



Tél : 03 87 96 80 90
Fax vert : 0 800 01 63 88

Infos techniques :
0 810 600 612
Prix d'un appel local

www.mont-royal.fr

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI (en mm)
PANIER B						
◇◇	IA	25	INTEGRAL 1.50			
◇◇	IA	25	INTEGRAL 1.53 Trivex	Organique	1.50	14
◇◇	IA	25	INTEGRAL 1.60	Trivex	1.53	14
◇◇	IA	25	INTEGRAL 1.67	Organique	1.60	14
◇◇	IA	25	INTEGRAL 1.74	Organique	1.67	14
◇◇	MA	25	OPTIMAL 1.50	Organique	1.74	14
◇◇	MA	25	OPTIMAL 1.53 Trivex	Organique	1.50	14
◇◇	MA	25	OPTIMAL 1.60	Trivex	1.53	14
◇◇	MA	25	OPTIMAL 1.67	Organique	1.60	14
◇◇	MA	25	OPTIMAL 1.74	Organique	1.67	14
○○	ΔT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD TEK 1.50	Organique	1.74	14
○○	ΔT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD TEK 1.53 Trivex	Organique	1.50	18
○○	ΔT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD IP ou ULTRA HD TEK ou ULTRA HD TEK IP 1.60	Trivex	1.53	18
○○	ΔT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD IP ou ULTRA HD TEK ou ULTRA HD TEK IP 1.67	Organique	1.60	18
○○	ΔT	25	ULTRA HD ou ULTRA HD TEK 1.74	Organique	1.67	18
◇◇	ΔT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.50	Organique	1.74	18
◇◇	ΔT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.53 Trivex	Organique	1.50	14
◇◇	ΔT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.60	Trivex	1.53	14
◇◇	ΔT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.67	Organique	1.60	14
◇◇	ΔT	25	ULTRA HD Short ou ULTRA HD Short TEK 1.74	Organique	1.67	14
○○	N	25	NATURAL 1.50	Organique	1.74	14
○○	N	25	NATURAL 1.53 Trivex	Organique	1.50	20
○○	N	25	NATURAL ou NATURAL IP 1.60	Trivex	1.53	20
○○	N	25	NATURAL ou NATURAL IP 1.67	Organique	1.60	20
○○	N	25	NATURAL 1.74	Organique	1.67	20
◇◇	N	25	NATURAL Short 1.50	Organique	1.74	20
◇◇	N	25	NATURAL Short 1.53 Trivex	Organique	1.50	16
◇◇	N	25	NATURAL Short 1.60	Trivex	1.53	16
◇◇	N	25	NATURAL Short 1.67	Organique	1.60	16
◇◇	N	25	NATURAL Short 1.74	Organique	1.67	16
○○	V ^{XP} T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.50	Organique	1.74	16
○○	V ^{XP} T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.53 Trivex	Organique	1.50	18
○○	V ^{XP} T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.60	Trivex	1.53	18
○○	V ^{XP} T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.67	Organique	1.60	18
○○	V ^{XP} T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP TEK 1.74	Organique	1.67	18
◇◇	XPS T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.50	Organique	1.74	18
◇◇	XPS T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.53 Trivex	Organique	1.50	15
◇◇	XPS T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.60	Trivex	1.53	15
◇◇	XPS T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.67	Organique	1.60	15
◇◇	XPS T	25	VISIAZ XP ou VISIAZ XP Short TEK 1.74	Organique	1.67	15
○○	V ^{DG}	25	VISIAZ DG 1.50	Organique	1.74	15
○○	V ^{DG}	25	VISIAZ DG 1.53 Trivex	Organique	1.50	20
○○	V ^{DG}	25	VISIAZ DG 1.60	Trivex	1.53	20
○○	V ^{DG}	25	VISIAZ DG 1.67	Organique	1.60	20
○○	V ^{DG}	250	VISIAZ DG 1.74	Organique	1.67	20
○○	DGS	250	VISIAZ DG Short 1.50	Organique	1.74	20
○○	DGS	250	VISIAZ DG Short 1.53 Trivex	Organique	1.50	16
○○	DGS	250	VISIAZ DG Short 1.60	Trivex	1.53	16
○○	DGS	250	VISIAZ DG Short 1.67	Organique	1.60	16
○○	DGS	250	VISIAZ DG Short 1.74	Organique	1.67	16
○○	V	25	VISIAZ 1.50	Organique	1.74	16
○○	V	25	VISIAZ 1.53 Trivex	Organique	1.50	20
○○	V	25	VISIAZ 1.60	Trivex	1.53	20
○○	V	250	VISIAZ 1.67	Organique	1.60	20
○○	VS	250	VISIAZ Short 1.50	Organique	1.67	20
○○	VS	250	VISIAZ Short 1.53 Trivex	Organique	1.50	16
○○	VS	250	VISIAZ Short 1.60	Trivex	1.53	16
○○	VS	250	VISIAZ Short 1.67	Organique	1.60	16
○○	Λ	25	SURF 1.50	Organique	1.67	16
○○	Λ	25	SURF 1.53 Trivex	Organique	1.50	20
○○	Λ	25	SURF ou SURF IP 1.60	Trivex	1.53	20
○○	Λ	25	SURF ou SURF IP 1.67	Organique	1.60	20
○○	ΛS	25	SURF Short 1.50	Organique	1.67	20
○○	ΛS	25	SURF Short 1.53 Trivex	Organique	1.50	16
○○	ΛS	25	SURF Short 1.60	Trivex	1.53	16
○○	ΛS	25	SURF Short 1.67	Organique	1.60	16
○○	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.50	Organique	1.67	16
○○	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.53 Trivex	Organique	1.50	20
○○	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.60	Trivex	1.53	20
○○	CD ou SP	25	VISIAZ Conduite ou Sport 1.67	Organique	1.60	20
○○	OF	25	VISIAZ Office 1.50	Organique	1.67	20
○○	OF	25	VISIAZ Office 1.53 Trivex	Organique	1.50	18
○○	OF	25	VISIAZ Office ou VISIAZ Office IP 1.60	Trivex	1.53	18
○○	OF	25	VISIAZ Office ou VISIAZ Office IP 1.67	Organique	1.60	18
○○	OF	25		Organique	1.67	18



