

Modèle CCYC : ©DNE

NOM DE FAMILLE: (en majuscules)

PRENOM: (en majuscules)

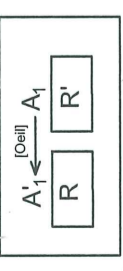
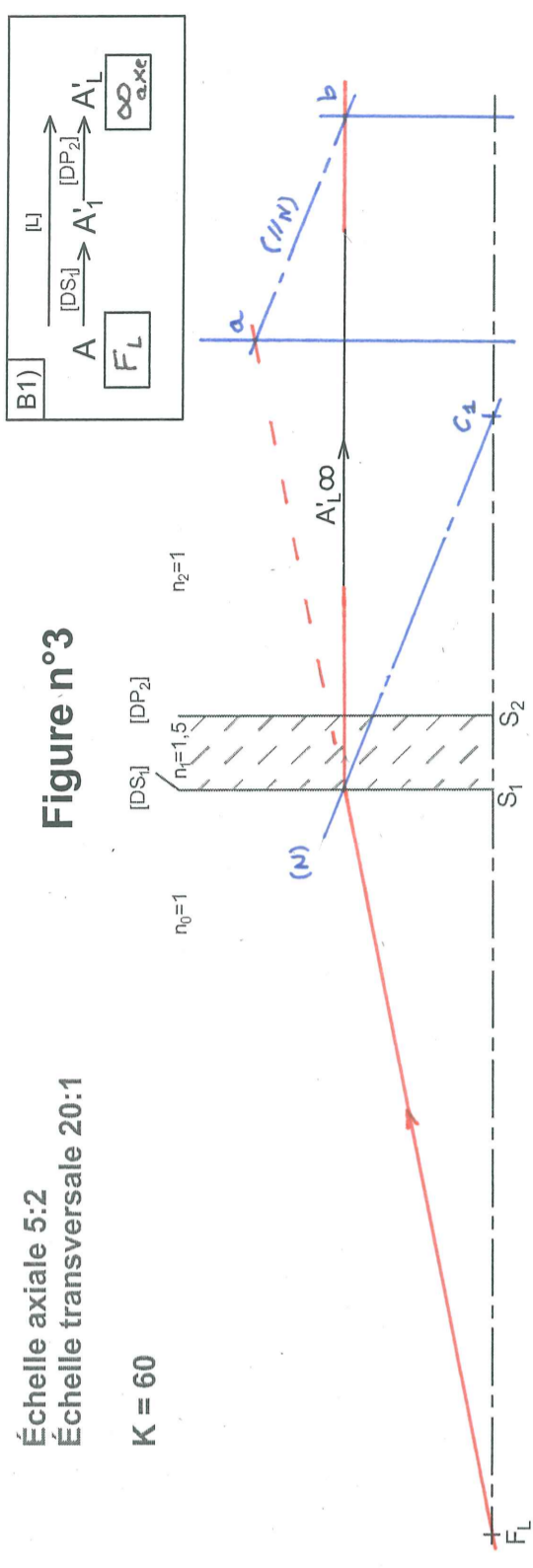
N° candidat:

N° d'inscription:

(Les numéros figurent sur la convocation, si besoin demander à un surveillant.)

Né(e) le:

