

BienVu 2021 - Gravures

Last Modified on 28/06/2021 10:02 am EDT

[BienVu 2021.pdf](#)

[BienVu deel 2.pdf](#)

[BienVu deel 3.pdf](#)

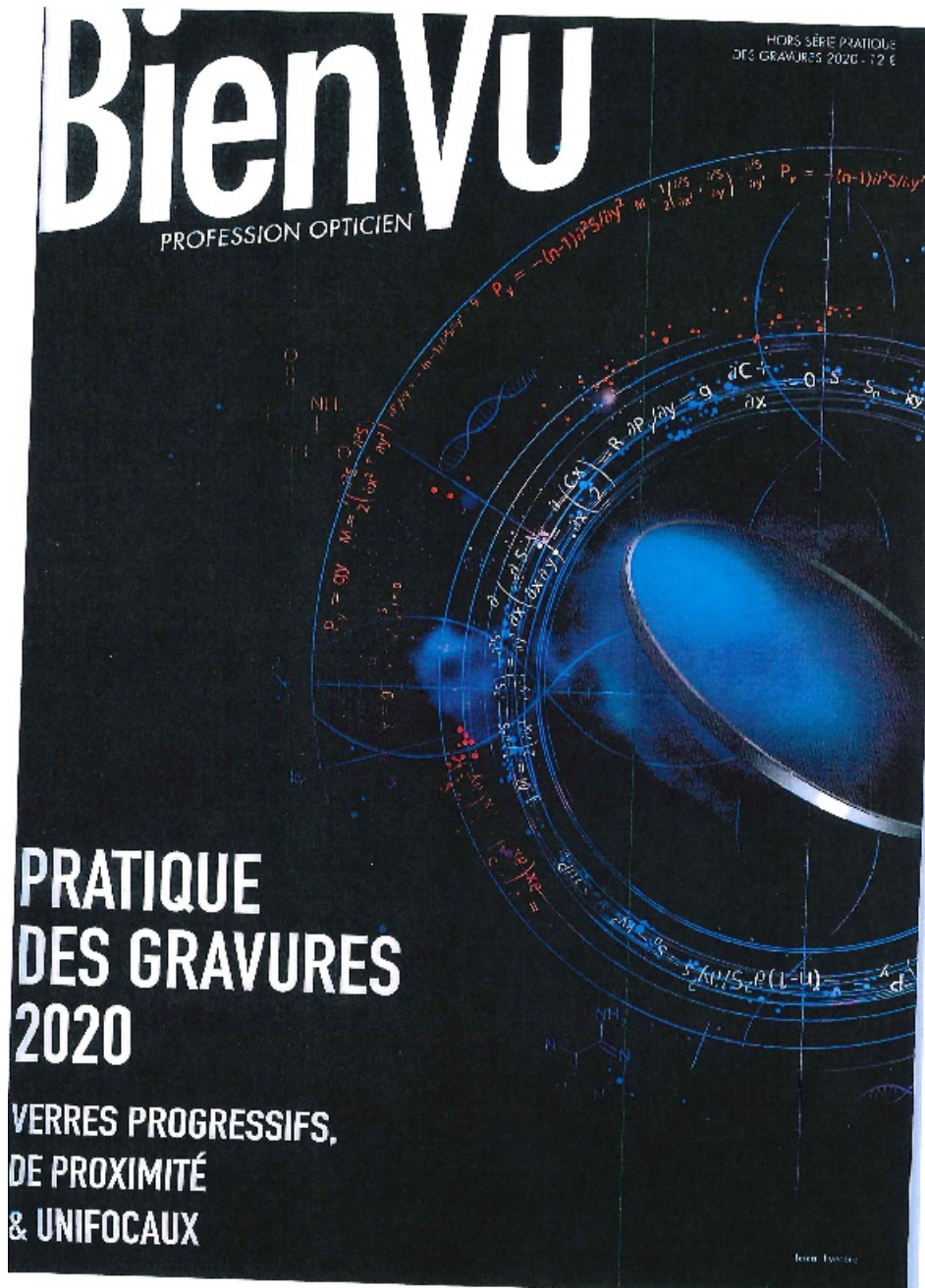




TABLEAU SYNOPTIQUE DES GRAVURES DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ POUR UNE IDENTIFICATION RAPIDE DES PROGRESSIFS ET VERRES À PROFONDEUR DE CHAMP

VERRES PROGRESSIF

Certains verres, cités dans ce document, ne sont plus commercialisés mais peuvent encore équiper des porteurs. Les verres photochromiques organiques ou minéraux dont les gravures sont identiques à leurs homologues blancs pourraient ne pas être cités dans ce tableau.

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT BBA	SIGLE PRODUIT BBA	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ÉT. MOYENNE (mm)	ÉVALUAGE (mm)
PANIER A							
OO	A 06	25	Progressif 1.5	Organique	1.50		4
OO	A 50 67	25	Progressif 1.6	Organique	1.62		4
OO	A 2074	25	Progressif 1.67	Organique	1.67		4
OO	A 060	25	Progressif 1.74	Organique	1.74		4
OO	A 00574	25	Progressif Forte Puissance 1.5	Organique	1.50		4
OO			Progressif Forte Puissance 1.74	Organique	1.74		4
PANIER B							
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	31 67 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio Bluv Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio Tiltum	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	32 67 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio Bluv Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	32 67 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	32 74 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio Bluv Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Mio OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Bluv Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Trivex	Trivex	1.53	18/17/16	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus Tiltum	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	32 67 +	20 20 +	Intuliv Plus OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	32 67 +	20 20 +	Intuliv Plus Bluv Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	32 67 +	20 20 +	Intuliv Plus OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	32 74 +	20 20 +	Intuliv Plus Bluv Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	32 +	20 20 +	Intuliv Plus OR174	Organique	1.733	18/17/16	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus Mio OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus Mio Bluv Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus Mio Tiltum	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus Mio OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus Mio Bluv Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	32 67 +	30	Intuliv Plus Mio OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	32 74 +	30	Intuliv Plus Mio Bluv Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	32 +	30	Intuliv Plus OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio Bluv Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	18/17/16	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio Tiltum	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	32 67 +	30	Anateo Plus OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	32 67 +	30	Anateo Plus Bluv Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	32 67 +	30	Anateo Plus OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	32 74 +	30	Anateo Plus Bluv Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	32 +	30	Anateo Plus OR174	Organique	1.733	18/17/16	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio Bluv Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mio Tiltum	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	32 67 +	30	Anateo Plus OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	32 67 +	30	Anateo Plus Bluv Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	32 67 +	30	Anateo Plus OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	32 74 +	30	Anateo Plus Bluv Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mini OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	32 +	30	Anateo Plus Mini Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4

BBGR OPTIQUE
 Technico-conseil
 N° vert : 0 811 800 011
 Apres 16h00 depuis un poste fixe
 www.bbgr.com

Distributeur de la Région Parisienne
 Paris - Anso
 2, rue de Valenciennes
 75019 Paris

Distributeur de la Région Île de France
 Île de France
 10, rue de Valenciennes
 93011 Paris

Distributeur de la Région Normandie
 Normandie
 10, rue de Valenciennes
 14000 Caen

Distributeur de la Région Bretagne
 Bretagne
 10, rue de Valenciennes
 35000 Rennes

Distributeur de la Région Centre
 Centre
 10, rue de Valenciennes
 45000 Orléans

Distributeur de la Région Rhône-Alpes
 Rhône-Alpes
 10, rue de Valenciennes
 69000 Lyon

Distributeur de la Région Occitanie
 Occitanie
 10, rue de Valenciennes
 31000 Toulouse

Distributeur de la Région Nouvelle-Aquitaine
 Nouvelle-Aquitaine
 10, rue de Valenciennes
 87000 Limoges



ESTRADA AXIAL	SIGLE PRODUIT BUSH	SIGLE PRODUIT THERMO-ADDITIVE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	EP. MONTAGE (mm)	DECALAGE (en mm) (1) (2) (3) (4)
00	Q P M	30	Anateo Plus Mini Tiliun	Polycarbonate	1,591	16/15/14	4
00	Q G M	30	Anateo Plus Mini OR16	Organique	1,61	16/15/14	4
00	Bt Q M	30	Anateo Plus Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	16/15/14	4
00	Q G M	30	Anateo Plus Mini OR167	Organique	1,67	16/15/14	4
00	Bt Q M 57	30	Anateo Plus Mini Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	16/15/14	4
00	Q 74 M	30	Anateo Plus Mini OR174	Organique	1,733	16/15/14	4
00	R	25	Anateo DSI OR15	Organique	1,50	14/16	4
00	Bt R	25	Anateo DSI Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	14/16	4
00	Q 4	25	Anateo DSI TriVex	TriVex	1,53	14/16	4
00	Q P	25	Anateo DSI Tiliun	Polycarbonate	1,591	14/16	4
00	Q S	25	Anateo DSI OR16	Organique	1,61	14/16	4
00	Bt Q S	25	Anateo DSI Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	14/16	4
00	Q S7	25	Anateo DSI OR167	Organique	1,67	14/16	4
00	Bt Q S7	25	Anateo DSI Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	14/16	4
00	Q 74	25	Anateo DSI OR174	Organique	1,733	14/16	4
00	Q M	25	Anateo DSI Mini OR15	Organique	1,50	15/14	4
00	Bt Q M	25	Anateo DSI Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	15/14	4
00	Q X	25	Anateo DSI Mini TriVex	TriVex	1,53	15/14	4
00	Q P	25	Anateo DSI Mini Tiliun	Polycarbonate	1,591	15/14	4
00	Q M 6	25	Anateo DSI Mini OR16	Organique	1,60	15/14	4
00	Bt Q M 6	25	Anateo DSI Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,60	15/14	4
00	Q M 67	25	Anateo DSI Mini OR167	Organique	1,67	15/14	4
00	Bt Q M 67	25	Anateo DSI Mini Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	15/14	4
00	Q M 74	25	Anateo DSI Mini OR174	Organique	1,733	15/14	4
00	Q M 74	25	Anateo DSI Mini OR174	Organique	1,733	15/14	4
00	Q 15	25	Anateo OR15	Organique	1,50	18/17/16	4
00	Bt Q 15	25	Anateo Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	18/17/16	4
00	Q X	25	Anateo TriVex	TriVex	1,53	18/17/16	4
00	Q T	25	Anateo Tiliun	Polycarbonate	1,591	18/17/16	4
00	Q 6	25	Anateo OR16	Organique	1,61	18/17/16	4
00	Bt Q 6	25	Anateo Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	18/17/16	4
00	Q 67	23	Anateo OR167	Organique	1,67	18/17/16	4
00	Bt Q 67	23	Anateo Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	18/17/16	4
00	Q 74	23	Anateo OR174	Organique	1,733	18/17/16	4
00	Q M 15	25	Anateo Mini OR15	Organique	1,50	16/15/14	4
00	Bt Q M 15	25	Anateo Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	16/15/14	4
00	Q 15	25	Anateo Mini TriVex	TriVex	1,53	16/15/14	4
00	Q P M	25	Anateo Mini Tiliun	Polycarbonate	1,591	16/15/14	4
00	Q G M	25	Anateo Mini OR16	Organique	1,61	16/15/14	4
00	Bt Q G M	25	Anateo Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	16/15/14	4
00	Q S M	25	Anateo Mini OR167	Organique	1,67	16/15/14	4
00	Bt Q S M	25	Anateo Mini Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	16/15/14	4
00	Q 74 M	25	Anateo Mini OR174	Organique	1,733	16/15/14	4
00	S15	30	Sirus Plus Mio OR15	Organique	1,50	15	4
00	Bt S15	30	Sirus Plus Mio Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	15	4
00	S15 X	30	Sirus Plus Mio TriVex	TriVex	1,53	15	4
00	S15 T	30	Sirus Plus Mio Tiliun	Polycarbonate	1,591	15	4
00	S15 S	30	Sirus Plus Mio OR15	Organique	1,61	15	4
00	Bt S15 S	30	Sirus Plus Mio Bluv Xpert OR15	Organique	1,61	15	4
00	S15 G7	30	Sirus Plus Mio OR167	Organique	1,67	16	4
00	Bt S15 G7	30	Sirus Plus Mio Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	16	4
00	S15 74	30	Sirus Plus Mio OR174	Organique	1,733	16	4
00	S15 S	30	Sirus Plus OR15	Organique	1,50	16	4
00	Bt S15 S	30	Sirus Plus Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	16	4
00	S15 T	30	Sirus Plus TriVex	TriVex	1,53	16	4
00	S15 P	30	Sirus Plus Tiliun	Polycarbonate	1,591	16	4
00	S15 G	30	Sirus Plus OR16	Organique	1,61	16	4
00	Bt S15 G	30	Sirus Plus Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	16	4
00	S15 S7	30	Sirus Plus Bluv Xpert OR167	Organique	1,67	16	4
00	S15 74	30	Sirus Plus OR174	Organique	1,733	16	4
00	S15 M	30M	Sirus Plus Mini OR15	Organique	1,50	16	4
00	Bt S15 M	30M	Sirus Plus Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	16	4
00	S15 M	30M	Sirus Plus Mini TriVex	TriVex	1,53	16	4
00	S15 P M	30M	Sirus Plus Mini Tiliun	Polycarbonate	1,591	16	4



REPERE V.A.	DIAPH. MM	HAUTEUR MM	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	EPaisseur MIN (mm)	EPaisseur MAX (mm)
00	516	30M	Sirus Plus Mini OR16	Organique	1,61	16	4
00	Bt 516	30M	Sirus Plus Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	16	4
00	516	30M	Sirus Plus Mini OR17	Organique	1,67	16	4
00	Bt 516	30M	Sirus Plus Mini Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	16	4
00	516	30M	Sirus Plus Mini OR174	Organique	1,723	16	4
00	D> 5	35I	Yseo I OR15	Organique	1,50	14 à 18	4
00	Bt D> 5	35I	Yseo I Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	14 à 18	4
00	D> 4	35I	Yseo I Triplex	Triplex	1,53	14 à 18	4
00	D> F	35I	Yseo I Tillium	Polycarbonate	1,591	14 à 18	4
00	D> S	35I	Yseo I OR16	Organique	1,51	14 à 18	4
00	Bt D> S	35I	Yseo I Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	14 à 18	4
00	D> 6	35I	Yseo I OR17	Organique	1,57	14 à 18	4
00	Bt D> 6	35I	Yseo I Bluv Xpert OR17	Organique	1,57	14 à 18	4
00	D> 5	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 OR15	Organique	1,50	18/16/14	4
00	Bt D> 5	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	18/16/14	4
00	D> 4	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Triplex	Triplex	1,53	18/16/14	4
00	Bt D> 4	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Tillium	Polycarbonate	1,591	18/16/14	4
00	D> 6	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 OR16	Organique	1,51	18/16/14	4
00	Bt D> 6	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	18/16/14	4
00	D> 6	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 OR17	Organique	1,57	18/16/14	4
00	Bt D> 6	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Bluv Xpert OR17	Organique	1,57	18/16/14	4
00	J	7	Evolis DS OR15	Organique	1,50	18/17/16	4
00	Bt J	7	Evolis DS Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	18/17/16	4
00	J6	7	Evolis DS Tillium	Polycarbonate	1,591	18/17/16	4
00	J6	7	Evolis DS OR16	Organique	1,51	18/17/16	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	18/17/16	4
00	J67	7	Evolis DS OR17	Organique	1,67	18/17/16	4
00	Bt J67	7	Evolis DS Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	18/17/16	4
00	J	7	Evolis M15	Minéral	1,604	18/17/16	4
00	J6	7	Evolis DS Mini OR15	Organique	1,50	15	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	15	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Mini OR16	Organique	1,51	15	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	15	4
00	J67	7	Evolis DS Mini OR17	Organique	1,67	15	4
00	Bt J67	7	Evolis DS Mini Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	15	4
00	J	7	Evolis DS OR15	Organique	1,50	18/17/16	4
00	Bt J	7	Evolis DS Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	18/17/16	4
00	J16	7	Evolis DS Tillium	Polycarbonate	1,591	18/17/16	4
00	J6	7	Evolis DS OR16	Organique	1,51	18/17/16	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	18/17/16	4
00	J67	7	Evolis DS OR17	Organique	1,67	18/17/16	4
00	Bt J67	7	Evolis DS Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	18/17/16	4
00	J6	7	Evolis DS Mini OR15	Organique	1,50	15	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	15	4
00	J6	7	Evolis DS Mini OR16	Organique	1,51	15	4
00	Bt J6	7	Evolis DS Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	15	4
00	J67	7	Evolis DS Mini OR17	Organique	1,67	15	4
00	Bt J67	7	Evolis DS Mini Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	15	4
00	S15	7	Sirus DS OR15	Organique	1,57	16	4
00	Bt S15	7	Sirus Bluv Xpert OR15	Organique	1,57	16	4
00	S16	7	Sirus Triplex	Triplex	1,53	16	4
00	S16	7	Sirus Tillium	Polycarbonate	1,591	16	4
00	S16	7	Sirus OR15	Organique	1,51	16	4
00	Bt S16	7	Sirus Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	16	4
00	S167	7	Sirus OR17	Organique	1,57	16	4
00	Bt S167	7	Sirus Bluv Xpert OR17	Organique	1,57	16	4
00	S15	7	Sirus Mini OR15	Organique	1,50	16	4
00	Bt S15	7	Sirus Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	16	4
00	S14	7	Sirus Mini Triplex	Triplex	1,53	16	4
00	S14	7	Sirus Mini Tillium	Polycarbonate	1,591	16	4
00	S16	7	Sirus Mini OR16	Organique	1,51	16	4
00	Bt S16	7	Sirus Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	16	4
00	S167	7	Sirus Mini OR17	Organique	1,67	16	4
00	Bt S167	7	Sirus Mini Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	16	4
00	S15	30	Quadro OR15	Organique	1,50	18	4
00	Bt S15	30	Quadro Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	18	4
00	Q15	30	Quadro Triplex	Triplex	1,53	18	4
00	Q15	30	Quadro Tillium	Polycarbonate	1,591	18	4
00	Bt Q15	30	Quadro Bluv Xpert OR16	Organique	1,61	18	4
00	Q167	30	Quadro OR17	Organique	1,67	18	4
00	Bt Q167	30	Quadro Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	18	4
00	Q15	30M	Quadro Mini OR15	Organique	1,50	15	4
00	Bt Q15	30M	Quadro Mini Bluv Xpert OR15	Organique	1,50	15	4
00	Q16	30M	Quadro Mini Triplex	Triplex	1,53	15	4
00	Q16	30M	Quadro Mini Tillium	Polycarbonate	1,591	15	4
00	Q16	30M	Quadro Mini OR16	Organique	1,51	15	4
00	Bt Q16	30M	Quadro Mini Bluv Xpert OR16	Organique	1,51	15	4
00	Q167	30M	Quadro Mini OR17	Organique	1,67	15	4
00	Bt Q167	30M	Quadro Mini Bluv Xpert OR17	Organique	1,67	15	4
00	Q15	30	Antiva OR15	Organique	1,50	18	4
00	Q16	30	Antiva Tillium	Polycarbonate	1,591	18	4

*toute la plus petite épaisseur de centre de vision est en option et non comprise dans le prix de base de la monture.

VERRES PROGRESSIFS

REPERAGE OVAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT REPERAGE ACTIVITE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ET VISIONNE MIN (en mm)	COULAGE en mm HT V. GRAVURE
	OC	X 6	30	Aptive CR16	Organique	1,61	18
	OC	X 67	30	Aptive CR167	Organique	1,67	18
	OC	X	7	Aptive M16	Minéral	1,624	18
	OC	7	25M	Aptive Mini OR16	Organique	1,50	15
	OC	26	25M	Aptive Mini OR16	Organique	1,61	15
	OC	467	25M	Aptive Mini OR167	Organique	1,67	15
	OC	M8	7	Myfoocal	Minéral	1,807	18
	OC	9	20	EasyWork Progressif OR15	Organique	1,52	13
	OC	31	20	EasyWork Progressif Blue Xpert OR15	Organique	1,52	13
	OC	9	20	EasyWork Progressif OR15	Organique	1,61	13
	OC	31	20	EasyWork Progressif Blue Xpert OR15	Organique	1,61	13
	OC	48	20	EasyWork Prog. easi' OR157	Organique	1,67	13
	OC	2	20	EasyWork Progressif Blue Xpert CR167	Organique	1,62	13

REPERAGE OVAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT REPERAGE ACTIVITE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ET VISIONNE MIN (en mm)	COULAGE en mm HT V. GRAVURE
	PANIER A						
	OC	VP15	250	VITALE PROG 15	Organique	1,50	19
	OC	VP16	250	VITALE PROG 16	Organique	1,60	19
	OC	VP67	250	VITALE PROG 167	Organique	1,67	19
	OC	VP74	250	VITALE PROG 174	Organique	1,74	19
	PANIER B						
	OC	A1	250	PROD R 15	Organique	1,50	15
	OC	A51	250	PROD R 15 SC	Organique	1,50	14
	OC	A3	250	PROD R 16	Organique	1,50	19
	OC	PT	250	PRODIGE+2	Organique	tous	19
	OC	75JL	250	PRODIGE+2 SC	Organique	tous	14
	OC	E	250	ACTEO 15 E	Organique	1,50	14/15/19
	OC	A	250	ACTEO 15 L	Organique	1,50	14/15/19
	OC	P	250	ACTEO 15 P	Organique	1,50	15/19
OC	E	250	ACTEO 16 E	Organique	1,60	14/16/19	
OC	L	250	ACTEO 16 L	Organique	1,60	14/16/19	
OC	P	250	ACTEO 16 P	Organique	1,60	15/19	
OC	E	250	ACTEO 167 E	Organique	1,67	14/16/19	
OC	L	250	ACTEO 167 L	Organique	1,67	14/16/19	
OC	P	250	ACTEO 167 P	Organique	1,67	16/19	
OC	II	250	INEO TECH2	Organique	tous	18	
OC	II	250	INEO TECH2 SC	Organique	tous	14	
OC	E	250	ACTEO2 15 E	Organique	1,50	14/15/19	
OC	L	250	ACTEO2 15 L	Organique	1,50	14/16/19	
OC	P	250	ACTEO2 15 P	Organique	1,50	14/16/19	
OC	E	250	ACTEO2 16 E	Organique	1,60	14/16/19	
OC	L	250	ACTEO2 16 L	Organique	1,60	14/16/19	
OC	P	250	ACTEO2 16 P	Organique	1,60	16/19	
OC	E	250	ACTEO2 167 E	Organique	1,67	14/16/19	
OC	L	250	ACTEO2 167 L	Organique	1,67	14/16/19	
OC	P	250	ACTEO2 167 P	Organique	1,67	16/19	
OC	SE	250	AQUALIS SENSATION 15	Organique	1,50	C10/C12/C14	
OC	SY	250	AQUALIS SYMBIOSE 15	Organique	1,50	C10/C12/C14	
OC	SE	250	AQUALIS SENSATION 16	Organique	1,60	C10/C12/C14	
OC	SY	250	AQUALIS SYMBIOSE 16	Organique	1,60	C10/C12/C14	
OC	SE	250	AQUALIS SENSATION 167	Organique	1,67	C10/C12/C14	
OC	SY	250	AQUALIS SYMBIOSE 167	Organique	1,67	C10/C12/C14	
OC	SE	250	AQUALIS PLUS SENSATION 15	Organique	1,50	C10/C12/C14	
OC	SY	250	AQUALIS PLUS SYMBIOSE 15	Organique	1,50	C10/C12/C14	
OC	SE	250	AQUALIS PLUS SENSATION 16	Organique	1,60	C10/C12/C14	
OC	SY	250	AQUALIS PLUS SYMBIOSE 16	Organique	1,60	C10/C12/C14	
OC	SE	250	AQUALIS PLUS SENSATION 167	Organique	1,67	C10/C12/C14	
OC	SY	250	AQUALIS PLUS SYMBIOSE 167	Organique	1,67	C10/C12/C14	
OC	SE	250	AQUATION 15	Organique	1,50	C11/C12/C14	
OC	SY	250	AQUATION 16	Organique	1,60	C11/C12/C14	
OC	SE	250	AQUATION 167	Organique	1,67	C11/C12/C14	
OC	SY	250	AQUATION PLUS 15	Organique	1,50	C11/C12/C14	
OC	SE	250	AQUATION PLUS 16	Organique	1,60	C11/C12/C14	
OC	SY	250	AQUATION PLUS 167	Organique	1,67	C11/C12/C14	
OC	SE	250	Nyproal 15	Organique	1,50	18	
OC	SY	250	Nyproal 16	Organique	1,60	18	
OC	SE	250	Nyproal 167	Organique	1,67	18	
OC	NTP	250	PROG HD N-PROTECT	Organique	1,50	19	
OC	LY	250	LYWAY PROGRESSIF	Organique	1,60	18	

REF. BASE	SEULE PRODUIT	SEULE PRODUIT	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	PROF. EN M. (mm)
PANIER A						
00	8 74	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,74	Organique	1,74	18
00	8 71	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,67	Organique	1,67	18
00	8 6	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,60	Organique	1,60	18
00	8	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,50	Organique	1,50	18
00	8FP	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC FORTE PUISSANCE	Organique	1,50	18
PANIER B						
00	8 74	25	Varilux Xclusive 4D Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	8 71	25	Varilux Xclusive 4D Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	8 6	25	Varilux Xclusive 4D Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	8 P	25	Varilux Xclusive 4D Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	8 5	25	Varilux Xclusive 4D Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	8 74	25	Varilux Xclusive 2 Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	8 71	25	Varilux Xclusive 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	8 6	25	Varilux Xclusive 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	8 P	25	Varilux Xclusive 2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	8 5	25	Varilux Xclusive 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	8 74	25	Varilux Xclusive Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	8 71	25	Varilux Xclusive Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	8 6	25	Varilux Xclusive Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	8 P	25	Varilux Xclusive Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	8 5	25	Varilux Xclusive Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	8 74	25	Varilux X 4D Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	8 71	25	Varilux X 4D Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	8 6	25	Varilux X 4D Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	8 P	25	Varilux X 4D Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	8 5	25	Varilux X 4D Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	8 74	25	Varilux X 2 Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	8 71	25	Varilux X 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	8 6	25	Varilux X 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	8 P	25	Varilux X 2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	8 5	25	Varilux X 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	8 74	25	Varilux X design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	17
00	8 71	25	Varilux X design Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	8 6	25	Varilux X design Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	17
00	8 P	25	Varilux X design Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	8 5	25	Varilux X design Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	8 74	25	Varilux X design short Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	17
00	8 71	25	Varilux X design short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	8 6	25	Varilux X design short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	17
00	8 P	25	Varilux X design short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	8 5	25	Varilux X design short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	8 74	25	Varilux X design Vivalis Ormix	Organique	1,67	17
00	8 74	25	Varilux S 4D Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	8 6	25	Varilux S 4D Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	8 P	25	Varilux S 4D Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	8 74	25	Varilux S 2 Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14

REFÉ- RENCE AVAIL	STILE PRODUIT AVAIL	STILE TECHNIQUE AVAIL	NOM DU PRODUIT	MATÈRE	INDICE	ÉPAIS- SEUR AVAIL
00	05	05	Varilux S 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	0P	0P	Varilux S2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	00	00	Varilux S 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	0R	0R	Varilux S 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	074	074	Varilux S design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	17
00	0R	0R	Varilux S design Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	06	06	Varilux S design Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	17
00	0P	0P	Varilux S design Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	00	00	Varilux S design Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	074	074	Varilux S design short Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	0R	0R	Varilux S design short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	06	06	Varilux S design short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	0P	0P	Varilux S design short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	00	00	Varilux S design short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	074	074	Varilux E 2 design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	17
00	0R	0R	Varilux E 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	16
00	06	06	Varilux E 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	16
00	0P	0P	Varilux E 2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	16
00	00	00	Varilux E 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	16
00	074	074	Varilux E design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	17
00	0R	0R	Varilux E design Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	06	06	Varilux E design Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	17
00	0P	0P	Varilux E design Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	00	00	Varilux E design Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	074	074	Varilux E design short Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1,74	14
00	0R	0R	Varilux E design short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	06	06	Varilux E design short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	0P	0P	Varilux E design short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	00	00	Varilux E design short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	074	074	Varilux Physio 30 Near Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H30 A	H30 A	Varilux Physio 30 Near Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	H30 P	H30 P	Varilux Physio 30 Near Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H30	H30	Varilux Physio 30 Near Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H30 R	H30 R	Varilux Physio 30 Balanced Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H30 E	H30 E	Varilux Physio 30 Balanced Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	16
00	H30 P	H30 P	Varilux Physio 30 Balanced Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H30	H30	Varilux Physio 30 Balanced Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H30 R	H30 R	Varilux Physio 30 Far Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H30 E	H30 E	Varilux Physio 30 Far Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	16
00	H30 P	H30 P	Varilux Physio 30 Far Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H30	H30	Varilux Physio 30 Far Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H30 R	H30 R	Varilux Physio 30 Fit Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H30 E	H30 E	Varilux Physio 30 Fit Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,60	16
00	H30 P	H30 P	Varilux Physio 30 Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H30	H30	Varilux Physio 30 Fit Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H30 P	H30 P	Varilux Physio 30 Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14



VERRES PROGRESSIFS

CODE PRIX BASE	SCALE PROFOND MAGN.	SCALE PROFOND LEJON MAGN.	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	PLACEMENT EN mm
00	H88	25	Varlux Physio 3.0 Fit Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 T	25	Varlux Physio 3.0 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	H88 S	25	Varlux Physio 3.0 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,50	17
00	H88 P	25	Varlux Physio 3.0 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	H88	25	Varlux Physio 3.0 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	H88 T	25	Varlux Physio 3.0 Short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H88 S	25	Varlux Physio 3.0 Short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 P	25	Varlux Physio 3.0 Short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H88	25	Varlux Physio 3.0 Short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 74 FIT	25	Varlux Physio 2.0 FIT Lineis	Organique	1,74	14
00	H88 T FIT	25	Varlux Physio 2.0 FIT Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H88 S FIT	25	Varlux Physio 2.0 FIT Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 P FIT	25	Varlux Physio 2.0 FIT Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H88 FIT	25	Varlux Physio 2.0 FIT Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 74	25	Varlux Physio 2.0 Lineis	Organique	1,74	14
00	H88 T	25	Varlux Physio 2.0 Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H88 S	25	Varlux Physio 2.0 Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 P	25	Varlux Physio 2.0 Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H88	25	Varlux Physio 2.0 Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 74 S	25	Varlux Physio 2.0 Short Lineis	Organique	1,74	14
00	H88 T S	25	Varlux Physio 2.0 Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	H88 S S	25	Varlux Physio 2.0 Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	H88 P S	25	Varlux Physio 2.0 Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	H88 S	25	Varlux Physio 2.0 Short Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	0 T	25	Varlux Comfort 3.0 Fit Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	0 S	25	Varlux Comfort 3.0 Fit Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	0 P	25	Varlux Comfort 3.0 Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	0	25	Varlux Comfort 3.0 Fit Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	0 T	25	Varlux Comfort 3.0 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	0 S	25	Varlux Comfort 3.0 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,50	17
00	0 P	25	Varlux Comfort 3.0 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	0	25	Varlux Comfort 3.0 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	0 T	25	Varlux Comfort 3.0 Short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	0 S	25	Varlux Comfort 3.0 Short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	0 P	25	Varlux Comfort 3.0 Short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	0	25	Varlux Comfort 3.0 Short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	0	25	Varlux Comfort New Edition FIT Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition FIT Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition FIT Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition FIT Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	0	25	Varlux Comfort New Edition Short Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	0	25	Varlux Digitime Near Stylis Eye Protect System	Organique	1,67	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Stylis	Organique	1,67	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Ormix Eye Protect System	Organique	1,50	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Ormix	Organique	1,50	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Airwear Eye Protect System	Poly.	1,59	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Airwear	Poly.	1,59	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Orma Eye Protect System	Organique	1,50	18
00	0	25	Varlux Digitime Near Orma	Organique	1,50	18
00	0	25	Varlux Digitime Near FIT Stylis Eye Protect System	Organique	1,67	18
00	0	25	Varlux Digitime Near FIT Stylis	Organique	1,67	18

