

Date : / /

N° Commande :

CACHET CLIENT

PORTEUR		
<input type="checkbox"/> M.	<input type="checkbox"/> Mme	<input type="checkbox"/> Mlle
Nom :		
Prénom :		

DESIGN
<input type="checkbox"/> Optimè™ <input type="checkbox"/> IDÉAL™

MATÉRIAUX	
<input type="checkbox"/> CR 39 1.5	<input type="checkbox"/> MR8 1.6
<input type="checkbox"/> Trilogy 1.53	<input type="checkbox"/> MR95 1.6

TRAITEMENT	
<input type="checkbox"/> Vionix	<input type="checkbox"/> UV PROTECT
<input type="checkbox"/> Bionix	<input type="checkbox"/> Fortin

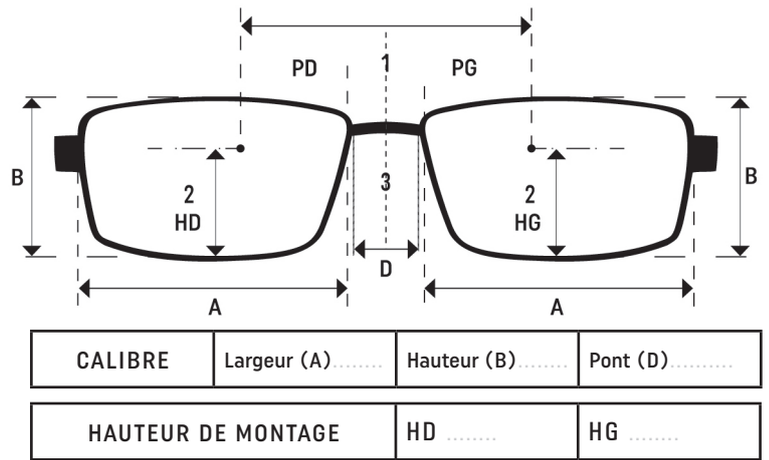
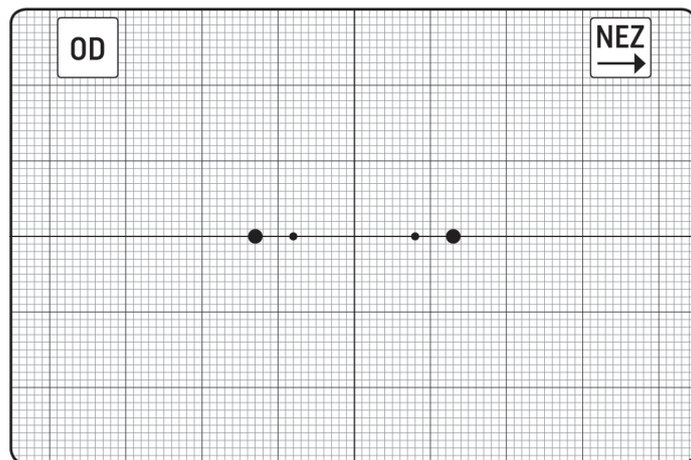
Organique Blanc	Organique Photochromique	Organique Polarisant
<input type="radio"/> PURE <input type="radio"/> PURE CRISTAL	<input type="radio"/> Transitions® Signature™ VII <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Brun <input type="radio"/> Transitions® Acclimates™ <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Brun <input type="radio"/> Transitions® XTRActive™ <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Brun	<input type="radio"/> NuPolar® <input type="checkbox"/> G3 <input type="checkbox"/> G15 <input type="checkbox"/> Brun <input type="radio"/> DRIVWEAR®

Oeil	Sphère	Cylindre	Axe	Addition	Prisme	Base	Diamètre	Suppléments
OD								
OG								

ÉTUDE PRÉCAL

Type de monture : <input type="checkbox"/> Cerclée <input type="checkbox"/> Nylon <input type="checkbox"/> Percée		
ÉPAISSEUR AU BORD / 10		
Épaisseurs conseillées au bord le plus mince		
	Optimales	Minimales
Cerclée	10 / 10 ^{ème}	8 / 10 ^{ème}
Nylon fil nylon	20 / 10 ^{ème}	15 / 10 ^{ème}
Nylon fil métal	20 / 10 ^{ème}	15 / 10 ^{ème}

<input type="radio"/> Montage percé		
ÉPAISSEUR AU PERÇAGE / 10		
Épaisseurs conseillées aux points de perçage		
	Optimales	Minimales
CR 39 1.5	20 / 10 ^{ème}	18 / 10 ^{ème}
Trilogy 1.53	18 / 10 ^{ème}	15 / 10 ^{ème}
MR8 1.6 / MR 95	25 / 10 ^{ème}	20 / 10 ^{ème}



PARAMÈTRES POUR VERRES PERSONNALISÉS

Distance interpupillaire	Distance verre œil	Angle pantoscopique	Angle de galbe	Distance de lecture
PD : mm	Vertex : mm	Panto : deg	Galbe : deg	Lec : cm
PG : mm				