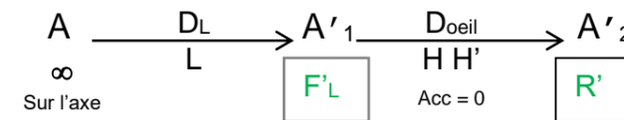
**Tracés optiques à travers l'œil compensé**

L'œil est maintenant parfaitement compensé par une lentille mince L, de foyer principal image  $F'_L$ .

2.6 Compléter la chaîne d'images de l'œil parfaitement compensé :



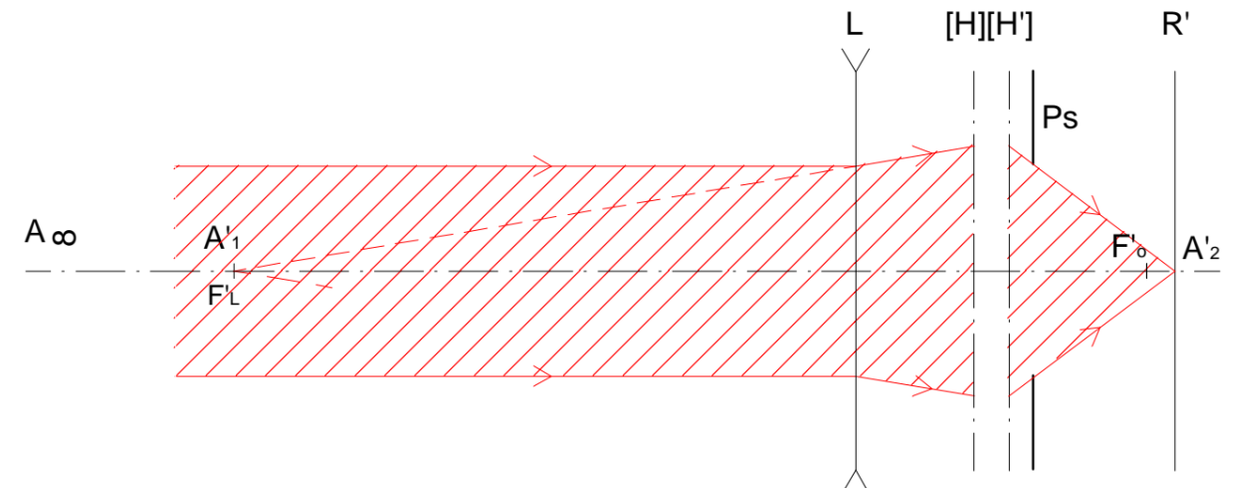
2.7 Compléter la chaîne d'images suivante :



Sur le schéma de l'œil parfaitement compensé ci-dessous :

2.8 Placer les images  $A'_1$  et  $A'_2$  de l'objet A à l'infini à l'aide de la chaîne d'images précédente.

2.9 Tracer la marche d'un faisceau issu du point A et limité par la pupille de sortie  $P_s$  de l'œil, jusqu'à la rétine.



2.10 Expliquer pourquoi, dans ce cas, la vision est nette.

L'image  $A'_2$  est sur la rétine. Il n'y a plus de tâche de diffusion. La vision est nette sans accommoder.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Parcours d'accommodation non compensé**

L'étude de l'OD de la « cliente » va être réalisée dans le méridien à 90°.

Dans ce méridien, la compensation parfaite est  $D_L = - 3,75 \delta$ .

La distance verre-œil est  $\overline{LH} = 12 \text{ mm}$ .

2.11 **Montrer** que la réfraction axiale principale  $\mathcal{R}$  de la « cliente » est  $\mathcal{R} = - 3,59 \delta$

$$\overline{LF'_L} = \frac{1}{D_L} = \frac{1}{-3,75} = - 0,26667 \text{ m} = - 266,67 \text{ mm}$$

$$\overline{LR} = \overline{LF'_L} = - 266,67 \text{ mm}$$

$$\overline{HR} = \overline{HL} + \overline{LR} = (- 12) + (- 266,67) = - 278,67 \text{ mm}$$

$$\mathcal{R} = \frac{1}{\overline{HR}} = \frac{1}{-0,27867} = - 3,59 \delta$$

Possibilité de rédiger avec les chaînes de conjugués

2.12 **Expliquer** pourquoi, sans ses lunettes, elle est obligée de rapprocher son téléphone à moins de 28 cm pour voir net.