Techni-conseil
N° vert : 0811 888 011
Appel gratuit depuis
un poste fixe

www.verresnikon.fr

REPÈ- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
PANIER A							
OO	A Nk	250	Progressif VON 1.5	Organique	1.50		
OO	A Nk 6	250	Progressif VON 1.6	Organique	1.60		
OO	A Nk 67	250	Progressif VON 1.67	Organique	1.67		
OO	A Nk 74	250	Progressif VON 1.74	Organique	1.74		
OO	A Ω Nk	250	Progressif Forte Puissance VON 1.5	Organique	1.50		
OO	A Ω Nk74	250	Progressif Forte Puissance VON 1.74	Organique	1.74		
PANIER B							
OO	N15	T 200	Presio Touch 15 1.50	Organique	1.50	18	4
OO	⊕ N15	T 200	Presio Touch 15 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	18	4
OO	⊖ N15	T 200	Presio Touch 15 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	18	4
OO	N35	T 200	Presio Touch 15 1.60	Organique	1.60	18	4
OO	⊕ N35	T 200	Presio Touch 15 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	18	4
OO	⊖ N35	T 200	Presio Touch 15 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	18	4
OO	N45	T 200	Presio Touch 15 1.67	Organique	1.67	18	4
OO	⊕ N45	T 200	Presio Touch 15 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	18	4
OO	⊖ N45	T 200	Presio Touch 15 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	18	4
OO	N15/N13	F 250	Presio i Focus 15/13 1.50	Organique	1.50	16/18	4
OO	⊕ N15/N13	F 250	Presio i Focus 15/13 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	16/18	4
OO	⊖ N15/N13	F 250	Presio i Focus 15/13 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16/18	4
OO	N35/N33	F 250	Presio i Focus 15/13 1.60	Organique	1.60	16/18	4
OO	⊕ N35/N33	F 250	Presio i Focus 15/13 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	16/18	4
OO	⊖ N35/N33	F 250	Presio i Focus 15/13 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16/18	4
OO	N45/N43	F 250	Presio i Focus 15/13 1.67	Organique	1.67	16/18	4
OO	⊕ N45/N43	F 250	Presio i Focus 15/13 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	16/18	4
OO	⊖ N45/N43	F 250	Presio i Focus 15/13 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16/18	4
OO	N15/N13	C 250	Presio Clear 15/13 1.50	Organique	1.50	16/18	4
OO	⊕ N15/N13	C 250	Presio Clear 15/13 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	16/18	4
OO	⊖ N15/N13	C 250	Presio Clear 15/13 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16/18	4
OO	N35/N33	C 250	Presio Clear 15/13 1.60	Organique	1.60	16/18	4
OO	⊕ N35/N33	C 250	Presio Clear 15/13 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	16/18	4
OO	⊖ N35/N33	C 250	Presio Clear 15/13 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16/18	4
OO	N45/N43	C 250	Presio Clear 15/13 1.67	Organique	1.67	16/18	4
OO	⊕ N45/N43	C 250	Presio Clear 15/13 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	16/18	4
OO	⊖ N45/N43	C 250	Presio Clear 15/13 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16/18	4
OO	N55/N53	C 250	Presio Clear 15/13 1.74	Organique	1.74	16/18	4
OO	⊕ N55/N53	C 250	Presio Clear 15/13 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	16/18	4
OO	⊖ N55/N53	C 250	Presio Clear 15/13 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	16/18	4
OO	P N15/N13	C 250	Presio Clear P 15/13 1.50	Organique	1.50	16/18	4
OO	⊕ P N15/N13	C 250	Presio Clear P 15/13 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	16/18	4
OO	⊖ P N15/N13	C 250	Presio Clear P 15/13 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16/18	4
OO	P N35/N33	C 250	Presio Clear P 15/13 1.60	Organique	1.60	16/18	4
OO	⊕ P N35/N33	C 250	Presio Clear P 15/13 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	16/18	4
OO	⊖ P N35/N33	C 250	Presio Clear P 15/13 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16/18	4
OO	P N45/N43	C 250	Presio Clear P 15/13 1.67	Organique	1.67	16/18	4
OO	⊕ P N45/N43	C 250	Presio Clear P 15/13 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	16/18	4
OO	⊖ P N45/N43	C 250	Presio Clear P 15/13 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16/18	4
OO	P N55/N53	C 250	Presio Clear P 15/13 1.74	Organique	1.74	16/18	4
OO	⊕ P N55/N53	C 250	Presio Clear P 15/13 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	16/18	4
OO	⊖ P N55/N53	C 250	Presio Clear P 15/13 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	16/18	4
OO	N14/N12	D 250	Presio Definition 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	⊕ N14/N12	D 250	Presio Definition 14/12 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	17/15	2
OO	⊖ N14/N12	D 250	Presio Definition 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	N34/N32	D 250	Presio Definition 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	⊕ N34/N32	D 250	Presio Definition 14/12 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	17/15	2
OO	⊖ N34/N32	D 250	Presio Definition 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	N44/N42	D 250	Presio Definition 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	⊕ N44/N42	D 250	Presio Definition 14/12 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	17/15	2
OO	⊖ N44/N42	D 250	Presio Definition 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	N54/N52	D 250	Presio Definition 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	⊕ N54/N52	D 250	Presio Definition 14/12 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	17/15	2
OO	⊖ N54/N52	D 250	Presio Definition 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	P N14/N12	D 250	Presio Definition P 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	⊕ P N14/N12	D 250	Presio Definition P 14/12 1.50 Pure Blue UV	Organique	1.50	17/15	2
OO	⊖ P N14/N12	D 250	Presio Definition P 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
OO	P N34/N32	D 250	Presio Definition P 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	∞ P N34/N32	D 250	Presio Definition P 14/12 1.60 Pure Blue UV	Organique	1.60	17/15	2
OO	β P N34/N32	D 250	Presio Definition P 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	P N44/N42	D 250	Presio Definition P 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	∞ P N44/N42	D 250	Presio Definition P 14/12 1.67 Pure Blue UV	Organique	1.67	17/15	2
OO	β P N44/N42	D 250	Presio Definition P 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	P N54/N52	D 250	Presio Definition P 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	∞ P N54/N52	D 250	Presio Definition P 14/12 1.74 Pure Blue UV	Organique	1.74	17/15	2
OO	β P N54/N52	D 250	Presio Definition P 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	Π14/Π12	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	β Π14/Π12	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	Π34/Π32	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	β Π34/Π32	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	Π44/Π42	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	β Π44/Π42	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	Π54/Π52	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	β Π54/Π52	200	Presio Balance Infinite 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	Π14/Π12	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	β Π14/Π12	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	Π34/Π32	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	β Π34/Π32	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	Π44/Π42	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	β Π44/Π42	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	Π54/Π52	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	β Π54/Π52	FP 200	Presio Balance Infinite FP 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	∞ P 14/N12	200	Presio Power Infinite 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	β ∞ P N14/N12	200	Presio Power Infinite 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	∞ P N34/N32	200	Presio Power Infinite 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	β ∞ P N34/N32	200	Presio Power Infinite 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	∞ P N44/N42	200	Presio Power Infinite 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	β ∞ P N44/N42	200	Presio Power Infinite 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	∞ P N54/N52	200	Presio Power Infinite 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	β ∞ P N54/N52	200	Presio Power Infinite 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	∞ P 14/N12	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	β ∞ P N14/N12	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	∞ P N34/N32	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	β ∞ P N34/N32	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	∞ P N44/N42	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	β ∞ P N44/N42	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	∞ P N54/N52	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	β ∞ P N54/N52	FP 200	Presio Power Infinite FP 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	∞ MR.2 N14/N12	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N14/N12	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	∞ MR.2 N34/N32	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N34/N32	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	∞ MR.2 N44/N42	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N44/N42	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	∞ MR.2 N54/N52	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N54/N52	200	Presio Master 2 Infinite 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	∞ MR.2 N14/N12	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.50	Organique	1.50	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N14/N12	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	17/15	2
OO	∞ MR.2 N34/N32	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.60	Organique	1.60	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N34/N32	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	17/15	2
OO	∞ MR.2 N44/N42	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.67	Organique	1.67	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N44/N42	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	17/15	2
OO	∞ MR.2 N54/N52	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.74	Organique	1.74	17/15	2
OO	β ∞ MR.2 N54/N52	FP 200	Presio Master 2 Infinite FP 14/12 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	17/15	2
OO	N1M	200	Home&Office 1.50	Organique	1.50	16	
OO	β N1M	200	Home&Office 1.50 Blue Secure	Organique	1.50	16	
OO	N3M	200	Home&Office 1.60	Organique	1.60	16	
OO	β N3M	200	Home&Office 1.60 Blue Secure	Organique	1.60	16	
OO	N4M	200	Home&Office 1.67	Organique	1.67	16	
OO	β N4M	200	Home&Office 1.67 Blue Secure	Organique	1.67	16	
OO	N5M	200	Home&Office 1.74	Organique	1.74	16	
OO	β N5M	200	Home&Office 1.74 Blue Secure	Organique	1.74	16	