REF. TAILLAGE	SEULE PRODUIT BASAL	SEULE PRODUIT TRANSITIONNEL	NOM DU PRODUIT	MATIERE	POIDS	IF VERRE (MILIMETRE)
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Near Fit Ormik Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Near Fit Ormik	Organique	1,60	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Near Fit Airwear Eye Protect System	Poly.	1,59	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Near Fit Airwear	Poly.	1,59	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Near Fit Orma Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Near Fit Orma	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Style Eye Protect System	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Style	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Ormik Eye Protect System	Organique	1,60	10
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Ormik	Organique	1,60	10
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Mid Airwear Eye Protect System	Poly.	1,59	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Mid Airwear	Poly.	1,59	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Orma Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Orma	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Style Eye Protect System	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Style	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Ormik Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Ormik	Organique	1,60	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Airwear Eye Protect System	Poly.	1,59	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Airwear	Poly.	1,59	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Orma Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Mid Fit Orma	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Style Eye Protect System	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Style	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Ormik Eye Protect System	Organique	1,60	10
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Ormik	Organique	1,60	10
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Room Airwear Eye Protect System	Poly.	1,59	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Room Airwear	Poly.	1,59	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Orma Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Orma	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Style Eye Protect System	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Style	Organique	1,67	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Ormik Eye Protect System	Organique	1,60	10
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Ormik	Organique	1,60	10
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Airwear Eye Protect System	Poly.	1,59	18
00	3 P	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Airwear	Poly.	1,59	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Orma Eye Protect System	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Digitime Room Fit Orma	Organique	1,60	18
00	3 6	FR 25	Varlux Ormik Sunmax	Organique	1,60	17
00	3 6	FR 25	Varlux Ormik Sunmax Base 7	Organique	1,60	17
00	3 6	FR 25	Varlux Orma	Organique	1,60	12
00	3 6	FR 25	Varlux Exceptic Style et Style Transitions	Organique	1,67	15
00	3 6	FR 25	Varlux Exceptic Orma et Orma Transitions	Organique	1,60	15
00	3 P	FR 25	Varlux Infant Airwear	Poly.	1,59	16
00	3 6	FR 25	Varlux Infant Orma	Organique	1,60	16
00	3 6	FR 25	Varlux Road Pilot II Orma (variation 0,75)	Organique	1,60	14
00	3 6	FR 25	Varlux Road Pilot II Orma (variation 1,25)	Organique	1,60	14
00	3 P	FR 25	Varlux Sport	Poly.	1,59	18
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Orma et Orma Transitions	Organique	1,60	17
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1,60	14
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Short Orma et Orma Transitions	Organique	1,60	15
00	3 P	FR 25	Essilor Symphony Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	15
00	3 P	FR 25	Essilor Symphony Ormik et Ormik Transitions	Organique	1,60	17
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Fit Ormik et Ormik Transitions	Organique	1,60	14
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Short Ormik et Ormik Transitions	Organique	1,60	15
00	3 P	FR 25	Essilor Symphony Style et Style Transitions	Organique	1,67	17
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Fit Style et Style Transitions	Organique	1,67	14
00	3 6	FR 25	Essilor Symphony Short Style et Style Transitions	Organique	1,67	15
00	3 6	FR 25	Definity NE Fit Style et Style Transitions	Organique	1,67	14

VERRES PROGRESSIFS

REP. N°	PRODOT BUSAL	SIGLE PRODOT TEMPORALE ADDIZION	NOM DU PRODUIT	MATERIE	INDICE	PREZZO UNITARIO
00	DE NE	F11E/25	Definity NE Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	DP NE	F11E/25	Definity NE Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	D NE	F11E/25	Definity NE Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	DN NE	25	Definity NE Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	DS NE	25	Definity NE Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	DP NE	25	Definity NE Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	D NE	25	Definity NE Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	DN NE	5 25	Definity NE short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,57	14
00	DS NE	5 25	Definity NE short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	14
00	DP NE	5 25	Definity NE short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	D NE	5 25	Definity NE short Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	DS NE FIT		Essilor Amarsi Xtra Fit Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	DS FIT		Essilor Amarsi Xtra Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	DS P FIT		Essilor Amarsi Xtra Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	DS FIT		Essilor Amarsi Xtra Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	DS IC	25	Essilor Amarsi Xtra Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	17
00	DS S	25	Essilor Amarsi Xtra Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	17
00	DS P	25	Essilor Amarsi Xtra Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	DS N	25	Essilor Amarsi Xtra Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	DS 6	25	Essilor Amarsi Xtra Short Stylis	Organique	1,67	15
00	DS P	25	Essilor Amarsi Xtra Short Ormix	Organique	1,60	15
00	DS P	25	Essilor Amarsi Xtra Short Airwear	Poly.	1,59	15
00	DS	25	Essilor Amarsi Xtra Short Orma	Organique	1,50	15
00	DS N	25	Essilor Amarsi Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	18
00	DS G	25	Essilor Amarsi Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	18
00	DS P	25	Essilor Amarsi Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	18
00	DS	25	Essilor Amarsi Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	18
00	DS S	25	Essilor Amarsi Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	16
00	DS S	25	Essilor Amarsi Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	16
00	DS S	25	Essilor Amarsi Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	16
00	DS S	25	Essilor Amarsi Short Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	16
00	DS X	25	Essilor Inizio Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,60	17
00	DS X	25	Essilor Inizio Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	17
00	DS A	25	Essilor Inizio Ormix Sunmax	Organique	1,60	17
00	DS A	4E/5 25	Essilor Inizio Ormix Sunmax base 7	Organique	1,60	17
00	DS P	25	Essilor Inizio Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	17
00	DS	25	Essilor Inizio Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	17
00	DS 5	25	Essilor Inizio Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,67	14
00	DS 5	25	Essilor Inizio Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	DS 5	25	Essilor Inizio Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	DS 5	25	Essilor Inizio Short Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	DS 6	25	Essilor Premis HD Stylis et Stylis Transitions	Organique	1,50	18
00	DS P	25	Essilor Premis HD Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	18
00	DS P	25	Essilor Premis HD Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1,59	14
00	DS 6	25	Essilor Premis HD Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,50	18
00	DS 6	25	Essilor Premis HD Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1,60	14
00	DS 6	25	Essilor Prelude Ormix	Organique	1,50	18
00	DS P	25	Essilor Prelude Airwear	Poly.	1,59	18
00	DS	25	Essilor Prelude Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	18
00	DS 6	25	Essilor Prelude 16 et 16 Isorapid	Minéral	1,60	18
00	DS 6	25	Essilor Prelude Short Ormix	Organique	1,60	14
00	DS	25	Essilor Prelude Short Orma et Orma Transitions	Organique	1,50	14
00	DS 6	25	Varilux Comfort 18	Minéral	1,80	18
00	DS 6	25	Varilux Comfort 15 et 15 Isorapid	Organique	1,60	18
PRODUITS NE FIGURANT PLUS AU CATALOGUE						
00	DS 6	25	Varilux Panamio 15 et 15 Isorapid	Minéral	1,80	18
00	DS 6	25	Varilux Panamio 18	Minéral	1,80	18
00	DS	25	Varilux Comfort	Organique	1,60	18
00	DS	25	Varilux Ellipse	Organique	1,60	14
00	DS P	25	Varilux Physic FIT	Organique	1,60	14
00	DS	25	Varilux Physic	Organique	1,60	17
00	DS 6	25	Varilux Physic Sport	Organique	1,60	14

VERRES PROGRESSIF

VERRE ANAL.	SOLE PRODOT USAI	SOLE PRODOT TELEFON ADDITION	NOM DU PRODUIT	VERRE	INDICE	STICH 140-145 mm	DENSI 1.38-1.40 g/cm ³
HOYA							
Commande 01-02 32 50 87 87							
Aide Conseil Tél. 0 811 904 698							
Fax Commande 0 820 604 694							
www.hoya.fr							
www.hoyavision.com/fr							
PANIER A							
00	15PF OU 58PF	MSE Add	Mosae Multifocal FreeForm 1.74 (11-5mm)	Orga. blanc	1.74	14-5	4
00	15PF OU 58PF	MSE Add	Mosae Multifocal FreeForm 1.67 (11-5mm)	Orga. blanc	1.67	14-5	4
00	18PF OU 63PF	MSE Add	Mosae Multifocal FreeForm 1.60 (11-5mm)	Orga. blanc	1.60	14-5	4
00	11PF OU 31PF	MSE Add	Mosae Multifocal FreeForm 1.50 (11-5mm)	Orga. blanc	1.50	14-5	4
PANIER B							
H00	YF_7	750	Yuniko Progressive Eyvia 1.74 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc	1.74	14-20	4
H00	YF_5	250	Yuniko Progressive Lynce 1.67 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-20	4
H00	YF_3	250	Yuniko Progressive Bysa 1.60 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-20	4
H00	YL_5	25 7/8/W	Yuniko Lite Progressive Lynce 1.57 UV2.0 (11 & 14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.57	14 & 18	4
H00	YL_5	FZ 25 7/8/W	Yuniko Lite Progressive Lynce 1.57 UV2.0 (11 & 14mm)	Orga. polarisant	1.57	14 & 18	4
H00	YL_3	25 7/8/W	Yuniko Lite Progressive Bysa 1.60 UV2.0 (11 & 14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14 & 18	4
H00	YL_3	FZ 25 7/8/W	Yuniko Lite Progressive Bysa 1.60 UV2.0 (11 & 14mm)	Orga. polarisant	1.60	14 & 18	4
H00	MY_7	25 7/8/W & Ref. Géométric	MySelf Eyvia 1.74 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc	1.74	14 & 20	4
H00	MY_5	25 7/8/W & Ref. Géométric	MySelf Lynce 1.67 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14 & 20	4
H00	MY_3	25 7/8/W & Ref. Géométric	MySelf Bysa 1.60 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14 & 20	4
H00	MY_X	25 7/8/W & Ref. Géométric	MySelf PNX 1.53 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14 & 20	4
H00	MY_1	25 7/8/W & Ref. Géométric	MySelf Organique 1.50 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14 & 20	4
H00	ES MSV_7	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 EyeGenius Eyvia 1.74 UV2.0 (11 & 15mm)	Orga. blanc	1.74	14-20	4
H00	ES MSV_5	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 EyeGenius Lynce 1.67 UV2.0 (11 & 15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-20	4
H00	FR MSV_3	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 EyeGenius Bysa 1.60 UV2.0 (11 & 15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-20	4
H00	FR MSV_X	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 EyeGenius PNX 1.53 UV2.0 (11 & 15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-20	4
H00	FR MSV_1	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 EyeGenius Organ que 1.50 (11 & 15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-20	4
H00	FR MSV_7	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 Eyvia 1.74 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc	1.74	14-20	4
H00	FR MSV_5	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 Lynce 1.67 UV2.0 (11 & 15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-20	4
H00	FR MSV_3	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 Bysa 1.60 UV2.0 (11 & 15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-20	4
H00	FR MSV_X	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 PNX 1.53 UV2.0 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-20	4
H00	FR MSV_1	25 7/8/W & Ref. Géométric	MyStyle V4 Organique 1.50 (11 & 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-20	4
H00	L_17 ou L_70 ou L_30	25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eyvia 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-9	4
H00	L_15 ou L_50 ou L_30	25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Bysa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-9	4
H00	L_13 ou L_30 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Close/Active/Allround 1.67 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.67	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Close/Active/Allround 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-9	4
H00	L_10 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-9	4
H00	L_10 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Close/Active/Allround 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eyvia 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Bysa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Close/Active/Allround 1.67 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.67	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-9	4
H00	L_11 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Close/Active/Allround 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-9	4
H00	L_10 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Indoor/Outdoor/Urban PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-9	4
H00	L_10 ou L_10 ou L_30	FZ 25 7/8/W	Lifestyle 3i Close/Active/Allround 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-9	4

Les verres sont à usage individuel et ne peuvent être utilisés pour des activités nécessitant une vue à distance.

BIEN VU - PRATIQUE DES GLAIRES 2020 - 1


VERRES PROGRESSIFS

REPÈRE ORA	DATE PRODOT INSA	DATE PRODUIT INFORMA ACCUR	NOM DU PRODUIT	MATRICE	INDICE	1710H 1720H 1730H	RECHAT en mm H 1700V
Hnn	L11 ou L10	25F/3/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.50	14-18	4
	L11 ou L10	25F/6/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
nn	L11 ou L10	PZ	LifeStyle 3 Close/Active/Almond 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
	L11 ou L10	25F/6/W	LifeStyle 3 Close/Active/Almond 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
Hnn	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct EyeGenius Eyra 1.74 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct EyeGenius Eyra 1.67 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
Hnn	EX 2C ou EX 2H	25F/3/W	LifeStyle V+ XAct EyeGenius Eyra 1.60 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct EyeGenius PNX 1.55 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.55	14-18	4
Hnn	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct EyeGenius Organique 1.50 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct Eyra 1.74 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
Hnn	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct Eyra 1.67 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct Eyra 1.60 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
Hnn	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct PNX 1.55 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.55	14-18	4
	EX 2C ou EX 2H	25F/6/W	LifeStyle V+ XAct Organique 1.50 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
Hnn	L10 ou L1H	25F/6/W	LifeStyle V+ Eyra 1.74 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	L10 ou L1H	25F/6/W	LifeStyle V+ Eyra 1.67 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
Hnn	L10 ou L1H	25F/6/W	LifeStyle V+ Eyra 1.60 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	L10 ou L1H	25F/6/W	LifeStyle V+ PNX 1.55 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.55	14-18	4
Hnn	L10 ou L1H	25F/6/W	LifeStyle V+ Organique 1.50 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	L10 ou L1H	25F/6/W	LifeStyle V+ Eyra 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
Hnn	B15 ou B45	25F/6/W	Balensis Eyra 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	B15 ou B45	25F/6/W	Balensis Eyra 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
Hnn	B15 ou B45	25F/6/W	Balensis PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	B15 ou B45	25F/6/W	Balensis Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
Hnn	B17 ou B47	25F/6/W	Balensis Eyra 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	B17 ou B47	25F/6/W	Balensis Eyra 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
nn	B15 ou B45	PZ	Balensis 1.57 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.57	14-18	4
	B15 ou B45	25F/6/W	Balensis 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
nn	B10 ou B40	PZ	Balensis 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4
	B10 ou B40	25F/6/W	Balensis 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
Hnn	B1X ou B4X	25F/6/W	Balensis PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	B1X ou B4X	PZ	Balensis 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-18	4
Hnn	B11 ou B41	25F/6/W	Balensis Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	B11 ou B41	PZ	Balensis 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
Hnn	DP15 ou DP45	25F/6/W	Dynamic Dyno 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	DP15 ou DP45	PZ	Dynamic 1.57 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.57	14-18	4
Hnn	DP12 ou DP42	25F/6/W	Dynamic Eyra 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	DP12 ou DP42	PZ	Dynamic 1.50 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
Hnn	DP13 ou DP43	25F/6/W	Dynamic PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	DP13 ou DP43	PZ	Dynamic 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-18	4
Hnn	DP1X ou DP4X	25F/6/W	Dynamic Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	DP1X ou DP4X	PZ	Dynamic 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
Hnn	DP11 ou DP41	25F/6/W	Dynamic Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	DP11 ou DP41	PZ	Dynamic Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
Hnn	DP1H ou DP4H	25F/6/W	Dynamic Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	DP1H ou DP4H	PZ	Dynamic 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
HOO	CO5 ou SF5	TF 230	Summit CD ou PRO TrueForm Eyra 1.67 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	CO3 ou SF3	TF 230	Summit CD ou PRO TrueForm Eyra 1.60 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
HOO	CO3 ou SF3	TF 230	Summit CD ou PRO TrueForm 1.60	Orga. polarisant	1.60	14-18	4
	COX ou SFX	TF 230	Summit CD ou PRO TrueForm PNX 1.53 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
HOO	CO1 ou SF1	TF 230	Summit CD ou PRO TrueForm Organique 1.50	Orga. blanc/Sensity/polarisant	1.50	14-18	4
	CO1 ou SF1	TF 230	Summit CD ou PRO TrueForm Eyra 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	2
OO	AS5 ou AS	TF 230	Amplitude TrueForm Eyra 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2
	AS5 ou AS	TF 230	Amplitude TrueForm Eyra 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2
OO	AS3 ou AS	TF 230	Amplitude TrueForm 1.60 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4
	AS3 ou AS	TF 230	Amplitude TrueForm 1.60 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4



REMARQUE LAB	COULEUR MISE	COULEUR LÉGENDE D'IDENTIFICATION	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	INDICE	HT VUE (CENTRE) (mm)	ÉPAISSEUR AU NIVEAU DU BRAS
OO	ASX ou AX	TF 250	Amplitude TrueForm PXX 1.23 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-15	2
OO	AS1 ou A1	TF 250	Amplitude TrueForm Organique 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	2
OO	AS1 ou A1	TF 250	Amplitude TrueForm 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-16	4
OO	CD6	250	Summit CD M 1.2	Minéral	1.67	14	4
OO	SP4	250	Summit PRO M 1.70	Minéral	1.70	18	4
OO	CO6 ou SPS	250	Summit CO ou PRO M 1.90	Minéral blanc/ FotoluX	1.50	14-18	4
OO	SP1	250	Summit PRO M 1.52	Minéral blanc/ FotoluX	1.52	18	4
OO	AS5 ou AS	250	Amplitude Fines 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	2
OO	AS3 ou A3	250	Amplitude Fines 1.50 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2
OO	ASX ou AX	250	Amplitude PXX 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	2
OO	AS1 ou A1	250	Amplitude Organique 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	2
OO	AS1 ou A1	250	Amplitude M 1.52 (11-15mm)	Minéral blanc/ FotoluX	1.52	14-19	2
Hnn	RPSV	25F/B/W	EnRoute Pro Progressive 1.67 UV2.0	Orga. blanc	1.67	19	4
Hnn	RPSV	25F/B/W	EnRoute Pro Progressive 1.60 UV2.0	Orga. blanc	1.60	19	4
Hnn	RSV	25F/B/W	EnRoute Progressive 1.67 UV2.0	Orga. blanc	1.67	19	4
Hnn	RSV	25F/B/W	EnRoute Progressive 1.60 UV2.0	Orga. blanc	1.60	19	4
OO	PSIQ55 ou PSIQ5	25F/B/W	Personnia IQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
OO	PSIQ53 ou PSIQ3	25F/B/W	Personnia IQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
OO	PSIQ51 ou PSIQ1	25F/B/W	Personnia IQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
OO	PSIQ52 ou PSIQ2	25F/B/W	Personnia IQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
Hnn	INDIQ4 ou INDIQ	25F/B/W	Indavia IQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
Hnn	INDIQ5 ou INDIQ	25F/B/W	Indavia IQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
Hnn	INDIQ2 ou INDIQ2	25F/B/W	Indavia IQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
Hnn	INDIQ1 ou INDIQ1	25F/B/W	Indavia IQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
Hnn	PREIQ4 ou PREIQ4	25F/B/W	Prenia IQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
Hnn	PREIQ3 ou PREIQ3	25F/B/W	Prenia IQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
Hnn	PREIQ2 ou PREIQ2	25F/B/W	Prenia IQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
Hnn	PREIQ1 ou PREIQ1	25F/B/W	Prenia IQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
OO	FRIQ4 ou FRIQ4	250	Freevia IQ 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	4
OO	FRIQ3 ou FRIQ3	250	Freevia IQ 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	4
OO	FRIQ2 ou FRIQ2	250	Freevia IQ 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	4
OO	FRIQ1 ou FRIQ1	250	Freevia IQ 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	4
OO	FRMIQ5 ou FRMIQ5	250	Frankia IQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-16	4
OO	FRMIQ3 ou FRMIQ3	250	Premivia IQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-16	4
OO	FRMIQ2 ou FRMIQ2	250	Premivia IQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-16	4
OO	FRMIQ1 ou FRMIQ1	250	Premivia IQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-16	4
OO	SAIQ54 ou SAIQ4	250	Sensara IQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
OO	SAIQ53 ou SAIQ3	250	Sensara IQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
OO	SAIQ52 ou SAIQ2	250	Sensara IQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
OO	SAIQ51 ou SAIQ1	250	Sensara IQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
OO	APIQ54 ou APIQ4	250	Ampla IQ 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	2
OO	APIQ53 ou APIQ3	250	Ampla IQ 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2
OO	APIQ52 ou APIQ2	250	Ampla IQ 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	2
OO	APIQ51 ou APIQ1	250	Ampla IQ 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	2
OO	MXE+ OU SXF	MXE+ Adc	Massee+ Multifocal FreeForm 1.67 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-15	4
OO	MXE+ OU SXF	MXE+ Adc	Massee+ Multifocal FreeForm 1.60 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-15	4
OO	MXE+ OU SXF	MXE+ Adc	Massee+ Multifocal FreeForm 1.53 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-15	4

© 2000 Hoya Optical Co., Inc. Hoya Optical Co., Inc. et Hoya Optical Co., Inc. sont des marques déposées de Hoya Optical Co., Inc.

REPERAGE MODEL	INDICE PRODOTTO INDICE	INDICE INDICE INDICE	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	INDICE	INDICE INDICE INDICE	INDICE INDICE INDICE
PANIER A							
 <p>Indo Optical France 430, rue du Portugal Zone des Orémères 64100 Erange Tel : 01 76 54 30 91 www.indooptical.com/fr info@indooptical.fr</p>	5c	250	BASIC/19 1.5	Organique / AR blanc	1,50	±16	4
	5b	250	BASIC/19 1.5	Organique / AR blanc	1,50	±15	4
	5c	250	BASIC/16 1.6	Organique / AR blanc	1,60	±16	4
	5b	250	BASIC/19 1.5	Organique / AR blanc	1,60	±15	4
	7c	250	BASIC/19 1.67	Organique / AR blanc	1,67	±16	4
	7b	250	BASIC/19 1.67	Organique / AR blanc	1,67	±15	4
	5c	250	BASIC/16 1.74	Organique / AR blanc	1,74	±16	4
	8b	250	BASIC/19 1.74	Organique / AR blanc	1,74	±15	4
	w/s	250	Work Incolor® 1.5	Organique / AR blanc	1,60	±18	4
	w/r	250	Work Incolor® 1.5	Organique / AR blanc	1,50	±18	4
PANIER B							
mw74	250	MaxView 1.74	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1,74	±14	4	
mw67	250	MaxView 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1,67	±14	4	
mwP67	250	MaxView 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67	±14	4	
mw6	250	MaxView 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1,60	±14	4	
mwP6	250	MaxView 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60	±14	4	
mwr	250	MaxView 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1,50	±14	4	
mwrP	250	MaxView 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50	±14	4	
mwr74	250	Maxima 1.74	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris	1,74	±14	4	
mwr67	250	Maxima 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1,67	±14	4	
mwrP67	250	Maxima 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67	±14	4	
mwr6	250	Maxima 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1,60	±14	4	
mwrP6	250	Maxima 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60	±14	4	
mwr	250	Maxima 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1,50	±14	4	
mwrP	250	Maxima 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50	±14	4	
mwrSP67	250	Maxima Sport 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67	±14	4	
mwrSP	250	Maxima Sport 1.67 Couleur	Organique*	1,67	±14	4	
mwrSP6	250	Maxima Sport 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60	±14	4	
mwr6	250	Maxima Sport 1.6 Couleur	Organique*	1,60	±15	4	
mwrSP	250	Maxima Sport 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50	±14	4	
mwrSP	250	Maxima Sport 1.5 Couleur	Organique*	1,50	±14	4	
esr67	250	EasyMax 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1,67	±14	4	
esr67P	250	EasyMax 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67	±14	4	
esr6	250	EasyMax 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1,60	±14	4	
esr6P	250	EasyMax 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60	±14	4	
esr	250	EasyMax 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1,50	±14	4	
esrP	250	EasyMax 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50	±14	4	
IN74	250	INSENA 1.74	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1,74	±14	4	

VERRES PROGRESSIFS

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT AXIAL	INDICE	NOM DU PRODUIT	PREMIERE	INDICE	LE VUE (2E VUE) (mm)	RECALAGE (mm) (mm)	
	indo	inrV67	250	INGENIA 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.67	± 14	4
		inrF67	250	INGENIA 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	± 14	4
		inV6	250	INGENIA 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	± 14	4
		inV66	250	INGENIA 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	± 14	4
		inr	250	INGENIA 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.50	± 16	4
		inrP	250	INGENIA 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	± 16	4
		acV67	250	Active 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.67	± 14	4
		acrP67	250	Active 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	± 14	4
		acV6	250	Active 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	± 14	4
		acV66	250	Active 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	± 14	4
		ac	250	Active 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.50	± 14	4
		acrP	250	Active 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	± 14	4
		7N2	250	NeoMADE/16 1.57	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.67	± 15	4
		7N1	250	NeoMADE/19 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.67	± 19	4
		7N0	250	NeoMADE/22 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.67	± 22	4
		6N2	250	NeoMADE/16 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.60	± 16	4
		6V1	250	NeoMADE/19 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.60	± 19	4
		6N0	250	NeoMADE/22 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.60	± 22	4
		5N2	250	NeoMADE/16 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	± 16	4
		5V1	250	NeoMADE/19 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	± 19	4
		5N0	250	NeoMADE/22 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	± 22	4
		Ap66	250	Adapta-Short 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	± 14	4
		Ap65	250	Adapta-Short 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1.50	± 14	4
		W67/w67	250	Work Incofin 1.67/Work Indoor II-1.67	Organique	1.67	± 18	4
		W65/w65	250	Work Incofin 1.6/Work Indoor II-1.6	Organique	1.60	± 18	4
		W6/w6r	250	Work Superfin 1.5/Work Indoor II-1.5	Organique	1.50	± 18	4
		dv67	250	Drive Incofin 1.67	Organique/Day-Night	1.67	± 18	4
		dv667	250	Drive Incofin 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	± 18	4
		dv6	250	Drive Incofin 1.6	Organique/Day-Night	1.60	± 18	4
		dv66	250	Drive Incofin 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	± 18	4
		dv	250	Drive Superfin 1.5	Organique/Day-Night/XTRActive gris	1.50	± 18	4
		dvP	250	Drive SP-5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	± 18	4
		18	25	Admiral 1.8 Mineral	Minéral	1.80	20-21-22	4
		X X	250	Admiral 1.6 Mineral	Minéral blanc/Photo. marron	1.60	20-21-22	4



EYECARE

2 Centre d'Activités
de la Mésarie
à FOS
02434 Châteauneuf-Triary
Cedex 04

Tel : 03 23 83 88 45
Fax : 03 23 83 88 46

REPAIRE (CM)	SUITE PRODUIT (CM)	SUITE PRIORITÉ (CM)	NOM DU PRODUIT	VERRE	INDICE	ÉTALONNAGE (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	COUVERTURE (nm)
200	VA	200	VARIOVID® VOLTERRA CONTINUUM/UVW/ESM/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	13-17	4	
200	VB	53	VARIOVID® VOLTERRA CONTINUUM/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Triplex	1,53	13-17	4	
200	VC	6	VARIOVID® VOLTERRA CONTINUUM/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,60	13-17	4	
200	VD	67	VARIOVID® VOLTERRA CONTINUUM/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,67	13-17	4	
200	VE	74	VARIOVID® VOLTERRA CONTINUUM/ESM/Transitions®	Organique	1,74	13-17	4	
200	VV	200	VARIOVID® VOLTERRA/UVW/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	13-17	4	
200	VW	53	VARIOVID® VOLTERRA/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Triplex	1,53	13-17	4	
200	VX	6	VARIOVID® VOLTERRA/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,60	13-17	4	
200	VY	67	VARIOVID® VOLTERRA/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,67	13-17	4	
200	VZ	74	VARIOVID® VOLTERRA/ESM/Transitions®	Organique	1,74	13-17	4	
200	VA	200	VARIOVID® Platine/UVW/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	12-19	4	
200	VB	53	VARIOVID® Platine/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Triplex	1,53	12-19	4	
200	VC	6	VARIOVID® Platine/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,60	12-19	4	
200	VD	67	VARIOVID® Platine/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,67	12-19	4	
200	VE	74	VARIOVID® Platine/ESM/Transitions®	Organique	1,74	12-19	4	
200	VF	200	VARIOVID® Gold/UVW/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	13/15/17	4	
200	VG	53	VARIOVID® Gold/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Triplex	1,53	13/15/17	4	
200	VH	6	VARIOVID® Gold/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,60	13/15/17	4	
200	VI	67	VARIOVID® Gold/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,67	13/15/17	4	
200	VJ	74	VARIOVID® Gold/ESM/Transitions®	Organique	1,74	13/15/17	4	
200	VK	200	VARIOVID® Silver Standard/UVW/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	17	4	
200	VL	53	VARIOVID® Silver Short/UVW/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	14	4	
200	VM	53	VARIOVID® Silver Standard/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Triplex	1,53	17	4	
200	VN	53	VARIOVID® Silver Short/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Triplex	1,53	14	4	
200	VO	6	VARIOVID® Silver Standard/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,60	17	4	
200	VP	6	VARIOVID® Silver Short/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	14	4	
200	VQ	67	VARIOVID® Silver Standard/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,67	17	4	
200	VR	67	VARIOVID® Silver Short/ESM/Transitions®/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,67	14	4	
200	VS	74	VARIOVID® Silver Standard/ESM/Transitions®	Organique	1,74	17	4	
200	VT	74	VARIOVID® Silver Short/ESM/Transitions®	Organique	1,74	14	4	
200	VM	200	VARIOVID® MIN FF photochromique	Minéral	1,50	16	4	
200	VN	0	VARIOVID® MIN FF photochromique	Minéral	1,50	16	4	
200	VO	7	VARIOVID® MIN FF photochromique	Minéral	1,70	16	4	
200	VN	8	VARIOVID® MIN FF	Minéral	1,50	16	4	
200	VO	200	VARIOVID® DRIVE/UVW/ESM/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,50	18	4	
200	VD	6	VARIOVID® DRIVE/ESM/Transitions®/XTRActive®/Polarisant	Organique	1,60	18	4	
200	VA	200	VARIOVID® Golf Low	Organique	1,50	15	4	
200	VA	200	VARIOVID® Golf High	Organique	1,50	15	4	

8 - BIEN VU - PRATIQUE DES GRAVURES 2020 *Indice des verres progressifs en fonction de la courbure de la lentille

REPERE ANAL	SIGLE PRODOT BASEL	SIGLE PRODOT TEMPORAL ADDITIONNEL	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ET VENTAGE MINI (mm)	REGLAGE MINI (mm)
	VA	200	VARIVID® Nautical	Organique	1.50	15	4
	VA	200	VARIVID® Shooting Inside	Organique	1.50	15	4
	VA	200	VARIVID® Shooting Outside	Organique	1.50	15	4
	VA	200	VARIVID® Cycling	Organique	1.50	15	4
	VA	200	VARIVID® Snow	Organique	1.50	15	4
	VA	200 €	VARIVID® Golf Low	Organique	1.60	15	4
	VA	200 €	VARIVID® Golf High	Organique	1.60	15	4
	VA	200 €	VARIVID® Shooting Inside	Organique	1.60	15	4
	VA	200 €	VARIVID® Shooting Outside	Organique	1.60	15	4
	VA	200 €	VARIVID® Snow	Organique	1.60	15	4
	VA	200	VARIVID® SPORT/UV4/LSM/Transition®/ Transition® XTRActive®/Polarisant	Organique	1.50	15	€
	VA	200 €	VARIVID® SPORT/ESM/Transition®/Transition® XTRActive®/Polarisant	Organique	1.60	15	4