Son remotum est à environ 28 cm. Au-delà, elle voit flou. Elle rapproche son téléphone à moins de 28 cm pour le placer dans son parcours d'accommodation.

2.13 À l'aide de la formule  $A_{max} = 15 - \frac{Age}{4}$ , **estimer** l'accommodation maximale de la cliente.

$$A_{max} = 15 - \frac{Age}{4} = 15 - \frac{15}{4} = 11,25 \delta$$

Pour la suite, il sera considéré que  $A_{max} = 11 \delta$ .

2.14 À l'aide de la formule  $A_{max} = \frac{1}{\overline{HR}} - \frac{1}{\overline{HP}}$ , **montrer** que  $\overline{HP} = - 68,54 \text{ mm}$ .

$$A_{max} = \frac{1}{\overline{HR}} - \frac{1}{\overline{HP}} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{\overline{HP}} = \frac{1}{\overline{HR}} - A_{max} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{\overline{HP}} = \mathcal{R} - A_{max}$$

$$\frac{1}{\overline{HP}} = \frac{1}{-0,27867} - 11 = - 14,59$$

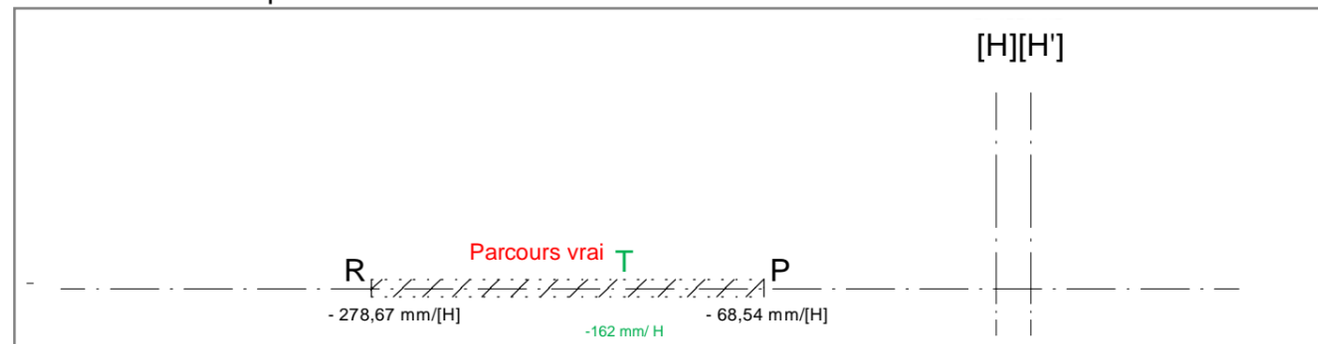
$$\overline{HP} = \frac{1}{-14,59}$$

$$\overline{HP} = -0,06854 \text{ m} = - 68,54 \text{ mm}$$

$$\overline{HP} = \frac{1}{\mathcal{R} - A_{max}}$$

$$\overline{HP} = \frac{1}{-3,59 - 11}$$

2.15 **Représenter et coter** en cm, sur le schéma ci-dessous, le **parcours d'accommodation** de ce méridien non compensé.



2.16 La cliente utilise son smartphone à 16,2 cm de H. **Placer** approximativement celui-ci sur le parcours, en le représentant par la lettre T.

2.17 **Calculer** l'accommodation à mettre en jeu pour regarder son smartphone à 16,2 cm de H.

$$Acc = \mathcal{R} - 1/HT = -3,59 - (1/-0,162) = +2,58 \delta$$

2.18 Sachant que l'accommodation confortable est de 5,50  $\delta$ , **préciser** si la vision est nette et confortable lorsqu'elle utilise son smartphone à 16,2 cm de H.

La vision est nette et confortable quand elle utilise son smartphone 16,2 cm.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Parcours d'accommodation compensé**

L'étude de l'OD de la « cliente » va être réalisée dans le méridien à 90°.