Allô Technique
N° vert : 0800 121 447
Appel gratuit depuis
un poste fixe

REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DÉCALAGE en mm HT VL/GRAVURE
PANIER A							
○	AKSP	250	Aksees Prog	Organique	1.50	18	
○	AKSPM	250	Aksees Prog Micros	Organique	1.50	16	
○	[2] AKSP	250	Aksees Prog	Polycarbonate	1.59	18	
○	[2] AKSPM	250	Aksees Prog Micros	Polycarbonate	1.59	18	
○	[3] AKSP	250	Aksees Prog	Organique	1.60	18	
○	[3] AKSPM	250	Aksees Prog Micros	Organique	1.60	18	
○	[4] AKSP	250	Aksees Prog	Organique	1.67	18	
○	[4] AKSPM	250	Aksees Prog Micros	Organique	1.67	18	
○	[5] AKSP	250	Aksees Prog	Organique	1.74	18	
○	[5] AKSPM	250	Aksees Prog Micros	Organique	1.74	18	
PANIER B							
○	1/4	250	Eden alpha	Organique	1.50	16	4
○	1/4	250	Eden alpha UV Clear	Organique	1.50	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Blue Clear	Organique	1.50	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/ bleu/violet	1.50	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Trivex®	Trivex	1.53	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	16	4
○	1/4	250	Eden alpha Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1.53	16	4
○	P/4	250	Eden alpha Poly	Polycarbonate	1.59	16	4
○	P/4	250	Eden alpha Poly Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	16	4
○	P/4	250	Eden alpha Poly Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	16	4
○	P/4	250	Eden alpha Poly Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	16	4
○	2/4	250	Eden alpha	Organique	1.60	16	4
○	2/4	250	Eden alpha UV Clear	Organique	1.60	16	4
○	2/4	250	Eden alpha Blue Clear	Organique	1.60	16	4
○	2/4	250	Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	16	4
○	2/4	250	Eden alpha Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	16	4
○	2/4	250	Eden alpha Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	16	4
○	3/4	250	Eden alpha	Organique	1.67	16	4
○	3/4	250	Eden alpha Blue Clear	Organique	1.67	16	4
○	3/4	250	Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	16	4
○	3/4	250	Eden alpha Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	16	4
○	3/4	250	Eden alpha Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	16	4
○	4/4	250	Eden alpha	Organique	1.74	16	4
○	4/4	250	Eden alpha Blue Clear	Organique	1.74	16	4
○	4/4	250	Eden alpha Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	16	4
○	SZ	250	SymbioZ	Organique	1.50	15	4
○	SZ	250	SymbioZ UV Clear	Organique	1.50	15	4
○	SZ	250	SymbioZ Blue Clear	Organique	1.50	15	4
○	SZ	250	SymbioZ Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	15	4
○	SZ	250	SymbioZ Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	15	4
○	SZ	250	SymbioZ Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	15	4
○	SZ	250	SymbioZ DriveWear®	Orga. pola. photo.	1.50	15	4
○	T SZ	250	SymbioZ Trivex®	Trivex	1.53	15	4
○	T SZ	250	SymbioZ Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	15	4



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DÉCALAGE en mm HT V/LGRAVURE
○	T SZ		SymbioZ Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	15	4
○	T SZ		SymbioZ Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	15	4
○	T SZ		SymbioZ Trivex® polarisant	Trivex brun/gris	1.53	15	4
○	P SZ		SymbioZ Poly	Polycarbonate	1.59	15	4
○	P SZ		SymbioZ Poly Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	15	4
○	P SZ		SymbioZ Poly Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	15	4
○	P SZ		SymbioZ Poly Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	15	4
○	P SZ		SymbioZ DriveWear®	Poly. pola. photo.	1.59	15	4
○	B SZ		SymbioZ Tribid™	Organique	1.60	15	4
○	2 SZ		SymbioZ	Organique	1.60	15	4
○	2 SZ		SymbioZ UV Clear	Organique	1.60	15	4
○	2 SZ		SymbioZ Blue Clear	Organique	1.60	15	4
○	2 SZ		SymbioZ Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	15	4
○	2 SZ		SymbioZ Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	15	4
○	2 SZ		SymbioZ Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	15	4
○	3 SZ		SymbioZ	Organique	1.67	15	4
○	3 SZ		SymbioZ Blue Clear	Organique	1.67	15	4
○	3 SZ		SymbioZ Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	15	4
○	3 SZ		SymbioZ Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	15	4
○	4 SZ		SymbioZ Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	15	4
○	4 SZ		SymbioZ	Organique	1.74	15	4
○	4 SZ		SymbioZ Blue Clear	Organique	1.74	15	4
○	4 SZ		SymbioZ Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	15	4
○	SP		SymbioZ SPORT	Organique	1.50	15	4
○	SP		SymbioZ SPORT UV Clear	Organique	1.50	15	4
○	SP		SymbioZ SPORT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	15	4
○	SP		SymbioZ SPORT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	15	4
○	SP		SymbioZ SPORT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	15	4
○	SP		SymbioZ SPORT Drivewear	Organique	1.50	15	4
○	T SP		SymbioZ SPORT Trivex®	Trivex	1.53	15	4
○	T SP		SymbioZ SPORT Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	15	4
○	T SP		SymbioZ SPORT Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	15	4
○	T SP		SymbioZ SPORT Polarisant	Trivex brun/gris	1.53	15	4
○	P SP		SymbioZ SPORT Poly	Polycarbonate	1.59	15	4
○	P SP		SymbioZ SPORT Poly Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	15	4
○	P SP		SymbioZ SPORT Poly Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	15	4
○	P SP		SymbioZ SPORT Poly Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	15	4
○	P SP		SymbioZ SPORT Drivewear	Polycarbonate	1.59	15	4
○	2 SP		SymbioZ SPORT	Organique	1.60	15	4
○	2 SP		SymbioZ SPORT UV Clear	Organique	1.60	15	4
○	2 SP		SymbioZ SPORT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	15	4
○	2 SP		SymbioZ SPORT Transitions® XTRActive™	Orga. gris	1.60	15	4
○	2 SP		SymbioZ SPORT Polarisant	Organique	1.60	15	4
○	3 SP		SymbioZ SPORT	Organique	1.67	15	4
○	3 SP		SymbioZ SPORT Transitions®	Orga. brun/gris	1.67	15	4
○	3 SP		SymbioZ SPORT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	15	4