REPERE ANAL	SIGLE PRODOT BASEL	SIGLE PRODOT TEMPORAL ADDITIONNEL	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ET VENTAGE MINI (mm)	REGLAGE MINI (mm)
PANIER A							
	ESR/ESPR	250	ESPRX PROG & Mini 1.50 AR	Organique	1.50	17/19	2
	ESR/ESPR	P 250	ESPRX PROG & Mini 1.55 AR	Polycarbonate	1.59	17/19	2
	ESR/ESPR	H 250	ESPRX PROG & Mini 1.60 AR	MRS	1.60	17/19	2
	ESR/ESPR	H67 250	ESPRX PROG & Mini 1.67 AR	Organique	1.67	17/19	2
	ESR/ESPR	H74 250	ESPRX PROG & Mini 1.74 AR	Organique	1.74	17/19	2
PANIER B							
	ABU	150	ABSOLU URBAIN 1.50 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW®	Organique	1.50	14	4
	ABU	Tx 150	ABSOLU URBAIN TX® 1.55 Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	TriVex	1.55	14	4
	ABU	P 150	ABSOLU URBAIN 1.59 Trans®/Trans® XTRActive/Pola/ Pola DRW®	Polycarbonate	1.59	14	4
	ABU	H 150	ABSOLU URBAIN 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	Organique	1.60	14	4
	ABU	H67 150	ABSOLU URBAIN 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	Organique	1.67	14	4
	ABU	H74 150	ABSOLU URBAIN 1.74 Xblue/Trans®	Organique	1.74	14	4
	ABS	150	ABSOLU SCRIPT 1.50 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW®	Organique	1.50	14	4
	ABS	Tx 150	ABSOLU SCRIPT TX® 1.55 Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	TriVex	1.55	14	4
	ABS	P 150	ABSOLU SCRIPT 1.59 Trans®/Trans® XTRActive/Pola/ Pola DRW®	Polycarbonate	1.59	14	4
	ABS	H 150	ABSOLU SCRIPT 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	Organique	1.60	14	4
	ABS	H67 150	ABSOLU SCRIPT 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	Organique	1.67	14	4
	ABS	H74 150	ABSOLU SCRIPT 1.74 Xblue/Trans®	Organique	1.74	14	4
	ABS	150	ABSOLU EVASION 1.50 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW®	Organique	1.50	14	4
	ABS	Tx150	ABSOLU EVASION TX® 1.55 Trans®/Trans® XTRActive/ Pola	TriVex	1.55	14	4
	ABS	P150	ABSOLU EVASION 1.59 Trans®/Trans® XTRActive/Pola/ Pola DRW®	Polycarbonate	1.59	14	4
	ABS	H150	ABSOLU EVASION 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.60	14	4
	ABS	H67 150	ABSOLU EVASION 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	14	4

TEL: 01 60 811212
www.mega-optic.fr
serviceclients@mega-optic.fr

VERRES PROGRESSIFS



REF. PROG. CWA	SOLE PRODUIT NASC.	IND. MAXI (DIPN) (DIPN) (DIPN)	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTURE (mm)	POIDS (g)
0	ABE	1,74 150	ABSOLU EYES CR 1.74 Xblue/Trans	Organique	1,74	14	4
0	4U	250	4UR EYES 1.50 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,50	15	4
0	4U	1k 250	4UR EYES 1.50 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Trivex	1,50	15	4
0	4U	P 250	4UR EYES 1.59 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Polycarbonate	1,59	15	4
0	4U	H 250	4UR EYES 1.60 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	MBS	1,60	15	4
0	4U	H67 250	4UR EYES 1.67 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,67	15	4
0	4L	H74 250	4UR EYES 1.74 /Xblue/Trans	Organique	1,74	15	4
0	VI	250	VIP** 1.50 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,50	15	4
0	VI	1k 250	VIP** 1.52 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Trivex	1,52	15	4
0	VI	P 250	VIP** 1.59 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Polycarbonate	1,59	15	4
0	VI	H 250	VIP** 1.60 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	MBS	1,60	15	4
0	VI	H67 250	VIP** 1.67 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,67	15	4
0	VI	H74 250	VIP** 1.74 /Xblue/Trans	Organique	1,74	15	4
0	3D/3Dm	250	3D**HG 1.50 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,50	15-18	4
0	3D/3Dm	1k 250	3D**HG 1.52 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Trivex	1,52	15-18	4
0	3D/3Dm	P 250	3D**HG 1.59 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Polycarbonate	1,59	15-18	4
0	3D/3Dm	H 250	3D**HG 1.60 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	MBS	1,60	15-18	4
0	3D/3Dm	H67 250	3D**HG 1.67 /Xblue/Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,67	15-18	4
0	3D/3Dm	H74 250	3D**HG 1.74 /Xblue/Trans	Organique	1,74	15-18	4
0	PR/PRm	250	PRISMA** 1.50 /Xblue/Trans/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,50	17-19	4
0	PR/PRm	P 250	PRISMA** 1.59 /Trans	Polycarbonate	1,59	17-19	4
0	PR/PRm	H 250	PRISMA** 1.60 /Xblue/Trans/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,60	17-19	4
0	PR/PRm	H67 250	PRISMA** 1.67 /Xblue/Trans/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,67	17-19	4
0	PR/PRm	H74 250	PRISMA** 1.74 /Xblue/Trans	Organique	1,74	17-19	4
0	PS/PSm	250	PSE** 1.50 /Xblue/Trans/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,50	17-20	4
0	PS/PSm	P 250	PSE** 1.59	Polycarbonate	1,59	17-20	4
0	PS/PSm	H 250	PSE** 1.60 /Xblue/Trans/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,60	17-20	4
0	PS/PSm	H67 250	PSE** 1.67 /Xblue/Trans/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,67	17-20	4
0	VS	250	VIP*** 1.50 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,50	15	4
0	VS	1k 250	VIP*** 1.52 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Trivex	1,52	15	4
0	VS	P 250	VIP*** 1.59 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Polycarbonate	1,59	15	4
0	VS	H 250	VIP*** 1.60 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	MBS	1,60	15	4
0	VS	H67 250	VIP*** 1.67 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,67	15	4
0	VS	H74 250	VIP*** 1.74 /Trans/Trans XTRActive/Pol/ Pola DRW**	Organique	1,74	15	4
0	PR	250	PERSONNA** 1.50	Organique	1,50	15	4
0	PN	H 250	PERSONNA** 1.60	Organique	1,60	15	4
0	PN	H67 250	PERSONNA** 1.67	Organique	1,67	15	4
0	PR/PRm	250	PERFORMANCE** 1.50	Organique	1,50	15-18	4
0	PR/PRm	H 250	PERFORMANCE** 1.60	Organique	1,60	15-18	4
0	PR/PRm	H67 250	PERFORMANCE** 1.67	Organique	1,67	15-18	4

REF. PRODUIT	SEULE	SUB-PRODUIT	NOM DU PRODUIT	MATERIE	INDICE	III. MIN. - WE. VIT. P. (1000)
PANIER B						
00	IA	25	INTEGRAL 1.50	Organique	1.50	14
00	IA	25	INTEGRAL 1.53 Trivex	Trivex	1.53	14
00	IA	25	INTEGRAL 1.60	Organique	1.60	14
00	IA	25	INTEGRAL 1.67	Organique	1.67	14
00	IA	25	INTEGRAL 1.74	Organique	1.74	14
00	MA	25	OPTIVAL 1.50	Organique	1.50	14
00	MA	25	OPTIMAL 1.53 Trivex	Trivex	1.53	14
00	MA	25	OPTIMAL 1.60	Organique	1.60	14
00	MA	25	OPTIMAL 1.67	Organique	1.67	14
00	MA	25	OPTIMAL 1.74	Organique	1.74	14
00	AT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD TEK 1.50	Organique	1.50	18
00	AT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD TEK 1.53 Trivex	Trivex	1.53	18
00	AT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD IP ou ULTRA HD TEK ou ULTRA HD TEK IP 1.60	Organique	1.60	18
00	AT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD IP ou ULTRA HD TEK ou ULTRA HD TEK IP 1.67	Organique	1.67	18
00	AT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD TEK 1.74	Organique	1.74	18
00	AT	22	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.50	Organique	1.50	14
00	AT	22	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.53 Trivex	Trivex	1.53	14
00	AT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.60	Organique	1.60	14
00	AT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.67	Organique	1.67	14
00	AT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.74	Organique	1.74	14
00	N	25	NATURAL 1.50	Organique	1.50	20
00	N	25	NATURAL 1.53 Trivex	Trivex	1.53	20
00	N	25	NATURAL ou NATURAL IP 1.60	Organique	1.60	20
00	N	25	NATURAL ou NATURAL IP 1.67	Organique	1.67	20
00	N	25	NATURAL 1.74	Organique	1.74	20
00	N	25	NATURAL Short 1.50	Organique	1.50	16
00	N	25	NATURAL Short 1.53 Trivex	Trivex	1.53	16
00	N	25	NATURAL Short 1.60	Organique	1.60	16
00	N	25	NATURAL Short 1.67	Organique	1.67	16
00	N	25	NATURAL Short 1.74	Organique	1.74	16
00	XP T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.50	Organique	1.50	18
00	XP T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.53 Trivex	Trivex	1.53	18
00	XP T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.60	Organique	1.60	18
00	XP T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.67	Organique	1.67	18
00	XP T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.74	Organique	1.74	18
00	XP S T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.50	Organique	1.50	15
00	XP S T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.53 Trivex	Trivex	1.53	15
00	XP S T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.60	Organique	1.60	15
00	XP S T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.67	Organique	1.67	15
00	XP S T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.74	Organique	1.74	15
00	VS	25	VISIAZ DG 1.50	Organique	1.50	20
00	VS	25	VISIAZ DG 1.53 Trivex	Trivex	1.53	20
00	VS	25	VISIAZ DG 1.60	Organique	1.60	20
00	VS	25	VISIAZ DG 1.67	Organique	1.67	20
00	VS	250	VISIAZ DG Short 1.50	Organique	1.50	20
00	VS	250	VISIAZ DG Short 1.53 Trivex	Trivex	1.53	16
00	VS	250	VISIAZ DG Short 1.60	Organique	1.60	16
00	VS	250	VISIAZ DG Short 1.67	Organique	1.67	16
00	VS	250	VISIAZ DG Short 1.74	Organique	1.74	16
00	V	25	VISIAZ 1.50	Organique	1.50	20
00	V	25	VISIAZ 1.53 Trivex	Trivex	1.53	20
00	V	25	VISIAZ 1.60	Organique	1.60	20
00	V	250	VISIAZ Short 1.50	Organique	1.50	16
00	V	250	VISIAZ Short 1.53 Trivex	Trivex	1.53	16
00	V	250	VISIAZ Short 1.60	Organique	1.60	16
00	V	250	VISIAZ Short 1.67	Organique	1.67	16
00	A	25	SURF 1.50	Organique	1.50	20
00	A	25	SURF 1.53 Trivex	Trivex	1.53	20
00	A	25	SURF ou SURF IP 1.60	Organique	1.60	20
00	A	25	SURF ou SURF IP 1.67	Organique	1.67	20
00	AS	25	SURF Short 1.50	Organique	1.50	16
00	AS	25	SURF Short 1.53 Trivex	Trivex	1.53	16
00	AS	25	SURF Short 1.60	Organique	1.60	16
00	AS	25	SURF Short 1.67	Organique	1.67	16
00	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.50	Organique	1.50	20
00	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.53 Trivex	Trivex	1.53	20
00	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.60	Organique	1.60	20
00	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.67	Organique	1.67	20
00	OF	25	VISIAZ Office 1.50	Organique	1.50	18
00	OF	25	VISIAZ Office 1.53 Trivex	Trivex	1.53	18
00	OF	25	VISIAZ Office ou VISIAZ Office IP 1.60	Organique	1.60	18
00	OF	25	VISIAZ Office ou VISIAZ Office IP 1.67	Organique	1.67	18

VERRES PROGRESSIFS



Techni-conseil
 NP vert : 0822 880 033
 Appel gratuit depuis
 un poste fixe

www.verresnikon.fr

DESIGNATION	DIOPTRIE	DIOPTRIE	DIOPTRIE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	TRAVAILLÉ	ÉCLAIRÉ
PROFIL	PROFIL	PROFIL	PROFIL				TRAVAILLÉ	ÉCLAIRÉ
PROFIL	PROFIL	PROFIL	PROFIL				TRAVAILLÉ	ÉCLAIRÉ
PANIER A								
00	A M	250		Progressif VON 1.5	Organique	1.50		
00	A M 4	250		Progressif VON 1.6	Organique	1.50		
00	A M 67	250		Progressif VON 1.67	Organique	1.67		
00	A M 74	250		Progressif VON 1.74	Organique	1.74		
00	A M R	250		Progressif Forte Puissance VON 1.5	Organique	1.50		
00	A O M 74	250		Progressif Forte Puissance VON 1.74	Organique	1.74		
PANIER B								
00	N15	T 200		Presio Touch 15 1.50	Organique	1.50	18	4
00	N15E	T 200		Presio Touch 15 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	18	4
00	N15	T 200		Presio Touch 15 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	18	4
00	N25	T 200		Presio Touch 15 1.60	Organique	1.60	18	4
00	N25E	T 200		Presio Touch 15 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	18	4
00	N25	T 200		Presio Touch 15 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	18	4
00	N45	T 200		Presio Touch 15 1.67	Organique	1.67	18	4
00	N45E	T 200		Presio Touch 15 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	18	4
00	N45	T 200		Presio Touch 15 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	18	4
00	N15/N13	F 250		Presio i Focus 15/13 1.50	Organique	1.50	16/18	4
00	N15E/N13	F 250		Presio i Focus 15/13 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	16/18	4
00	N15/N13	F 250		Presio i Focus 15/13 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16/18	4
00	N25/N13	F 250		Presio i Focus 15/13 1.60	Organique	1.60	16/18	4
00	N25E/N13	F 250		Presio i Focus 15/13 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	16/18	4
00	N25/N13	F 250		Presio i Focus 15/13 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16/18	4
00	N45/N43	F 250		Presio i Focus 15/13 1.67	Organique	1.67	16/18	4
00	N45E/N43	F 250		Presio i Focus 15/13 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	16/18	4
00	N45/N43	F 250		Presio i Focus 15/13 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16/18	4
00	N15/N13	C 250		Presio Clear 15/13 1.50	Organique	1.50	16/18	4
00	N15E/N13	C 250		Presio Clear 15/13 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	16/18	4
00	N15/N13	C 250		Presio Clear 15/13 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16/18	4
00	N25/N13	C 250		Presio Clear 15/13 1.60	Organique	1.60	16/18	4
00	N25E/N13	C 250		Presio Clear 15/13 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	16/18	4
00	N25/N13	C 250		Presio Clear 15/13 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16/18	4
00	N45/N43	C 250		Presio Clear 15/13 1.67	Organique	1.67	16/18	4
00	N45E/N43	C 250		Presio Clear 15/13 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	16/18	4
00	N45/N43	C 250		Presio Clear 15/13 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16/18	4
00	N15/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.50	Organique	1.50	16/18	4
00	N15E/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	16/18	4
00	N15/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16/18	4
00	N25/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.60	Organique	1.60	16/18	4
00	N25E/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	16/18	4
00	N25/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16/18	4
00	N45/N43	C 250		Presio Clear P 15/13 1.67	Organique	1.67	16/18	4
00	N45E/N43	C 250		Presio Clear P 15/13 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	16/18	4
00	N45/N43	C 250		Presio Clear P 15/13 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16/18	4
00	N15/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.74	Organique	1.74	16/18	4
00	N15E/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	16/18	4
00	N15/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	16/18	4
00	N25/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.74	Organique	1.74	16/18	4
00	N25E/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	16/18	4
00	N25/N13	C 250		Presio Clear P 15/13 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	16/18	4
00	N14/M12	D 250		Presio Definition 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
00	N14E/M12	D 250		Presio Definition 14/12 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	17/15	2
00	N14/M12	D 250		Presio Definition 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
00	N34/M32	D 250		Presio Definition 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
00	N34E/M32	D 250		Presio Definition 14/12 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	17/15	2
00	N34/M32	D 250		Presio Definition 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
00	N44/M42	D 250		Presio Definition 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
00	N44E/M42	D 250		Presio Definition 14/12 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	17/15	2
00	N44/M42	D 250		Presio Definition 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
00	N54/M52	D 250		Presio Definition 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
00	N54E/M52	D 250		Presio Definition 14/12 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	17/15	2
00	N54/M52	D 250		Presio Definition 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
00	N14/N12	D 250		Presio Definition P 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
00	N14E/N12	D 250		Presio Definition P 14/12 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	17/15	2
00	N14/N12	D 250		Presio Definition P 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2



REF. PRO. (EN)	SIGLE PRO. (EN)	SIGLE PRO. (FR)	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	DE NOIRCE EN (mm)	DEGRADE EN (mm)
00	P N34/N32	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.50	Organique	1,60	17/15	2
00	21P N34/N32	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.50 Pure Blue UV	Organique	1,60	17/15	2
00	6 P N34/N32	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	P 244/N42	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	21P N44/N42	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.67 Pure Blue UV	Organique	1,67	17/15	2
00	6 P N44/N42	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	P N54/N52	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	21P N54/N52	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.74 Pure Blue UV	Organique	1,74	17/15	2
00	6 P N54/N52	D 250	Peslo Definition P 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	P14/112	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.50	Organique	1,50	17/15	2
00	6 P14/112	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	17/15	2
00	P34/132	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.60	Organique	1,60	17/15	2
00	6 P34/132	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	P44/142	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	6 P44/142	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	P54/152	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	6 P54/152	200	Peslo Balance Infinite 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	FP 14/112	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.50	Organique	1,50	17/15	2
00	6 FP 14/112	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	17/15	2
00	FP 14/132	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.60	Organique	1,60	17/15	2
00	6 FP 14/132	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	FP 14/142	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	6 FP 14/142	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	FP 14/152	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	6 FP 14/152	FP 200	Peslo Balance Infinite FP 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	FP 14/112	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.50	Organique	1,50	17/15	2
00	6 FP 14/112	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	17/15	2
00	FP 14/132	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.60	Organique	1,60	17/15	2
00	6 FP 14/132	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	FP 14/142	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	6 FP 14/142	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	FP 14/152	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	6 FP 14/152	200	Peslo Power Infinite 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	FP 14/112	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.50	Organique	1,50	17/15	2
00	6 FP 14/112	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	17/15	2
00	FP 14/132	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.60	Organique	1,60	17/15	2
00	6 FP 14/132	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	FP 14/142	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	6 FP 14/142	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	FP 14/152	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	6 FP 14/152	FP 200	Peslo Power Infinite FP 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	FP 14/112	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.50	Organique	1,50	17/15	2
00	6 FP 14/112	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	17/15	2
00	FP 14/132	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.60	Organique	1,60	17/15	2
00	6 FP 14/132	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	FP 14/142	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	6 FP 14/142	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	FP 14/152	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	6 FP 14/152	200	Peslo Master 2 Infinite 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	FP 14/112	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.50	Organique	1,50	17/15	2
00	6 FP 14/112	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	17/15	2
00	FP 14/132	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.60	Organique	1,60	17/15	2
00	6 FP 14/132	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	17/15	2
00	FP 14/142	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.67	Organique	1,67	17/15	2
00	6 FP 14/142	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	17/15	2
00	FP 14/152	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.74	Organique	1,74	17/15	2
00	6 FP 14/152	FP 200	Peslo Master 2 Infinite FP 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	17/15	2
00	N1M	200	Home&Office 1.50	Organique	1,50	16	
00	6 N1M	200	Home&Office 1.50 Blue Secure	Organique	1,50	16	
00	N1M	200	Home&Office 1.60	Organique	1,60	16	
00	6 N1M	200	Home&Office 1.60 Blue Secure	Organique	1,60	16	
00	N1M	200	Home&Office 1.67	Organique	1,67	16	
00	6 N1M	200	Home&Office 1.67 Blue Secure	Organique	1,67	16	
00	N1M	200	Home&Office 1.74	Organique	1,74	16	
00	6 N1M	200	Home&Office 1.74 Blue Secure	Organique	1,74	16	

ERRES PROGRESSIFS



Air Technique
N° vert : 0300 121 447
Appel gratuit depuis
un poste fixe

REF. IMAGE	CODE PRODUIT	SECTION MATER.	NOM DU PRODUIT	NOTE	BOITE	QUANTITE UNIT. (BOITE)	COULAGE en ml (BOITE)
PANIER A							
AKP	250		Aksee Prog	Organique	1,50	18	
AKMP	250		Aksee Prog Micro	Organique	1,50	18	
AKP	250		Aksee Prog	Polycarbonate	1,59	18	
AKMP	250		Aksee Prog Micro	Polycarbonate	1,59	18	
AKP	250		Aksee Prog	Organique	1,60	18	
AKMP	250		Aksee Prog Micro	Organique	1,60	18	
AKP	250		Aksee Prog	Organique	1,67	18	
AKMP	250		Aksee Prog Micro	Organique	1,67	18	
AKP	250		Aksee Prog	Organique	1,74	18	
AKMP	250		Aksee Prog Micro	Organique	1,74	18	
PANIER B							
ED	250		Eden alpha	Organique	1,50	15	4
ED	250		Eden alpha UV Clear	Organique	1,50	16	4
ED	250		Eden alpha Blue Clear	Organique	1,50	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,52	16	4
ED	250		Eden alpha Polarisant	Orga. brun/gris/culvre/vert G	1,50	16	4
ED	250		Eden alpha Trivex®	Trivex	1,53	16	4
ED	250		Eden alpha Trivex® Blue Clear	Trivex	1,53	16	4
ED	250		Eden alpha Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1,52	16	4
ED	250		Eden alpha Trivex® Transitions® XTRACTIVE™	Trivex brun/gris	1,53	16	4
ED	250		Eden alpha Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1,53	16	4
ED	250		Eden alpha Poly	Polycarbonate	1,59	16	4
ED	250		Eden alpha Poly Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1,59	16	4
ED	250		Eden alpha Poly Transitions® XTRACTIVE™	Poly. brun/gris	1,59	16	4
ED	250		Eden alpha Poly Polarisant	Poly. brun/gris/culvre/vert G	1,59	16	4
ED	250		Eden alpha	Organique	1,60	16	4
ED	250		Eden alpha Blue Clear	Organique	1,60	16	4
ED	250		Eden alpha Blue Clear	Organique	1,50	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris	1,60	15	4
ED	250		Eden alpha Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,60	16	4
ED	250		Eden alpha Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,60	16	4
ED	250		Eden alpha	Organique	1,67	16	4
ED	250		Eden alpha Blue Clear	Organique	1,67	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,67	16	4
ED	250		Eden alpha Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	16	4
ED	250		Eden alpha	Organique	1,74	16	4
ED	250		Eden alpha Blue Clear	Organique	1,74	16	4
ED	250		Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris	1,74	16	4
SY	250		Symbio2	Organique	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 UV Clear	Organique	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 Blue Clear	Organique	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 Polarisant	Orga. brun/gris/culvre/vert G	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 DriveWear™	Orga. pola. photo.	1,50	15	4
SY	250		Symbio2 Trivex®	Trivex	1,52	15	4
SY	250		Symbio2 Trivex® Blue Clear	Trivex	1,52	15	4

© 2008 NOVACEL. PANIERIQUE DES 02/04/2008 2008. Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la NOVACEL est formellement interdite.



REF. NOVACEL	CODE PRODUIT NOVACEL	INDICE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	INDICE VERT	INDICE PHOTO
○	T 30	250	SymbioZ Trivex® Transition®	Trivex brun/gris	1,53	15	4
○	T 30	250	SymbioZ Trivex® Transition® XTRActive®	Trivex brun/gris	1,53	15	4
○	T 30	290	SymbioZ Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1,53	15	4
○	P 20	250	SymbioZ Poly	Polycarbonate	1,59	10	4
○	P 20	250	SymbioZ Poly Transition®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,53	15	4
○	P 20	200	SymbioZ Poly Transition® XTRActive®	Poly brun/gris	1,53	15	4
○	P 20	230	SymbioZ Poly Polarisant	Poly brun/gris/cuivre/vert G	1,55	15	4
○	P 20	250	SymbioZ DriveWare®	Poly. pola. photo.	1,59	15	4
○	B 20	250	SymbioZ Triade®	Organique	1,50	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ	Organique	1,60	15	4
○	Z 20	230	SymbioZ UV Clear	Organique	1,60	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Blue Clear	Organique	1,60	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Transitions® XTRActive®	Orga. brun/gris	1,60	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,60	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ	Organique	1,67	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Blue Clear	Organique	1,67	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Transitions® XTRActive®	Orga. brun/gris	1,67	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ	Organique	1,74	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Blue Clear	Organique	1,74	15	4
○	Z 20	250	SymbioZ Transition®	Orga. brun/gris	1,74	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT	Organique	1,50	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT UV Clear	Organique	1,50	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Transition®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Transition® XTRActive®	Orga. brun/gris	1,50	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT DriveWare®	Organique	1,50	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Triade®	Trivex	1,53	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Trivex® Transition®	Trivex brun/gris	1,53	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Trivex® Transition® XTRActive®	Trivex brun/gris	1,53	15	4
○	S 20	230	SymbioZ SPORT Polarisant	Trivex brun/gris	1,53	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Poly	Polycarbonate	1,59	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Poly Transition®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,59	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Poly Transition® XTRActive®	Poly brun/gris	1,59	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Poly Polarisant	Poly brun/gris/cuivre/vert G	1,59	15	4
○	S 20	230	SymbioZ SPORT DriveWare®	Polycarbonate	1,59	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT	Organique	1,60	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT UV Clear	Organique	1,60	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Transition®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Transition® XTRActive®	Orga. gris	1,60	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Polarisant	Organique	1,60	15	4
○	S 20	230	SymbioZ SPORT	Organique	1,67	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Transition®	Orga. brun/gris	1,67	15	4
○	S 20	250	SymbioZ SPORT Transition® XTRActive®	Orga. brun/gris	1,67	15	4

VERRES PROGRESSIFS

REF. NOVACEL	DIOPTRIE	INDICE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	BOCCE	INDICE DE REFRACTION	DECLASSEMENT
○	5	250	SYMBIOZ SPORT Polarisant	Orga. brun/gris/vert G.	1,67	15	4
○	5	230	SYMBIOZ SPORT	Organique	1,74	15	4
○	5	250	SYMBIOZ SPORT Transitions®	Orga. brun/gris	1,74	15	4
○	8	250	NOVISE OPTIMA	Organique	1,50	15	4
○	8	250	NOVISE OPTIMA UV Clear	Organique	1,50	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Blue Clear	Organique	1,50	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Polarisant	Orga. brun/gris/culvre/vert G	1,50	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA DriveWear®	Orga. photo. photo.	1,50	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA TriVex®	TriVex	1,53	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA TriVex® Blue Clear	TriVex	1,53	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA TriVex® Transitions®	TriVex brun/gris	1,53	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA TriVex® Transitions® XTRACTIVE®	TriVex brun/gris	1,53	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA TriVex® Polarisant	TriVex brun/gris	1,53	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA Poly	Poly.	1,59	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Poly Polarisant	Poly. brun/gris/culvre/vert G	1,59	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Poly DriveWear®	Poly. photo.	1,59	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA Poly Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1,59	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Poly Transitions® XTRACTIVE®	Poly. brun/gris	1,59	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Hybrid®	Organique	1,60	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA	Organique	1,60	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA UV Clear	Organique	1,60	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA Mix Clear	Organique	1,60	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,60	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,60	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA	Organique	1,67	15	2
○	8	230	NOVISE OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Free Clear	Organique	1,67	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,67	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA	Organique	1,74	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Blue Clear	Organique	1,74	15	2
○	8	250	NOVISE OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris	1,74	15	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 STANDARD	Organique	1,50	17	4
○	10	230	SYNCHRONA 80 STANDARD UV Clear	Organique	1,50	17	4
○	10	230	SYNCHRONA 80 STANDARD Blue Clear	Organique	1,50	17	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 STANDARD Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	17	4
○	10	230	SYNCHRONA 80 STANDARD Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	17	4
○	10	230	SYNCHRONA 80 STANDARD Transitions® Advantage®	Orga. gris	1,50	17	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 STANDARD Polarisant	Orga. brun/gris/culvre/vert G	1,50	17	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 STANDARD Polarisant dégradé	Orga. brun/gris/culvre/vert G	1,50	17	4
○	10	230	SYNCHRONA 80 STANDARD DriveWear®	Organique	1,50	17	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 MICROS	Organique	1,50	14	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 MICROS UV Clear	Organique	1,50	14	4
○	10	250	SYNCHRONA 80 MICROS Blue Clear	Organique	1,50	14	4




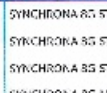

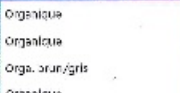


REPÈRE DATE CADRIL	DATE PRELIEU MES.	VISITE N° 02020 021 A	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDIC. (mm)	DIMENSION (mm)	DELTA (mm)
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	14	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® Ventige™	Orga. gris	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant Agrafé	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS DriveWear™	Organique	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO UV Clear	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO Blue Clear	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	200	SYNCHRONA 8G NANO Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® Ventige™	Orga. gris	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO DriveWear™	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT	Organique	1,50	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1,50	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	17	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions® Ventige™	Orga. gris	1,50	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT DriveWear™	Organique	1,50	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT	Organique	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions® Ventige™	Orga. gris	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT DriveWear™	Organique	1,50	14	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions® Ventige™	Orga. gris	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT DriveWear™	Organique	1,50	12	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trixex®	Trixex	1,53	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trixex® Blue Clear	Trixex	1,53	17	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G STANDARD Trixex® Transitions®	Trixex brun/gris	1,53	17	4
	15/07/20	230	SYNCHRONA 8G STANDARD Trixex® Transitions® XTRACTIVE™	Trixex brun/gris	1,53	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trixex® Transitions® Ventige™	Trixex gris	1,53	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trixex® Polarisant	Trixex brun/gris	1,53	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trixex®	Trixex	1,53	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trixex® Blue Clear	Trixex	1,53	17	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trixex® Transitions®	Trixex brun/gris	1,53	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trixex® Transitions® XTRACTIVE™	Trixex brun/gris	1,53	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trixex® Transitions® Ventige™	Trixex gris	1,53	14	4
	15/07/20	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trixex® Polarisant	Trixex brun/gris	1,53	14	4

*Les valeurs indiquées sont le résultat du collage de miroirs de la puissance de la courbure par rapport au bord de la monture.