Dans ce méridien, la compensation parfaite est  $D_L = - 3,75 \delta$ .

La distance verre-œil est  $\overline{LH} = 12 \text{ mm}$ .

La réfraction axiale principale  $\mathcal{R}$  dans ce méridien est de  $- 3,59 \delta$ .

2.19 **Compléter** la chaîne d'images suivante :



ACC maxi

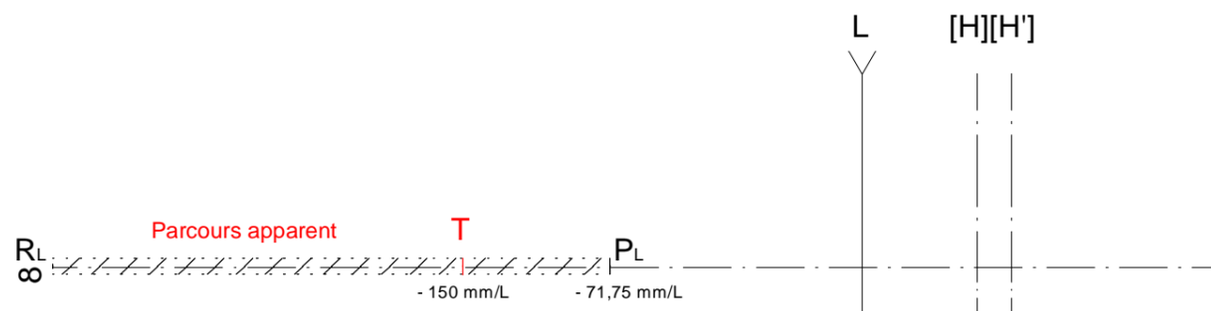
2.20 **Montrer** que  $\overline{LP_L} = - 71,75 \text{ mm}$ . On pourra utiliser la formule  $\frac{1}{LP_L} + D_L = \frac{1}{LP}$

$$\frac{1}{LP_L} + D_L = \frac{1}{LP} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{LP_L} = \frac{1}{LP} - D_L = \frac{1}{-0,05655} - (-3,75) = -13,937$$

$$\overline{LP_L} = \frac{1}{-13,937} = -0,07175 \text{ m} = -71,75 \text{ mm}$$

Possibilité de rédiger avec les chaînes de conjugués

2.21 **Représenter** sur le schéma ci-dessous, le **parcours d'accommodation coté** de ce méridien parfaitement compensé.



2.22 La cliente utilise son smartphone à une distance d'environ 15 cm de ses verres (L) (soit 16,2 cm de H). **Placer** approximativement celui-ci sur le parcours, en le représentant par la lettre T.

2.23 À l'aide de la formule de l'*accommodation apparente pour un œil parfaitement compensé* suivante :  $A_L = -\frac{1}{LT}$ , **calculer** l'accommodation à mettre en jeu pour voir son smartphone à 15 cm de L ( $\overline{LT} = -15 \text{ cm}$ ).

$$A_L = -\frac{1}{LT} = -\frac{1}{-0,15} = +6,67 \delta$$

2.24 Sachant que l'accommodation confortable est de 5,50 δ, **préciser** si la vision est nette et confortable lorsqu'elle utilise son smartphone à 15 cm de L.

Compensée, elle voit net son smartphone par contre la vision n'est pas confortable.

2.25 Lorsqu'elle utilise son smartphone à 15 cm de L, elle a pris l'habitude d'enlever ses lunettes. En comparant les parcours et les accommodations non compensés et compensés, **expliquer** pourquoi elle a pris cette habitude.

Elle a pris l'habitude retirer ses lunettes quand elle utilise son smartphone situé à 16 cm car l'accommodation nécessaire est plus faible et confortable sans lunettes qu'avec ses lunettes.

$$Acc +2,58 < A_L +6,67 \quad Acc +2,58 < A_{conf} +5,50 < A_L +2,58$$

2.26 **Proposer** une autre solution.

En portant ses lunettes, elle peut éloigner son portable (au delà de 15 cm) ainsi elle accommodera moins et la vision sera toujours nette et plus confortable.