REPÉ- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
○	3	250	SymbioZ SPORT Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	15	4
○	4	250	SymbioZ SPORT	Organique	1.74	15	4
○	4	250	SymbioZ SPORT Transitions®	Orga brun/gris	1.74	15	4
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA	Organique	1.50	15	4
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA UV Clear	Organique	1.50	15	2
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA Blue Clear	Organique	1.60	15	2
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	15	2
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	15	2
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	15	2
○	IN	250	INOVIS® OPTIMA DriveWear™	Orga. pola. photo.	1.50	15	2
○	T IN	250	INOVIS® OPTIMA Trivex®	Trivex	1.53	15	2
○	T IN	250	INOVIS® OPTIMA Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	15	2
○	T IN	250	INOVIS® OPTIMA Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	15	2
○	T IN	250	INOVIS® OPTIMA Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	15	2
○	T IN	250	INOVIS® OPTIMA Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1.53	15	2
○	P IN	250	INOVIS® OPTIMA Poly	Poly.	1.59	15	2
○	P IN	250	INOVIS® OPTIMA Poly Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	15	2
○	P IN	250	INOVIS® OPTIMA Poly DriveWear™	Poly. photo.	1.59	15	2
○	P IN	250	INOVIS® OPTIMA Poly Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	15	2
○	P IN	250	INOVIS® OPTIMA Poly Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	15	2
○	B IN	250	INOVIS® OPTIMA Tribid™	Organique	1.60	15	2
○	2 IN	250	INOVIS® OPTIMA	Organique	1.60	15	2
○	2 IN	250	INOVIS® OPTIMA UV Clear	Organique	1.60	15	2
○	2 IN	250	INOVIS® OPTIMA Blue Clear	Organique	1.60	15	2
○	2 IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	15	2
○	2 IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	15	2
○	2 IN	250	INOVIS® OPTIMA Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	15	2
○	3 IN	250	INOVIS® OPTIMA	Organique	1.67	15	2
○	3 IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	15	2
○	3 IN	250	INOVIS® OPTIMA Blue Clear	Organique	1.67	15	2
○	3 IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	15	2
○	3 IN	250	INOVIS® OPTIMA Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	15	2
○	4 IN	250	INOVIS® OPTIMA	Organique	1.74	15	2
○	4 IN	250	INOVIS® OPTIMA Blue Clear	Organique	1.74	15	2
○	4 IN	250	INOVIS® OPTIMA Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	15	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD UV Clear	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Blue Clear	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Polarisant dégradé	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD DriveWear™	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS	Organique	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS UV Clear	Organique	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Blue Clear	Organique	1.50	14	4



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant dégradé	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS DriveWear™	Organique	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO UV Clear	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO Blue Clear	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO DriveWear™	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/ gris/cuivre/vert G	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1.50	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT	Organique	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1.50	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions® XTRActive	Orga. brun/gris	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions® Vantage	Orga. gris	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1.50	12	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trivex®	Trivex	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trivex® Transitions® Vantage™	Trivex gris	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trivex®	Trivex	1.53	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	17	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trivex® Transitions® Vantage™	Trivex gris	1.53	14	4
○	6	250	SYNCHRONA 8G MICROS Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1.53	14	4

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.

	REPÉ- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIÈRE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DÉCALAGE en mm HT VLGRAVURE
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Trivex®	Trivex	1.53	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Trivex® Transitions®	Trivex brun/gris	1.53	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Trivex® Transitions® XTRActive™	Trivex brun/gris	1.53	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Trivex® Transitions® Vantage™	Trivex gris	1.53	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Trivex® Polarisant	Trivex brun/gris	1.53	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD	Polycarbonate	1.59	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® Vantage™	Poly. gris	1.59	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Polarisant	Poly. brun/gris/vert G	1.59	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD DriveWear™	Polycarbonate	1.59	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS	Polycarbonate	1.59	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® Vantage™	Poly. gris	1.59	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant	Poly. brun/gris/vert G	1.59	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS DriveWear™	Polycarbonate	1.59	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO	Polycarbonate	1.59	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® XTRActive™	Poly. brun/gris	1.59	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® Vantage™	Poly. gris	1.59	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Polarisant	Poly. brun/gris/vert G	1.59	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO DriveWear™	Polycarbonate	1.59	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Tribid™	Tribid	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Tribid™	Tribid	1.60	14	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO Tribid™	Tribid	1.60	12	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD	Organique	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD UV Clear	Organique	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Blue Clear	Organique	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	17	4
	⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS	Organique	1.60	14	4
⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Blue Clear	Organique	1.60	14	4	
⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	14	4	
⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	14	4	
⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.60	14	4	
⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	14	4	
⬠	Ⓣ	250	SYNCHRONA 8G NANO	Organique	1.60	12	4	



REPLÈ- PAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	DATE (ANNÉE) TEMPORALE ÉDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DÉCALAGE en mm HT VLGRAVURE
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO Blue Clear	Organique	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT	Organique	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1.60	17	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT	Organique	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G MICROS ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT	Organique	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Blue Clear	Organique	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	12	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Transitions® Vantage™	Orga. gris	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.60	14	4
○	2	250	SYNCHRONA 8G NANO ULTRAPLAT Drivewear	Organique	1.60	14	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G STANDARD	Organique	1.67	17	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Blue Clear	Organique	1.67	17	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	17	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	17	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	17	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G MICROS	Organique	1.67	14	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G MICROS Blue Clear	Organique	1.67	14	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	14	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	14	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	14	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G NANO	Organique	1.67	12	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G NANO Blue Clear	Organique	1.67	12	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	12	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	12	4
○	3	250	SYNCHRONA 8G NANO Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	12	4

* Le produit est à travailler le centre de montage de verre de la lunette être positionnée par rapport au bas de la monture.

	REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G STANDARD	Organique	1.74	17	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Blue Clear	Organique	1.74	17	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G STANDARD Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	17	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G MICROS	Organique	1.74	14	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G MICROS Blue Clear	Organique	1.74	14	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	14	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G NANO	Organique	1.74	12	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G NANO Blue Clear	Organique	1.74	12	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA 8G NANO Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	12	4
	⬠	3	250	SYNCHRONA KIDS	Organique	1.50	10	4
	⬠	3	250	SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1.50	10	4
	⬠	3	250	SYNCHRONA KIDS Polarisant	Orga. pola. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	10	4
	⬠	T	250	SYNCHRONA KIDS Trivex®	Organique	1.53	10	4
	⬠	T	250	SYNCHRONA KIDS Trivex® Blue Clear	Trivex	1.53	10	4
	⬠	T	250	SYNCHRONA KIDS Trivex® Polarisant	Trivex pola. brun/gris	1.53	10	4
	⬠	P	250	SYNCHRONA KIDS	Polycarbonate	1.59	10	4
	⬠	P	250	SYNCHRONA KIDS Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	10	4
	⬠	2	250	SYNCHRONA KIDS	Organique	1.60	10	4
	⬠	2	250	SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1.60	10	4
	⬠	2	250	SYNCHRONA KIDS Polarisant	Orga. pola. brun/gris/vert G	1.60	10	4
	⬠	3	250	SYNCHRONA KIDS	Organique	1.67	10	4
	⬠	3	250	SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1.67	10	4
	⬠	3	250	SYNCHRONA KIDS Polarisant	Orga. pola. brun/gris/vert G	1.67	10	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA KIDS	Organique	1.74	10	4
	⬠	4	250	SYNCHRONA KIDS Blue Clear	Organique	1.74	10	4
	⬠	GRa	250	OLOGRAM Size	Organique	1.50	19	4
	⬠	GRa	250	OLOGRAM Size UV Clear	Organique	1.50	19	4
	⬠	GRa	250	OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1.50	19	4
	⬠	GRa	250	OLOGRAM Size Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	19	4
	⬠	GRa	250	OLOGRAM Size Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	19	4
	⬠	P GRa	250	OLOGRAM Size	Polycarbonate	1.59	19	4
	⬠	P GRa	250	OLOGRAM Size Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	19	4
	⬠	P GRa	250	OLOGRAM Size Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	19	4
	⬠	2 GRa	250	OLOGRAM Size	Organique	1.60	19	4
	⬠	2 GRa	250	OLOGRAM Size UV Clear	Organique	1.60	19	4
	⬠	2 GRa	250	OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1.60	19	4
	⬠	2 GRa	250	OLOGRAM Size Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	19	4
	⬠	2 GRa	250	OLOGRAM Size Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.60	19	4
	⬠	3 GRa	250	OLOGRAM Size	Organique	1.67	19	4
	⬠	3 GRa	250	OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1.67	19	4
	⬠	3 GRa	250	OLOGRAM Size Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	19	4
	⬠	3 GRa	250	OLOGRAM Size Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.67	19	4
	⬠	4 GRa	250	OLOGRAM Size	Organique	1.74	19	4
	⬠	4 GRa	250	OLOGRAM Size Blue Clear	Organique	1.74	19	4
	⬠	4 GRa	250	OLOGRAM Size Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	19	4
⬠	GR	250	OLOGRAM	Organique	1.50	19-16	4	




REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	CICLÉ PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
⬡	GR	250	OLOGRAM UV Clear	Organique	1.50	19-16	4
⬡	GR	250	OLOGRAM Blue Clear	Organique	1.50	19-16	4
⬡	GR	250	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	19-16	4
⬡	GR	250	OLOGRAM Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.50	19-16	4
⬡	GRm	250	OLOGRAM MICROS	Organique	1.50	19-16	4
⬡	GRm	250	OLOGRAM MICROS UV Clear	Organique	1.50	19-16	4
⬡	GRm	250	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1.50	19-16	4
⬡	GRm	250	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.56	19-16	4
⬡	GRm	250	OLOGRAM MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.56	19-16	4
⬡	1 GR	250	OLOGRAM SUPERCHROMIC	Orga. brun/gris	1.56	19-16	4
⬡	P GR	250	OLOGRAM	Polycarbonate	1.59	19-16	4
⬡	P GRm	250	OLOGRAM Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	19-16	4
⬡	P GRm	250	OLOGRAM Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	19-16	4
⬡	P GRm	250	OLOGRAM MICROS	Polycarbonate	1.59	19-16	4
⬡	P GR	250	OLOGRAM MICROS Transitions®	Poly. brun/gris/Graphite Green	1.59	19-16	4
⬡	P GRm	250	OLOGRAM MICROS Polarisant	Poly. brun/gris/cuivre/vert G	1.59	19-16	4
⬡	2 GR	250	OLOGRAM	Organique	1.60	19-16	4
⬡	2 GR	250	OLOGRAM UV Clear	Organique	1.60	19-16	4
⬡	2 GR	250	OLOGRAM Blue Clear	Organique	1.60	19-16	4
⬡	2 GR	250	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	19-16	4
⬡	2 GR	250	OLOGRAM Polarisant	Orga. brun/gris/cuivre/vert G	1.60	19-16	4
⬡	2 GRm	250	OLOGRAM MICROS	Organique	1.60	19-16	4
⬡	2 GRm	250	OLOGRAM MICROS UV Clear	Organique	1.60	19-16	4
⬡	2 GRm	250	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1.60	19-16	4
⬡	2 GRm	250	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	19-16	4
⬡	2 GRm	250	OLOGRAM MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.60	19-16	4
⬡	3 GR	250	OLOGRAM	Organique	1.67	19-16	4
⬡	3 GR	250	OLOGRAM Blue Clear	Organique	1.67	19-16	4
⬡	3 GR	250	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	19-16	4
⬡	3 GR	250	OLOGRAM Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	19-16	4
⬡	3 GRm	250	OLOGRAM MICROS	Organique	1.67	19-16	4
⬡	3 GRm	250	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1.67	19-16	4
⬡	3 GRm	250	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	19-16	4
⬡	3 GRm	250	OLOGRAM MICROS Polarisant	Orga. brun/gris/vert G	1.67	19-16	4
⬡	4 GR	250	OLOGRAM	Organique	1.74	19-16	4
⬡	4 GR	250	OLOGRAM Transitions®	Orga. brun/gris/vert G	1.74	19-16	4
⬡	4 GRm	250	OLOGRAM MICROS	Organique	1.74	19-16	4
⬡	4 GRm	250	OLOGRAM MICROS Blue Clear	Organique	1.74	19-16	4
⬡	4 GRm	250	OLOGRAM MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1.74	19-16	4
X		250	IMS	Minéral	1.50	19-17	4
X		250	IMS Photomatic	Minéral brun/gris	1.50	19-17	4
X	H	250	IMS	Minéral	1.60	19-17	4
X	H	250	IMS Photomatic	Minéral brun/gris	1.60	19-17	4
X	H7	250	IMS	Minéral	1.70	19-17	4
▭		250	IMS	Minéral	1.80	19-17	4
⊖	⬡	25	IMS	Organique	1.50	19-17	4
⊖	⬡	25	IMS Transitions®	Orga. brun/gris	1.50	19-17	4
◇		250	IMS MICROS	Organique	1.50	19-17	4
⊖	⬡	250	IMS MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1.50	19-17	4
○		25	IMS	Organique	1.60	19-17	4

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.



REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VLGRAVURE
○		25	IMS Transitions®	Orga. brun/gris	1.60	19-17	4
○	H	250	IMS MICROS	Organique	1.60	19-17	4
○	H	250	IMS MICROS Transitions®	Orga. brun/gris	1.60	19-17	4
○	3	250	IMS	Organique	1.67	19-17	4
○	H67	250	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	250	Elite-Vista Perfect	Polycarbonate	1.59	20-17	4
○	P	250	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	1.67	20-17	4
○	3	250	Elite-Vista MICROS Perfect	Organique	1.67	20-17	4
○		250	Elite-Vista Select	Minéral	1.50	20-17	4
○	②	250	neODrive PROG	Organique	1.50	18	2
○	②	250	neODrive PROG Transitions® XTRActive™	Orga brun/gris	1.50	18	2
○	②	250	neODrive PROG Polarisant	Orga. pola. brun/gris/cuivre/ vert G	1.50	18	2
○	①	250	neODrive PROG DriveWear®	Trivex pola. photo.	1.53	18	2
○	②	250	neODrive PROG	Organique	1.60	18	2
○	②	250	neODrive PROG Transitions® XTRActive™	Organique brun/gris	1.60	18	2
○	②	250	neODrive PROG Polarisant	Orga. pola. brun/gris/cuivre/ vert G	1.60	18	2
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear	Organique	1.50	19	4
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	19	4
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	19	4
○	(②)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear	Organique	1.50	15	4
○	(②)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green/bleu/violet	1.50	15	4
○	(②)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.50	15	4
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear	Organique	1.60	19	4
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	19	4
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	19	4
○	(②)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear	Organique	1.60	15	4
○	(②)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.60	15	4
○	(②)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.60	15	4
○	(②)	250	SYNCHRONA In-Connect Blue Clear	Organique	1.67	19	4
○	(③)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	19	4
○	(③)	250	SYNCHRONA In-Connect Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	19	4
○	(③)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Blue Clear	Organique	1.67	15	4
○	(③)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions®	Orga. brun/gris/Graphite Green	1.67	15	4
○	(③)	250	SYNCHRONA MICROS In-Connect Transitions® XTRActive™	Orga. brun/gris	1.67	15	4
○	PX	P25	PROXIMUM	Organique	1.50	18	4
○	PX	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1.50	18	4
○	2 PX	P25	PROXIMUM	Organique	1.60	18	4
○	2 PX	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1.60	18	4
○	3 PX	P25	PROXIMUM	Organique	1.67	18	4
○	3 PX	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1.67	18	4
○	4 PX	P25	PROXIMUM	Organique	1.74	18	4
○	4 PX	P25	PROXIMUM Blue Clear	Organique	1.74	18	4

