



## FICHE TECHNIQUE

Commandes en ligne : [www.montlab.com](http://www.montlab.com)

Lentille la plus avancée au niveau de l'individualité. **OPTIMIZER** offre de larges et clairs champs de vision permettant d'être totalement personnalisé et adaptable aux besoins visuels spécifiques de chaque porteur.

### CARACTÉRISTIQUES

- Minimise les distorsions latérales en corrigeant les aberrations afin de garantir une expérience de vision nette.
- Les paramètres individuels du consommateur (réfraction, PD, galbe de la monture, distance vertex, inclinaison pantoscopique) sont pris en considération ainsi éliminant la période d'adaptation.
- Élimine l'effet «swim»
- Utilise l'optimisation atorique par défaut pour une performance optique supérieure
- Propose plusieurs corridors de progression (12mm, 14mm, 16mm, 18m) dont la longueur est calculée par notre logiciel de fabrication avancé.
- Exécute des corrections cylindriques séparées pour les zones loin et proche, optimisant ainsi jusqu'à 15% la largeur des zones périphériques.

### MESURES REQUISES

- PD loin, près (mono)
- Hauteur (centre pupille) minimum 15mm
- Galbe de la monture
- Distance vertex
- Angle pantoscopique
- Dimensions de la monture
- Types de monture : plastique, métal, nylon, percée
- Indice de réfraction

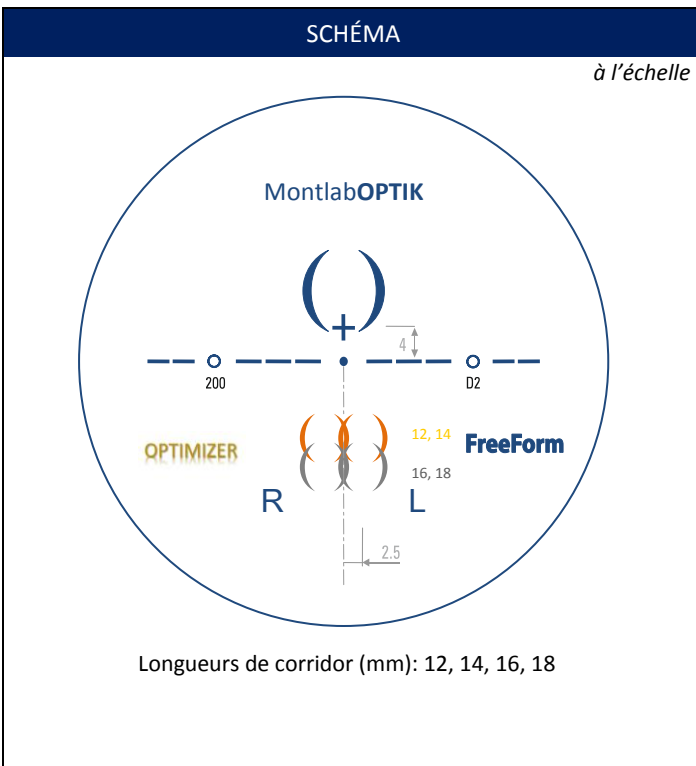
\* Pour les montures de nylon ou percée, la garantie de bris ou éclat est valide uniquement lorsque ces matériaux sont utilisés.

### MATÉRIAUX DISPONIBLES

Options	Indice	Couleurs
Clair	1.50	-
	1.56	-
	1.60*	-
	1.67*	-
	1.74	-
	1.59 Poly*	-
Transitions®	1.50	Gris, Brun G15
	1.60*	Gris, Brun, G15
	1.67*	Gris, Brun, G15
	1.74	Gris, Brun
	1.59 Poly*	Gris
XTRActive®	1.50	Gris, Brun
	1.60*	Gris, Brun
	1.67*	Gris, Brun
	1.53 Trivex*	Gris
ActivMirror	1.50	<b>Base:</b> XtrActive Brun XtrActive Gris
	1.60*	<b>Miroir:</b> Or, Argent, Bleu, Mauve, Rouge, Bleu/Vert
	1.67*	
Vantage®	1.50	Gris
Polarisé	1.50	Gris, Brun, G15
	1.60*	Gris, Brun, G15
	1.67*	Gris, Brun, G15
	1.74	Brun
	1.59 Poly*	Gris Dégradé
Drive Wear®	1.50	Orange
Hardblue	1.50	-
	1.60*	-
	1.67*	-
	1.74	-
Hardblue Transitions	1.50	Gris
	1.60*	Gris
	1.67*	Gris

### SCHÉMA

à l'échelle



# ZOOMHD