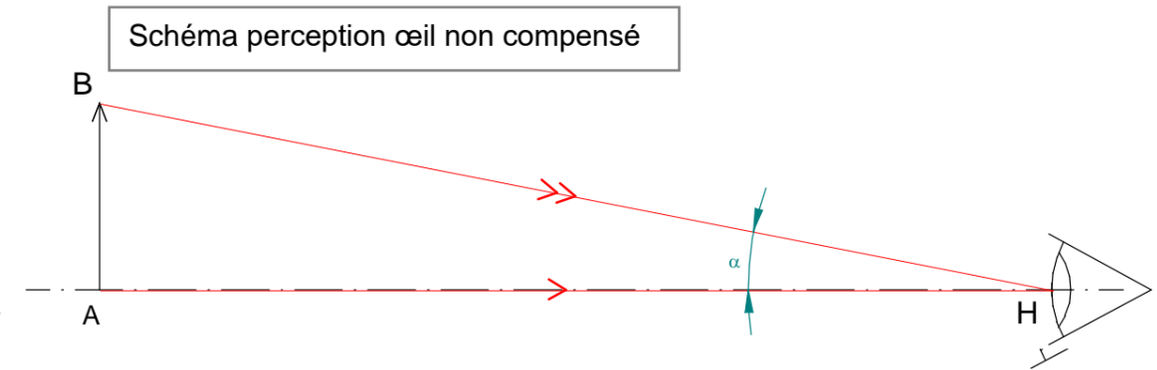
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Partie 3 : comparaison des tailles d'images perçues / perception œil non compensé vs œil compensé**

La « cliente » a remarqué que lorsqu'elle regardait son écran de smartphone avec ses lunettes, elle avait l'impression de voir plus petit que sans. L'application des cours de Systèmes Optiques permet de confirmer et d'expliquer ce phénomène.

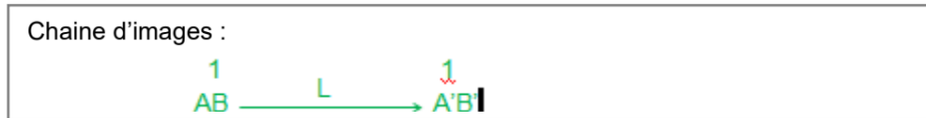
L'écran de smartphone est appelé **AB**. Il appartient au parcours d'accommodation.  
L'œil de la cliente est représenté par le point **H**.

- 3.1 Sur la figure ci-contre, **tracer** un rayon lumineux issu de A et arrivant sur l'œil en H.
- 3.2 **Tracer** un rayon lumineux issu de B et arrivant sur l'œil en H.
- 3.3 **Indiquer** sur le schéma l'angle «  $\alpha$  » (alpha) sous lequel est vu l'objet à l'œil nu.