	REPÉ- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VULGRAVURE
PANIER A								
 Tél : 0 820 040 142 commandes.verres@ophthalmic.fr www.ophthalmic-espace.fr Conseils Techniques Tél : 0 800 800 442 www.ophthalmic-espace.fr	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								
	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 - Nupolar	Organique	1.67	≥ 14	4
	OO	MI	250 n 60	MIND 160 Blanc - Cozylens - Transitions - Nupolar	Organique	1.60	≥ 14	4
	OO	MI	250 n 59	MIND Poly Blanc - Transitions - Nupolar - Drivewear	Polycarbonate	1.59	≥ 14	4
	OO	MI	250 n 53	MIND Trilogy Blanc - Transitions	Organique	1.53	≥ 14	4
	OO	MI	250 n 50	MIND 150 Blanc-UV 400- Cozylens Transitions- Nupolar- 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 - Nupolar	Organique	1.67	≥ 14	4
	OO	BF	250 n 60	B-FIT 160 Blanc - Cozylens - Transitions - Nupolar	Organique	1.60	≥ 14	4
	OO	BF	250 n 59	B-FIT Poly Blanc - Transitions - Nupolar - Drivewear	Polycarbonate	1.59	≥ 14	4
	OO	BF	250 n 53	B-FIT Trilogy Blanc - Transitions	Organique	1.53	≥ 14	4
	OO	BF	250 n 50	B-FIT 150 Blanc - UV 400 - Cozy. - Transitions - Nupolar - Drivewear	Organique	1.50	≥ 14	4
	OO	E3 ou E3S ou E3XS	250 n 74	EYES3 174 Blanc - Cozylens - Transitions	Organique	1.74	15,17 ou 19	4
	OO	E3 ou E3S ou E3XS	250 n 67	EYES3 167 Blanc - Cozylens - Transitions - Sunlite	Organique	1.67	15,17 ou 19	4
	OO	E3 ou E3S ou E3XS	250 n 60	EYES3 160 Blanc - Cozylens - Transitions - Sunlite - Polarplus	Organique	1.60	15,17 ou 19	4
	OO	E3 ou E3S ou E3XS	250 n 59	EYES3 Poly Blanc - Transitions - Nupolar	Polycarbonate	1.59	15,17 ou 19	4
	OO	E3 ou E3S ou E3XS	250 n 53	EYES3 Trilogy Blanc - Trilogy Transitions	Organique	1.53	15,17 ou 19	4
	OO	E3 ou E3S ou E3XS	250 n 50	EYES3 150 Blanc - UV 400 - Cozy. - Transitions - Nupolar - DW	Organique	1.50	15,17 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 - Nupolar - 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 PhrS	250 n 67	Prog E HR 167 Blanc - Cozylens - Sunlite	Organique	1.67	16 ou 19	4
	OO	Phr ou PhrS	250 n 60	Prog E HR 160 Blanc - Cozylens - Sunlite - Polarplus	Organique	1.60	16 ou 19	4
	OO	Phr ou PhrS	250 n 59	Prog E HR Poly Sun	Polycarbonate	1.59	16 ou 19	4
	OO	Phr ou PhrS	250 n 50	Prog E HR 150 Blanc - UV 400 - Cozy. - Acclimates - Nupolar	Organique	1.50	16 ou 19	4
	OO	EP ou EPS	250 n 74	EPSY 174 Blanc	Organique	1.74	16 ou 19	4
	OO	EP ou EPS	250 n 67	EPSY 167 Blanc - Cozylens - Transitions - Sunlite	Organique	1.67	16 ou 19	4
	OO	EP ou EPS	250 n 60	EPSY 160 Blanc - Cozylens - Transitions - Polarplus - Sun	Organique	1.60	16 ou 19	4
	OO	EP ou EPS	250 n 59	EPSY Poly Blanc - Transitions	Polycarbonate	1.59	16 ou 19	4
	OO	EP ou EPS	250 n 50	EPSY 150 Blanc - UV 400 - Cozylens - Transitions - Polarplus	Organique	1.50	16 ou 19	4

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.



Assistance Technique
03 89 89 42 00
service.fr@optiswiss.ch

Contact
Optiswiss France SARL
43, rue de Saint-Louis
F-68330 Huningue
info@optiswiss.ch
www.optiswiss.com

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
PANIER A							
50 00	SVA	07-35	SANTEA VARIO O150 DSA	Organique	1.50	14/16/18	4
60 00	SVA	07-35	SANTEA VARIO O160 DSA	Organique	1.60	14/16/18	4
67 00	SVA	07-35	SANTEA VARIO O167 DSA	Organique	1.67	14/16/18	4
59 00	SVA	07-35	SANTEA VARIO P159 DSA	Polycarbonate	1.59	14/16/18	4
74 00	SVA	07-35	SANTEA VARIO O174 DSA	Organique	1.74	14/16/18	4
00	-	07-35	SANTEA VARIO M153 MAR	Minéral	1.53	-	-
00	-	07-35	SANTEA VARIO M160 MAR	Minéral	1.60	-	-
00	-	07-35	SANTEA VARIO M180 MAR	Minéral	1.80	-	-
PANIER B							
50 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect / B-UV	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect XTRActive	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Polar	Organique	1.50	14-20	4
60 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 8	Organique	1.60	14-20	4
60 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect XTRActive	Organique	1.60	14-20	4
60 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Polar	Organique	1.60	14-20	4
67 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect / B-UV	Organique	1.67	14-20	4
67 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-20	4
67 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Polar	Organique	1.67	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
M6 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect Photo	Minéral	1.60	14-20	4
M7 00	SFP	07-35	be 4ty+ S-Fusion Perfect	Minéral	1.71	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
50 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life XTRActive	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Polar	Organique	1.50	14-20	4
60 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 8	Organique	1.60	14-20	4
60 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life XTRActive	Organique	1.60	14-20	4
60 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Polar	Organique	1.60	14-20	4
67 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life / B-UV	Organique	1.67	14-20	4
67 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-20	4
67 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	1.74	14-20	4
M6 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Minéral	1.60	14-20	4
M6 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life Photo	Minéral	1.60	14-20	4
M7 00	SFL	07-35	be 4ty+ S-Fusion Life	Minéral	1.71	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
50 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy XTRActive	Organique	1.50	14-20	4
50 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Polar	Organique	1.50	14-20	4
60 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 8	Organique	1.60	14-20	4
60 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy XTRActive	Organique	1.60	14-20	4
60 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Polar	Organique	1.60	14-20	4
67 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy / B-UV	Organique	1.67	14-20	4
67 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-20	4
67 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
M6 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy Photo	Minéral	1.60	14-20	4
M7 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Minéral	1.71	14-20	4
M8 00	SFE	07-35	be 4ty+ S-Fusion Easy	Minéral	1.81	14-20	4
50 00	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ	Organique	1.50	14-22	4



