

# PROTOCOLE MVB

**AV VL / VP** : mono / bino

+ Réfraction complémentaire VL/VP sur lunettes d'essai

## ■ Examen LAF en lumière blanche

■ **Rotation (si TE)** : angle + SIAM ou SAM

■ **Centrage vertical** : acceptable / inacceptable

## ■ Centrage attendu : à tendance haute


- Si trop haute : la lentille est-elle retenue par la paupière supérieure ? soulever la paupière pour voir si la lentille redescend.

-> oui -> **diminuer le  $\emptyset$**

-> non -> acceptable ? Inacceptable ? -> serrer l'adaptation ou changer de système

■ **Centrage horizontal** : acceptable/inacceptable (dépassement limbique) -> **augmenter le diamètre**

## ■ Mobilité :

- Fluide ? 

- Saccadée ? -> tendance serrée

- Rotation apicale ? -> tendance plate

- Rapide ? -> tendance serrée

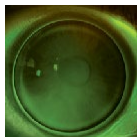
- Lente ? -> tendance plate

## ■ Mouillabilité

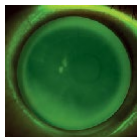
■ **Fluo statique, lentille centrée** : évaluer l'alignement de la lentille : centre / mi-périphérie / dégagements

■ **Fluo au retrait** : intégrité du segment antérieur de la cornée

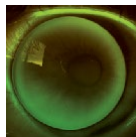
## ■ IF



*Serrée*  
de 20/100



*Alignée*



*Plate*  
de 20/100

## ■ GAMME

$\emptyset_r$	$r_o$	Sph	Cyl	Axe	Add
8.50 à 10.00 par 0.50	7.20 à 8.60 par 0.05	-15.00 à +10.00 par 0.25	TI : -1.50 à -8.00 par 0.25 TE : -0.75 à -2.00 par 0.25	De 0 à 180°	+1.00 à +3.50 par 0.25