**RL HP
EWS**



A7) Figure n°1: Faisceau divergent

A8) Figure n°2: Faisceau convergent

A9) Moulte de focalisation - 4

mouvement(s): R et T

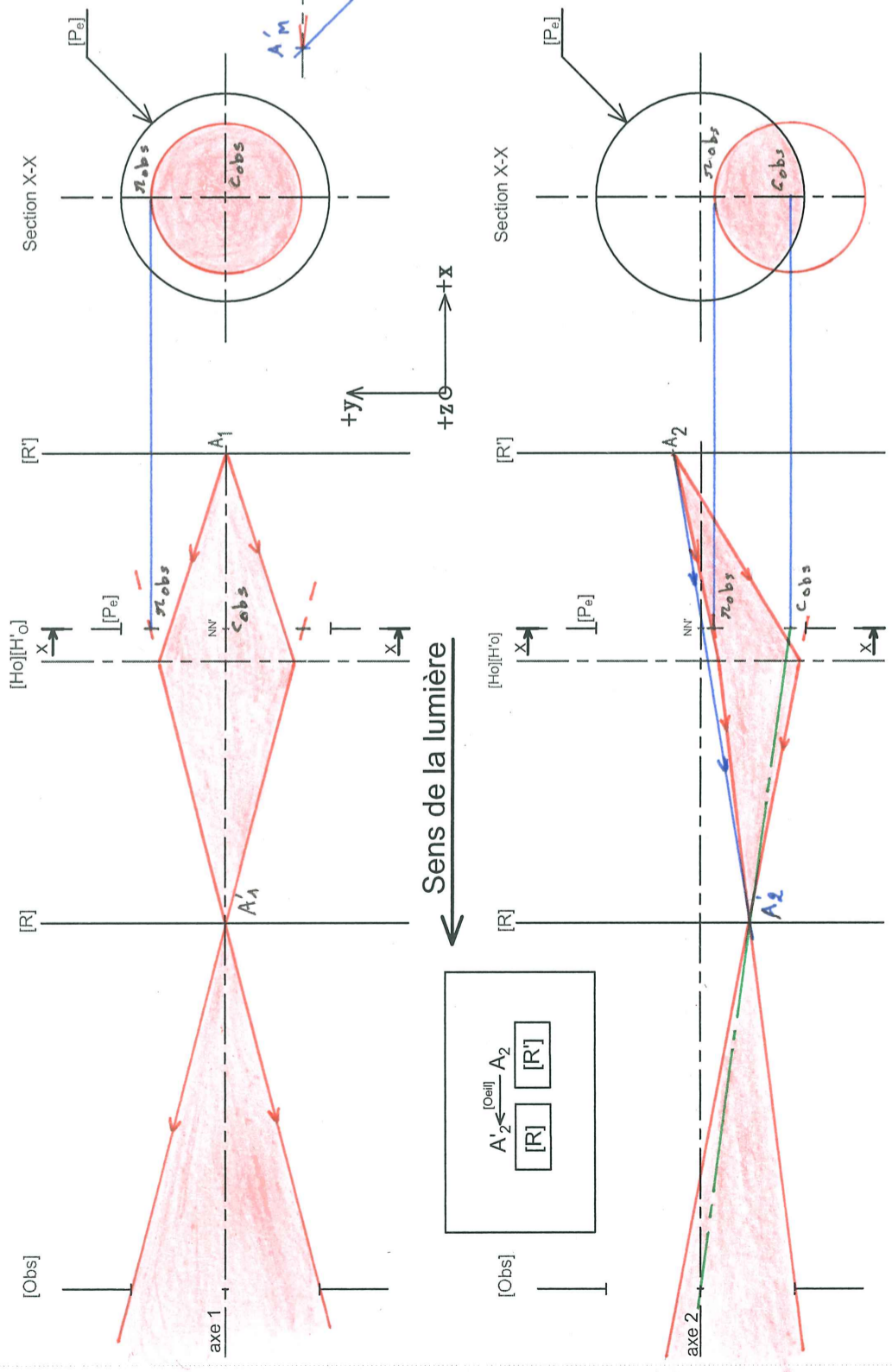
Axe(s): Y

A10) Pivot glissant

A11) Lentille condenseur - 16

A12) Translation

Figure n°4



Sens de la lumière

RECTO