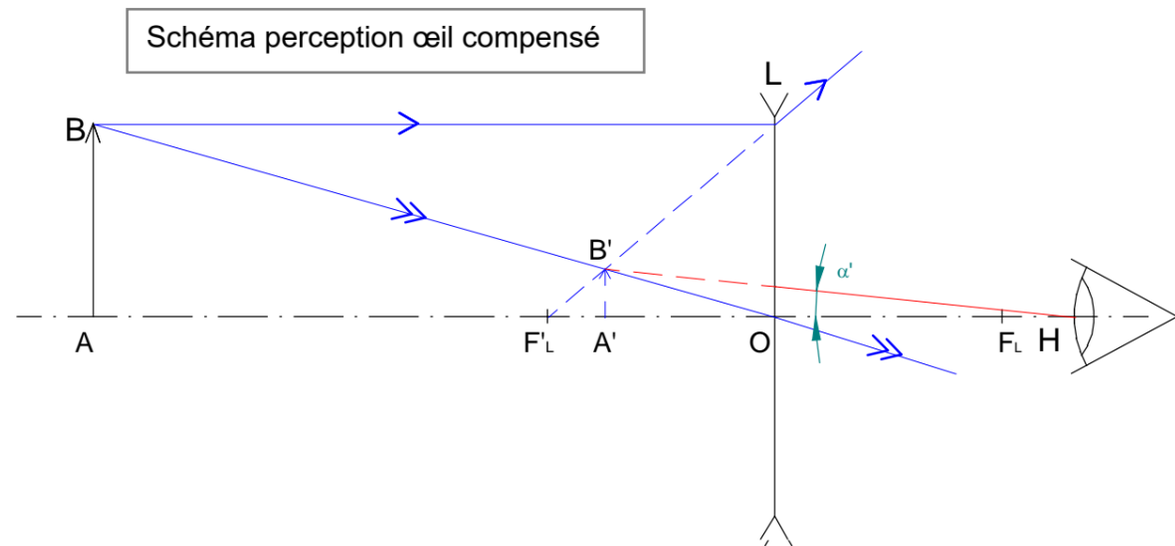


Un verre **divergent L**, de centre optique O, correspondant à sa compensation sphérique équivalente est maintenant placé entre l'objet et l'œil. Les foyers  $F_L$  et  $F'_L$  de la lentille sont donnés.  
*(Remarque : pour des raisons de simplicité, les dimensions de la figure sont exagérées, mais ne remettent pas en cause la logique de l'étude).*

- 3.4 **Écrire** la chaîne d'images de l'objet AB à travers la lentille L, puis **construire** à l'aide de rayons particuliers, l'image A'B'.



- 3.5 Que voit la cliente quand elle regarde à travers son verre ? (**cocher** la bonne réponse)
  - Son smartphone (l'objet AB)
  - L'image de son smartphone (l'image A'B')
- 3.6 **Donner** la nature de cette image.
  - réelle
  - virtuelle
- 3.7 **Indiquer** sur le schéma, ci-contre, l'angle «  $\alpha'$  » (alpha prime) sous lequel est vue l'image A'B' à travers le verre.



- 3.8 **Comparer graphiquement** les angles  $\alpha$  et  $\alpha'$ , et **conclure** sur la manière dont la cliente voit son écran de smartphone lorsqu'elle porte ses lunettes.

$\alpha' < \alpha$ , l'angle sous lequel elle voit son smartphone avec ses lunettes est plus petit que l'angle sous lequel elle le voit à l'œil nu. **La cliente a raison** quand elle dit qu'elle a l'impression de voir plus petit avec ses lunettes que sans.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

#### Partie 4 : étude du verre recommandé

Les recommandations du prescripteur sont suivies en choisissant le verre de freination myopique Essilor® STELLEST™.

4.1 Le nom commercial est AIRWEAR®. Donner le nom du matériau à l'aide du **document ressources 6**.

AIRWEAR® est le nom commercial du **polycarbonate** chez ce fabricant.

4.2 Dans le **document ressource 6**, relever et indiquer la constringence de ce verre.

Constringence : 31

4.3 **Dire** si cette constringence est un avantage ou un inconvénient. Justifier.

**Non**, la constringence des verres ophtalmiques est comprise entre 30 et 60, et on considère qu'elle est « **bonne** » lorsqu'elle est supérieure à 40. Ce qui n'est pas le cas de la constringence du polycarbonate.

4.4 **Donner** une plainte possible de la jeune élève avec des verres en « Airwear » sachant qu'elle portait des verres organiques d'indice 1,6.

La jeune élève peut avoir la sensation d'une vision moins nette, moins précise avec les verres Airwear comparé aux verre d'indice 1,6 car un verre de faible constringence provoque un phénomène d'irisation sur le bord des images.

4.5 **Donner** un avantage de ce matériau.

Le principal avantage du polycarbonate est sa **bonne résistance aux chocs**

4.6 À l'aide du **document ressources 4**, donner la recommandation principale concernant le port de ses verres.

A porter au minimum 12 h/jour

4.7 Le délai pour la livraison de son équipement est d'une semaine.

D'après le **document ressource 7**, indiquer les différentes étapes du suivi de la cliente.

Un passeport Stellest sera remis à la livraison

2 semaines après la livraison : contrôle du confort et de l'adaptation par l'Opticien

RDV de suivi tous les 6 mois par l'Ophtalmologiste