HTC EN VAL	TYPE PROJET MONT	Ø (mm) Ø (mm) Ø (mm)	NOM DU PRODUIT	MAT. DE	INDICE	Ø MONTE PNE (mm)	ÉCART EN Ø ET VUE D'OEIL
		250	SYNCHRONA 88 NANO Trihex®	Trihex	1,53	12	4
		230	SYNCHRONA 88 NANO Trihex® Blue Clear	Trihex	1,53	12	4
		230	SYNCHRONA 88 NANO Trihex® Transitions®	Trihex brun/gris	1,53	12	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Trihex® Transitions® XTRActive™	Trihex brun/gris	1,53	12	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Trihex® Transitions® Multi Layer®	Trihex gris	1,53	12	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Trihex® Polarisant	Trihex brun/gris	1,53	12	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD	Polycarbonate	1,59	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,59	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions® XTRActive™	Poly brun/gris	1,59	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions® Vantage™	Poly gris	1,59	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Polarisant	Poly brun/gris/Vert G	1,59	17	4
		230	SYNCHRONA 88 STANDARD DriveWear™	Polycarbonate	1,59	17	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS	Polycarbonate	1,59	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,59	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions® XTRActive™	Poly brun/gris	1,59	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions® Vantage™	Poly gris	1,59	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Polarisant	Poly brun/gris/Vert G	1,59	14	4
		230	SYNCHRONA 88 MICROS DriveWear™	Polycarbonate	1,59	14	4
		230	SYNCHRONA 88 NANO	Polycarbonate	1,59	12	4
		230	SYNCHRONA 88 NANO Transitions®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,59	12	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Transitions® XTRActive™	Poly brun/gris	1,59	12	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Transitions® Vantage™	Poly gris	1,59	12	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Polarisant	Poly brun/gris/Vert G	1,59	12	4
		230	SYNCHRONA 88 NANO DriveWear™	Polycarbonate	1,59	12	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Hybrid™	Hybrid	1,53	17	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Hybrid™	Hybrid	1,53	14	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO Hybrid™	Hybrid	1,53	12	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD	Organique	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD UV Clear	Organique	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Blue Clear	Organique	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions®	Orgn. brun/gris/Graphite Green	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions® XTRActive™	Orgn. brun/gris	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions® Vantage™	Orgn. gris	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 STANDARD Polarisant	Orgn. brun/gris/Vert G	1,60	17	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS	Organique	1,60	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Blue Clear	Organique	1,60	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions®	Orgn. brun/gris/Graphite Green	1,60	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions® XTRActive™	Orgn. brun/gris	1,60	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions® Vantage™	Orgn. gris	1,60	14	4
		250	SYNCHRONA 88 MICROS Polarisant	Orgn. brun/gris/Vert G	1,60	14	4
		250	SYNCHRONA 88 NANO	Organique	1,60	12	4

NOVACEL	TYPE LISE (mm)	DIA. PROFIL MONT.	DIA. PROFIL DESC.	NOM DU PRODUIT	COULEUR	INDICE	RENDRE	ÉPAISSEUR
							(mm)	(mm)
○	○	12	253	SYNCHRONA 88 NANO Blue Clear	Organique	1,60	12	4
○	○	12	250	SYNCHRONA 88 NANO Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	12	4
○	○	12	230	SYNCHRONA 88 NANO Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,60	12	4
○	○	12	220	SYNCHRONA 88 NANO Transitions® Vantage®	Orga. gris	1,60	12	4
○	○	12	250	SYNCHRONA 88 NANO Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,60	12	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT	Organique	1,60	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1,60	17	4
○	○	17	230	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,60	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT Transitions® Vantage®	Orga. gris	1,60	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/culive/vert G	1,60	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1,60	17	4
○	○	14	230	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT	Organique	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT Transitions® Vantage®	Orga. gris	1,60	14	4
○	○	14	230	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/culive/vert G	1,60	14	4
○	○	14	230	SYNCHRONA 88 MICROS ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1,60	14	4
○	○	12	230	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT	Organique	1,60	12	4
○	○	12	230	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1,60	12	4
○	○	12	250	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	12	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT Transitions® Vantage®	Orga. gris	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/culive/vert G	1,60	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 NANO ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1,60	14	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 STANDARD	Organique	1,67	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 STANDARD Blue Clear	Organique	1,67	17	4
○	○	17	250	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	17	4
○	○	17	230	SYNCHRONA 88 STANDARD Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,67	17	4
○	○	17	230	SYNCHRONA 88 STANDARD Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	17	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS	Organique	1,67	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS Blue Clear	Organique	1,67	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,67	14	4
○	○	14	250	SYNCHRONA 88 MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	14	4
○	○	12	230	SYNCHRONA 88 NANO	Organique	1,67	12	4
○	○	12	230	SYNCHRONA 88 NANO Blue Clear	Organique	1,67	12	4
○	○	12	250	SYNCHRONA 88 NANO Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	12	4
○	○	12	250	SYNCHRONA 88 NANO Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,67	12	4
○	○	12	250	SYNCHRONA 88 NANO Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	12	4

VERRES PROGRESSIFS


									
	INDI- CATE (ENI)	SÉRIE PRODIGE (ENI)	SÉRIE L'ÉCLAIR (ENI)	SÉRIE L'ÉCLAIR (ENI)	NOM DU PRODUIT	MÉRIE	INDICE	HT (mm) MM (mm)	ÉCHÉLON EN mm ÉCHÉLON
					250 SYNCHRONA 80 STANDARD	Organique	1,74	17	4
					250 SYNCHRONA 80 STANDARD Blue Clear	Organique	1,74	17	4
					250 SYNCHRONA 80 STANDARD Transition®	Orga. brun/gris	1,74	17	4
					250 SYNCHRONA 80 MICROS	Organique	1,74	14	4
					250 SYNCHRONA 80 MICROS Blue Clear	Organique	1,74	14	4
					250 SYNCHRONA 80 MICROS Transition®	Orga. brun/gris	1,74	14	4
					250 SYNCHRONA 80 NANO	Organique	1,74	12	4
					250 SYNCHRONA 80 NANO Blue Clear	Organique	1,74	12	4
					250 SYNCHRONA 80 NANO Transition®	Orga. brun/gris	1,74	12	4
					253 SYNCHRONA KIDS	Organique	1,50	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1,50	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS Polarisant	Orga. pola. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS Triview®	Organique	1,53	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS Triview® Blue Clear	Triview	1,53	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS Triview® Polarisant	Triview pola. brun/gris	1,53	10	4
					250 SYNCHRONA KIDS	Polycarbonate	1,59	10	4
					250 SYNCHRONA KIDS Polarisant	Poly. brun/gris/Lime/Ver. G	1,59	10	4
					230 SYNCHRONA KIDS	Organique	1,60	10	4
					230 SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1,60	10	4
					230 SYNCHRONA KIDS Polarisant	Orga. pola. brun/gris/Vert G	1,60	10	4
					230 SYNCHRONA KIDS	Organique	1,67	10	4
					250 SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1,67	10	4
					250 SYNCHRONA KIDS Polarisant	Orga. pola. brun/gris/vert G	1,67	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS	Organique	1,74	10	4
					253 SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1,74	10	4
					250 OLOGRAM Size	Organique	1,50	19	4
					250 OLOGRAM Size UV Clear	Organique	1,50	19	4
					250 OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1,50	19	4
					250 OLOGRAM Size Transition®	Orga. brun/gris/Graphite Green/Vert/bleu/violet	1,50	19	4
					250 OLOGRAM Size Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/Vert G	1,50	19	4
					220 OLOGRAM Size	Polycarbonate	1,59	19	4
					250 OLOGRAM Size Transition®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1,59	19	4
					220 OLOGRAM Size Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1,59	19	4
					220 OLOGRAM Size	Organique	1,63	19	4
					250 OLOGRAM Size UV Clear	Organique	1,63	19	4
					230 OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1,63	19	4
					250 OLOGRAM Size Transition®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,63	19	4
					250 OLOGRAM Size Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/Vert G	1,63	19	4
					220 OLOGRAM Size	Organique	1,67	19	4
					250 OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1,67	19	4
					250 OLOGRAM Size Transition®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	19	4
					250 OLOGRAM Size Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/Vert G	1,67	19	4
					250 OLOGRAM Size	Organique	1,74	19	4
					253 OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1,74	19	4
					253 OLOGRAM Size Transition®	Orga. brun/gris	1,74	19	4
					253 OLOGRAM	Organique	1,50	19-16	4

VERRES PROGRESSIFS

REINFORCED	TYPE PRODUIT	COEFFICIENT DE TRANSMISSION (%)	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	EPaisseur (mm)	COULEUR
○	00	280	OLOGRAM UV Clear	Organique	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Blue Clear	Organique	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Polarisant	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS	Organique	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS UV Clear	Organique	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM SUPERCHROMIC	Orga. brun/gris	1,53	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM	Polycarbonate	1,39	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1,39	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Polarisant	Poly. brun/gris/culvra/vert G	1,39	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS	Polycarbonate	1,39	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1,39	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Polarisant	Poly. brun/gris/culvra/vert G	1,39	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM	Organique	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM UV Clear	Organique	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Blue Clear	Organique	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Polarisant	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS	Organique	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS UV Clear	Organique	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,60	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM	Organique	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Blue Clear	Organique	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Polarisant	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS	Organique	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,67	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM	Organique	1,74	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/culvra/vert G	1,74	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS	Organique	1,74	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1,74	19-16	4
○	00	280	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1,74	19-16	4
×	H	280	INS	Minéral	1,50	19-17	4
×	H	280	INS Photomadic	Minéral brun/gris	1,50	19-17	4
×	H	280	INS Photomadic	Minéral brun/gris	1,60	19-17	4
×	H7	280	INS	Minéral	1,70	19-17	4
×	H7	280	INS	Minéral	1,80	19-17	4
○	00	25	INS	Organique	1,50	19-17	4
○	00	25	INS Transitions®	Orga. brun/gris	1,50	19-17	4
○	00	280	INS MICROS	Organique	1,50	19-17	4
○	00	280	INS MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1,50	19-17	4
○	00	25	INS	Organique	1,60	19-17	4

Novacel est une marque de Novacel, tous les autres droits réservés. Les données sont fournies en fonction des caractéristiques des produits.

TYPE PRODUIT	TYPE PRODUIT BASEL	SYMPHONY	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ÉPAISSEUR (mm)	ÉCARTÉ (mm)
○		29	IMS Transitions®	Orga. brun/gris	1,60	19-17	4
○	H	290	IMS MICROS	Organique	1,60	19-17	4
○	H	280	IMS MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1,60	19-17	4
○	B	250	IMS	Organique	1,67	19-17	4
○	H67	230	IMS MICROS	Organique	1,67	19-17	4
○	H67	250	IMS MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1,67	19-17	4
○		250	IMS	Organique	1,74	19-17	4
X		250	Elite-Vista Perfect	Organique	1,50	20-17	4
○		250	Elite-Vista MICROS Perfect	Organique	1,50	20-17	4
X	P	230	Elite-Vista Perfect	Polycarbonate	1,59	20-17	4
○	P	230	Elite-Vista MICROS Perfect	Polycarbonate	1,59	20-17	4
X	H	250	Elite-Vista Perfect	Organique	1,60	20-17	4
○	H	250	Elite-Vista MICROS Perfect	Organique	1,60	20-17	4
X	3	250	Elite-Vista Perfect	Organique	1,57	20-17	4
○	3	250	Elite-Vista MICROS Perfect	Organique	1,57	20-17	4
○	9	230	Elite-Vista Select	Minéral	1,50	20-17	4
○	65	250	neODrive PROG	Organique	1,50	18	2
○	65	250	neODrive PROG Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	18	2
○	65	210	neODrive PROG Polarisant	Orga. pola. brun/gris/bleu/violet	1,50	18	2
○	65	210	neODrive PROG DriveWear®	Mixe pola. photo.	1,53	18	2
○	65	230	neODrive PROG	Organique	1,60	18	2
○	65	250	neODrive PROG Transitions® XTRACTIVE®	Organique brun/gris	1,60	18	2
○	65	250	neODrive PROG Polarisant	Orga. pola. brun/gris/bleu/violet	1,60	18	2
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear	Organique	1,50	19	4
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	19	4
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	19	4
○	(65)	220	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear	Organique	1,50	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear	Organique	1,60	19	4
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	19	4
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	19	4
○	(65)	210	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear	Organique	1,50	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,50	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	19	4
○	(65)	210	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,67	19	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear	Organique	1,57	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,57	15	4
○	(65)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,57	15	4
○	62	P25	PROXIMUM	Organique	1,50	16	4
○	62	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1,50	16	4
○	62	P25	PROXIMUM	Organique	1,60	18	4
○	62	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1,60	18	4
○	62	P25	PROXIMUM	Organique	1,57	18	4
○	62	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1,57	18	4
○	62	P25	PROXIMUM	Organique	1,74	18	4
○	62	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1,74	18	4

FORME PAYS COULEUR	SEUIL PROTECTOR NASAL	SEUIL PROTECTOR TEMP.	NOM DU PRODUIT	VERRE	INDICE	EP. PROTECTOR YMP EN mm	TENUE MONTURE MONTURE	
PANIER A								
 <p>Tél: 0 800 043 142 commandes.verres@ophthalmic.fr www.ophthalmic-espace.fr Consolec techniques Tél: 0 800 800 442</p>	OO	CCS	250 n 74	CCSO PRG 174 SARH	Organique	1,74	16 ou 19	4
	OO	CCS	250 n 67	CCSO PRG 167 SARH	Organique	1,67	16 ou 19	4
	OO	CCS	250 n 60	CCSO PRG 160 SARH	Organique	1,60	16 ou 19	4
	OO	CCS	250 n 59	CCSO PRG 159 SARH	Polycarbonate	1,59	16 ou 19	4
	OO	CCS	250 n 50	CCSO PRG 150 SARH	Organique	1,50	16 ou 19	4
PANIER B								
<p>www.ophthalmic-espace.fr</p>	OO	MI	250 n 74	MIND 174 Blanc - CozyLens - Transitions	Organique	1,74	14	4
	OO	MI	250 n 67	MIND 167 Blanc - CozyLens - Transitions - Hupolar	Organique	1,67	14	4
	OO	MI	250 n 60	MIND 160 Blanc - CozyLens - Transitions - Hupolar	Organique	1,60	14	4
	OO	MI	250 n 59	MIND Poly Blanc - Transitions - Hupolar - Drivewear	Polycarbonate	1,59	14	4
	OO	MI	250 n 55	MIND Trilogy Blanc - Transitions	Organique	1,55	14	4
	OO	MI	250 n 50	MIND 150 Blanc UV 400 - CozyLens - Transitions - Hupolar - Drivewear	Organique	1,50	14	4
	OO	BF	250 n 74	B-FIT 174 Blanc - CozyLens - Transitions	Organique	1,74	14	4
	OO	BF	250 n 67	B-FIT 167 Blanc - CozyLens - Transitions - Hupolar	Organique	1,67	14	4
	OO	BF	250 n 60	B-FIT 160 Blanc - CozyLens - Transitions - Hupolar	Organique	1,60	14	4
	OO	BF	250 n 59	B-FIT Poly Blanc - Transitions - Hupolar - Drivewear	Polycarbonate	1,59	14	4
	OO	BF	250 n 50	B-FIT Trilogy Blanc - Transitions	Organique	1,50	14	4
	OO	BF	250 n 50	B-FIT 150 Blanc UV 400 - Cozy - Transitions - Hupolar - Drivewear	Organique	1,50	14	4
	OO	ES ou ES ou ES	250 n 74	EYES3 174 Blanc - CozyLens - Transitions	Organique	1,74	16,17 ou 19	4
	OO	ES ou ES ou ES	250 n 67	EYES3 167 Blanc - CozyLens - Transitions - Sunlite	Organique	1,67	16,17 ou 19	4
	OO	ES ou ES ou ES	250 n 60	EYES3 160 Blanc - CozyLens - Transitions - Sunlite - PolarPlus	Organique	1,60	16,17 ou 19	4
	OO	ES ou ES ou ES	250 n 59	EYES3 Poly Blanc - Transitions - Hupolar	Polycarbonate	1,59	16,17 ou 19	4
	OO	ES ou ES ou ES	250 n 55	EYES3 Trilogy Blanc - Trilogy Transitions	Organique	1,55	16,17 ou 19	4
	OO	ES ou ES ou ES	250 n 50	EYES3 150 Blanc UV 400 - Cozy - Transitions - Hupolar - DW	Organique	1,50	16,17 ou 19	4
	OO	K ou KS	250 n 74	Kinetic HR 174 Blanc - CozyLens - Sunlite	Organique	1,74	17 ou 19	4
	OO	K ou KS	250 n 67	Kinetic HR 167 Blanc - CozyLens - Sunlite	Organique	1,67	17 ou 19	4
	OO	K ou KS	250 n 60	Kinetic HR 160 Blanc - Cozy - Transitions - Sunlite - Polar	Organique	1,60	17 ou 19	4
	OO	K ou KS	250 n 59	Kinetic HR Poly Blanc	Polycarbonate	1,59	17 ou 19	4
	OO	K ou KS	250 n 50	Kinetic HR 150 Blanc - UV 400 - CozyLens - Transitions	Organique	1,50	17 ou 19	4
	OO	K ou KS	250 n 50	Kinetic HR Sun - Hupolar - PolarPlus	Organique	1,50	17 ou 19	4
	OO	SP ou SP-S	250 n 67	Spacio 167 Blanc - CozyLens - Sunlite	Organique	1,67	14 ou 18	2
	OO	SP ou SP-S	250 n 60	Spacio 160 Blanc - CozyLens - Sunlite	Organique	1,60	14 ou 18	2
	OO	SP ou SP-S	250 n 59	Spacio Poly Blanc	Polycarbonate	1,59	14 ou 18	2
	OO	SP ou SP-S	250 n 50	Spacio 150 Blanc - UV 400 - CozyLens	Organique	1,50	14 ou 18	2
	OO	Phr ou Ph-S	250 n 67	Prog E HR 167 Blanc - CozyLens - Sunlite	Organique	1,67	16 ou 19	4
	OO	Phr ou Ph-S	250 n 60	Prog E HR 160 Blanc - CozyLens - Sunlite - PolarPlus	Organique	1,60	16 ou 19	4
	OO	Phr ou Ph-S	250 n 59	Prog E HR Poly Sun	Polycarbonate	1,59	16 ou 19	4
	OO	Phr ou Ph-S	250 n 50	Prog E HR 150 Blanc - UV 400 - Cozy - Acromates - Hupolar	Organique	1,50	16 ou 19	4
	OO	EP ou EP-S	250 n 74	EP57 174 Blanc	Organique	1,74	16 ou 19	4
	OO	EP ou EP-S	250 n 67	EP57 167 Blanc - CozyLens - Transitions - Sunlite	Organique	1,67	16 ou 19	4
	OO	EP ou EP-S	250 n 60	EP57 160 Blanc - CozyLens - Transitions - PolarPlus - Sun	Organique	1,60	16 ou 19	4
	OO	EP ou EP-S	250 n 59	EP57 Poly Blanc - Transitions	Polycarbonate	1,59	16 ou 19	4
	OO	LM ou LM-S	250 n 50	EP57 150 Blanc - UV 400 - CozyLens - Transitions - PolarPlus	Organique	1,50	16 ou 19	4

* Les prix les plus bas à laquelle la note de commande de votre fournisseur doit être fournie par rapport aux prix de la version.



Assistance Technique
03 80 09 42 00
service.fr@optiswiss.ch

Contact
Optiswiss France SARL
43, rue de Sclini - CUIVRE
F-58000 Lurignac
info@optiswiss.ch
www.optiswiss.com

REFERENCE PROD.	TYPE PRODOT MONT.	DATE PRODOT MONT.	NOM DU PRODUIT	NATURE	PRIX	ETAT PRODOT MONT.	SECALITE MONT. ALGALITE
50 00	SWA	07-35	SARTEA VARIO 0160 DSA	Organique	1,20	14/16/18	4
51 00	SWA	07-35	SARTEA VARIO 0160 DSA	Organique	1,50	14/16/18	4
67 00	SWA	07-35	SARTEA VARIO 0167 DSA	Organique	1,67	14/16/18	4
59 00	SWA	07-35	SARTEA VARIO 0169 DSA	Foyscarbonate	1,59	14/16/18	4
74 00	SWA	07-35	SARTEA VARIO 0174 DSA	Organique	1,74	14/16/18	4
00	-	07-35	SARTEA VARIO 0163 MAR	Minéral	1,53	-	-
08	-	07-35	SARTEA VARIO 0160 MAR	Minéral	1,60	-	-
09	-	07-35	SARTEA VARIO 0162 MAR	Minéral	1,60	-	-
PANIER B							
50 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect / B-UV	Organique	1,50	14-20	4
51 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Transitions Signature GEN B	Organique	1,50	14-20	4
52 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect XTRACTIVE	Organique	1,50	14-20	4
53 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Polar	Organique	1,50	14-20	4
61 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect / B-UV	Organique	1,60	14-20	4
60 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Transitions Signature GEN B	Organique	1,60	14-20	4
62 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect XTRACTIVE	Organique	1,60	14-20	4
63 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Polar	Organique	1,60	14-20	4
64 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect / B-UV	Organique	1,67	14-20	4
65 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Transitions Signature GEN B	Organique	1,67	14-20	4
66 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Polar	Organique	1,74	14-20	4
74 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect	Organique	1,74	14-20	4
M6 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect	Minéral	1,60	14-20	4
M4 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Photo	Minéral	1,60	14-20	4
M6 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect	Minéral	1,71	14-20	4
M7 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect	Minéral	1,81	14-20	4
M8 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect	Minéral	1,81	14-20	4
50 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life / B-UV	Organique	1,50	14-20	4
51 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Transitions Signature GEN B	Organique	1,50	14-20	4
52 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life XTRACTIVE	Organique	1,50	14-20	4
53 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Polar	Organique	1,50	14-20	4
61 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life / B-UV	Organique	1,60	14-20	4
60 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Transitions Signature GEN B	Organique	1,60	14-20	4
62 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life XTRACTIVE	Organique	1,60	14-20	4
63 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Polar	Organique	1,60	14-20	4
64 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life / B-UV	Organique	1,67	14-20	4
65 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Transitions Signature GEN B	Organique	1,67	14-20	4
66 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Polar	Organique	1,67	14-20	4
74 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Organique	1,71	14-20	4
M6 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Minéral	1,60	14-20	4
M4 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Photo	Minéral	1,60	14-20	4
M6 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Minéral	1,71	14-20	4
M7 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Minéral	1,81	14-20	4
M8 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Minéral	1,81	14-20	4
50 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy / B-UV	Organique	1,50	14-20	4
51 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Transitions Signature GEN B	Organique	1,50	14-20	4
52 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy XTRACTIVE	Organique	1,50	14-20	4
53 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Polar	Organique	1,50	14-20	4
61 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy / B-UV	Organique	1,60	14-20	4
60 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Transitions Signature GEN B	Organique	1,60	14-20	4
62 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy XTRACTIVE	Organique	1,60	14-20	4
63 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Polar	Organique	1,60	14-20	4
64 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy / B-UV	Organique	1,67	14-20	4
65 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Transitions Signature GEN B	Organique	1,67	14-20	4
66 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Polar	Organique	1,67	14-20	4
74 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Organique	1,74	14-20	4
M6 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Minéral	1,60	14-20	4
M4 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Photo	Minéral	1,60	14-20	4
M6 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Minéral	1,71	14-20	4
M7 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Minéral	1,81	14-20	4
M8 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Minéral	1,81	14-20	4
30	100	05-35	be 4ty+ 100	Organique	1,50	14-22	4

REPERE AUX LUNETTES	SOLE PROTEGE LEVEE	SERIE OPTIMISEE PROTEGE LEVEE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ENTREE MM (mm)	DEPART MM (mm)
85	00	H00	be 4ty+ HDQ Transitions Signature GEN 8	Organique	1,53	14-22	4
86	00	H00	be 4ty+ HDQ Polar	Organique	1,50	14-22	4
87	00	H00	be 4ty+ HDQ	Organique	1,60	14-22	4
88	00	H00	be 4ty+ HDQ Transitions Signature GEN 8	Organique	1,53	14-22	4
89	00	H00	be 4ty+ HDQ Polar	Organique	1,60	14-22	4
90	00	H00	be 4ty+ HDQ	Organique	1,67	14-22	4
91	00	H00	be 4ty+ HDQ Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67	14-22	4
92	00	H00	be 4ty+ HDQ	TVX	1,53	14-22	4
93	00	H00	be 4ty+ HDQ	Polycarbonate	1,59	14-22	4
94	00	H05	be 4ty+ HD5 / B-UV	Organique	1,50	14-20	4
95	00	H05	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50	14-20	4
96	00	H05	be 4ty+ HD5 XTRActive	Organique	1,50	14-20	4
97	00	H05	be 4ty+ HD5 Polar	Organique	1,50	14-20	4
98	00	H05	be 4ty+ HD5 Drivewear	Organique	1,50	14-20	4
99	00	H05	be 4ty+ HD5 / B-UV	Organique	1,60	14-20	4
100	00	H05	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60	14-20	4
101	00	H05	be 4ty+ HD5 XTRActive	Organique	1,60	14-20	4
102	00	H05	be 4ty+ HD5 Polar	Organique	1,60	14-20	4
103	00	H05	be 4ty+ HD5 / B-UV	Organique	1,67	14-20	4
104	00	H05	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67	14-20	4
105	00	H05	be 4ty+ HD5 Polar	Organique	1,67	14-20	4
106	00	H05	be 4ty+ HD5	Organique	1,74	14-20	4
107	00	H05	be 4ty+ HD5	TVX	1,53	14-20	4
108	00	H05	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8**	TVX	1,53	14-20	4
109	00	H05	be 4ty+ HD5	Polycarbonate	1,59	14-20	4
110	00	H05	be 4ty+ HD5	Minéral	1,60	14-20	4
111	00	H05	be 4ty+ HD5 Photo	Minéral	1,60	14-20	4
112	00	H05	be 4ty+ HD5	Minéral	1,71	14-20	4
113	00	H05	be 4ty+ HD5	Minéral	1,81	14-20	4
114	00	H05	be 4ty+ HD5	Organique	1,50	14-20	4
115	00	H01	be 4ty+ HD1 / B-UV	Organique	1,50	14-20	4
116	00	H01	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,53	14-20	4
117	00	H01	be 4ty+ HD1 XTRActive	Organique	1,50	14-20	4
118	00	H01	be 4ty+ HD1 Polar	Organique	1,50	14-20	4
119	00	H01	be 4ty+ HD1 Drivewear	Organique	1,50	14-20	4
120	00	H01	be 4ty+ HD1 / B-UV	Organique	1,60	14-20	4
121	00	H01	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60	14-20	4
122	00	H01	be 4ty+ HD1 XTRActive	Organique	1,60	14-20	4
123	00	H01	be 4ty+ HD1 Polar	Organique	1,60	14-20	4
124	00	H01	be 4ty+ HD1 / B-UV	Organique	1,67	14-20	4
125	00	H01	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67	14-20	4
126	00	H01	be 4ty+ HD1 Polar	Organique	1,67	14-20	4
127	00	H01	be 4ty+ HD1	TVX	1,53	14-20	4
128	00	H01	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8**	TVX	1,53	14-20	4
129	00	H01	be 4ty+ HD1	Polycarbonate	1,59	14-20	4
130	00	H01	be 4ty+ HD1	Minéral	1,60	14-20	4
131	00	H01	be 4ty+ HD1 Photo	Minéral	1,60	14-20	4
132	00	H01	be 4ty+ HD1	Minéral	1,71	14-20	4
133	00	H01	be 4ty+ HD1	Minéral	1,81	14-20	4
134	00	H00	be 4ty+ HD0 / B-UV	Organique	1,50	14-20	4
135	00	H00	be 4ty+ HD0 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50	14-20	4
136	00	H00	be 4ty+ HD0 XTRActive	Organique	1,50	14-20	4
137	00	H00	be 4ty+ HD0 Polar	Organique	1,50	14-20	4
138	00	H00	be 4ty+ HD0 Drivewear	Organique	1,50	14-20	4
139	00	H00	be 4ty+ HD0 / B-UV	Organique	1,60	14-20	4
140	00	H00	be 4ty+ HD0 Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60	14-20	4
141	00	H00	be 4ty+ HD0 XTRActive	Organique	1,60	14-20	4
142	00	H00	be 4ty+ HD0 Polar	Organique	1,60	14-20	4
143	00	H00	be 4ty+ HD0 / B-UV	Organique	1,67	14-20	4

** Technologie GEN 8 disponible en octobre 2020

* Les prix sont à l'ingrès de la zone de vision et les prix de polissage par rapport au bas de la monture.

BIEN VU - PRATIQUE DES GRAVURES 2020 - 1

REFFÉRE NOM	SÉRIE PRODIGE BASEL	DATE REPRODUCTION	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	INDICE	DIAMÈTRE EN mm ET HAUTEUR	ÉPAISSEUR EN mm ET COURBURE
optiswiss optical since 1937							
67 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO Transitions Signature GEN 8	Organique	1,57	14/20	4
67 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO Polar	Organique	1,57	14-20	4
74 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO	Organique	1,55	14-20	4
53 00	HDO	07-35	ha 4ty+ HDO	TVX	1,55	14-20	4
52 00	HDO	07-35	je 4ty+ HDO Transitions Signature GEN 8**	TVX	1,53	14-20	4
39 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO	Polycarbonate	1,59	14-20	4
MS 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO	Minéral	1,60	14-20	4
M6 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO Photo	Minéral	1,60	14-20	4
M7 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO	Minéral	1,71	14-20	4
M6 00	HDO	07-35	be 4ty+ HDO	Minéral	1,81	14-20	4
50 00	HDRS	07-35	he 4ty+ HD RoadSafe Drivewear	Organique	1,50	16/18/20	4
60 00	HDRS	07-35	be 4ty+ HD RoadSafe	Organique	1,60	16/18/20	4
60 00	HDRS	07-35	be 4ty+ HD RoadSafe XTRACTIVE	Organique	1,60	16/18/20	4
67 00	HDRS	07-35	be 4ty+ HD RoadSafe	Organique	1,67	16/18/20	4
50 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive / B-UV	Organique	1,50	14/16/18	4
50 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50	14/16/18	4
30 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Polar	Organique	1,50	14/16/18	4
63 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive / B-UV	Organique	1,60	14/16/18	4
63 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60	14/16/18	4
63 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Polar	Organique	1,60	14/16/18	4
67 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive / B-UV	Organique	1,67	14/16/18	4
67 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67	14/16/18	4
59 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive	Polycarbonate	1,59	14/16/18	4
50 00	PXC	07-35	PX+ Classic / B-UV	Organique	1,50	14/16/18	4
50 00	PXC	07-35	PX+ Classic Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50	14/16/18	4
50 00	PXC	07-35	PX+ Classic Polar	Organique	1,50	14/16/18	4
60 00	PXC	07-35	PX+ Classic / B-UV	Organique	1,60	14/16/18	4
60 00	PXC	07-35	PX+ Classic Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60	14/16/18	4
60 00	PXC	07-35	PX+ Classic Polar	Organique	1,60	14/16/18	4
67 00	PXC	07-35	PX+ Classic / B-UV	Organique	1,67	14/16/18	4
67 00	PXC	07-35	PX+ Classic Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67	14/16/18	4
59 00	PXC	07-35	PX+ Classic	Polycarbonate	1,59	14/16/18	4
50 00	PRO	07-35	Pro Orga / B-UV	Organique	1,50	16/18	4
50 00	PRO	07-35	Pro Orga Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50	16/18	4
50 00	PRO	07-35	Pro Orga Polar	Organique	1,50	16/18	4
60 00	PRO	07-35	Pro Orga / B-UV	Organique	1,60	16/18	4
60 00	PRO	07-35	Pro Orga Polar	Organique	1,60	16/18	4
39 00	PRO	07-35	Pro Poly	Polycarbonate	1,59	16/18	4
50 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	Organique	1,50	18/20	4
50 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50	18/20	4
50 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion XTRACTIVE	Organique	1,50	18/20	4
50 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Polar	Organique	1,50	18/20	4
50 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Drivewear	Organique	1,60	18/20	4
60 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	Organique	1,60	18/20	4
60 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60	18/20	4
60 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Polar	Organique	1,60	18/20	4
67 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	Organique	1,67	18/20	4
67 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67	18/20	4
67 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Polar	Organique	1,67	18/20	4
63 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	TVX	1,53	18/20	4
55 00	SPST	07-30	Pro Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8**	TVX	1,55	18/20	4
53 00	SPST	07-30	Pro Sport S-Fusion Sun	TVX	1,53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Photo Daytime	TVX	1,53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Photo Copper	TVX	1,53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Photo Orange	TVX	1,53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Photo Polar	TVX	1,53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Polar	TVX	1,55	18/20	4
35 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	Polycarbonate	1,59	18/20	4
39 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Sun	Polycarbonate	1,59	18/20	4
39 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Polar	Polycarbonate	1,59	18/20	4
59 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Polar Energy	Polycarbonate	1,59	18/20	4
** technologie GEN 8 disponible de septembre 2022	ISE™	PSP	Pro Sport IS	Polycarbonate	1,50	18/20	4

REPÈRE OPT.	TAILLE PRODUIT (mm)	GRAND PUISS. (DIP/PR/ST/100)	NOM DU PRODUIT	INDICE	INDICE VERT (mm)	INDICE VERT (mm)
PANIER A						
o	EE	ADD. R	Eye by Eco Regular			20
o	EE-	ADD. S	Eco by Eco Short			15
o	EE+	ADD. M	Eco by Eco Medium			17
PANIER B						
o	o V4	ADD. R	PV5 ONE 4.0 Orgalite® Regular	Orgalite®	*	20
o	o V4	ADD. M	PVISION® 4.0 Orgalite® Medium	Orgalite®	*	17
o	o V4	ADD. S	PVISION® 4.0 Orgalite® Short	Orgalite®	*	15
o	o V4	ADD. I	PVISION® 4.0 Orgalite® Individual	Orgalite®	*	14
o	o V4	ADD. F	PVISION® 4.0 Orgalite® Flex	Orgalite®	*	15
o	o V4	ADD. R	PVISION® 4.0 Orgalite® Regular	Orgalite®	*	20
o	o V4	ADD. M	PVISION® 4.0 Orgalite® Medium	Orgalite®	*	17
o	o V4	ADD. S	PVISION® 4.0 Orgalite® Short	Orgalite®	*	15
o	o V4	ADD. I	PVISION® 4.0 Orgalite® Individual	Orgalite®	*	14
o	o V4	ADD. F	PVISION® 4.0 Orgalite® Flex	Orgalite®	*	15
o	o V4	ADD. R	PVISION® 4.0 Orgalite® Regular	Orgalite®	*	20
o	o V4	ADD. M	PVISION® 4.0 Orgalite® Medium	Orgalite®	*	17
o	o V4	ADD. S	PVISION® 4.0 Orgalite® Short	Orgalite®	*	15
o	o V4	ADD. I	PVISION® 4.0 Orgalite® Individual	Orgalite®	*	14
o	o V4	ADD. F	PVISION® 4.0 Orgalite® Flex	Orgalite®	*	15
o	o V4a	ADD. R	PVISION® 4.0 Orgalite® Formula 2 Drive Regular	Orgalite®	*	20
o	o V4a	ADD. M	PVISION® 4.0 Orgalite® Formula 2 Drive Medium	Orgalite®	*	17
o	o V4a	ADD. S	PVISION® 4.0 Orgalite® Formula 2 Drive Short	Orgalite®	*	15
o	o V4a	ADD. I	PVISION® 4.0 Orgalite® Formula 2 Drive Individual	Orgalite®	*	14
o	o V4a	ADD. F	PVISION® 4.0 Orgalite® Formula 2 Drive Flex	Orgalite®	*	15
o	o D4	ADD. R	O'Design® 4.0 Orgalite® Regular	Orgalite®	*	20
o	o D4	ADD. M	O'Design® 4.0 Orgalite® Medium	Orgalite®	*	17
o	o D4	ADD. S	O'Design® 4.0 Orgalite® Short	Orgalite®	*	15
o	o D4	ADD. I	O'Design® 4.0 Orgalite® Individual	Orgalite®	*	14
o	o D4	ADD. F	O'Design® 4.0 Orgalite® Flex	Orgalite®	*	15
o	o I1	ADD. R	INFINITY II Orgalite® Regular	Orgalite®	*	20
o	o I1	ADD. M	INFINITY II Orgalite® Medium	Orgalite®	*	17
o	o I1	ADD. S	INFINITY II Orgalite® Short	Orgalite®	*	15
o	o EF	ADD. R	O'Easy Free Regular	Orgalite®	*	20
o	o EF	ADD. M	O'Easy Free Medium	Orgalite®	*	17
o	o EF	ADD. S	O'Easy Free Short	Orgalite®	*	15
o	o E	ADD.	Optoseye® Orgalite® Regular	Orgalite®	*	21
o	o E-	ADD.	Optoseye® Orgalite® Short	Orgalite®	*	15
o	o S6	ADD.	O'Space® 4.0	Orgalite®	*	20
o	o F4	ADD.	O'Fashion® 4.0	Orgalite®	*	20

* Ces verres sont disponibles dans différents indices et montures, mais sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire sur notre gamme de verres.