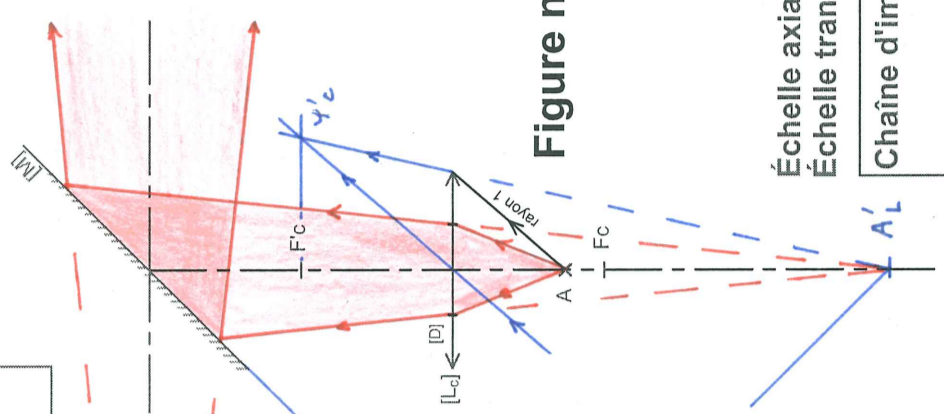
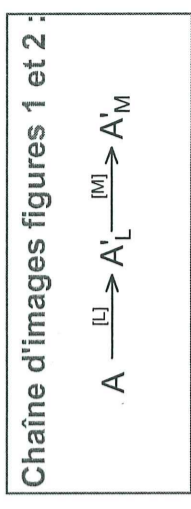


Figure n°2

Figure n°1

Échelle axiale 5:2
Échelle transversale 10:1



C7)

Nature du mouvement:	T
Axe du mouvement:	Y +

C8)

Nature du mouvement:	T
Axe du mouvement:	Y -

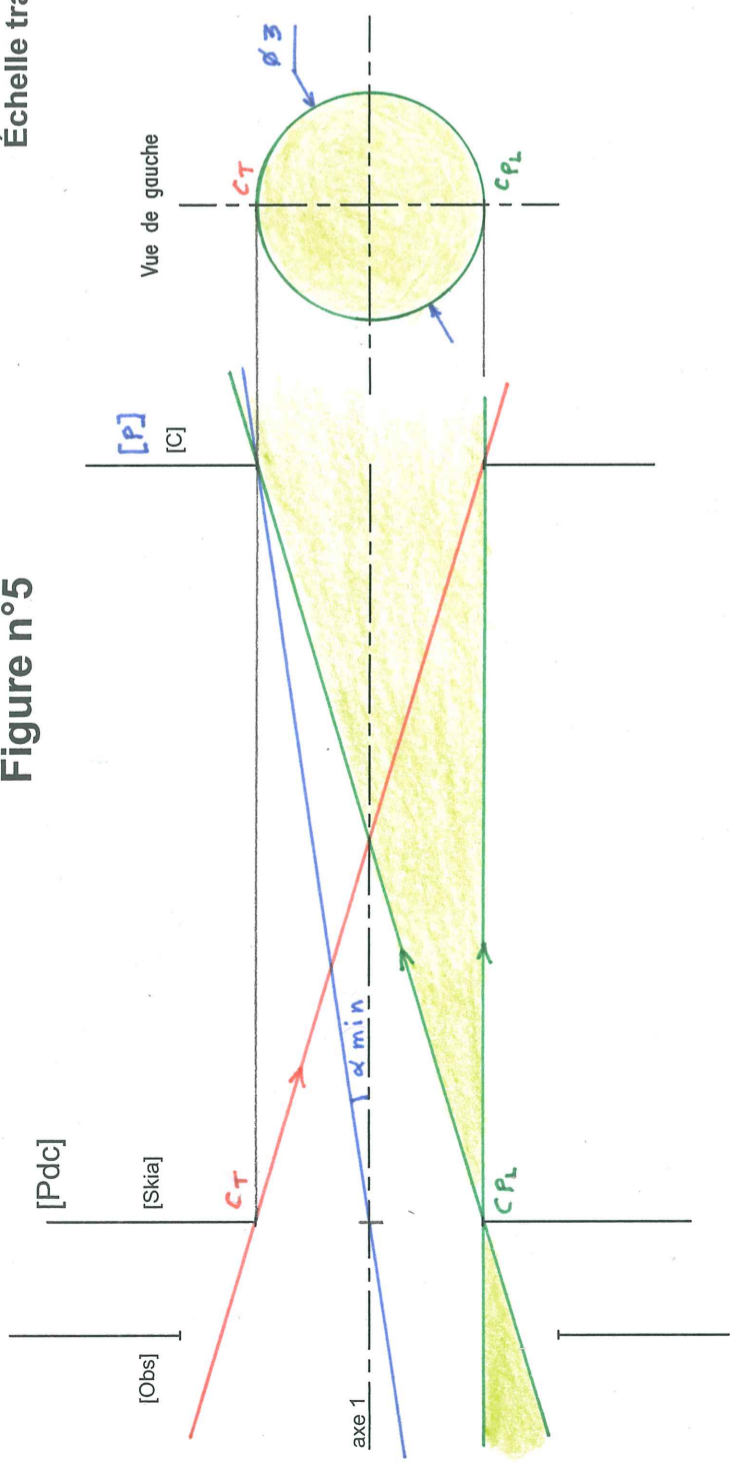
C9)