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
50 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-22	4
50 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ Polar	Organique	1.50	14-22	4
60 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ	Organique	1.60	14-22	4
60 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ Transitions Signature GEN 8	Organique	1.60	14-22	4
60 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ Polar	Organique	1.60	14-22	4
67 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ	Organique	1.67	14-22	4
67 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-22	4
53 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ	TVX	1.53	14-22	4
59 ○ ⊕	HDQ	05-35	be 4ty+ HDQ	Polycarbonate	1.59	14-22	4
50 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 / B-UV	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 XTRActive	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Polar	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Drivewear	Organique	1.50	14-20	4
60 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 / B-UV	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 XTRActive	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Polar	Organique	1.60	14-20	4
67 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 / B-UV	Organique	1.67	14-20	4
67 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-20	4
67 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Polar	Organique	1.67	14-20	4
74 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5	Organique	1.74	14-20	4
53 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5	TVX	1.53	14-20	4
53 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Transitions Signature GEN 8**	TVX	1.53	14-20	4
59 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5	Polycarbonate	1.59	14-20	4
M6 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5	Minéral	1.60	14-20	4
M6 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5 Photo	Minéral	1.60	14-20	4
M7 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5	Minéral	1.71	14-20	4
M8 ○ ○	HD5	07-35	be 4ty+ HD5	Minéral	1.81	14-20	4
50 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 / B-UV	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 XTRActive	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Polar	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Drivewear	Organique	1.50	14-20	4
60 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 / B-UV	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 XTRActive	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Polar	Organique	1.60	14-20	4
67 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 / B-UV	Organique	1.67	14-20	4
67 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-20	4
67 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Polar	Organique	1.67	14-20	4
74 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1	Organique	1.74	14-20	4
53 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1	TVX	1.53	14-20	4
53 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Transitions Signature GEN 8**	TVX	1.53	14-20	4
59 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1	Polycarbonate	1.59	14-20	4
M6 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1	Minéral	1.60	14-20	4
M6 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1 Photo	Minéral	1.60	14-20	4
M7 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1	Minéral	1.71	14-20	4
M8 ○ ○	HD1	07-35	be 4ty+ HD1	Minéral	1.81	14-20	4
50 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 / B-UV	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 XTRActive	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 Polar	Organique	1.50	14-20	4
50 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 Drivewear	Organique	1.50	14-20	4
60 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 / B-UV	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 XTRActive	Organique	1.60	14-20	4
60 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 Polar	Organique	1.60	14-20	4
67 ○ ○	HD0	07-35	be 4ty+ HD0 / B-UV	Organique	1.67	14-20	4

** Technologie GEN 8 disponible en octobre 2020

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en mm)	DECALAGE en mm HT VJ/GRAVURE
67 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0 Transitions Signature GEN 8	Organique	1.67	14-20	4
67 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0 Polar	Organique	1.67	14-20	4
74 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0	Organique	1.74	14-20	4
53 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0	TVX	1.53	14-20	4
53 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0 Transitions Signature GEN 8**	TVX	1.53	14-20	4
59 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0	Polycarbonate	1.59	14-20	4
M6 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0	Minéral	1.60	14-20	4
M6 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0 Photo	Minéral	1.60	14-20	4
M7 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0	Minéral	1.71	14-20	4
M8 00	HDO	07-35	be 4ty+ HD0	Minéral	1.81	14-20	4
50 00	HDRS	07-35	be 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
50 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Polar	Organique	1.50	14/16/18	4
60 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive / B-UV	Organique	1.60	14/16/18	4
60 00	PXE	07-35	PX+ Exclusive Transitions Signature GEN 8	Organique	1.60	14/16/18	4
60 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
59 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	1.50	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
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	TVX	1.53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Transitions Signature GEN 8**	TVX	1.53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Sun	TVX	1.53	18/20	4
53 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Photo Daynite	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	1.53	18/20	4
59 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion	Polycarbonate	1.59	18/20	4
59 00	SPSF	07-30	Pro Sport S-Fusion Sun	Polycarbonate	1.59	18/20	4
59 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
59 00	IBS™ PSP	07-30	Pro Sport IBS	Polycarbonate	1.59	18/20	4

** Technologie GEN 8 disponible en octobre 2020

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.



optoVision GmbH
Succursale France CS 40751
78066 St-Quentin-en-Yvelines

N° vert : 00800 67 86 84 74

Tél. : 01 30 14 44 50
Fax : 01 30 57 53 66

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

°VY = standard;
VYF = Préférence
VL ; VYN = Préférence VP

² Dans le choix de la progression individuelle optoVision recommande : centrage -1mm = longueur de progression (plus confortable : -2,0)

³ avec option "Near Vision"

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en mm)
PANIER A						
○	EE	Add. R	Eco by Eco Regular			20
○	EE-	Add. S	Eco by Eco Short			15
○	EE=	Add. M	Eco by Eco Medium			17
PANIER B						
○	⊗ V4	Add. R	I'VISION® 4.0 Orgalit® Regular	Orgalit®	*	20
○	⊗ V4	Add. M	I'VISION® 4.0 Orgalit® Medium	Orgalit®	*	17
○	⊗ V4	Add. S	I'VISION® 4.0 Orgalit® Short	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4	Add. I	I'VISION® 4.0 Orgalit® Individuel	Orgalit®	*	14²
○	⊗ V4	Add. F	I'VISION® 4.0 Orgalit® Flex	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4	Add. R	I'VISION® 4.0 Orgalit® Regular	Orgalit®	*	20
○	⊗ V4	Add. M	I'VISION® 4.0 Orgalit® Medium	Orgalit®	*	17
○	⊗ V4	Add. S	I'VISION® 4.0 Orgalit® Short	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4	Add. I	I'VISION® 4.0 Orgalit® Individuel	Orgalit®	*	14²
○	⊗ V4	Add. F	I'VISION® 4.0 Orgalit® Flex	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4	Add. R	I'VISION® 4.0 Orgalit® Regular	Orgalit®	*	20
○	⊗ V4	Add. M	I'VISION® 4.0 Orgalit® Medium	Orgalit®	*	17
○	⊗ V4	Add. S	I'VISION® 4.0 Orgalit® Short	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4	Add. I	I'VISION® 4.0 Orgalit® Individuel	Orgalit®	*	14²
○	⊗ V4	Add. F	I'VISION® 4.0 Orgalit® Flex	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4 _{b2}	Add. R	I'VISION® 4.0 Orgalit® Formula 2 Drive Regular	Orgalit®	*	20
○	⊗ V4 _{b2}	Add. M	I'VISION® 4.0 Orgalit® Formula 2 Drive Medium	Orgalit®	*	17
○	⊗ V4 _{b2}	Add. S	I'VISION® 4.0 Orgalit® Formula 2 Drive Short	Orgalit®	*	15
○	⊗ V4 _{b2}	Add. I	I'VISION® 4.0 Orgalit® Formula 2 Drive Individuel	Orgalit®	*	14²
○	⊗ V4 _{b2}	Add. F	I'VISION® 4.0 Orgalit® Formula 2 Drive Flex	Orgalit®	*	15
○	⊗ D4	Add. R	O'Design® 4.0 Orgalit® Regular	Orgalit®	*	20
○	⊗ D4	Add. M	O'Design® 4.0 Orgalit® Medium	Orgalit®	*	17
○	⊗ D4	Add. S	O'Design® 4.0 Orgalit® Short	Orgalit®	*	15
○	⊗ D4	Add. F	O'Design® 4.0 Orgalit® Flex	Orgalit®	*	20
◇	⊗ II	Add. R	INFINITY II Orgalit® Regular	Orgalit®	*	15
◇	⊗ II	Add. S	INFINITY II Orgalit® Short	Orgalit®	*	15
○	⊗ EF	Add. R	O'Easy Free Regular	Orgalit®	*	21
○	⊗ EF-	Add. S	O'Easy Free Short	Orgalit®	*	15
◇	⊗ E	Add.	Optoeasy® Orgalit® Regular	Orgalit®	*	21
◇	⊗ E-	Add.	Optoeasy® Orgalit® Short	Orgalit®	*	15
()	⊗ S6		O'Sport® 60	Orgalit®	*	20
()	⊗ F4		O'Fashion® 40	Orgalit®	*	20