V4 = standard; V4a = performance; I1 = verre à référence VP

o Dans la choix de la progression individuelle optoVision recommande : contour 1mm = longueur de progression

o Plus confortable (+20)

o Avec option "Power Vision"


REPÈRE OPT.	TAILLE PRODUIT (mm)	GRAND PUISS. (DIP/PR/ST/100)	NOM DU PRODUIT	INDICE	INDICE VERT (mm)	INDICE VERT (mm)	INDICE VERT (mm)
PANIER B							
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus Basic S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus Basic S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus Basic S/M/LX 1.52 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.52	15/19	4
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus S/M/LX 1.52 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.52	15/19	4
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus Flex S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus Flex S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus Flex S/M/LX 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.50	15/19	4
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus Professional S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/17/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus Professional S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/17/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus Professional S/M/LX 1.50 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.50	15/17/19	4
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus Expert S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/17/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus Expert S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/17/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus Expert S/M/LX 1.50 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.50	15/17/19	4
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/LX 1.74 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.74	15/17/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/17/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/17/19	4
o	o X656 ou X616	250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/LX 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.67	15/17/19	4
o	o X653 ou X613	250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/LX 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.60	15/17/19	4
o	o X651 ou X611	250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/LX 1.50 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensitiv.	1.50	15/17/19	4

www.pentaxoptical.com/fr

REF. N°	SIGLE PRODUIT	SYNTHÈSE TECHNIQUE	NOM DU PRODUIT	NATURE	POIDS	ÉPAISSEUR (mm)	INDICE
PANIER A							
◇◇	65 50	20 / 6	Dynamic Org. 1.50	Organique	1,662	20	0
◇◇	65 54	20 / 6	Dynamic Org. 1.54 PH	Org., photo-brun/gris	tbc	20	0
◇◇	65 53	20 / 6	Dynamic Org. 1.60	Organique	1,597	20	0
◇◇	65 61	20 / 6	Dynamic Org. 1.60 PH	Org., photo-brun/gris	tbc	20	0
◇◇	65 67	20 / 6	Dynamic Org. 1.57	Organique	1,668	20	0
◇◇	65 74	20 / 6	Dynamic Org. 1.74	Organique	1,737	20	0
◇◇	65 60	20 / 6	Dynamic Mir. 1.50	Minéral	1,636	20	0
◇◇	65 63	20 / 6	Dynamic Mir. 1.53	Minéral	1,807	20	0
PANIER B							
0000	40 74/18	20 AL ou AC ou EX 3/R	Impression® Freesign® 3 Allround ou Active ou Expert 1.74	Organique	1,737	15-22	0
0000	40 67/18	20 AL ou AC ou EX 3/R	Impression® Freesign® 3 Allround ou Active ou Expert 1.67	Organique	1,668	15-22	0
0000	40 60/18	20 AL ou AC ou EX 3/R	Impression® Freesign® 3 Allround ou Active ou Expert 1.60	Organique	1,597	15-22	0
0000	40 74/14 18	20 V3/R	Impression® Freesign® 3 Individual 1.74	Organique	1,737	15-26	0
0000	40 67/14 18	20 V3/R	Impression® Freesign® 3 Individual 1.67	Organique	1,668	15-26	0
0000	40 60/14 18	20 V3/R	Impression® Freesign® 3 Individual 1.60	Organique	1,597	15-26	0
0000	65 67	EP ou EM ou EP 20 / RP	Informance ELITE 1.67	Organique	1,668	16 à 20	0
0000	65 60	EP ou EM ou EP 20 / RP	Informance ELITE 1.60	Organique	1,597	16 à 20	0
0000	65 50	EP ou EV ou EP 20 / RP	Informance ELITE 1.50	Organique	1,502	16 à 20	0
0000	65 54	EP ou CM ou EP 20 / RP	Informance ELITE ColorMatic IQ® 2 1.54	Org., photo-brun/cis	1,54	16 à 20	0
0000	65 67	IF ou IM ou IP 20/RP	Informance HD Pro 1.67	Organique	1,668	16-20	0
0000	65 60	IF ou IM ou IP 20/RP	Informance HD Pro 1.60	Organique	1,597	16-20	0
0000	65 50	IF ou IM ou IP 20/RP	Informance HD Pro 1.50	Organique	1,502	16-20	0
0000	65 54	IF ou IM ou IP 20/RP	Informance HD Pro Color Matic IQ® 2 1.54	Organique	1,54	16-20	0
0000	40 74/VLP*	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 1.74	Organique	1,737	16/18/20 ou 15-22	0
0000	40 67/VLP*	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 1.67	Organique	1,668	16/18/20 ou 15-22	0
0000	40 60/VLP*	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 1.60	Organique	1,597	16/18/20 ou 15-22	0
0000	40 50/VLP*	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 1.50	Organique	1,502	16/18/20 ou 15-22	0
0000	40 54/VLP*	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 ColorMatic IQ 2 1.54	Organique	1,538	16/18/20 ou 16-20	0
0000	M 15 7	20 ou 20 X/R	Impression® Myop 1.67	Organique	1,668	16/20	0
0000	11 60 7	20 ou 20 X/R	Impression® Hyperop 1.67	Organique	1,668	16/20	0
0000	40 67/VLP*	25 RC 2/R	Impression® Road 2 1.67	Organique	1,668	16-22	0
0000	40 60/VLP*	25 RC 2/R	Impression® Road 2 1.60	Organique	1,597	16-22	0
0000	40 50/VLP*	25 RD 2/R	Impression® Road 2 1.50	Organique	1,502	16-22	0
0000	40 54	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 ColorMatic IQ 2 1.54	Organique	1,538	16/18/20 ou 16-20	0
0000	40 60/VLP*	20 L ou M ou X 2/R	Impression® 2 Minéral 1.60	Minéral	1,604	16/18/20 ou 15-22	0
0000	65 6	20 F 2/R	Impression® FashionCurved 2 1.60	Organique	1,597	20	0
0000	75 67	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.67	Organique	1,668	20	0
0000	75 60	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.60	Organique	1,597	20	0
0000	75 50	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.50	Organique	1,502	20	0
0000	75 50	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.50	Organique	1,502	20	0
0000	40 74	20 L ou M ou X 2/R	Multigrassiv MyView® 2 1.74	Organique	1,737	16/18/20	0
0000	40 67	20 L ou M ou X 2/R	Multigrassiv MyView® 2 1.67	Organique	1,668	16/18/20	0
0000	40 60	20 L ou M ou X 2/R	Multigrassiv MyView® 2 1.60	Organique	1,597	16/18/20	0
0000	40 50	20 L ou M ou X 2/R	Multigrassiv MyView® 2 1.50	Organique	1,502	16/18/20	0
0000	40 54	20 L ou M ou X 2/R	Multigrassiv MyView® 2 ColorMatic IQ 2 1.54	Org., photo-brun/gis	1,538	16/18/20	0
0000	40 60	20 L ou M ou X 2/R	Multigrassiv MyView® 2 Minéral 1.60	Minéral	1,604	16/18/20	0
0000	65 74/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigrassiv MyLife® 2 1.74	Organique	1,737	15-22	0
0000	65 67/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigrassiv MyLife® 2 1.67	Organique	1,668	15-22	0
0000	65 60/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigrassiv MyLife® 2 1.60	Organique	1,597	15-22	0
0000	65 50/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigrassiv MyLife® 2 1.50	Organique	1,502	15-22	0
0000	40 67/VLP*	25 RD 2/R	Multigrassiv Road 2 1.67	Organique	1,668	16-22	0

Multigrassiv®
 - Les 2 chiffres suivants correspondent à la couleur de base (00-60 pour les tons de gris)
 - Les 2 chiffres suivants correspondent à l'indice du verre (05-60 pour l'indice 1.60)
 - Pour les verres Impression® Freesign® 3 Individual, les 3 chiffres suivants correspondent à la position des joints de référence VL ou VP
 - Pour les verres Impression® Freesign® 3 Allround/Active/Expert, seuls les 2 premiers chiffres de référence VL ou VP sont rajoutés
 - Les 2 chiffres suivants correspondent à la couleur de base (00-60 pour les tons de gris)
 - Les 2 chiffres suivants correspondent à la position des joints de référence VL ou VP
 - Pour les verres Impression® Freesign® 3 Allround/Active/Expert, seuls les 2 premiers chiffres de référence VL ou VP sont rajoutés
 - Les 2 chiffres suivants correspondent à la couleur de base (00-60 pour les tons de gris)
 - Les 2 chiffres suivants correspondent à la position des joints de référence VL ou VP

VERRES PROGRESSIFS

TYPE PAGE SÉRIE	DIOP. PROG. MAG.	SÉRIE PRODUIT MAG.	SÉRIE PRODUIT TEMPORALIZ. / 2D	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	INDICE	HT. VITR. / HT. VITR.	ÉCART CENTR. / MARG.
 <p>RODENSTOCK Plus que des verres, une solution.</p>	40 50 / M, P*	25 RD 2/R		Multigressiv® Road 2 1.60	Organique	1.597	16/22	0
	40 52 / V, L P*	25 RD 2/R		Multigressiv® Road 2 1.50	Organique	1.532	16/22	0
	55 67	20 L ou M ou X/R		Informance HD 1.57	Organique	1.668	16"/18"/20	0
	65 60	20 L ou M ou X/R		Informance HD 1.63	Organique	1.597	16"/18"/20	0
	65 30	20 L ou M ou X/R		Informance HD 1.50	Organique	1.900	16"/18"/20	0
	65 54	20 L ou M ou X/R		Informance HD ColorMatic IQ® 2 1.54	Org. photo. brun/gris	1.51	16"/18"/20	0
	40 74	20 P. ou PM ou PK 2/R		Progressiv PureLife Free® 2 1.74	Organique	1.797	16"/18"/20	4
	40 67	20 PL ou PM ou PK 2/R		Progressiv PureLife Free® 2 1.57	Organique	1.668	16"/18"/20	4
	40 60	20 PL ou PM ou PK 2/R		Progressiv PureLife Free® 2 1.63	Organique	1.597	16"/18"/20	4
	40 55	20 PL ou PM ou PK 2/R		Progressiv PureLife Free® 2 Trivex®	Trivex	1.53	16"/18"/20	4
	40 50	20 PL ou PM ou PK 2/R		Progressiv PureLife Free® 2 1.50	Organique	1.802	16"/18"/20	4
	40 54	20 PL ou PM ou PK 2/R		Progressiv PureLife Free® 2 ColorMatic IQ® 2 1.54	Org. photo. brun/gris	1.51	16"/18"/20	4
	55 67	20 L ou M ou X/R		Informance 1.57	Organique	1.668	16"/18"/20	0
	65 60	20 L ou M ou X/R		Informance 1.63	Organique	1.597	16"/18"/20	0
	65 30	20 L ou M ou X/R		Informance 1.50	Organique	1.802	16"/18"/20	0
	65 54	20 L ou M ou X/R		Informance ColorMatic IQ® 2 1.54	Org. photo. brun/gris	1.51	16"/18"/20	0
	L40	20/R		Progressiv PureLife Mineral 1.60	Minéral	1.900	20	4
	L45	20/R		Progressiv PureLife Mineral 1.60	Minéral	1.900	20	4
	40 57	20 LL ou LM ou LX 2/R		Progressiv Life Free® 2 1.67	Organique	1.568	16/20	4
	40 53	20 LL ou LM ou LX 2/R		Progressiv Life Free® 2 1.63	Organique	1.597	16/20	4
	40 50	20 LL ou LM ou LX 2/R		Progressiv Life Free® 2 1.50	Organique	1.802	16/20	4
	55 67 / L ou M ou XS	25 RD 2 / R		Progressiv ROAD 2 1.67	Organique	1.609	16"/18"/20	4
	65 60 / L ou M ou XS	25 RD 2 / R		Progressiv ROAD 2 1.63	Organique	1.597	16"/18"/20	4
	65 50 / L ou M ou XS	25 RD 2 / R		Progressiv ROAD 2 1.50	Organique	1.807	16"/18"/20	4
	40 54	20 LL ou LM ou LX 2/R		Progressiv Life Free® 2 ColorMatic IQ® 2 1.54	Org. photo. brun/gris/vert	1.539	16"/18"/20	4
	40 67	20 L ou M ou S/G		Progressiv Free 1.67	Organique	1.597	16"/18"/20	4
	40 60	20 L ou M ou S/G		Progressiv Free 1.63	Organique	1.562	16"/18"/20	4
	40 50	20 L ou M ou S/G		Progressiv Free 1.50	Organique	1.802	16"/18"/20	4
	40 54	20 L ou M ou S/G		Progressiv Free ColorMatic IQ® 2 1.54	Org. photo. brun/gris	1.338	16"/18"/20	4
	46	20/R		Progressiv SI Perfallit 1.62	Organique	1.597	20	4
45	20/R		Progressiv SI Perfallit 1.50	Organique	1.500	20	4	
45	20/R		Progressiv SI ColorMatic IQ® 2 1.54	Org. photo. gris	1.52	20	4	
46	20/R		Progressiv SI Mineral 1.62	Minéral	1.900	20	4	
46	20/G		Progressiv SI XS Perfallit 1.60	Organique	1.597	16	4	
45	20/G		Progressiv SI XS Perfallit 1.50	Organique	1.500	16	4	
5P	20/R		Progressiv Life 2 Polycarbonate	Polycarbonate	1.550	20	4	
5P	20/R		Progressiv Life XS Polycarbonate	Polycarbonate	1.301	16	4	

TYPE PAGE SÉRIE	DIOP. PROG. MAG.	SÉRIE PRODUIT TEMPORALIZ. / 2D	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	INDICE	HT. VITR. / HT. VITR.	ÉCART CENTR. / MARG.
 <p>SEIKO PRECISION FOR VISION</p>	1	C	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.74 BL	Org. blanc	1.74	C*45	2
	1	67	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.67 BL	Org. blanc	1.67	C*45	2
	1	6	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.50 BL	Org. blanc	1.60	C*45	2
	1	5	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.50 BL	Org. blanc	1.50	C*45	2
Sellés (travailler avec Seiko Seiko-Prism) Tél: 04 72 47 84 80 Fax: 04 72 90 10 84 info: france@seikovision.com	5	◇	PRIME Speed 1.74 IP+ - C*10 à 16	Organique	1.74	C*45	4
	5	◇	PRIME Speed/FR 1.67 IP+ - C*10 à 16	Org. blanc/Sensitiv/Polarthin	1.67	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent Tribi® - C*10 à 16	Tribi® blanc	1.60	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent/FR 1.60 IP+ - C*10 à 16	Org. blanc/Sensitiv/Polarthin	1.60	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent/FR 1.50 - C*10 à 16	Org. blanc/Sensitiv/pola	1.50	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent/FR 1.50 - C*10 à 16	Org. blanc/Sensitiv/Polarthin	1.50	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent/FR 1.50 - C*10 à 16	Tribi® blanc	1.50	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent/FR 1.50 - C*10 à 16	Org. blanc/Sensitiv/Polarthin	1.50	C*45	4
	5	◇	PRIME Xscent/FR 1.50 - C*10 à 16	Org. blanc/Sensitiv/pola	1.50	C*45	4
	5	◇	SUPERIOR Xscent A/RX 1.74 IP+ - C*10 à 16	Organique	1.74	C*45	2

REF. FAB. OAK	SYM. PRODUIT	SYM. TRONC. OPTICAL ACTION	NOM DU PRODUIT	FILTRES	IND. IND.	IND. IND. (mm)	REPLAGE (mm) IF ALU/GRAVE
SEIKO	□	SA/B/ C1-Déc+Add+C'	SUPERIOR Xel type A/B/C 1.57 IP+ C' 8 3/16	Orga. blanc/Sans ty/PolarThin	1.67	C*4.5	2
	□	SA/B/ C1-Déc+Add+C'	SUPERIOR Xel type A/B/C Hybrid IP+ C' 8 3/16	Tricolore blanc	1.60	C*4.5	2
	△	SA/B/ C1-Déc+Add+C'	SUPERIOR Xel type A/B/C 1.60 IP+ C' 8 3/16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	SA/B/ C1-Déc+Add+C'	SUPERIOR Xel type A/B/C 1.50 C*8 3/16	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	SJ-Déc+Add+C'	SUPERIOR 1.74 IP+ C' 10/12/14	Organique	1.74	C*4.5	2
	□	SJ-Déc+Add+C'	SUPERIOR 1.57 IP+ C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*4.5	2
	△	SJ-Déc+Add+C'	SUPERIOR 1.50 IP+ C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	SJ-Déc+Add+C'	SUPERIOR 1.50 C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	EX-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide 1.74 IP+ C' 10/12/14	Organique	1.74	C*4.5	2
	□	EX-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide/FR 1.67 IP+ C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*4.5	2
	□	EX-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide/Tricolore IP+ C' 10/12/14	Tricolore blanc	1.60	C*4.5	2
	△	EX-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide/FR 1.60 IP+ C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	EX-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide/FR 1.50 - C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	EV-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide/FR 1.74 IP+ C' 10/12/14	Organique	1.74	C*4.5	2
	□	EV-Déc+Add+C'	EMBLEM XtraWide/FR 1.67 IP+ C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*4.5	2
	△	EV-Déc+Add+C'	EMBLEM 1.60 IP+ C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	EV-Déc+Add+C'	EMBLEM 1.50 C' 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	SX + C' + Add	SYNERGY Xtra 1.74 IP+ C' 10/12	Organique	1.74	C*4.5	2
	□	SX + C' + Add	SYNERGY Xtra/FR 1.67 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*4.5	2
	□	SX + C' + Add	SYNERGY Xtra Hybrid IP+ C' 10/12	Tricolore blanc	1.60	C*4.5	2
	△	SX + C' + Add	SYNERGY Xtra/FR 1.60 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	SX + C' + Add	SYNERGY Xtra/FR 1.50 - C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	D + C' + Add	SYNERGY X 1.67 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*4.5	2
	△	D + C' + Add	SYNERGY X 1.60 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	D + C' + Add	SYNERGY X 1.50 - C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	DB25 + Add + C'	INDOOR 200 1.74 IP+ C' 20/23	Organique	1.74	C*4.5	0
	□	DB25 + Add + C'	INDOOR 200 1.67 IP+ C' 20/23	Organique	1.67	C*4.5	0
	△	DB25 + Add + C'	INDOOR 200 1.60 IP+ C' 20/23	Organique	1.60	C*4.5	0
	▽	DB25 + Add + C'	INDOOR 200 1.50 - C' 20/23	Organique	1.50	C*4.5	0
	○	DA15 + Add + C'	INDOOR 100 1.74 IP+ C' 20/23	Organique	1.74	C*4.5	0
	□	DA15 + Add + C'	INDOOR 100 1.67 IP+ C' 20/23	Organique	1.67	C*4.5	0
	△	DA15 + Add + C'	INDOOR 100 1.60 IP+ C' 20/23	Organique	1.60	C*4.5	0
	▽	DA15 + Add + C'	INDOOR 100 1.50 - C' 20/23	Organique	1.50	C*4.5	0
	○	FC + Deg + C'	INDOOR FC 1.74 IP+ C' 25	Organique	1.74	15	0
	□	FC + Deg + C'	INDOOR FC 1.67 IP+ C' 25	Organique	1.67	15	0
	△	FC + Deg + C'	INDOOR FC 1.60 IP+ C' 25	Organique	1.60	15	0
	▽	FC + Deg + C'	INDOOR FC 1.50 - C' 25	Organique	1.50	15	0
	○	VX + C' + Add	VISION X/FR 1.67 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sans ty	1.67	C*4.5	2
	△	VX + C' + Add	VISION X/FR 1.60 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	VX + C' + Add	VISION X/FR 1.50 - C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	S + C' + Add	SYNERGY 1.67 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*4.5	2
	△	S + C' + Add	SYNERGY 1.60 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*4.5	2
	▽	S + C' + Add	SYNERGY 1.50 - C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2
	○	WING 1.67 IP+ C' 12/14/16	WING 1.67 IP+ C' 12/14/16	Organique	1.67	C*4.5	2
	□	WING 1.60 IP+ C' 12/14/16	WING 1.60 IP+ C' 12/14/16	Organique	1.60	C*4.5	2
	△	CX + Déc + Add + C'	CURVED X 1.67 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.67	C*4.5	4
	▽	CX + Déc + Add + C'	CURVED X Hybrid IP+ C' 10/12	Tricolore blanc	1.60	C*4.5	4
	○	CX + Déc + Add + C'	CURVED X 1.60 IP+ C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.60	C*4.5	4
	△	CX + Déc + Add + C'	CURVED X 1.50 - C' 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	4
	▽	DX + C' + Add	DRIVE X 1.67 IP+ C' 15	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.67	C*4.5	2
	□	DX + C' + Add	DRIVE X Hybrid IP+ C' 15	Tricolore blanc	1.60	C*4.5	2
	△	DX + C' + Add	DRIVE X 1.60 IP+ C' 15	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.60	C*4.5	2
	▽	DX + C' + Add	DRIVE X 1.50 - C' 15	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*4.5	2



Call center :
0811 980 440
Lundi au vendredi :
9h00 à 18h30

Service technique :
0811 360 113
Lundi au vendredi :
8h00 à 16h30

REF. PRO. AXIAL	COUL. FRONT. NASAL	ÉLÉMENTS DE VERRE	NOM DU PRODUIT	MATÈRE	INDICE	ÉPESSEUR (mm)
PANIER A						
15 1TP	Add		Shamir 100T Prog 1,5 D-AR	Organique	1,50	18
16 1TP	Add		Shamir 100T Prog 1,6 D-AR	Organique	1,60	18
167 1TP	Add		Shamir 100T Prog 1,67 D-AR	Organique	1,67	18
174 1TP	Add		Shamir 100T Prog 1,74 D-AR	Organique	1,74	18
PANIER B						
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,5	Organique	1,50	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,5 Transitions®	Organique	1,50	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,5 Polarisant	Organique	1,50	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,5 Blue Zero	Organique	1,50	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® Poly	Polycarbonate	1,59	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,6	Organique	1,60	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,6 Transitions®	Organique	1,60	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,6 Polarisant	Organique	1,60	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,6 Blue Zero	Organique	1,60	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,67	Organique	1,67	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,67 Transitions®	Organique	1,67	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,67 Polarisant	Organique	1,67	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,67 Blue Zero	Organique	1,67	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,74	Organique	1,74	11
AI	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 1,74 Transitions®	Organique	1,74	11
AI 18	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 18 1,67	Organique	1,67	18
AI 18	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 18 1,67 Transitions®	Organique	1,67	18
AI 18	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 18 1,67 Polarisant	Organique	1,67	18
AI 18	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 18 1,67 Blue Zero	Organique	1,67	18
AI 18	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 18 1,74	Organique	1,74	18
AI 18	Add		AUTOGRAPH INTELLIGENCE® 18 1,74 Transitions®	Organique	1,74	18
K2F 15	Add		KEYLENS FULL FIT 1,5	Organique	1,50	11
K2F 32	Add		KEYLENS FULL FIT 1,5 Blue Zero	Organique	1,50	11
K2F 78	Add		KEYLENS FULL FIT 1,5 Transitions®	Organique	1,50	11
KPS 15	Add		KEYLENS PRO 15 1,6	Organique	1,60	15
KPS B25	Add		KEYLENS PRO 15 1,6 Blue Zero	Organique	1,60	15
KPS TR	Add		KEYLENS PRO 15 1,6 Transitions®	Organique	1,60	15
KPS G7	Add		KEYLENS PRO 18 1,67	Organique	1,67	18
KPS 3267	Add		KEYLENS PRO 18 1,67 Blue Zero	Organique	1,67	18
KPS T67	Add		KEYLENS PRO 18 1,67 Transitions®	Organique	1,67	18
I2F 16	Add		Inclina® FULL FIT 1,6	Organique	1,60	11
I2F 76	Add		Inclina® FULL FIT 1,6 Transitions®	Organique	1,60	11
I2F 67	Add		Inclina® FULL FIT 1,67	Organique	1,67	11
I2F 167	Add		Inclina® FULL FIT 1,67 Transitions®	Organique	1,67	11
I2F F267	Add		Inclina® FULL FIT 1,67 Polarisant	Organique	1,67	11
A4 62	Add		Autograph III 1,5 Blue Zero	Organique	1,50	11
A4 95	Add		Autograph III 1,5 VPF Amber Gold	Organique	1,50	11
A4 B26	Add		Autograph III 1,5 (MR8) Blue Zero	Organique	1,50	11
A4 B26	Add		Autograph III 1,6 (MR8) Blue Sun	Organique	1,60	11
A4 F267	Add		Autograph III 1,67 (MR10) Polarisant	Organique	1,67	11
A4 74	Add		Autograph III 174	Organique	1,74	11
A4 74	Add		Autograph III 174 Transitions®	Organique	1,74	11
I15 16	Add		Autograph In Touch 15 1,6 (MR8)	Organique	1,60	15
I15 B25	Add		Autograph In Touch 15 1,6 (MR8) Blue Zero	Organique	1,60	15
I15 B25	Add		Autograph In Touch 15 1,6 (MR8) Blue Sun	Organique	1,60	15
I15 TR	Add		Autograph In Touch 15 1,6 (MR8) Transitions®	Organique	1,60	15
I15 4767	Add		Autograph In Touch 18 1,67 (MR10) Polarisant	Organique	1,67	18
I18 74	Add		Autograph In Touch 18 1,74	Organique	1,74	18
I18 74	Add		Autograph In Touch 18 1,74 Transitions®	Organique	1,74	18
S26 15	Add		Spectrum 2.0 16 1,5	Organique	1,50	16
S26 82	Add		Spectrum 2.0 16 1,5 Blue Zero	Organique	1,50	16
S29 16	Add		Spectrum 2.0 19 1,5 (MR8)	Organique	1,60	19
S29 B25	Add		Spectrum 2.0 19 1,6 (MR8) Blue Zero	Organique	1,60	19
S29 B26	Add		Spectrum 2.0 19 1,6 (MR8) Blue Sun	Organique	1,60	19
S29 B26	Add		Spectrum 2.0 19 1,67 (MR10) Polarisant	Organique	1,67	19
S29 B26	Add		Spectrum 2.0 19 1,74	Organique	1,74	19
R89 P55	Add		Regular HD 19 PhotoVision	Organique	1,59	19
R89 PC	Add		Regular HD 19 Poly	Polycarbonate	1,59	19
R26 67	Add		Regular HD 18 1,67 (MR10)	Organique	1,67	18
R18 15	Add		First HD 19 1,5	Organique	1,50	19
9 AG	Add		Attitude III Sport 16 1,5 VPF Amber Gold™	Organique	1,50	16
9 W 757	Add		Attitude III Fashion 16 1,5 1,67 Transitions®	Organique	1,67	16/18
9 H 15	Add		DUO 1,6	Organique	1,60	15
9 E25	Add		DUO 1,6 Blue Zero	Organique	1,60	15

Tous les verres sont à livrer à la suite du montage de votre paire de lunettes par votre opticien partenaire agréé Shamir.

