



**Signature HD**  
LENTILLES HAUTE DÉFINITION



## Technologie Haute Définition

De la conception aux techniques de fabrication utilisées, les lentilles Signature HD rencontrent les strictes exigences nécessaires, pour se classer comme étant une "véritable" lentille Haute Définition.

Brevetées et exclusives, les lentilles Signature HD ont pour mission, de vous procurer un plus haut niveau de résolution afin d'optimiser la qualité de votre vision.

De technologie avancée, les lentilles haute définition Signature HD vous offrent une performance visuelle impeccable.

## Avantages des lentilles Signature HD versus les lentilles conventionnelles

- Une vision plus claire à toutes les distances
- Une meilleure résolution d'image
- Croissance du champ de vision jusqu'à 30 % de plus
- Réduction de la distorsion jusqu'à 20 % de moins
- Personnalisées selon votre prescription

## Expérimentez la clarté optique des lentilles Haute Définition Signature HD.

**Ce produit est à la fine pointe de la technologie vous procurera un confort visuel inégalé.**

### Riverside Opticalab Limitée

2485 rue Lancaster, Unité 9  
Ottawa, ON K1B 5L1

Téléphone: (613) 523-5765  
Sans Frais: 1-800-461-9474

Télécopieur: (613) 523-5210  
Sans Frais: 1-800-667-5796

[www.riversideopticalab.com](http://www.riversideopticalab.com)

### Superlab Éclair Laboratoire d'Optique

4555, des Grandes Prairies, Suite 50  
St. Léonard, QC H1R 1A5

Téléphone: (514) 324-8772  
Sans Frais: 1-800-839-8481

Télécopieur: (514) 324-9871  
Sans Frais: 1-888-895-5383



## Types de lentilles

### Comment ajuster les lentilles Signature HD

#### Ajustement centre pupille

Hauteur d'ajustement minimum de 14 mm, avec une distance minimum de 10 mm au-dessus de la croix de marquage offrant une vision confortable.

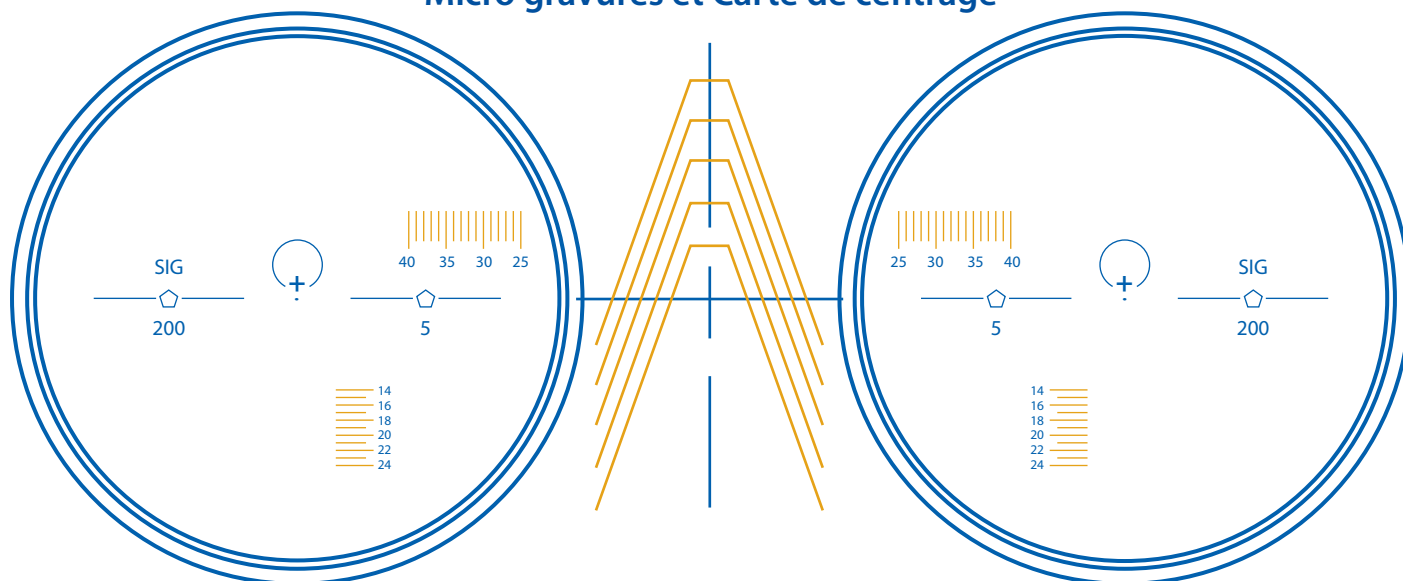
Disponibles en une gamme de puissances Rx maximum combinées: -12.00 D à +6.50 D, avec un cylindre de -4.00 D  
Additions : +0.50 à +4.00 D.

Les commandes doivent inclure; les demi-écarts pupillaires, la hauteur d'ajustement monoculaire, monture A (HOR), B (VERT), Pont et les mesures D.E. .

1.5, 1.6, 1.67, 1.70, 1.74, Trivex, Poly.	Clair
1.5, 1.6, 1.67, 1.74, Trivex, Poly.	Transitions
1.5, 1.67, Poly.	Transitions Xtractive
1.5, 1.6, 1.67, Trivex, Poly.	Polarisé
1.5, Polycarbonate	Drivewear
Trivex	NXT

\*\* Veuillez consulter la liste de prix pour les disponibilités détaillées \*\*

### Micro gravures et Carte de centrage



**Clés:** **SIG:** Signature HD  
**200:** Addition (côté temporal)

Matériaux	SIG
1.5 Clair, Transitions, Polarisé, Drivewear	5
1.53 Trivex Clair, Transitions	53
1.6 Clair, Transitions, Polarisé	6
1.67 Clair, Transitions, Polarisé	7
1.70	70
1.74	74
Polycarbonate	58

 **Riverside OPTICALAB** limitée