effet inverse	
---------------	--

C10)

Mouv direct	<input checked="" type="checkbox"/>
Mouv inverse	<input checked="" type="checkbox"/>
Myope	<input checked="" type="checkbox"/>
Hypermetrope	<input checked="" type="checkbox"/>

Figure n°5



Échelle axiale 1:2
Échelle transversale 10:1

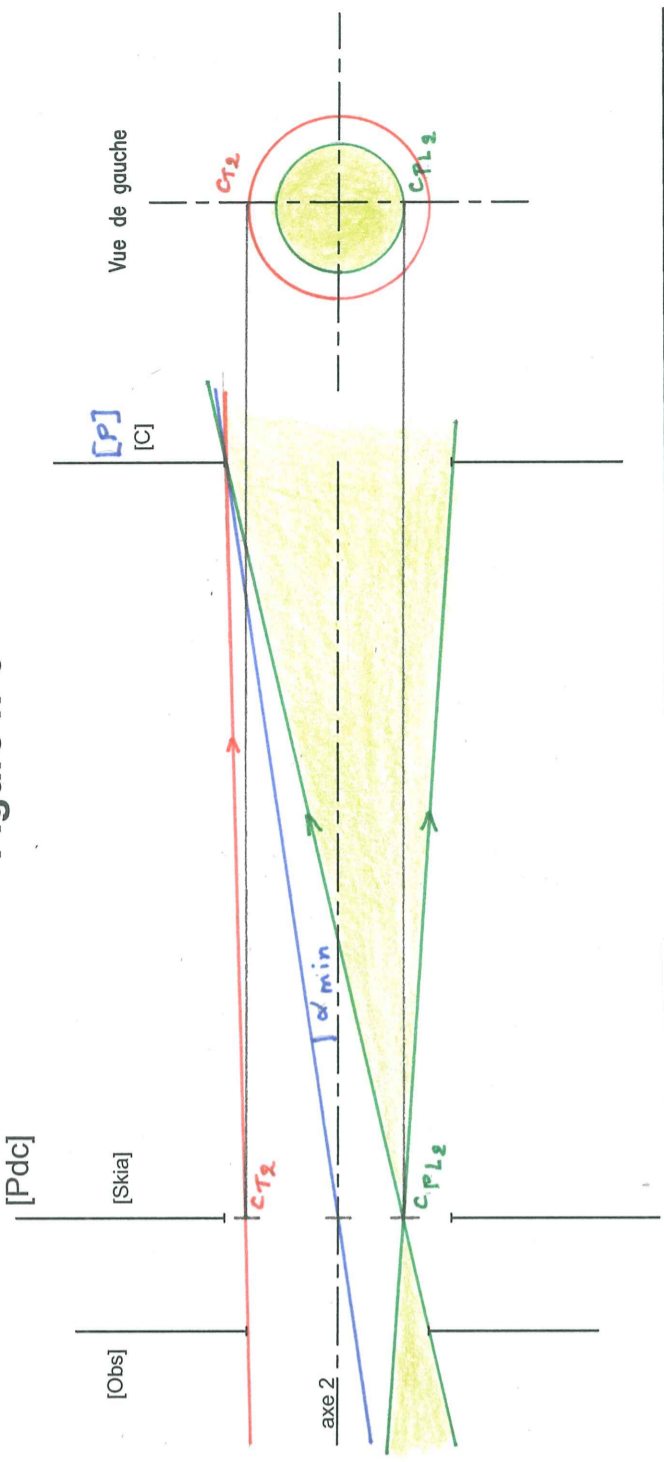


Figure n°6

VERSO

RL HP
EWS

D10) Lorsque le diaphragme du skiascope est plus petit que le diamètre de la pupille de l'observateur :