VERRES PROGRESSIFS

REF. PAIS (X/A)	REF. PRODUIT (REV.)	SEC. FILLET (X/COU./M/10M)	NOM DU PRODUIT	NO. COU.	IND. DICE	OFFICIEL (M/10M)	REQU. D'UNE ALTITUDE
PANIER A							
9 9	S12-S14-S16	C25	VERGO Prog	Organique	1.53	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	H25	VERGO Prog	Organique	1.53	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	S25	VERGO Prog	Organique	1.57	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	S25	VERGO Prog	Organique	1.74	16-18-20	4
PANIER B							
9 9	H10 (H10)/E30	25	Evidens All-Life blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.59	12-8-20	4
9 9	H10 (H10)/E30	25	Evidens All-Life blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	12-8-20	4
9 9	H10 (H10)/E30	25	Evidens All-Life blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.59	12-8-20	4
9 9	H10 (H10)/E27	25	Evidens All-Life blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	12-8-20	4
9 9	H10 (H10)/E24	25	Evidens All-Life blanc/photochromique	Organique	1.74	12-8-20	4
9 9	S12-S14-S16/E30	25	Evidens Soft blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16/E30	25	Evidens Soft 12/14/15 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16/E30	25	Evidens Soft blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16/E30	25	Evidens Soft blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16/E24	25	Evidens Soft blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
9 9	P12-P14-P16/E30	25	Evidens Prems blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
9 9	P12-P14-P16/E30	25	Evidens Prems blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
9 9	P12-P14-P16/E30	25	Evidens Prems blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
9 9	P12-P14-P16/E30	25	Evidens Prems blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
9 9	P12-P14-P16/E24	25	Evidens Prems blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
9 9	AI-AK-AM-A	250	Evidens CPF Photo 456/51/527/530/530/GLC	Minéra photo.	1.90	14-16-18-20	4
9 9	AI	250	Evidens Mineral blanc/photochromique	Minéra	1.90	14-16-18-20	4
9 9	AK	250	Evidens Mineral blanc/photochromique	Minéral	1.60	14-16-18-20	4
9 9	AM	250	Evidens Mineral blanc	Minéral	1.70	14-16-18-20	4
9 9	A	250	Evidens Mineral blanc	Minéral	1.80	14-16-18-20	4
9 9	A	250	Evidens Mineral blanc	Minéral	1.90	14-16-18-20	4
9 9	E12-E14-E16	C25	Frezz EasyFit 1.50 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
9 9	E12-E14-E16	H25	Frezz EasyFit 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
9 9	E12-E14-E16	H25	Frezz EasyFit 1.62 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
9 9	E12-E14-E16	S25	Frezz EasyFit 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
9 9	E12-E14-E16	S25	Frezz EasyFit 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
9 9	C12-C14-C16	C25	Frezz Compo 1.30 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
9 9	C12-C14-C16	H25	Frezz Compo 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
9 9	C12-C14-C16	H25	Frezz Compo 1.62 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
9 9	C12-C14-C16	S25	Frezz Compo 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
9 9	C12-C14-C16	S25	Frezz Compo 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
9 9	M10	C25	EasyFit-Mini 1.53 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.59	14	4
9 9	M10	H25	EasyFit-Mini 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	14	4
9 9	M10	H25	EasyFit-Mini 1.62 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	14	4
9 9	M10	S25	EasyFit-Mini 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	14	4
9 9	M10	S25	EasyFit-Mini 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	14	4
9 9	D12-D14-D16	C25	Frezz Dynamic 1.53 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.53	16-18-20	4
9 9	D12-D14-D16	H25	Frezz Dynamic 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
9 9	D12-D14-D16	H25	Frezz Dynamic 1.62 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
9 9	D12-D14-D16	S25	Frezz Dynamic 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
9 9	D12-D14-D16	S25	Frezz Dynamic 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
9 9	ED	C25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.50	16-18-20	4
9 9	ED	H25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.60	16-18-20	4
9 9	ED	S25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.67	16-18-20	4
9 9	ED	S25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.74	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	C25	FREEZ Prog 450/511/527/530/530	Organique	1.50	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	C25	FREEZ Standard blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	H25	FREEZ Standard blanc/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	H25	FREEZ Standard blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	S25	FREEZ Standard blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
9 9	S12-S14-S16	S25	FREEZ Standard blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.74	16-18-20	4



Tel : 01 43 52 30 77

www.verbal.fr

labo@verbal.fr





ZEISS Vision France
7 rue Augustin Fresnel
CS 60010
35508 Fougères Cedex
Tél Indigo : 0 820 01 35 35
Fax Indigo : 0 820 07 33 10
www.zeiss.fr/vision
centre.de.popte@zeiss.com

REF. ZEISS	DATE PRODUIT (MM/AA)	SÉRIE PRODUIT (Z01101)	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	INDICE	HT PROTEC (mm)	0.75mm ALUMINUM
PAMIER A							
○ ○	SNP	*ADJ	CZV STB PRG 174 AR	Organique	1,74	18	2
○ ○	SNP	*ADM	CZV STB PRG 154 AR	Organique	1,67	18	2
○ ○	SNP	*ADP	CZV STB PRG 15 AR	Organique	1,60	18	2
○ ○	SNP	*ADP	CZV STB PRG Poly AR	Polycarbonate	1,59	18	2
○ ○	SNP	*ADH	CZV STB PRG 15 AR	Organique	1,50	18	2
PAMIER B							
○ ○	C3674	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1,74	14-20	6
○ ○	C3667	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1,67	14-20	6
○ ○	C3650	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1,50	14-20	6
○ ○	C3653	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Trivex	1,53	14-20	6
○ ○	C3650	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1,50	14-20	6
○ ○	C3674	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
○ ○	C3667	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
○ ○	C3660	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect	Organique	1,63	14-20	6
○ ○	C3658	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect	Trivex	1,53	14-20	6
○ ○	C3650	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
○ ○	C3074 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1,74	18	6
○ ○	C3067 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1,67	18	6
○ ○	C3060 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1,60	18	6
○ ○	C3053 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Trivex	1,53	18	6
○ ○	C3050 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1,50	18	6
○ ○	C3074 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1,74	14	3
○ ○	C3067 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1,67	14	6
○ ○	C3060 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1,60	14	6
○ ○	C3053 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Trivex	1,53	14	6
○ ○	C3050 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1,50	14	6
○ ○	I274	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
○ ○	I267	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
○ ○	I260	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
○ ○	I253	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Polycarbonate	1,58	14-20	6
○ ○	I250	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Trivex	1,53	14-22	6
○ ○	I250	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
○ ○	P500	Perso Add FF Tr Os	ZEISS progressif Precision Individual Superb Minéral	Minéral	1,80	14-20	3
○ ○	P560	Perso Add FF Tr Ba	ZEISS progressif Precision Individual Superb Minéral	Minéral	1,60	14-20	6
○ ○	P574	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
○ ○	P567	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
○ ○	P560	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
○ ○	P559	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
○ ○	P553	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Trivex	1,53	14-20	6
○ ○	P500	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1,50	14-20	5
○ ○	D874	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1,74	18	6
○ ○	D957	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1,67	18	6

Style produit personnalisé :
- Perso 18 : caractères libres pour personnaliser votre verre
- Add : Addition sur 2 ou 3 chiffres (ex. 20 = +2,25D)
- FF : Valeur FromFile sur 2 chiffres (40 = FromFile 40)
- Tr : Profil entre 0 (balconnet), 1 (intermédiaire) ou 2 (near)
- Ba : Base du verre sur 1 chiffre
- Os : Profil pour le champ sur un ou 3 chiffres
- Os = 0000, 200 = Near, 100 = Back

VERRES PROGRESSIFS



REF. ZEISS	SOL. PRODUIT ZEISS	SÉLECTION TECHNIQUE ZEISS	NOM DU PRODUIT	MATRIÈRE	INDICE	ÉPAISSEUR (mm)	REVÊTEMENT ANTIRÉFLECTIF
0599	D590	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1,60	18	6
0599	D590	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
0599	D593	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Triplex	1,53	18	6
0599	D590	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1,60	18	6
0599	D574	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
0599	D5167	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,57	14-20	6
0599	D5160	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
0599	D5165	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
0599	D5163	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Triplex	1,53	14-20	6
0599	D5160	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe individual / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
0599	PL74	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
0599	PL67	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
0599	PL60	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
0599	PL59	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
0599	PL53	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Triplex	1,53	14-20	6
0599	PL30	Perfo Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
0599	PU74	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1,74	18	6
0599	PU67	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1,67	18	6
0599	PU60	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1,60	18	6
0599	PU59	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
0599	PU53	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Triplex	1,53	18	6
0599	PU30	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1,50	18	6
0599	PU74	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1,74	14	6
0599	PU67	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1,67	14	6
0599	PU60	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1,60	14	6
0599	PU59	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure Short UVProtect	Polycarbonate	1,59	14	6
0599	PU53	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Triplex	1,53	14	6
0599	PU30	Perfo Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1,50	14	6
0599	PEM67	Add	ZEISS progressif Energizante / UVProtect	Organique	1,67	16	6
0599	PEM60	Add	ZEISS progressif Energizante / UVProtect	Organique	1,60	16	6
0599	PEM59	Add	ZEISS progressif Energizante UVProtect	Polycarbonate	1,59	16	6
0599	PEM53	Add	ZEISS progressif Energizante / UVProtect	Triplex	1,53	16	6
0599	PEM30	Add	ZEISS progressif Energizante / UVProtect	Organique	1,50	16	6
0599	O174	Add FF MID	ZEISS officiers Individual / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
0599	O167	Add FF MID	ZEISS officiers Individual / UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
0599	O160	Add FF MID	ZEISS officiers Individual / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
0599	O159	Add FF MID	ZEISS officiers Individual UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
0599	O153	Add FF MID	ZEISS officiers Individual / UVProtect	Triplex	1,53	14-20	6
0599	O150	Add FF MID	ZEISS officiers Individual / UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
0599	OP74	Add FF MID	ZEISS officiers Plus / UVProtect	Organique	1,74	18	6
0599	OP67	Add FF MID	ZEISS officiers Plus / UVProtect	Organique	1,67	18	6
0599	OP60	Add FF MID	ZEISS officiers Plus / UVProtect	Organique	1,60	18	6
0599	OP59	Add FF MID	ZEISS officiers Plus UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
0599	OP53	Add FF MID	ZEISS officiers Plus / UVProtect	Triplex	1,53	18	6

VERRES PROGRESSIFS



APPRECIATION	NO. PRODUIT	SERIE PRODUIT	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	DIOPTRIE MAXI	ESPACE MIN. (mm)
ZEISS	0P50	MIC Add	ZEISS officelens Plus / UVProtect	Organique	1,52	18	6
ZEISS	0P74	MIC Add	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1,74	14	6
ZEISS	0P67	MIC Add	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1,67	14	6
ZEISS	0P50	MIC Add	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1,63	14	6
ZEISS	0P50	MIC Add	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14	6
ZEISS	0P53	MIC Add	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Trivex	1,53	14	6
ZEISS	0P53	MIC Add	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1,53	14	6
ZEISS	0P60	MIC Add	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
ZEISS	0P59	MIC Add	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Trivex	1,59	14-20	6
ZEISS	0P53	MIC Add	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
ZEISS	0P50	MIC Add	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
ZEISS	0P59	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Organique	1,59	18	6
ZEISS	0P59	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
ZEISS	0P59	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Trivex	1,53	18	6
ZEISS	0P50	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Organique	1,50	18	6
ZEISS	0P60	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Organique	1,60	14	6
ZEISS	0P59	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14	6
ZEISS	0P59	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Trivex	1,53	14	6
ZEISS	0P50	MIC Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Organique	1,50	14	6
ZEISS	L3e74	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
ZEISS	L3e67	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
ZEISS	L3e60	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
ZEISS	L3e59	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
ZEISS	L3e53	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Trivex	1,53	14-20	6
ZEISS	L3e50	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
ZEISS	L3e74	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1,74	14-20	6
ZEISS	L3e67	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1,67	14-20	6
ZEISS	L3e60	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1,60	14-20	6
ZEISS	L3e59	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14-20	6
ZEISS	L3e53	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Trivex	1,53	14-20	6
ZEISS	L3e50	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1,50	14-20	6
ZEISS	L3e74	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1,74	18	6
ZEISS	L3e67	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1,67	18	6
ZEISS	L3e60	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1,60	18	6
ZEISS	L3e59	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
ZEISS	L3e53	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Trivex	1,53	18	6
ZEISS	L3e50	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1,50	18	6
ZEISS	L3e74	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1,74	14	6
ZEISS	L3e67	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1,67	14	6
ZEISS	L3e60	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1,60	14	6
ZEISS	L3e59	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14	6
ZEISS	L3e53	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Trivex	1,53	14	6
ZEISS	L3e50	Ferzo Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1,50	14	6
ZEISS	L3e74	Ferzo Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1,74	18	6
ZEISS	L3e67	Ferzo Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1,67	18	6
ZEISS	L3e60	Ferzo Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1,60	18	6
ZEISS	L3e59	Ferzo Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
ZEISS	L3e53	Ferzo Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Trivex	1,53	18	6

VERRES PROGRESSIFS

REF. PRODUIT	REF. PRODUIT	REF. PRODUIT	NOM DU PRODUIT	MATIERE	MOISE	INDICE DE REFRACTION	DEGR. AD. (mm. T. MINIMUM)
8899	LD00	Perfo Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1,52	18	5
8899	LD74	Perfo Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1,74	14	6
8899	LD67	Perfo Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1,69	14	6
8899	LD69	Perfo Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1,60	14	6
8899	LD59	Perfo Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short UVProtect	Polycarbonate	1,59	14	5
8899	LD55	Perfo Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Trivex	1,53	14	6
8899	LD50	Perfo Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1,50	14	6
8899	C57	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Organique	1,67	18	6
8899	C60	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Organique	1,60	18	6
8899	C39	Add	ZEISS progressif Classic UVProtect	Polycarbonate	1,59	18	6
8899	C58	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Trivex	1,53	18	6
8899	C30	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Organique	1,50	18	6
8899	C57	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Organique	1,67	14	6
8899	C59	Add	ZEISS progressif Classic Short UVProtect	Organique	1,50	14	6
8899	C58	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Polycarbonate	1,59	14	6
8899	C50	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Trivex	1,53	14	6
8899	C50	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Organique	1,50	14	6
8899	C850	Perfo Add	ZEISS bifocal Classic CT28 UVProtect	Organique	1,50	14	6
8899	C850	Perfo Add	ZEISS bifocal Classic CT28 Minéral	Minéral	1,50	14	6
0-0	UHC	ADD XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1,74	16-22	4
0-0	UHC	ADD XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1,67	16-22	4
0-0	UHC	ADD XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1,60	16-22	4
0-0	UHC	ADD XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Polycarbonate	1,59	16-22	4
0-0	UHC	ADD XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1,50	16-22	4
0-0	PH	ADD	synchrony progressif Performance HD	Organique	1,74	18	4
0-0	PH	ADD	synchrony progressif Performance HD	Organique	1,67	18	4
0-0	PH	ADD	synchrony progressif Performance HD	Organique	1,60	18	4
0-0	PH	ADD	synchrony progressif Performance HD	Polycarbonate	1,59	18	4
0-0	PH	ADD	synchrony progressif Performance HD	Organique	1,50	18	4
0-0	FHS	ADD	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1,74	14	4
0-0	FHS	ADD	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1,67	14	4
0-0	FHS	ADD	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1,60	14	4
0-0	FHS	ADD	synchrony progressif Performance HD Short	Polycarbonate	1,59	14	4
0-0	FHS	ADD	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1,50	14	4
0-0	EV	ADD	synchrony progressif Easy View HD	Organique	1,67	18	2
0-0	EV	ADD	synchrony progressif Easy View HD	Organique	1,60	18	2
0-0	EV	ADD	synchrony progressif Easy View HD	Polycarbonate	1,59	18	2
0-0	EV	ADD	synchrony progressif Easy View HD	Organique	1,50	18	2
0-0	ES	ADD	synchrony progressif Easy 5 HD	Organique	1,67	14	2
0-0	ES	ADD	synchrony progressif Easy 5 HD	Organique	1,60	14	2
0-0	ES	ADD	synchrony progressif Easy 5 HD	Polycarbonate	1,59	14	2
0-0	ES	ADD	synchrony progressif Easy 5 HD	Organique	1,50	14	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy Adap: FF	Organique	1,67	16	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy Adap: FF	Organique	1,60	16	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy Adap: FF	Organique	1,59	16	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy Adap: FF	Polycarbonate	1,59	16	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy View	Organique	1,50	16	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy View	Polycarbonate	1,59	16	2
0-0	EA	ADD	synchrony progressif Easy view	Organique	1,50	16	2
0-0	CU	ADD	synchrony progressif Easy 5	Organique	1,60	14	2
0-0	CU	ADD	synchrony progressif Easy 5	Polycarbonate	1,59	14	2
0-0	CU	ADD	synchrony progressif Easy 5	Organique	1,50	14	2
0-0	WR	ADD	synchrony Work&Read HD	Organique	1,67	16	2
0-0	WR	ADD	synchrony Work&Read HD	Organique	1,60	16	2
0-0	WR	ADD	synchrony Work&Read HD	Polycarbonate	1,59	16	2
0-0	WR	ADD	synchrony Work&Read HD	Organique	1,50	16	2

VERRES UNIFOCAL

REFRAC. VISE	SEUL PRODUIT POSS.	SEUL PRODUIT POSSIBLE	NOM DU PRODUIT	NOTE	PRIX
PANIER B					
03	A 5		Pulseo 03 OR15	Organique	1,59
03	BtA 5		Pulseo 03 BLV Xpert OR15	Organique	1,59
06	A 5		Pulseo 05 OR15	Organique	1,59
06	BtA 5		Pulseo 05 BLV Xpert OR15	Organique	1,59
09	A 5		Pulseo 09 OR15	Organique	1,59
09	BtA 5		Pulseo 09 BLV Xpert OR15	Organique	1,59
03	A 6		Pulseo 03 OR16	Organique	1,61
03	BtA 6		Pulseo 03 BLV Xpert OR16	Organique	1,61
06	A 6		Pulseo 05 OR16	Organique	1,61
06	BtA 6		Pulseo 05 BLV Xpert OR16	Organique	1,61
09	A 6		Pulseo 09 OR16	Organique	1,61
09	BtA 6		Pulseo 09 BLV Xpert OR16	Organique	1,61
03	A 67		Pulseo 03 OR167	Organique	1,67
03	BtA 67		Pulseo 03 BLV Xpert OR167	Organique	1,67
06	A 67		Pulseo 05 OR167	Organique	1,67
06	BtA 67		Pulseo 05 BLV Xpert OR167	Organique	1,67
09	A 67		Pulseo 09 OR167	Organique	1,67
09	BtA 67		Pulseo 09 BLV Xpert OR167	Organique	1,67
06	A 74		Pulseo 03 OR174	Organique	1,74
06	BtA 74		Pulseo 03 BLV Xpert OR174	Organique	1,74
09	A 74		Pulseo 09 OR174	Organique	1,74
09	BtA 74		Pulseo 09 BLV Xpert OR174	Organique	1,74
00	0-9	SV	Asphac OR15	Organique	1,59
00	0-9	SV	Asphac Tillium	Polycarbonate	1,591
00	0-6	SV	Asphac OR15	Organique	1,591
00	0-67	SV	Asphac OR167	Organique	1,67
00	0-74	SV	Asphac OR174	Organique	1,74
00	0-5	SV	Asphac PDM OR15	Organique	1,59
00	0-9	SV	Asphac PDM Tillium	Polycarbonate	1,591
00	0-6	SV	Asphac PDM OR16	Organique	1,61
00	0-67	SV	Asphac PDM OR167	Organique	1,67
00	0-74	SV	Asphac PDM OR174	Organique	1,74



Techni-sondai
N° vert : 0 811 888 013
Appel gratuit depuis un poste fixe
www.bbgr.com

REFRAC. VISE	SEUL PRODUIT POSS.	SEUL PRODUIT POSSIBLE	NOM DU PRODUIT	NOTE	PRIX
PANIER B					
00	a II		AUDACE+2 15	Organique	1,59
00	a 4 II		AUDACE+2 15	Organique	1,60
00	a 3 II		AUDACE+2 167	Organique	1,67
00	a III		AUDACE EXPR'2 15	Organique	1,59
00	a 3 III		AUDACE EXPR'2 16	Organique	1,60
00	a 3 III		AUDACE EXPR'2 167	Organique	1,67
00	# 53		IMPULSION 053 15	Organique	1,59
00	# 53		IMPULSION 053 16	Organique	1,60
00	# 53		IMPULSION 053 167	Organique	1,67
00	u		BYWAY UNIFOCAL	Organique	1,60

*Ici, nous recommandons d'élaborer les données de votre ordonnance en fonction du montage et de la distance de lecture.

REFRAC. VISE	SEUL PRODUIT POSS.	SEUL PRODUIT POSSIBLE	NOM DU PRODUIT	NOTE	PRIX
PANIER B					
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Start Styli Eye Protect System et Styli Transitions	Organique	1,67
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Start Styli	Organique	1,67
00	4-6	NSP	Essilor Eyazen Start Omix Eye Protect System et Omix Transitions	Organique	1,63
00	4-6	NSP	Essilor Eyazen Start Omix	Organique	1,63
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Start Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Organique	1,59
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Start Airwear	Organique	1,59
00	4-5	NSP	Essilor Eyazen Start Omix Eye Protect System et Omix Transitions	Organique	1,59
00	4-5	NSP	Essilor Eyazen Start Omix	Organique	1,59
00	4-7	NSP F	Essilor Eyazen Start Fit Styli Eye Protect System et Styli Transitions	Organique	1,67
00	4-7	F	Essilor Eyazen Start Fit Styli	Organique	1,67
00	4-6	NSP F	Essilor Eyazen Start Fit Omix Eye Protect System et Omix Transitions	Organique	1,63
00	4-6	F	Essilor Eyazen Start Fit Omix	Organique	1,63
00	4-7	NSP F	Essilor Eyazen Start Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Organique	1,59
00	4-7	F	Essilor Eyazen Start Fit Airwear	Organique	1,59
00	4-5	NSP F	Essilor Eyazen Start Fit Omix Eye Protect System et Omix Transitions	Organique	1,59
00	4-5	F	Essilor Eyazen Start Fit Omix	Organique	1,59
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Boost 04 Lineds Eye Protect System et Lineds Transitions	Organique	1,74
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Boost 04 Lineds	Organique	1,74
00	4-7	NSP	Essilor Eyazen Boost 04 Styli Eye Protect System et Styli Transitions	Organique	1,67

AS - REPIN VUE - PRATIQUE DES QUADRIPLES 2020

Tous les prix sont indiqués hors taxes de consommation et hors des autres taxes éventuelles à payer par le porteur.

VERRES UNIFOCALUX

REF. OPT.	REF. OPT. OPT.	REF. OPT. OPT.	NOM DU PRODUIT	CATÉGORIE	INDICE
00	17		Essilor Eyzen Boost 1.1 Stylis	Organique	1,57
00	16	09E	Essilor Eyzen Boost 1.1 Omnia Eye Protect System et Omnia Transitions	Organique	1,50
00	15		Essilor Eyzen Boost 1.1 OMNIX	Organique	1,60
00	2F	02P	Essilor Eyzen Boost 1.1 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Organique	1,59
00	2P		Essilor Eyzen Boost 1.1 Airwear	Organique	1,59
00	15	02P	Essilor Eyzen Boost 1.1 Omnia Eye Protect System et Omnia Transitions	Organique	1,50
00	13		Essilor Eyzen Boost 1.1 Omnia	Organique	1,50
00	17A	02S F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Line's Eye Protect System et Line's Transitions	Organique	1,74
00	17A		Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Line's	Organique	1,74
00	17X	02P F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1,67
00	17C	F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Stylis	Organique	1,67
00	16	02P F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Omnia Eye Protect System et Line's Transitions	Organique	1,60
00	16	F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Omnia	Organique	1,60
00	1P	02P F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Organique	1,59
00	1P	F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Airwear	Organique	1,59
00	15	02P F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Omnia Eye Protect System et Omnia Transitions	Organique	1,50
00	15	F	Essilor Eyzen Boost 1.1 Fit Omnia	Organique	1,50
00	8H 74 F	8H 74 F	Essilor Advance Fit Line's	Organique	1,74
00	8H 74 F	8H 74 F	Essilor Advance Fit Stylis	Organique	1,67
00	8H 6 F	8H 6 F	Essilor Advance Fit Omnia et Omnia Transitions	Organique	1,60
00	8H F	8H F	Essilor Advance Fit Omnia	Organique	1,60
00	8H 74	8H 74	Essilor Advance Line's	Organique	1,74
00	8H 74	8H 74	Essilor Advance Stylis	Organique	1,67
00	8H 6	8H 6	Essilor Advance Omnia et Omnia Transitions	Organique	1,60
00	8H	8H	Essilor Advance Omnia	Organique	1,60
00	8	8	Essilor Advance Omnia	Organique	1,60


REF. OPT.	REF. OPT. OPT.	REF. OPT. OPT.	NOM DU PRODUIT	CATÉGORIE	INDICE	INDICE OPT. OPT.	INDICE OPT. OPT.
<p>HOYA</p> <p>Demander Tel : 02 32 50 07 07</p> <p>Aller à l'adresse Tel : 0 831 904 693</p> <p>Une commande 0 820 904 694</p> <p>www.hoyanet.fr</p> <p>www.hoyavision.com/fr</p>							
H00	Y07	5 ou 9 ou 13	Yuniku Digital TS/T9/T13 Bvvia 1,74 UV2.0	Orga. blanc	1,74	-	4
H00	Y05	5 ou 9 ou 13	Yuniku Digital TS/T9/T13 Bvvia 1,67 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,67	-	4
H00	Y03	5 ou 9 ou 13	Yuniku Digital TS/T9/T13 Eyes 1,60 UV2.0	Orga. blanc	1,60	-	4
H00	Y07	-	Yuniku Single Vision Eynea 1,74 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,74	-	-
H00	Y07	-	Yuniku Single Vision Eynea 1,57 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,57	-	-
H00	Y03	-	Yuniku Single Vision Eyes 1,60 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,60	-	-
H00	E6	-	Nulux Identity V4 EyeGenius Eyva	Orga. blanc	1,74	-	-
H00	N7	-	1,74 UV2.0				
H00	EP	-	Nulux Identity V4 EyeGenius Eyroa	Orga. blanc/Sensitiv	1,67	-	-
H00	N5	-	1,67 UV2.0				
H00	E6	-	Nulux Identity V4 EyeGenius Eyes	Orga. blanc/Sensitiv	1,60	-	-
H00	N3	-	1,50 UV2.0				
H00	E6	-	Nulux Identity V4 EyeGenius Organique	Orga. blanc/Sensitiv	1,50	-	-
H00	N7	-	1,50				
H00	N7	-	Nulux Identity V4 Eyvia 1,74 UV2.0	Orga. blanc	1,74	-	-
H00	K3	-	Nulux Identity V4 Eyroa 1,67 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,67	-	-
H00	N5	-	Nulux Identity V4 1,67 Flin	Orga. polarisant	1,67	-	-
H00	N3	-	Nulux Identity V4 - Eyes 1,60 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,60	-	-
H00	N3	-	Nulux Identity V4 1,60 Flin	Orga. polarisant	1,60	-	-
H00	N1	-	Nulux Identity V4 Organique 1,50	Orga. polarisant	1,50	-	-
H00	N1	-	Nulux Identity V4 1,50	Orga. polarisant	1,50	-	-
H00	R1	-	Nulux Identity V4 1,50	Orga. blanc	1,74	14	4
H00	SV7	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Eyvia 1,74 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,67	14	4
H00	SV5	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Eynea 1,67 UV2.0	Orga. polarisant	1,67	14	4
H00	SV5	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Flin 1,67	Orga. polarisant	1,60	14	4
H00	SV3	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Eyes 1,60 UV2.0	Orga. polarisant	1,60	14	4
H00	SV3	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Flin 1,60	Orga. blanc/Sensitiv	1,53	14	4
H00	SVX	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 1,53 UV2.0	Orga. polarisant	1,53	14	4
H00	SVX	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Organique 1,50	Orga. blanc/Sensitiv	1,50	14	4
H00	SVH	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Organique 1,50	Orga. polarisant	1,50	14	4
H00	SVH	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 1,50	Orga. polarisant	1,50	14	4
H00	SV7	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Bvvia 1,74 UV2.0	Orga. blanc	1,74	14	4
H00	SV5	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Eynea 1,67 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,67	14	4
H00	SV5	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Flin 1,67	Orga. polarisant	1,60	14	4
H00	SV3	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Eyes 1,60 UV2.0	Orga. blanc/Sensitiv	1,60	14	4
H00	SV3	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Flin 1,60	Orga. polarisant	1,53	14	4
H00	SVX	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 PNX 1,53 UV2.0	Orga. polarisant	1,53	14	4
H00	SVX	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 1,53	Orga. blanc/Sensitiv	1,50	14	4
H00	SV1	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 Organique 1,50	Orga. polarisant	1,50	14	4
H00	SV1	5 ou 9 ou 13	Sync III TS/T9/T13 1,50	Orga. polarisant	1,50	14	4
00	RE5	TF AL/AR ou TF BL/BR UV2.0	Nulux Active TrueForm A/B Eyroa 1,67	Orga. blanc/Sensitiv	1,67	14	4
00	RE3	TF AL/AR ou TF BL/BR UV2.0	Nulux Active TrueForm A/B Eyes 1,60	Orga. blanc/Sensitiv	1,60	14	4
00	RE1	TF AL/AR ou TF BL/BR UV2.0	Nulux Active TrueForm A/B Organique 1,50	Orga. blanc/Sensitiv	1,50	14	4


Les données techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier sans préavis. Les données techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier sans préavis.

