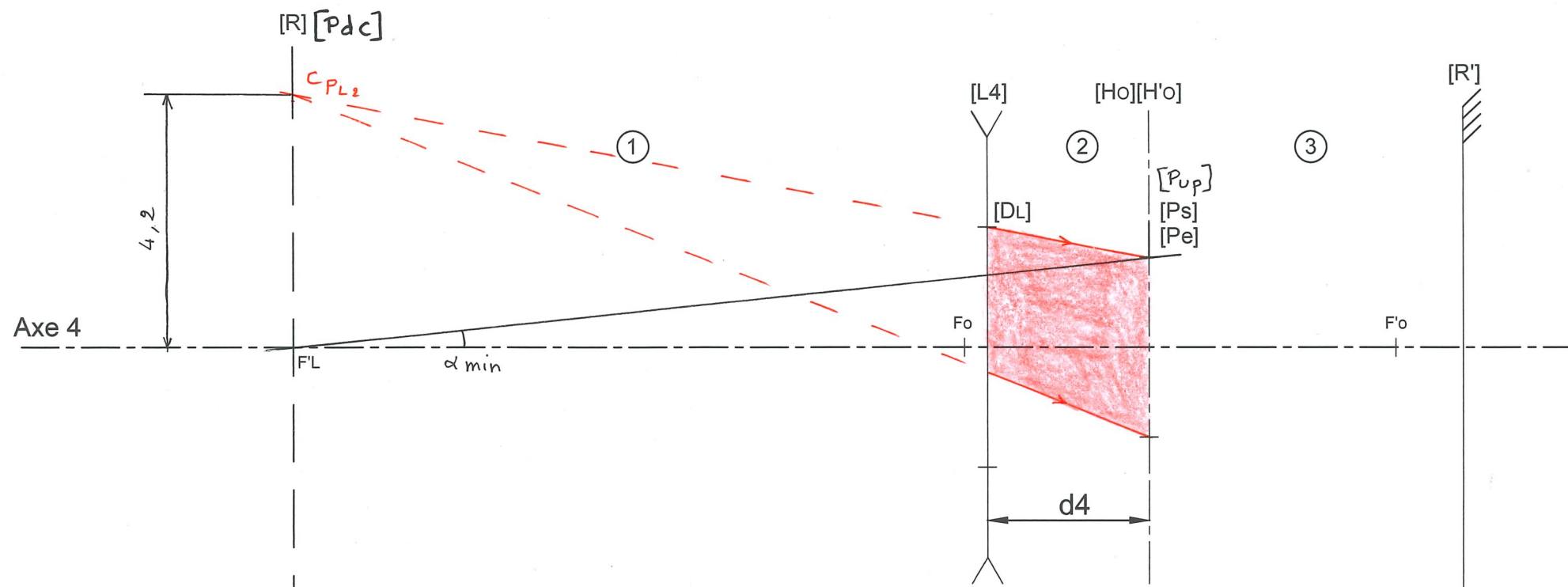
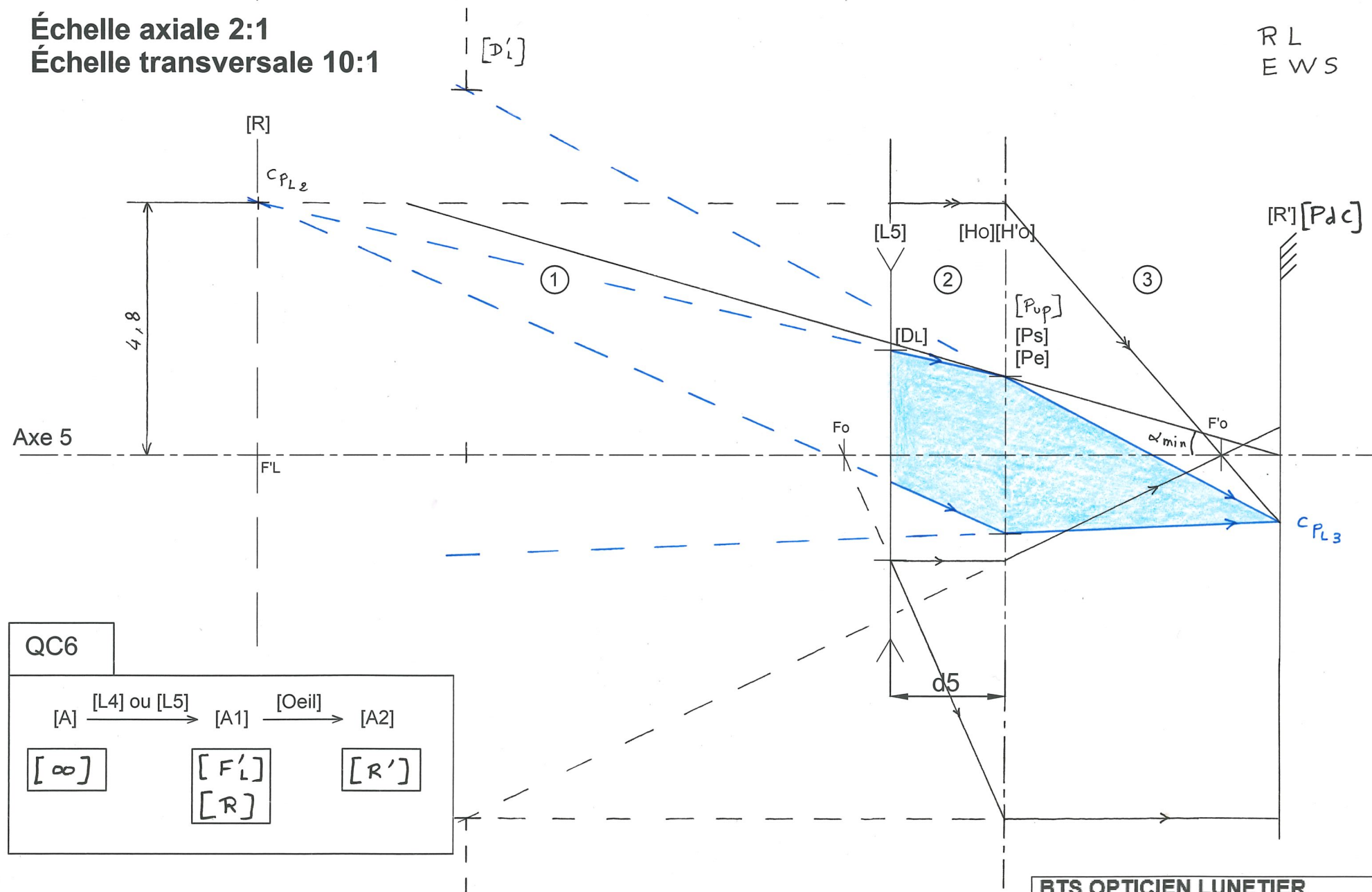




# VERSO



Échelle axiale 2:1  
Échelle transversale 10:1



QC1

Repère et désignation : 9-bouton de réglage axial  
Mouvement : Rotation..... Axe : Z.....

QC2

Mouvement : Translation..... Axe : Z.....

QC3

Transformation de mouvement :  $R_z \rightarrow T_z$ .....  
Nom du système : Vis-écrou.....

QC4

Liaison entre les pièces	Nom de la liaison	Mouvement(s) de la liaison (Tx, Ty, Tz, Rx, Ry, Rz)
9/2	Pivot.....	$R_z$ .....
29/2	Glissière.....	$T_z$ .....
29/9	Hélicoïdale	$R_z, T_z$ conjuguées

QC5

$T = R \times pas = 6 \times 3 = 18 \text{ mm}$   
(tour)

QC14

- Voir les optotypes avec un grandissement plus important.
- Voir les optotypes avec une zone d'éclairage maximale plus grande.
- Voir les optotypes avec moins de flou.

Copyright Acuité 2026