Il n'y a pas de champs de contour : vrai faux
Le skiascope est diaphragme de champs : vrai faux

Échelle axiale 2:1
Échelle transversale 10:1

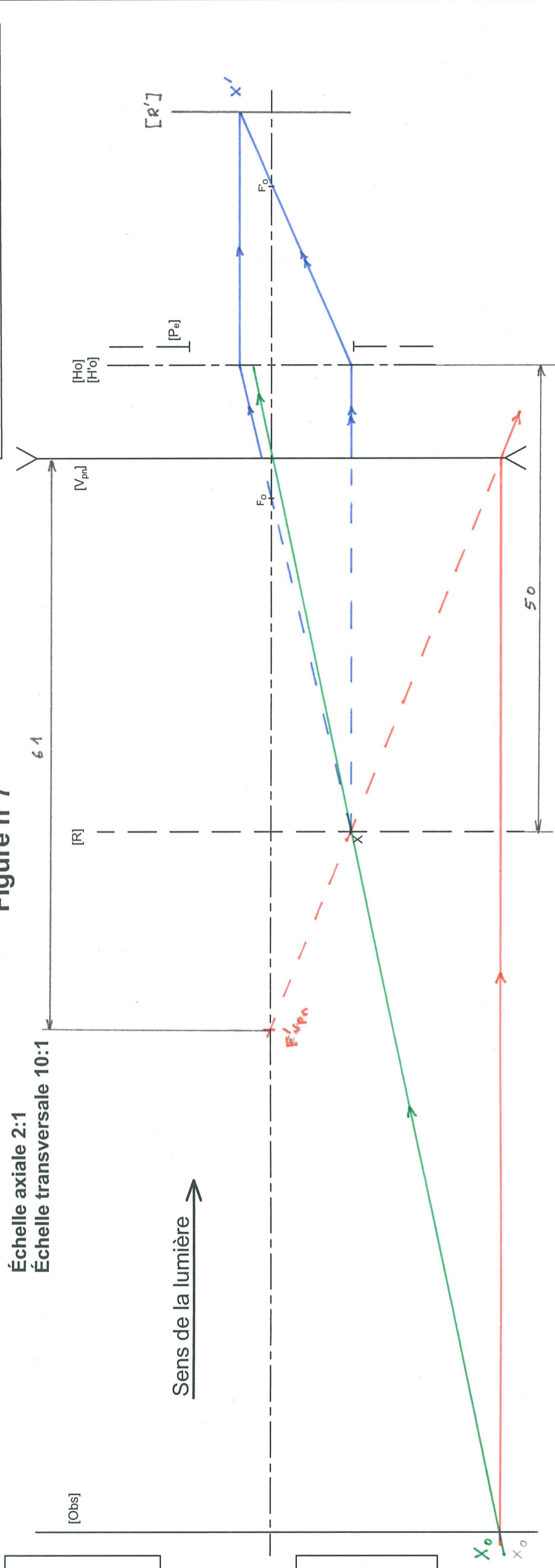


Figure n°7

E2)
$$R = \frac{1}{H_0 R} = \frac{1}{-50 \cdot 10^{-3}}$$

$$R = -20 \delta$$

E7)
$$D_{Vpn} = \frac{1}{f'_{Vpn}} = \frac{1}{-61 \cdot 10^{-3}}$$

$$D_{Vpn} = -16,4 \delta$$