REF. OPT.	TYPE VERRE	INDICE	PROFIL	NOM DU PRODUIT	COTE	INDICE	ET MONTAGE
PANIER B							
				MONOVIDE [®] ORG Stack	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/UVM/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] ORG Stack	Minéral	1.53	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Minéral	1.53	
				MONOVIDE [®] ORG Stack	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] ORG Stack	Organique	1.67	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.67	
				MONOVIDE [®] ORG Stack	Organique	1.74	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/ESM/Transitions [®]	Organique	1.74	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/Polarisant	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/Polarisant	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] ORG Rx/Polarisant	Organique	1.67	
				MONOVIDE [®] MIN Stack	Minéral	1.50	
				MONOVIDE [®] MIN Rx/Photochromique	Minéral	1.50	
				MONOVIDE [®] MIN Stack	Minéral	1.60	
				MONOVIDE [®] MIN Rx/Photochromique	Minéral	1.60	
				MONOVIDE [®] MIN Stack	Minéral	1.70	
				MONOVIDE [®] MIN Rx	Minéral	1.70	
				MONOVIDE [®] MIN Stack	Minéral	1.90	
				MONOVIDE [®] MIN Rx	Minéral	1.90	
				MONOVIDE [®] FF ORG/UVM/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] FF ORG/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.53	
				MONOVIDE [®] FF ORG/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] FF ORG/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.67	
				MONOVIDE [®] FF ORG/ESM/Transitions [®]	Organique	1.74	
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,50/UVM/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.50	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,75/UVM/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.60	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,50/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.58	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,75/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.58	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,50/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.60	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,75/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.60	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,50/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.67	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,75/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™]	Organique	1.67	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,50/ESM/Transitions [®]	Organique	1.74	14
				MONOVIDE [®] FF ORG Relax 0,75/ESM/Transitions [®]	Organique	1.74	14
				MONOVIDE [®] DRIVE/UVM/ESM/Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] DRIVE/UVM/ESM/Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] Golf Low	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Golf High	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Nautical	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Shooting Inside	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Shooting Outside	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Cycling	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Snow	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] Golf Low	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] Golf High	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] Shooting Inside	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] Shooting Outside	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] Snow	Organique	1.60	
				MONOVIDE [®] SPORT Rx/UVM/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.50	
				MONOVIDE [®] SPORT Rx/ESM/Transitions [®] /Transitions [®] XTRActive [™] /Polarisant	Organique	1.60	

*sur la base de la loi de la France de la zone de fabrication des produits par rapport au lieu de la mesure

VERRES UNIFOCALX

PRE PRIX CUIV	PRE PRIX CUIV	PRE PRIX CUIV	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	COEFF DE DIFUSION	COEFF DE REFLECT	
PANIER D								
 your eyes our world Tél : 01 76 64 30 91 www.indooptical.com/fr info@indooptical.fr	00	00	mf74	UNimax 1.74	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1,74		
	00	00	mf67	UNimax 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo, marron/gris	1,67		
	00	00	mfP67	UNimax 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67		
	00	00	mf6	UNimax 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo, marron/gris	1,60		
	00	00	mfP6	UNimax 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60		
	00	00	mf	UNimax 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo, marron/gris	1,50		
	00	00	mfP	UNimax 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50		
	00	00	mfP67	UNimax Sport 1.67 Polar X10	Organique Polar marron/gris/vert	1,67		
	00	00	mfS67	UNimax Sport 1.67 Couleur	Organique*	1,67		
	00	00	mfS66	UNimax Sport 1.6 Polar X10	Organique Polar marron/gris/vert	1,60		
	00	00	mfS6	UNimax Sport 1.6 Couleur	Organique*	1,60		
	00	00	mfSP	UNimax Sport 1.5 Polar X10	Organique Polar marron/gris/vert	1,50		
	00	00	mfS	UNimax Sport 1.5 Couleur	Organique*	1,50		
	00	00	PY67/PBY67	047/080 Forza 1.67	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1,67	14	4
	00	00	PY67/PBY67	047/080 Forza 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67	14	4
	00	00	PY6/PE6	047/080 Forza 1.6	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1,60	14	4
	00	00	PY6/PE6	047/080 Forza 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60	14	4
	00	00	TY66	047/080 Forza 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris	1,50	14	4
	00	00	PP/PP	047/080 Forza 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50	14	4
	00	00	R	Indefin 1.67AS Indofolar	Organique Polar marron/gris/vert	1,67		
00	00	R	Indefin 1.6 Indofolar	Organique Polar marron/gris/vert	1,60			
00	00	R	Superlin Indofolar	Organique Polar marron/gris/vert	1,50			

PRE PRIX CUIV	PRE PRIX CUIV	PRE PRIX CUIV	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	COEFF DE DIFUSION	COEFF DE REFLECT	
PANIER B								
 Tél : 01 60 31 12 12 www.mega-optic.fr mega@mega-optic.fr	0	SL	250	STRESS-LESS 1.50 X400/Xblue/Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Organique	1,50	15	0
	0	SL	TX 250	STRESS-LESS TVX® 1.53 Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Trivex	1,53	15	0
	0	SL	P 250	STRESS-LESS 1.59 /Trans*/Trans* XTRActive/Pola/Pola DRW*	Polycarbonate	1,59	15	0
	0	SL	H 250	STRESS-LESS 1.60 Xblue/Trans*/Trans* XTRActive/Pola	M88	1,60	15	0
	0	SL	H 67 250	STRESS-LESS 1.67 Xblue/Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Organique	1,67	15	0
	0	SL	H 74 250	STRESS-LESS 1.74 /Xblue/Trans*	Organique	1,74	15	0
	0	OI	250	OrgaINDIVIDUAL 1.50 X400/Xblue/Trans*/Trans* XTRActive/Pola/Pola DRW*	Organique	1,50	15	0
	0	OI	TX 250	OrgaINDIVIDUAL TVX® 1.53 Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Trivex	1,53	15	0
	0	OI	P 250	OrgaINDIVIDUAL 1.59 /Trans*/Trans* XTRActive/Pola/Pola DRW*	Polycarbonate	1,59	15	0
	0	OI	H 250	OrgaINDIVIDUAL 1.60 Xblue/Trans*/Trans* XTRActive/Pola	M88	1,60	15	0
	0	OI	H 67 250	OrgaINDIVIDUAL 1.67 Xblue/Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Organique	1,67	15	0
	0	OI	H 74 250	OrgaINDIVIDUAL 1.74 /Xblue/Trans*	Organique	1,74	15	0
	0	OS	250	OrgaSPORT 1.50 /Trans*/Trans* XTRActive/Pola/Pola DRW*	Organique	1,50	15	0
	0	OS	TX 250	OrgaSPORT TVX® 1.53 /Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Trivex	1,53	15	0
	0	OS	P 250	OrgaSPORT 1.59/Trans*/Trans* XTRActive/Pola/Pola DRW*	Polycarbonate	1,59	15	0
	0	OS	H 250	OrgaSPORT 1.60 Trans*/Trans* XTRActive/Pola	M88	1,60	15	0
	0	OS	H 67 250	OrgaSPORT 1.67 Trans*/Trans* XTRActive/Pola	Organique	1,67	15	0
	0	OS	H 74 250	OrgaSPORT 1.74	Organique	1,74	15	0

PRE PRIX CUIV	PRE PRIX CUIV	PRE PRIX CUIV	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	
PANIER B						
 Tél : 03 87 96 80 80 Fax vert : 3 900 01 63 88 Infos techniques : 0 010 688 832 Prix d'un appel local www.mont-royal.fr	00	T5	T5	UNITEK 1.50	Organique	1,50
	00	T53	T53	UNITEK 1.53 Trivex	Trivex	1,53
	00	T6	T6	UNITEK ou UNITEK P 1.60	Organique	1,60
	00	T67	T67	UNITEK ou UNITEK P 1.67	Organique	1,67
	00	T74	T74	UNITEK 1.74	Organique	1,74
	00	A5	A5	UNITEK Accommoda 1.50	Organique	1,50
	00	A53	A53	UNITEK Accommoda 1.53 Trivex	Trivex	1,53
	00	A6	A6	UNITEK Accommoda ou UNITEK Accommoda IF 1.60	Organique	1,60
	00	A67	A67	UNITEK Accommoda ou UNITEK Accommoda IF 1.67	Organique	1,67
	00	A74	A74	UNITEK Accommoda 1.74	Organique	1,74



Techni conseil
N° vert : 0611 888 011
Appel gratuit depuis
un poste fixe
www.verresnikon.fr

QUANTITE COM	CODE PRODUIT UNIFOCAL	SOLE PRODUIT UNIFOCAL STANDARD	NOM DU PRODUIT	NOTICE	PRIX
PANIER B					
00	77		SeaMax AP	Organique	1,53
00	77		SeaMax AP	Organique	1,53
00	0 77		SeaMax AP Blue Secure	Organique	1,63
00	77		SeaMax AP	Organique	1,57
00	0 77		SeaMax AP Blue Secure	Organique	1,57
00	0 77		SeaMax AP Blue Secure	Organique	1,74
00	07		Myossee	Organique	1,60
00	0 07		Myossee Blue Secure	Organique	1,60
00	07		Myossee	Organique	1,67
00	0 07		Myossee Blue Secure	Organique	1,67
00	07		Myossee	Organique	1,74
00	0 07		Myossee Blue Secure	Organique	1,74
00		760 N1	RelaxSee Neo (1,00)	Organique	1,50
00	5	760 N1	RelaxSee Neo (1,00) Blue Secure	Organique	1,50
00		760 N2	RelaxSee Neo (1,00)	Organique	1,60
00	5	760 N2	RelaxSee Neo (1,00) Blue Secure	Organique	1,60
00		760 N4	RelaxSee Neo (1,00)	Organique	1,67
00	5	760 N4	RelaxSee Neo (1,00) Blue Secure	Organique	1,67
00		760 N5	RelaxSee Neo (1,00)	Organique	1,74
00	5	760 N5	RelaxSee Neo (1,00) Blue Secure	Organique	1,74
00		760 N2	RelaxSee Neo (1,00) Blue Secure	Organique	1,74
00		760 N1	RelaxSee Neo Lite (0,75)	Organique	1,50
00	0	760 N1	RelaxSee Neo Lite (0,75) Blue Secure	Organique	1,50
00		760 N2	RelaxSee Neo Lite (0,75)	Organique	1,60
00	0	760 N2	RelaxSee Neo Lite (0,75) Blue Secure	Organique	1,60
00		760 N3	RelaxSee Neo Lite (0,75) Blue Secure	Organique	1,63
00		760 N4	RelaxSee Neo Lite (0,75)	Organique	1,67
00	0	760 N4	RelaxSee Neo Lite (0,75) Blue Secure	Organique	1,67
00		760 N5	RelaxSee Neo Lite (0,75)	Organique	1,74
00	0	760 N5	RelaxSee Neo Lite (0,75) Blue Secure	Organique	1,74
00		760 N3	RelaxSee Neo Air (0,50)	Organique	1,50
00	0	760 N3	RelaxSee Neo Air (0,50) Blue Secure	Organique	1,50
00		760 N5	RelaxSee Neo Air (0,50)	Organique	1,60
00	0	760 N5	RelaxSee Neo Air (0,50) Blue Secure	Organique	1,60
00		760 N4	RelaxSee Neo Air (0,50)	Organique	1,67
00	0	760 N4	RelaxSee Neo Air (0,50) Blue Secure	Organique	1,67
00		760 N5	RelaxSee Neo Air (0,50)	Organique	1,74
00	0	760 N5	RelaxSee Neo Air (0,50) Blue Secure	Organique	1,74
00	77.1		SuperSee 1,5	Organique	1,53
00	0 77.1		SuperSee Blue Secure 1,5	Organique	1,53
00	77.2		SuperSee 1,6	Organique	1,63
00	0 77.2		SuperSee Blue Secure 1,6	Organique	1,63
00	77.3		SuperSee 1,67	Organique	1,67
00	0 77.3		SuperSee Blue Secure 1,67	Organique	1,67
00	77.4		SuperSee 1,74	Organique	1,74
00	0 77.4	AP	SuperSee AP 1,5	Organique	1,50
00	0 77.4	AP	SuperSee AP Blue Secure 1,5	Organique	1,50
00	77.3	AP	SuperSee AP 1,6	Organique	1,60
00	0 77.3	AP	SuperSee AP Blue Secure 1,6	Organique	1,60
00	77.4	AP	SuperSee AP 1,67	Organique	1,67
00	0 77.4	AP	SuperSee AP Blue Secure 1,67	Organique	1,67
00	77.3	AP	SuperSee AP 1,74	Organique	1,74

* Ces prix sont à l'unité la seule de chaque modèle de fabrication. Ils varient en fonction du lieu de livraison.

RENTRE OUI	NO PROU MOU RECH	SUB-PRODUIT FLEURS SUD-EST	NOM DU PRODUIT	FINISSE	INDICE	ET IND. PSE MISE Journ.
	PAMIER B		Neoperfect	Organique	1,53	
			Neoperfect UV Clear	Organique	1,53	
			Neoperfect Blue Clear	Organique	1,53	
			Neoperfect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,53	
			Neoperfect Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,53	
			Neoperfect Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,53	
			Neoperfect Polarisant Dégradé	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,53	
			Neoperfect DriveWear®	Orga. pola. photo.	1,53	
			Neoperfect Trivex®	Trivex	1,53	
			Neoperfect Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1,53	
			Neoperfect Trivex® Transitions® XTRACTIVE™	Trivex gris	1,53	
			Neoperfect Poly	Polycarbonate	1,59	
			Neoperfect Poly Transitions®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,59	
			Neoperfect Poly Transitions® XTRACTIVE™	Poly brun/gris	1,59	
			Neoperfect Poly DriveWear®	Poly. pola. photo.	1,59	
			Neoperfect	Organique	1,60	
			Neoperfect Tribid®	Tribid	1,60	
			Neoperfect UV Clear	Organique	1,60	
			Neoperfect Blue Clear	Organique	1,60	
			Neoperfect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	
			Neoperfect Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,60	
			Neoperfect Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,60	
			Neoperfect	Organique	1,67	
			Neoperfect Blue Clear	Organique	1,67	
			Neoperfect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	
			Neoperfect Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,67	
			Neoperfect Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1,67	
			Neoperfect	Organique	1,74	
			Neoperfect Blue Clear	Organique	1,74	
			Neoperfect Transitions®	Orga. brun/gris	1,74	
			Neoperfect Transitions® XTRACTIVE™	Orga. gris	1,74	
			Neoperfect SPORT	Organique	1,50	
			Neoperfect SPORT UV Clear	Organique	1,50	
			Neoperfect SPORT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,50	
			Neoperfect SPORT Transitions® XTRACTIVE™	Orga. brun/gris	1,50	
			Neoperfect SPORT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1,50	
			Neoperfect SPORT DriveWear®	Orga. pola. photo.	1,50	
			Neoperfect SPORT Trivex®	Trivex	1,53	
			Neoperfect SPORT Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1,53	
			Neoperfect SPORT Trivex® Transitions® XTRACTIVE™	Trivex brun/gris	1,53	
			Neoperfect SPORT Trivex® Polarisant	Trivex Polarisant brun/gris	1,53	
			Neoperfect SPORT Poly	Polycarbonate	1,59	
			Neoperfect SPORT Poly Transitions®	Poly brun/gris/Graphite Green	1,59	
			Neoperfect SPORT Poly Transitions® XTRACTIVE™	Poly brun/gris	1,59	
			Neoperfect SPORT Poly DriveWear®	Poly. pola. photo.	1,59	
			Neoperfect SPORT	Organique	1,53	
			Neoperfect SPORT UV Clear	Organique	1,53	

VERRES OPTIUM

REMARQUE	TYPE PRODUIT	COEFFICIENT DE REFRACTION	NOM DU PRODUIT	NOTE	INDICE	INTEGRATION
			Novaperfect SPORT Transitions®	Org. brun/gris/Graphite Green	1.60	
			Novaperfect SPORT Transitions® XTRACTIVE™	Org. brun/gris	1.60	
			Novaperfect SPORT Polarisant	Org. brun/gris/cuivre/vert G	1.60	
			Novaperfect SPORT	Organique	1.57	
			Novaperfect SPORT Transitions®	Org. brun/gris/Graphite Green	1.67	
			Novaperfect SPORT Transitions® XTRACTIVE™	Org. brun/gris	1.67	
			Novaperfect SPORT Polarisant	Org. brun/gris/vert G	1.67	
			Novaperfect SPORT	Organique	1.74	
			Novaperfect SPORT Transitions®	Org. brun/gris	1.74	
			Praglen Emotion	Organique	1.50	
			Praglen Sensation	Organique	1.50	
			Praglen Emotion	Organique	1.60	
			Praglen Sensation	Organique	1.60	

REMARQUE	TYPE PRODUIT	COEFFICIENT DE REFRACTION	NOM DU PRODUIT	NOTE	INDICE	INTEGRATION
	PANIER B		OSV DEFINITION 150 - Transitions - Nupolar - Drivewear	Organique	1.50	-
			OSV DEFINITION 150 - Transitions	Organique	1.53	-
			OSV DEFINITION Poly - Transition - Nupolar	Polycarbonate	1.59	-
			OSV DEFINITION 163 - Transitions - Nupolar	Organique	1.60	-
			OSV DEFINITION 167 - Transitions - Nupolar	Organique	1.67	-
			OSV DEFINITION 174 - Transitions	Organique	1.74	-
			OSV Energie 150 - Transitions	Organique	1.50	15
			OSV Energie Poly	Polycarbonate	1.59	15
			OSV Energie 160	Organique	1.60	15
			OSV Energie 167	Organique	1.67	15
			OSV Energie 174	Organique	1.74	15

REMARQUE	TYPE PRODUIT	COEFFICIENT DE REFRACTION	NOM DU PRODUIT	NOTE	INDICE	INTEGRATION
	PANIER A		SANTEA 0150 DSA	Organique	1.50	
			SANTEA 0150 HMC	Organique	1.50	
			SANTEA 0160 HMC	Organique	1.60	
			SANTEA 0167 AS HMC	Organique	1.67	
			SANTEA 0174 AS HMC	Organique	1.74	
			SANTEA P150 HMC	Polycarbonate	1.59	
			SANTEA M153 MAR	Minéral	1.53	
			SANTEA M153 SAR	Minéral	1.53	
			SANTEA M160 SAR	Minéral	1.60	
			SANTEA M170 SAR	Minéral	1.70	
			SANTEA RX 0150 DSA	Organique	1.50	
			SANTEA RX 0150 Ojutstar DSA	Organique	1.50	
			SANTEA RX 0160 DSA	Organique	1.60	
			SANTEA RX 0167 AS DSA	Organique	1.67	
			SANTEA RX 0174 AS DSA	Organique	1.74	
			SANTEA RX P150 DSA	Polycarbonate	1.59	
			SANTEA RX M153 MAR	Minéral	1.53	
			SANTEA RX M160 MAR	Minéral	1.60	
			SANTEA RX M180 MAR	Minéral	1.80	
	PANIER B		One S-Fusion / E-UV	Organique	1.50	
			One S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	
			One S-Fusion XTRACTIVE	Organique	1.50	
			One S-Fusion Polar	Organique	1.50	
			One S-Fusion Drivewear	Organique	1.50	
			One S-Fusion / E-UV	Organique	1.60	
			One S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1.60	

*Les prix sont à destination des professionnels de l'optique et ne comprennent pas les taxes et les frais de livraison.

VERRES UNIFOCALUX



PROF. (mm)	COL. (PROF. (mm))	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDEX
60 00	ONE*	One S-Fusion XTRActive	Organique	1,60
60 00	ONE	One S-Fusion Polar	Organique	1,60
67 00	ONE	One S-Fusion / B-UV	Organique	1,67
67 00	ONE	One S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67
67 00	ONE	One S-Fusion Polar	Organique	1,67
74 00	ONE	One S-Fusion	Organique	1,74
53 00	ONE	One S-Fusion	TVX	1,53
53 00	ONE	One S-Fusion Transitions Signature GEN 8**	TVX	1,53
65 00	ONE	One S-Fusion	Minéral	1,60
65 00	ONE	One S-Fusion Photo	Minéral	1,60
67 00	ONE	One S-Fusion	Minéral	1,71
68 00	ONE	One S-Fusion	Minéral	1,67
30 00	HDRS	One HD RoadSafe Drivewear	Organique	1,50
60 00	HDRS	One HD RoadSafe	Organique	1,60
53 00	HDRS	One HD RoadSafe XTRActive	Organique	1,60
67 00	HDRS	One HD RoadSafe	Organique	1,67
50 00	RLX A**	Relax S-Fusion / B-UV	Organique	1,50
50 00	RLX A**	Relax S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50
50 00	RLX A**	Relax S-Fusion XTRActive	Organique	1,50
50 00	RLX A**	Relax S-Fusion Polar	Organique	1,50
50 00	RLX A**	Relax S-Fusion Drivewear	Organique	1,50
63 00	RLX A**	Relax S-Fusion / B-UV	Organique	1,60
63 00	RLX A**	Relax S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60
60 00	RLX A**	Relax S-Fusion XTRActive	Organique	1,60
60 00	RLX A**	Relax S-Fusion Polar	Organique	1,60
67 00	RLX A**	Relax S-Fusion / B-UV	Organique	1,67
67 00	RLX A**	Relax S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67
67 00	RLX A**	Relax S-Fusion Polar	Organique	1,67
74 00	RLX A**	Relax S-Fusion	Organique	1,74
66 00	RLX A**	Relax S-Fusion	Minéral	1,60
66 00	RLX A**	Relax S-Fusion Photo	Minéral	1,60
67 00	RLX A**	Relax S-Fusion	Minéral	1,71
68 00	RLX A**	Relax S-Fusion	Minéral	1,67
50 00	RLX A**	Relax / B-UV	Organique	1,50
30 00	RLX A**	Relax Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50
60 00	RLX A**	Relax / B-UV	Organique	1,60
53 00	RLX A**	Relax Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60
67 00	RLX A**	Relax / B-UV	Organique	1,67
67 00	RLX A**	Relax Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67
74 00	RLX A**	Relax	Organique	1,74
50 00	SPSF	One Sport S-Fusion	Organique	1,50
50 00	SPSF	One Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,50
50 00	SPSF	One Sport S-Fusion XTRActive	Organique	1,50
50 00	SPSF	One Sport S-Fusion Polar	Organique	1,50
50 00	SPSF	One Sport S-Fusion Drivewear	Organique	1,50
60 00	SPSF	One Sport S-Fusion	Organique	1,60
60 00	SPSF	One Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,60
60 00	SPSF	One Sport S-Fusion Polar	Organique	1,60
67 00	SPSF	One Sport S-Fusion	Organique	1,67
67 00	SPSF	One Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8	Organique	1,67
67 00	SPSF	One Sport S-Fusion Polar	Organique	1,67
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion	TVX	1,53
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8**	TVX	1,53
33 00	SPSF	One Sport S-Fusion Sun	TVX	1,53
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion Photo Dayrite	TVX	1,53
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion Photo Copper	TVX	1,53
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion Photo Orange	TVX	1,53
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion Photo Polar	TVX	1,53
53 00	SPSF	One Sport S-Fusion Polar	TVX	1,53
59 00	SPSF	One Sport S-Fusion	Polycarbonate	1,59
59 00	SPSF	One Sport S-Fusion Sun	Polycarbonate	1,59
59 00	SPSF	One Sport S-Fusion Polar	Polycarbonate	1,59
59 00	SPSF	One Sport S-Fusion Polar Energy	Polycarbonate	1,59
57 00	OSP	One Sport IBS	Polycarbonate	1,59

** - Protection UV400
 *** Technologie One & One disponible en octobre 2019

VERRES UNIFOCAL

REPERE SUD	REPERE NORD	SUBSTITUTION REPERE SUD/NORD	NOM DU PRODUIT	VERRE	COÛT	REPERE SUD SANS REPERE NORD
PANIER B						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Wellness Premium	Orgalite®	*	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Wellness	Orgalite®	*	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Premium	Orgalite®	*	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Premium Formula 2 Drive	Orgalite®	*	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Optimize Formula 2 Drive	Orgalite®	*	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Optimize	Orgalite®	*	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orgalite® Polarit	Orgalite®	*	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Optasport® Orgalite®	Orgalite®	*	

* Ces verres sont disponibles dans différents indices et matériaux. Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire sur notre gamme de verres.

REPERE SUD	REPERE NORD	SUBSTITUTION REPERE SUD/NORD	NOM DU PRODUIT	VERRE	COÛT
PANIER B					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pentax Single Vision Expert 1.74 UV2.0	Orga. blanc	1.74
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pentax Single Vision Expert 1.57 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.67
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pentax Single Vision Expert 1.50 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.50

REPERE SUD	REPERE NORD	SUBSTITUTION REPERE SUD/NORD	NOM DU PRODUIT	VERRE	COÛT	REPERE SUD SANS REPERE NORD	REPERE SUD Avec REPERE NORD
PANIER B							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono 2 1.74	Organique	1.737	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono 2 1.67	Organique	1.668	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono 2 1.60	Organique	1.597	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Road 2 1.67	Organique	1.668	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Road 2 1.60	Organique	1.597	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Road 2 1.50	Organique	1.502	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Plus 2 1.74	Organique	1.737	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Plus 2 1.67	Organique	1.668	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Plus 2 1.60	Organique	1.597	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Plus Road 2 1.67	Organique	1.668	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Plus Road 2 1.60	Organique	1.597	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Plus Road 2 1.50	Organique	1.502	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Sport 2 1.67	Organique	1.668	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impression® Mono Sport 2 1.50	Organique	1.597	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono 2 1.74	Organique	1.737	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono 2 1.67	Organique	1.668	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono 2 1.60	Organique	1.597	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono 2 1.50	Organique	1.502	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Performance ONE FREE 1.67	Organique	1.668		0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Performance ONE FREE 1.60	Organique	1.597		0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Performance ONE FREE 1.50	Organique	1.502		0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Performance ONE FREE ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. Photo brun/cis	1.540		0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Road 2 1.67	Organique	1.668	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Road 2 1.60	Organique	1.597	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Road 2 1.50	Organique	1.502	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono 2 ColorMatic IQ® 2 1.54	Organique	1.538	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus 2 1.74	Organique	1.737	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus 2 1.67	Organique	1.668	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus 2 1.60	Organique	1.597	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus 2 1.50	Organique	1.502	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus Road 2 1.67	Organique	1.668	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus Road 2 1.60	Organique	1.597	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus Road 2 1.50	Organique	1.502	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Multigrassiv® Mono Plus 2 ColorMatic IQ® 2 1.54	Organique	1.538	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Mono Plus 2 1.50	Organique	1.502	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Mono Plus 2 1.60	Organique	1.597	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Mono Plus Road 2 1.67	Organique	1.668	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Mono Plus Road 2 1.60	Organique	1.597	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Mono Plus Road 2 1.50	Organique	1.502	14	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Sport 2 1.50	Organique	1.597	*	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perfalt® Sport 2 1.50	Organique	1.502	*	0

* La règle de ponctualité

* Les 2 premiers chiffres correspondent à la courbure de base (00 = 60 pour une base de 630)


* Les 2 chiffres suivants correspondent à l'indice du verre (15 = 1.50 pour l'indice 1.50)

BIEN VU - PRATIQUE DES GRAVURES 2020 - 57

REF. CODE	REF. CODE	SUBSTITUTION	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE	PROFILAGE	COULEUR
SEIKO	SEIKO	SEIKO					
			STARVISION by Seiko ASPHERIQUE 1,74	Orga. blanc	1,74	-	-
			STARVISION by Seiko ASPHERIQUE 1,67	Orga. blanc	1,67	-	-
			STARVISION by Seiko ASPHERIQUE 1,60	Orga. blanc	1,60	-	-
			STARVISION by Seiko ASPHERIQUE 1,50	Orga. blanc	1,50	-	-
PAMIER A							
			IXCEED 1,74 IP+	Orga. blanc	1,74	-	0
			IXCEED 1,67 IP+	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,67	-	0
			IXCEED 1,60 IP+	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,60	-	0
			IXCEED 1,50	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,50	-	0
			IND/SV 1,74 IP+ Type A/B/C	Orga. blanc	1,74	-	0
			IND/SV/FR 1,67 IP+ Type A/B/C	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,67	-	0
			IND/SV Hybrid IP+ Type A/B/C	Hybrid* blanc	1,60	-	0
			IND/SV/FR 1,50 IP+ Type A/B/C	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,50	-	0
			IND/SV/FR 1,50 Type A/B/C	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,50	-	0
			SMARTZOOM XCEED 1,74 IP+	Orga. blanc	1,74	17	4
			SMARTZOOM XCEED 1,67 IP+	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,67	17	4
			SMARTZOOM XCEED 1,60 IP+	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,60	17	4
			SMARTZOOM XCEED 1,50	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,50	17	4
			SMARTZOOM 1,74 IP+	Orga. blanc	1,74	17	4
			SMARTZOOM 1,67 IP+	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,67	17	4
			SMARTZOOM 1,60 IP+	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1,60	17	4
			SMARTZOOM 1,50	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,50	17	4
			EV Type A/B	EV 1,74 IP+ Type A/B	1,74	14	3
			EV Type A/B	EV/FR 1,67 IP+ Type A/B	1,67	14	3
			EV Type A/B	EV/FR 1,60 IP+ Type A/B	1,60	14	3
			EV Type A/B	EV/FR 1,50 Type A/B	1,50	14	3
			A-Zone 1,74 IP+	Orga. blanc	1,74	-	-
			A-Zone 1,67 IP+	Orga. blanc/Sensity	1,67	-	-
			A-Zone 1,60 IP+	Orga. blanc/Sensity	1,60	-	-
			AZ HD 1,74 IP+	Orga. blanc	1,74	-	-
			AZ HD /FR 1,67 IP+	Orga. blanc/Sensity/Transitions	1,67	-	-
			AZ HD /FR 1,60 IP+	Orga. blanc/Sensity/Transitions	1,60	-	-
			CV+ BASE (4/6/8)	CURVED 1,67 IP+	1,67	-	0
			CV+ BASE (4/6/8)	CURVED Hybrid IP+	1,50	-	0
			CV+ BASE (4/6/8)	CURVED 1,60 IP+	1,60	-	0
			CV+ BASE (4/6/8)	CURVED 1,50	1,50	-	0
			D	DRIVE 1,67 IP+	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,67	-
			D	DRIVE Hybrid IP+	Hybrid* blanc	1,50	-
			D	DRIVE 1,60 IP+	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,60	-
			D	DRIVE 1,50	Orga. blanc/Sensity/pola.	1,50	-

REF. CODE	REF. CODE	SUBSTITUTION	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE
SHAMIR	SHAMIR	SHAMIR			
			Attitude 1.1 SV Poly	Polycarbonate	1,50
			Attitude 1.1 SV Poly Color	Polycarbonate	1,50
			SMART SV As Wom 1,5	Organique	1,50
			SMART SV As Wom 1,5 Blue Zero	Organique	1,50
			SMART SV As Wom 1,5 Transitions®	Organique	1,50
			NEW RELAX -0,50 1,5	Organique	1,50
			NEW RELAX +0,50 1,5 Blue Zero	Organique	1,50
			NEW RELAX +0,50 1,6	Organique	1,50
			NEW RELAX +0,80 1,6 Blue Zero	Organique	1,50
			NEW RELAX +0,80 1,67	Organique	1,57
			NEW RELAX +0,80 1,67 Blue Zero	Organique	1,67

VERRES UNIFOCAL

REF. CODE	REF. CODE	REF. CODE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	PROFOND. COURBURE	PROFOND. COURBURE
PANIER B							
	HD/U50		VEGAHD Prisms HD blanc/photochromique/polarisant	Organique	1,50		0
	HD/U59		VEGAHD Prisms HD 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1,59		0
	HD/U60		VEGAHD Prisms HD blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1,60		0
	HD/U67		VEGAHD Prisms HD blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1,67		0
	HD/U74		VEGAHD Prisms HD blanc/photochromique	Organique	1,74		0
	SE		EVIDENS SEELens 1.50 blanc/photochromique	Organique	1,50		2
	SE		EVIDENS SEELens 1.59 blanc	Polycarbonate	1,59		2
	SE		EVIDENS SEELens 1.60 blanc/UV NEO/photochromique	Organique	1,60		2
	SE		EVIDENS SEELens 1.67 blanc/UV NEO/photochromique	Organique	1,67		2
	SE		EVIDENS SEELens 1.74 blanc/photochromique	Organique	1,74		2
	EDE	C	VEGAHD Drive blanc	Organique / Drive	1,50		0
	EDE	H	VEGAHD Drive blanc	Organique / Drive	1,60		0
	EDE	S	VEGAHD Drive blanc	Organique / Drive	1,67		0
	EDE	S	VEGAHD Drive blanc	Organique / Drive	1,74		0

Tel: 01 43 52 30 77


www.verbal.fr

info@verbal.fr

REF. CODE	REF. CODE	REF. CODE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	PROFOND. COURBURE	PROFOND. COURBURE
PANIER B							
	V174	Perfo	ZEISS unifocal Individual / Pro / UVProtect	Organique	1,74	-	4
	V167	Perfo	ZEISS unifocal Individual / Pro / UVProtect	Organique	1,67	-	4
	V160	Perfo	ZEISS unifocal Individual / Pro / UVProtect	Organique	1,60	-	4
	V159	Perfo	ZEISS unifocal Individual / Pro / UVProtect	Polycarbonate	1,59	-	4
	V153	Perfo	ZEISS unifocal Individual / Pro / UVProtect	Trivex	1,53	-	4
	V150	Perfo	ZEISS unifocal Individual / Pro / UVProtect	Organique	1,50	-	4
	V174	Perfo	ZEISS unifocal Superb / UVProtect	Organique	1,74	-	4
	V167	Perfo	ZEISS unifocal Superb / UVProtect	Organique	1,67	-	4
	V160	Perfo	ZEISS unifocal Superb / UVProtect	Organique	1,60	-	4
	V159	Perfo	ZEISS unifocal Superb / UVProtect	Polycarbonate	1,59	-	4
	V153	Perfo	ZEISS unifocal Superb / UVProtect	Trivex	1,53	-	4
	V150	Perfo	ZEISS unifocal Superb / UVProtect	Organique	1,50	-	4
	VD74	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe / UVProtect	Organique	1,74	-	4
	VD67	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe / UVProtect	Organique	1,67	-	4
	VD60	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe / UVProtect	Organique	1,60	-	4
	VD59	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe / UVProtect	Polycarbonate	1,59	-	4
	VD53	Perfo	DriveSafe / UVProtect	Trivex	1,53	-	4
	VD50	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe / UVProtect	Organique	1,50	-	4
	VD174	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,74	-	4
	VD167	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,67	-	4
	VD160	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,60	-	4
	VD159	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe Individual / UVProtect	Polycarbonate	1,59	-	4
	VD153	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe Individual / UVProtect	Trivex	1,53	-	4
	VD150	Perfo	ZEISS unifocal DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1,50	-	4
	D74	050 075 100	ZEISS Digital Lens 80, 75 ou 100 UVProtect	Organique	1,74	16	6
	D67	050 075 100	ZEISS Digital Lens 80, 75 ou 100 UVProtect	Organique	1,67	16	6
	D60	050 075 100	ZEISS Digital Lens 80, 75 ou 100 UVProtect	Organique	1,60	16	6
	D59	050 075 100	ZEISS Digital Lens 80, 75 ou 100 UVProtect	Polycarbonate	1,59	16	6

Tous les prix sont hors taxes et comprennent la contre-charge de vision de l'œil gauche. Des positions de port peuvent varier de la mesure.

