

## FICHE TECHNIQUE

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Un verre digital conçu pour les porteurs de lunettes de près avec une dégression pour la vision intermédiaire.
- Cette lentille est offerte en trois puissances de dégression, 0.75, 1.25 et 2.00δ
- La vision de près se situe 14mm plus bas que le centre de la pupille. Environ 65% de la puissance de dégression est atteinte au niveau de la pupille, facilitant le port constant de la vision intermédiaire jusqu'à 4 mètres.
- Idéale pour le travail à l'ordinateur, les tables de dessin, les musiciens, les mécaniciens, etc.

### MESURES REQUISES

- PD loin (mono)
- Hauteur (centre pupille) minimum 15mm
- Rx du progressif
- Dégression requise
- Dimensions de la monture

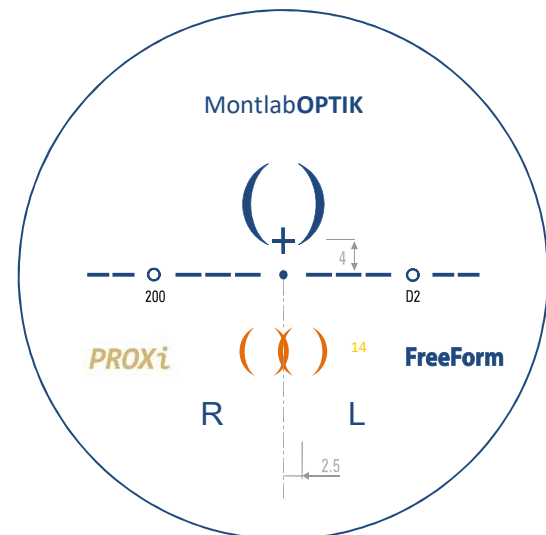
\*Pour les montures de nylon ou percée, la garantie de bris ou éclat est valide uniquement lorsque ces matériaux sont utilisés.

### MATÉRIAUX DISPONIBLES

Options	Indice	Couleurs
Blanc	1.50	-
	1.60*	-
	1.67*	-
	1.59 Poly*	-
Transitions®	1.60	Gris, Brun
Hardblue	1.50	-
	1.60*	-
	1.67*	-

### SCHÉMA

à l'échelle



Longueur de corridor (mm): 14

# zoomHD