VERRES UNIFOCALX

TYPE DE VERRE	SÉRIE PRODUIT	INDICATEUR DE PROTECTION	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	INDICE	ÉPAISSEUR MIN. (mm)	INDICE DE RÉFRACTION
	5585	D53	090 075 100	ZEISS Digital Lens 50, 75 ou 100 UVProtect	Organique	1,53	16
	5586	D50	090 075 100	ZEISS Digital Lens 50, 75 ou 100 / UVProtect	Organique	1,50	16
	5587	DUF74	Perso	ZEISS Digital Lens First UVProtect	Organique	1,74	16
	5588	DUF67	Perso	ZEISS Digital Lens First UVProtect	Organique	1,67	16
	5589	DUF60	Perso	ZEISS Digital Lens First UVProtect	Organique	1,60	16
	5590	DUF53	Perso	ZEISS Digital Lens First UVProtect	Polycarbonate	1,59	16
	5591	DUF50	Perso	ZEISS Digital Lens First UVProtect	Organique	1,53	16
	5592	DEM67	065	ZEISS Digital EnergizMe UVProtect	Organique	1,67	16
	5593	DEM60	065	ZEISS Digital EnergizMe UVProtect	Organique	1,60	16
	5594	DEM59	065	ZEISS Digital EnergizMe UVProtect	Polycarbonate	1,59	16
	5595	DEM53	065	ZEISS Digital EnergizMe UVProtect	Trivex	1,53	16
	5596	DEM50	065	ZEISS Digital EnergizMe UVProtect	Organique	1,50	16
	5597	SEM67	040	ZEISS unifocal EnergizMe UVProtect	Organique	1,67	16
	5598	SEM60	040	ZEISS unifocal EnergizMe UVProtect	Organique	1,60	16
	5599	SEM59	040	ZEISS unifocal EnergizMe UVProtect	Polycarbonate	1,59	16
	5600	SEM53	040	ZEISS unifocal EnergizMe UVProtect	Trivex	1,53	16
	5601	SEM50	040	ZEISS unifocal EnergizMe UVProtect	Organique	1,50	16
	5602	AS67	-	ZEISS unifocal AS / UVProtect	Organique	1,67	-
	5603	AS60	-	ZEISS unifocal AS / UVProtect	Organique	1,60	-
	5604	AS59	-	ZEISS unifocal AS UVProtect	Polycarbonate	1,59	-
5605	AS53	-	ZEISS unifocal AS / UVProtect	Trivex	1,53	-	
5606	AS50	-	ZEISS unifocal AS / UVProtect	Organique	1,50	-	
5607	SP67	-	ZEISS unifocal Sphérique / UVProtect	Organique	1,67	-	
5608	SP60	-	ZEISS unifocal Sphérique / UVProtect	Organique	1,60	-	
5609	SP53	-	ZEISS unifocal Sphérique / UVProtect	Trivex	1,53	-	
5610	SP50	-	ZEISS unifocal Sphérique / UVProtect	Organique	1,50	-	
5611	V 53	Perso	ZEISS unifocal Individual Sport / UVProtect	Organique	1,60	-	
5612	V 59	Perso	ZEISS unifocal Individual Sport UVProtect	Polycarbonate	1,59	-	
5613	V 53	Perso	ZEISS unifocal Individual Sport / UVProtect	Trivex	1,53	-	
5614	V 50	Perso	ZEISS unifocal Individual Sport / UVProtect	Organique	1,50	-	
5615	SP60	-	ZEISS unifocal Sphérique Sport / UVProtect	Organique	1,60	-	
5616	SP53	-	ZEISS unifocal Sphérique Sport / UVProtect	Trivex	1,53	-	
5617	SP50	-	ZEISS unifocal Sphérique Sport / UVProtect	Organique	1,50	-	
5618	HD	*J	synchrony unifocal HD / Pro	Organique	1,74	-	
5619	HD	*M	synchrony unifocal HD / Pro	Organique	1,67	-	
5620	HD	*F	synchrony unifocal HD / Pro	Organique	1,60	-	
5621	HD	*R	synchrony unifocal HD Pro	Polycarbonate	1,59	-	
5622	HD	*H	synchrony unifocal HD / Pro	Organique	1,50	-	
5623	AS	*M	synchrony unifocal AS	Organique	1,67	-	
5624	AS	*F	synchrony unifocal AS	Organique	1,60	-	
5625	AS	*P	synchrony unifocal AS	Polycarbonate	1,59	-	
5626	AS	*H	synchrony unifocal AS	Organique	1,50	-	

PROFONDEUR DE CHAMP

REPERE SYM.	SIGLE PRODOTTORE	SIGLE PRODOTTORE TERMINO	NOM DU PRODOTTORE	MATERIALE	INDICE	DI. VANTALE (mm)	INDICE SOPRALE LUNARE
PANIER A							
OO	M4	20	Mid-distance 1,5	Organique	1,50	-	-
OO	M4	20	Mid-distance 1,6	Organique	1,51	-	-
PANIER B							
OO	E		EasyWork mid-distance CRTS	Organique	1,50	13	-
OO	BT	15	EasyWork mid-distance BLU/Spot CRTS	Organique	1,50	13	-
OO	E		EasyWork mid-distance CRTS	Organique	1,61	13	-
OO	BT	15	EasyWork mid-distance BLU/Spot CRTS	Organique	1,61	13	-

REPERE SYM.	SIGLE PRODOTTORE	SIGLE PRODOTTORE TERMINO	NOM DU PRODOTTORE	MATERIALE	INDICE	DI. VANTALE (mm)	INDICE SOPRALE LUNARE
PANIER A							
OO	VD	15	VITALE PROXIMITA' 15	Organique	1,50	14	-
OO	VD	15	VITALE PROXIMITA' 16	Organique	1,60	14	-
PANIER B							
OO	P	12	PROXEO 15 (0,75/1,25/1,50/1,75)	Organique	1,50	14	-
OO	P	12	PROXEO 16 (0,75/1,25/1,50/1,75)	Organique	1,60	14	-

REPERE SYM.	SIGLE PRODOTTORE	SIGLE PRODOTTORE TERMINO	NOM DU PRODOTTORE	MATERIALE	INDICE	DI. VANTALE (mm)	INDICE SOPRALE LUNARE
PANIER A							
OO	MD	10	ECONOMIC W-DISTANCE 100 HVC 1,5	Organique	1,50	13	-
OO	MD	10	ECONOMIC W-DISTANCE 100 HVC 1,6	Organique	1,50	13	-
OO	MD	10	ECONOMIC W-DISTANCE 150 HVC 1,5	Organique	1,50	13	-
OO	MD	10	ECONOMIC W-DISTANCE 150 HVC 1,6	Organique	1,50	13	-
PANIER B							
OO	76	< 16	Interview Dmxix 090	Organique	1,60	-	-
OO	76	< 16	Interview Dmxix 130	Organique	1,60	-	-
OO	76	< 16	Interview Dmxix 200	Organique	1,50	-	-
OO	76	< 16	Interview Dmxix 130	Organique	1,50	-	-
OO	76	< 16	Interview Stylis 080	Organique	1,60	-	-
OO	76	< 16	Interview Stylis 130	Organique	1,60	-	-

REPERE SYM.	SIGLE PRODOTTORE	SIGLE PRODOTTORE TERMINO	NOM DU PRODOTTORE	MATERIALE	INDICE	DI. VANTALE (mm)	INDICE SOPRALE LUNARE
PANIER A							
OO	L1	MXE	Maxxex Proximité 100 1,50	Orga. blanc	1,50	-	-
OO	L3	MXE	Maxxex Proximité 150 1,50	Orga. blanc	1,60	-	-
OO	L1	MXE	Maxxex Proximité 150 1,60	Orga. blanc	1,50	-	-
PANIER B							
H OO	YW3	20" & Géométrie + Couleur	Yuniko Work Close/Screen/Space Eyna 1,67 UV2.0 (18 à 24mm)	Orga. blanc	1,67	15 à 18	7 à 10
H OO	YW3	23" & Géométrie + Couleur	Yuniko Work Close/Screen/Space Eyas 1,60 UV2.0 (18 à 24mm)	Orga. blanc	1,60	15 à 18	7 à 10
H OO	MSV6	C/S/P + Longueur de couloir 23"	WorkStyle V4 Close/Screen/Space Eyas 1,60 UV2.0 (18 à 24mm)	Orga. blanc/ Serenity	1,67	15 à 18	7 à 10
H OO	MSV3	C/S/P + Longueur de couloir 23"	WorkStyle V4 Close/Screen/Space Organique 1,50 (18 à 24mm)	Orga. blanc/ Serenity	1,60	15 à 18	7 à 10
H OO	MSV1	C/S/P + Longueur de couloir 23"	WorkStyle V4 Close/Screen/Space Organique 1,50 (18 à 24mm)	Orga. blanc/ Serenity	1,50	15 à 18	7 à 10
OO	L3	TF 15	Lecture & TrueForm Eyas 1,60 UV2.0	Orga. blanc	1,50	-	-
OO	L1	TF 15	Lecture & TrueForm Organique 1,50	Orga. blanc	1,50	-	-
H OO	AP1	TF	Lecture & TrueForm Organique 1,50	Orga. blanc	1,50	-	-

REPERE SYM.	SIGLE PRODOTTORE	SIGLE PRODOTTORE TERMINO	NOM DU PRODOTTORE	MATERIALE	INDICE	DI. VANTALE (mm)	INDICE SOPRALE LUNARE
PANIER A ET B							
OO	L		Lacta Superfri	Organique	1,50	5 à 16	4

Tous les prix sont en euros et sont de commande de 6000 de lots cubes. Ils sont destinés à être utilisés en tant que tels.

PROFONDEUR DE CHAMP

REPERE LISEZ	TYPE PROFIL D'OBJET	TYPE PRODUIT OPTIQUE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ÉPAISSEUR MIN (mm)	INDICE DE RÉFRACTION D'ARTICLE
PANIER B							
	OP		DIGIVID® PHOTO	Organique	1,50	16	4
	D2	5	DIGIVID® PHOTO	Organique	1,50	16	4
	D2		DIGIVID® 2M/ESM/Transitions®	Organique	1,50	16	7
	D2		DIGIVID® 4M/ESM/Transitions®	Organique	1,50	15	2
	D4	6	DIGIVID® 4M/ESM/Transitions®	Organique	1,60	16	2

REPERE LISEZ	TYPE PROFIL D'OBJET	TYPE PRODUIT OPTIQUE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ÉPAISSEUR MIN (mm)	INDICE DE RÉFRACTION D'ARTICLE
PANIER A							
	ESPrnd/ESPrnd/ESPrnd	H 100	ESPRIX MD 1,50 AR	Organique	1,50	15	2
	RSPnd/ESPrnd/ESPrnd	H 150	ESPRIX MD 1,60 AR	MBS	1,60	15	2
	ESPrnd/ESPrnd/ESPrnd	H 67 1,50	ESPRIX MD 1,67 AR	Organique	1,67	15	2
	ESPrnd/ESPrnd/ESPrnd	H 104 1,50	ESPRIX MD 1,74 AR	Organique	1,74	15	2
PANIER B							
	ET	F/A/A	E-TOUCH 1,5 Xblue/trans®/Trans® XTRACTIVE	Organique	1,50	16	4
	ET	H F/M/A	E-TOUCH 1,6 Xblue/trans®/Trans® XTRACTIVE	Organique	1,60	16	4
	BT	B7 F/A/A	E-TOUCH 1,67 Xblue/trans®/Trans® XTRACTIVE	Organique	1,67	16	4
	OF	-125	OFFICE® 1,50 Xblue/Xblue	Organique	1,50	16	0
	OF	H 135	OFFICE® 1,57	Triplex	1,50	16	0
	OF	H 135	OFFICE® 1,59	Polycarb.	1,50	16	0
	OF	H 135	OFFICE® 1,67/Xblue	MBS	1,60	16	0
	OF	H 67 1,25	OFFICE® 1,67/Xblue	Organique	1,67	16	0
	OF	H 74 -125	OFFICE® 1,74/Xblue	Organique	1,74	16	0
	DE	230	*DESK 1,50 Xblue/Xblue	Organique	1,50	18	4
	DE	H 150	*DESK 1,67/Xblue	Organique	1,60	18	4
	DE	H 67 250	*DESK 1,67/Xblue	Organique	1,67	18	4

REPERE LISEZ	TYPE PROFIL D'OBJET	TYPE PRODUIT OPTIQUE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ÉPAISSEUR MIN (mm)
PANIER B						
	OC	OF	075 - 125 - 175 - 225	Proxoffice 1,50	Organique	1,50
	OC	OF*	075 - 125 - 175 - 225	Proxoffice 1,50 Triplex	Triplex	1,50
	OC	OF*	075 - 125 - 175 - 225	Proxoffice ou Proxoffice P 1,60	Organique	1,60
	OC	OF*	075 - 125 - 175 - 225	Proxoffice ou Proxoffice P 1,67	Organique	1,67

REPERE LISEZ	TYPE PROFIL D'OBJET	TYPE PRODUIT OPTIQUE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	ÉPAISSEUR MIN (mm)
PANIER A						
	DD	m/A Nk	M-distance VDH 1,5	Organique	1,50	
	DD	m/A Nk δ	M-distance VDH 1,6	Organique	1,60	
PANIER B						
	N1	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4	Organique	1,50	15
	B N1	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4 Blue Secure	Organique	1,50	15
	N3	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4	Organique	1,60	15
	B N3	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4 Blue Secure	Organique	1,60	15
	N4	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4	Organique	1,67	15
	B N4	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4 Blue Secure	Organique	1,67	15
	N5	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4	Organique	1,74	15
	B N5	SW 10	Soltes Wide 1,2,3 et 4 Blue Secure	Organique	1,74	15



PROFONDEUR DE CHANF

TYPE DE CHANF	COUVERTURE	SÉRIE DE CHANF	NOM DU PRODUIT	MATRIÈRE	PROFONDEUR	ÉTAT DE LA CHANF	ÉTAT DE LA CHANF
PANIER A							
○	AKSA	250	Alkasa Prod A	Organique	1,50	19	
○	AKSB	250	Alkasa Prod B	Organique	1,50	19	
○	AKSC	250	Alkasa Prod C	Organique	1,50	19	
○	AKSD	250	Alkasa Prod A	Organique	1,60	19	
○	AKSE	250	Alkasa Prod B	Organique	1,50	19	
○	AKSF	250	Alkasa Prod C	Organique	1,60	19	
○	AKSG	250	Alkasa Prod A	Organique	1,67	19	
○	AKSH	250	Alkasa Prod B	Organique	1,67	19	
○	AKSI	250	Alkasa Prod C	Organique	1,67	19	
○	AKSJ	250	Alkasa Prod A	Organique	1,74	19	
○	AKSK	250	Alkasa Prod B	Organique	1,74	19	
○	AKSL	250	Alkasa Prod C	Organique	1,74	19	
PANIER B							
○		-125	EASY PERFECT	Organique	1,50	16	0
○		-125	EASY PERFECT UV Clear	Organique	1,50	16	0
○		-125	EASY PERFECT Blue Clear UV	Organique	1,50	16	0
○		-125	EASY PERFECT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	16	0
○		-125	EASY PERFECT Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris	1,50	16	0
○	TX	-125	EASY PERFECT Transitions®	Trivex	1,53	16	0
○	TX	-125	EASY PERFECT Transitions® XTRACTIVE®	Trivex	1,53	16	0
○	TX	-125	EASY PERFECT Transitions® XTRACTIVE®	Trivex brun/gris	1,53	16	0
○	P	-125	EASY PERFECT Transitions®	Trivex brun/gris	1,53	16	0
○	P	-125	EASY PERFECT Transitions® XTRACTIVE®	Poly. brun/gris	1,53	16	0
○	H	-125	EASY PERFECT	Poly. brun/gris	1,53	16	0
○	H	-125	EASY PERFECT UV Clear	Organique	1,60	16	0
○	H	-125	EASY PERFECT Blue Clear UV	Organique	1,60	16	0
○	H	-125	EASY PERFECT Transitions®	Organique	1,60	16	0
○	H	-125	EASY PERFECT Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	16	0
○	H67	-125	EASY PERFECT	Organique	1,67	16	0
○	H67	-125	EASY PERFECT Blue Clear UV	Organique	1,67	16	0
○	H67	-125	EASY PERFECT Transitions®	Organique	1,67	16	0
○	H67	-125	EASY PERFECT Transitions® XTRACTIVE®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	16	0
○		-125	EASY PERFECT	Organique	1,74	16	0
○		-125	EASY PERFECT Blue Clear UV	Organique	1,74	16	0
○		-125	EASY PERFECT Transitions®	Orga. brun/gris	1,74	16	0
○		-125	EASY PERFECT	Miraflex	1,50	16	0
○		-125	EASY PERFECT TAB In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,50	16	2
○		-125	EASY PERFECT TAB In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	16	2
○		-125	EASY PERFECT PC In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,50	16	2
○		-125	EASY PERFECT PC In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	16	2
○		-125	EASY PERFECT TV In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,50	16	2
○		-125	EASY PERFECT TV In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	16	2
○		-125	EASY PERFECT TAB In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,60	16	2
○		-125	EASY PERFECT TAB In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	16	2
○		-125	EASY PERFECT PC In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,60	16	2
○		-125	EASY PERFECT PC In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	16	2
○		-125	EASY PERFECT TV In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,60	16	2
○		-125	EASY PERFECT TV In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	16	2
○		-125	EASY PERFECT TAB In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,67	16	2
○		-125	EASY PERFECT TAB In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	16	2
○		-125	EASY PERFECT PC In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,67	16	2
○		-125	EASY PERFECT PC In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	16	2
○		-125	EASY PERFECT TV In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,67	16	2
○		-125	EASY PERFECT TV In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	16	2
○	P25		PROXIMUM	Organique	1,30	18	4
○	PX	P25	PROXIMUM Blue Clear UV	Organique	1,30	18	4
○	PX	P25	PROXIMUM	Organique	1,60	18	4
○	PX	P25	PROXIMUM Blue Clear UV	Organique	1,60	18	4
○	PX	P25	PROXIMUM	Organique	1,67	18	4

Tous les prix sont indiqués en unités de couverture de 100 cm². Les prix sont basés sur les données de référence.

PROFONDEUR DE CHAMP

REPERE OPTIC VISE	SIGLE OPTIC VISE	SIGLE OPTIC VISE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	DEGRÉ D'ABERRATION CHROMATIQUE	DEGRÉ D'ABERRATION SPHERIQUE
⊙	PK	725	PROXIMUM Blue Clear UV	Organique	1,67	18	4
⊙	PK	P25	PROXIMUM	Organique	1,74	18	4
⊙	PK	F25	PROXIMUM Blue Clear UV	Organique	1,74	10	4
⊙	PK	-125	EASY SELECT	Minéral	1,50	10	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,50	19	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,50	15	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	19	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1,50	15	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTActive™	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,50	19	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTActive™	Orga. brun/gris	1,50	15	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,60	19	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,60	15	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	19	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	15	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTActive™	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,60	19	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTActive™	Orga. brun/gris	1,60	15	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,67	19	4
⊙	(PK)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear UV	Organique	1,67	15	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	19	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	15	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTActive™	Orga. brun/gris/Graphite Green	1,67	19	4
⊙	(PK)	230	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTActive™	Orga. brun/gris	1,67	15	4

REPERE OPTIC VISE	SIGLE OPTIC VISE	SIGLE OPTIC VISE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	DEGRÉ D'ABERRATION CHROMATIQUE	DEGRÉ D'ABERRATION SPHERIQUE
PANIER B							
⊙	U U	125	Pramid 150	Organique	1,50	15	2
⊙	U U	125	Pramid Poly	Organique	1,58	15	2
⊙	> C	125	Pramid 180	Organique	1,60	15	2

REPERE OPTIC VISE	SIGLE OPTIC VISE	SIGLE OPTIC VISE	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	DEGRÉ D'ABERRATION CHROMATIQUE	DEGRÉ D'ABERRATION SPHERIQUE
PANIER A							
⊙	OO	SWC	SANTEA WORK 0150 DSA	Organique	1,50	-	-
⊙	OO	SWC	SANTEA WORK 0150 DSA	Organique	1,60	-	-
PANIER B							
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office / B-UV	Organique	1,50	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office Transitions	Organique	1,50	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Signature GEN 8	Organique	1,60	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office Transitions	Organique	1,60	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Signature GEN 8	Organique	1,57	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office / B-UV	Organique	1,74	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office	Organique	1,74	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office	Minéral	1,50	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office	Minéral	1,50	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office Photo	Minéral	1,50	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office	Minéral	1,71	18
⊙	OO	NES0	07-30°	Nearis S-Fusion Office	Minéral	1,51	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Office / B-UV	Organique	1,50	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Desk Transitions	Organique	1,50	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Signature GEN 8	Organique	1,50	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Desk / B-UV	Organique	1,60	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Desk Transitions	Organique	1,60	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Signature GEN 8	Organique	1,50	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Desk / B-UV	Organique	1,67	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Desk	Organique	1,74	18
⊙	OO	NES0	10-30°	Nearis S-Fusion Desk	Minéral	1,60	18

*Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes et peuvent varier en fonction des conditions de gravure et des paramètres de fabrication.

REPLAÇE VUE	SÉRIE MODÈLE RSCA	SÉLECTION OPTIONNELLE LENTILLE	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	PRIX	DATE DE VALIDITÉ	REMARQUE D'ÉTAT
M6 00	NESD	15-20*	Nearis S-Fusion Desk Photo	Minéral	1,82	18	2
M7 00	NESC	15-20*	Nearis S-Fusion Desk	Minéral	1,71	18	2
M8 00	NESD	15-30*	Nearis S-Fusion Desk	Minéral	1,97	18	2
50 00	NESR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader / B-UV	Organique	1,50	18	2
50 00	NESR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader-Transitions	Organique	1,50	18	2
60 00	NFSR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader / B-UV	Organique	1,60	18	2
60 00	NFSR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader-Transitions	Organique	1,60	18	2
67 00	NFSR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader / B-UV	Organique	1,67	18	2
74 00	NFSR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader	Organique	1,74	18	2
M5 00	NESR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader	Minéral	1,60	18	2
M6 00	NESR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader	Minéral	1,60	18	2
M7 00	NESR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader Photo	Minéral	1,60	18	2
M8 00	NESR	15-30*	Nearis S-Fusion Reader	Minéral	1,71	18	2
80 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7 / B-UV	Organique	1,61	18	2
50 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7 Transitions	Organique	1,50	18	2
52 00	NES7	07-22*	Signature GEN 8	Organique	1,53	18	2
60 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7 / B-UV	Organique	1,60	18	2
60 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7 Transitions	Organique	1,60	18	2
67 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7 / B-UV	Organique	1,67	18	2
74 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7	Organique	1,74	18	2
M5 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7	Minéral	1,60	18	2
M6 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7	Minéral	1,60	18	2
M7 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7 / Photo	Minéral	1,60	18	2
M8 00	NES7	07-22*	Nearis S-Fusion 7	Minéral	1,71	18	2
AC	AC	75	Nearis S-Fusion 7	Minéral	1,61	18	2
AC	AC	125	Access Typ A	Organique	1,50	-	-
			Access Typ B	Organique	1,50	-	-

REPLAÇE VUE	SÉRIE MODÈLE RSCA	SÉLECTION OPTIONNELLE LENTILLE	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	PRIX	DATE DE VALIDITÉ	REMARQUE D'ÉTAT
PAMIER B							
0	014	Add. xxx*	INDOOR® 4.0 Orgalit® Ind. Mid. Incl. Near Vision 1.0	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® 4.0 Orgalit® LOOK Incl. Near Vision 1.0	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® 4.0 Orgalit® FC Incl. Near Vision 1.0	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add. xxx*	INDOOR® 4.0 Orgalit® 800M Incl. Near Vision 1.0	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® Individual	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® BOOK	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® PC	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® 800M	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add. xxx*	INDOOR® Fit Orgalit® Individual Incl. Near Vision	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® BOOK Incl. Near Vision	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® PC Incl. Near Vision	Orgalit®	*	*	21
0	014	Add.	INDOOR® Fit Orgalit® 800M Incl. Near Vision	Orgalit®	*	*	21
0	NB	0	INDOOR® Type A	Orgalit®	*	*	21
0	NB	0	INDOOR® Type B	Orgalit®	*	*	21

REPLAÇE VUE	SÉRIE MODÈLE RSCA	SÉLECTION OPTIONNELLE LENTILLE	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	PRIX	DATE DE VALIDITÉ	REMARQUE D'ÉTAT
PAMIER B							
00	X07	250	Pentax Office 1,74 UV2.0	Orga. blanc	1,74	14/11/22	
00	X06	250	Pentax Office 1,67 UV2.0	Orga. blanc	1,67	14/11/22	
00	X05	253	Pentax Office 1,69 UV2.0	Orga. blanc	1,69	14/11/22	
00	X07	250	Pentax Office 1,90	Orga. blanc	1,90	14/11/22	

REPLAÇE VUE	SÉRIE MODÈLE RSCA	SÉLECTION OPTIONNELLE LENTILLE	NOM DU PRODUIT	MATÉRIEL	PRIX	DATE DE VALIDITÉ	REMARQUE D'ÉTAT
PAMIER B							
0000	65 67/1 16	23 A 2/R	Impression Ergo F54 2 1,67	Organique	1,659	15/22	0
0000	65 62/1 16	20 A 2/R	Impression Ergo F52 2 1,60	Organique	1,600	15/22	0
0000	65 59/16	20 P ou B ou R 2/R	Impression Ergo 2 1,67	Organique	1,668	16/20	0
0000	65 60/16	20 P ou B ou R 2/R	Impression Ergo 2 1,60	Organique	1,657	16/20	0
00	65 67	20 P ou B ou R 2/R	Multigrasle Ergo 2 1,67	Organique	1,668	16/20	0
00	65 60	20 P ou B ou R 2/R	Multigrasle Ergo 2 1,60	Organique	1,657	16/20	0
00	65 50	25 P ou R ou B 2/R	Multigrasle Ergo 2 1,60	Organique	1,652	16/20	0
00	65 60	23 P ou B ou R 2/R	Progressiv Ergo 2 1,6	Organique	1,597	16/20	0
00	65 60	23 P ou B ou R 2/R	Progressiv Ergo 2 1,5	Organique	1,592	16/20	0
00	40 S	M4/A	Hegyma 40 1,50	Organique	1,502	13	4
00	40 S	M4/A ou NB 3/A	Hegyma 40 A ou U 1,25	Organique	1,502	20	4
00	40 S	M4/A	verre de proximité 40 1,50	Organique	1,502	13	4
00	40 S	M4/A ou NB 3/A	verre de proximité 40 A ou U 1,50	Organique	1,502	20	4

PROFONDEUR DE CHAMP

REPERE CODE	CODE PRODUIT NOM	SÉRIE PRODUIT NOM	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE	PREVUS DES MONT MONT	PREVUS DES MONT MONT
SEIKO							
PANIER B							
8	L	PC + Dég + C*	COMPUTER Xtra 1.67 dég 1,0/1,50/2,00	Orga. blanc	1.67	15	0
7	Δ	PC + Dég + C*	COMPUTER Xtra 1.60 dég 1,0/1,50/2,00	Orga. blanc	1.60	15	0
5	▽	PC + Dég + C*	COMPUTER Xtra 1.55 dég 1,0/1,50/2,00	Orga. blanc	1.55	15	0

*Coutoir

REPERE CODE	CODE PRODUIT NOM	SÉRIE PRODUIT NOM	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE	PREVUS DES MONT MONT	PREVUS DES MONT MONT
shamir							
PANIER A							
15	17M	-D-FS	Shamir 100T Mid 1.5 D-AR	Organique	1.50	16	
16	17M	-D-FS	Shamir 100T Mid 1.5 D-AR	Organique	1.60	16	
PANIER B							
15	FFC BZ	-C-SE	Computer 1,5 Blue Zero	Organique	1.50	14	
15	FFW 16	-D-FS	Workspace 1,6 (MRB)	Organique	1.60	14	
15	PC	-D-FS	Office Poly	Organique	1.59	16	

REPERE CODE	CODE PRODUIT NOM	SÉRIE PRODUIT NOM	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE	PREVUS DES MONT MONT	PREVUS DES MONT MONT
VERBAL							
PANIER A							
9	R14	S25	VERBO Proximity 0,75/1,25/1,75/2,25	Organique	1.50	16	0
9	R14	S25	VERBO Proximity 0,75/1,25/1,75/2,25	Organique	1.50	16	0
PANIER B							
15	B60	07/12/17 ou 22	EVIDENS Euro 0,75/1,25/1,75/2,25 blanc/photochromique	Organique	1.50	16	0
15	B59	07/12/17 ou 22	EVIDENS Euro 1,59 blanc	Polycarbonate	1.59	16	0
15	B60	07/12/17 ou 22	EVIDENS Euro 0,75/1,25/1,75/2,25 blanc/UV NEG/photochromique	Organique	1.60	16	0
15	B67	07/12/17 ou 22	EVIDENS Euro 0,75/1,25/1,75/2,25 blanc/UV NEG/photochromique	Organique	1.67	16	0
15	B74	07/12/17 ou 22	EVIDENS Euro 0,75/1,25/1,75/2,25 blanc/photochromique	Organique	1.74	16	0
9	R14	S25	PREZZI/CEC Euro 0,75/1,25/1,75/2,25 452/511/522/550/CLC	Organique	1.50	16	0

REPERE CODE	CODE PRODUIT NOM	SÉRIE PRODUIT NOM	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE	PREVUS DES MONT MONT	PREVUS DES MONT MONT
ZEISS							
PANIER A							
15	075 (A) 125 (B)	AC	CVVSTE DFG 15 A1	Organique	1.50	15	0
15	075 (A) 125 (B)	ACP	CVVSTE DFG Poly AR	Polycarbonate	1.59	15	0
PANIER B							
15	075 (A) 125 (B)	ACP	synchrony Access Poly	Polycarbonate	1.59	15	0
15	075 (A) 125 (B)	AC	synchrony Access 1.5	Organique	1.50	15	0

VERRES BIFOCAUX

REPERE CODE	CODE PRODUIT NOM	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE
LEICA EYECARE				
PANIER B				
2		DUCVID® C26	Organique	1.60
2		DUCVID® C24	Organique	1.60
2		DUCVID® C28	Minéral	1.60
2		DUCVID® C28	Minéral	1.60

REPERE CODE	CODE PRODUIT NOM	NOM DU PRODUIT	MATRE	INDICE
optiswiss				
PANIER A				
-	-	SANTEA C28 0150 DSA	Organique	1.60
-	-	SANTEA C28 0150 DSA	Organique	1.60