Distribué par Hoya

Commande :
02 32 50 87 87

Service Technique :
0 811 904 693

Fax commande :
0 820 904 694

www.pentaxoptical.com/fr

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
PANIER B							
○ ○	XBS6 ou XBL6	250	Pentax AllFocus Basic S/L 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	15/19	4
○ ○	XBS5 ou XBL5	250	Pentax AllFocus Basic S/L 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	15/19	4
○ ○	XBS1 ou XBL1	250	Pentax AllFocus Basic S/L 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	15/19	4
○ ○	XAS6 ou XAL6	250	Pentax AllFocus S/L 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	15/19	4
○ ○	XAS5 ou XAL5	250	Pentax AllFocus S/L 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	15/19	4
○ ○	XAS1 ou XAL1	250	Pentax AllFocus S/L 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	15/19	4
○ ○	XFS6 ou XFM6	250	Pentax AllFocus Flex S/M 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	15/18	4
○ ○	XFS5 ou XFM5	250	Pentax AllFocus Flex S/M 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	15/18	4
○ ○	XFS1 ou XFM1	250	Pentax AllFocus Flex S/M 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	15/18	4
○ ○	XPS6 ou XPM6 ou XPL6	250	Pentax AllFocus Professional S/M/L 1.67 UV2.0 (11-13-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	15/17/19	4
○ ○	XPS5 ou XPM5 ou XPL5	250	Pentax AllFocus Professional S/M/L 1.60 UV2.0 (11-13-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	15/17/19	4
○ ○	XPS1 ou XPM1 ou XPL1	250	Pentax AllFocus Professional S/M/L 1.50 (11-13-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	15/17/19	4
○ ○	XIS7 ou XIM7 ou XIL7 ou XIX7	250	Pentax AllFocus Expert S/M/L/X 1.74 UV2.0 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc	1.74	15/17/19 /21	4
○ ○	XIS6 ou XIM6 ou XIL6 ou XIX6	250	Pentax AllFocus Expert S/M/L/X 1.67 UV2.0 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	15/17/19 /21	4
○ ○	XIS5 ou XIM5 ou XIL5 ou XIX5	250	Pentax AllFocus Expert S/M/L/X 1.60 UV2.0 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	15/17/19 /21	4
○ ○	XIS1 ou XIM1 ou XIL1 ou XIX1	250	Pentax AllFocus Expert S/M/L/X 1.50 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	15/17/19 /21	4
○ ○	XR57 ou XRM7 ou XRL7 ou XR7	^250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/L/X 1.74 UV2.0 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc	1.74	15/17/19 /21	4
○ ○	XR56 ou XRM6 ou XRL6 ou XR6	^250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/L/X 1.67 UV2.0 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	15/17/19 /21	4
○ ○	XR55 ou XRM5 ou XRL5 ou XR5	^250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/L/X 1.60 UV2.0 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	15/17/19 /21	4
○ ○	XR51 ou XRM1 ou XRL1 ou XR1	^250	Pentax AllFocus Expert Plus S/M/L/X 1.50 (11-13-15-17mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	15/17/19 /21	4



Parce que chaque œil est unique

N° vert : 0 800 04 48 74
Appel gratuit
depuis un poste fixe

www.rodenstock.fr

REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
PANIER A							
◇◇	65 50	20 / G	Dynamic Org. 1.50	Organique	1.502	20	0
◇◇	65 54	20 / G	Dynamic Org. 1.54 PH	Orga. photo. brun/gris	tbc	20	0
◇◇	65 60	20 / G	Dynamic Org. 1.60	Organique	1.597	20	0
◇◇	65 60	20 / G	Dynamic Org. 1.60 PH	Orga. photo. brun/gris	tbc	20	0
◇◇	65 67	20 / G	Dynamic Org. 1.67	Organique	1.668	20	0
◇◇	65 74	20 / G	Dynamic Org. 1.74	Organique	1.737	20	0
◇◇	65 60	20 / G	Dynamic Min. 1.60	Minéral	1.604	20	0
◇◇	65 80	20 / G	Dynamic Min. 1.80	Minéral	1.807	20	0
PANIER B							
∞∞	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
∞∞	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
∞∞	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
∞∞	40 74/+4 18	20 ∇3/R	Impression FreeSign® 3 Individual 1.74	Organique	1.737	15-26	0
∞∞	40 67/+4 18	20 ∇3/R	Impression FreeSign® 3 Individual 1.67	Organique	1.668	15-26	0
∞∞	40 60/+4 18	20 ∇3/R	Impression FreeSign® 3 Individual 1.60	Organique	1.597	15-26	0
○○	65 67	EF ou EM ou EP 20 / RF	Informance ELITE 1.67	Organique	1.668	16 à 20	0
○○	65 60	EF ou EM ou EP 20 / RF	Informance ELITE 1.60	Organique	1.597	16 à 20	0
○○	65 50	EF ou EM ou EP 20 / RF	Informance ELITE 1.50	Organique	1.502	16 à 20	0
○○	65 54	EF ou EM ou EP 20 / RF	Informance ELITE ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. photo. brun/gris	1.54	16 à 20	0
○○	65 67	IF ou IM ou IP 20/RF	Informance HD Pro 1.67	Organique	1.668	16-20	0
○○	65 60	IF ou IM ou IP 20/RF	Informance HD Pro 1.60	Organique	1.597	16-20	0
○○	65 50	IF ou IM ou IP 20/RF	Informance HD Pro 1.50	Organique	1.502	16-20	0
○○	65 54	IF ou IM ou IP 20/RF	Informance HD Pro ColorMatic IQ® 2 1.54	Organique	1.54	16-20	0
∞∞	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
∞∞	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
∞∞	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
∞∞	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
∞∞	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
∞∞	M 15 7	20 ou 20 X/R	Impression® Myop 1.67	Organique	1.668	16/20	0
∞∞	H 60 7	20 ou 20 X/R	Impression® Hyperop 1.67	Organique	1.668	16/20	0
∞∞	40 67/VLP*	25 RD 2/R	Impression® Road 2 1.67	Organique	1.668	16-22	0
∞∞	40 60/VLP*	25 RD 2/R	Impression® Road 2 1.60	Organique	1.597	16-22	0
∞∞	40 50/VLP*	25 RD 2/R	Impression® Road 2 1.50	Organique	1.502	16-22	0
∞∞	40 54	20 L ou M ou X ou VLP* 2/R	Impression® 2 ColorMatic® IQ 2 1.54	Organique	1.538	16/18/20	0
∞∞	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
∞∞	65 6	20 F 2/R	Impression® FashionCurved 2 1.60	Organique	1.597	20	0
∞∞	75 67	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.67	Organique	1.668	20	0
∞∞	75 60	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.60	Organique	1.597	20	0
∞∞	75 50	20 L 2/R	Impression® Sport 2 1.50	Organique	1.502	20	0
○○	40 74	20L ou M ou X 2/R	Multigressiv MyView® 2 1.74	Organique	1.737	16/18/20	0
○○	40 67	20L ou M ou X 2/R	Multigressiv MyView® 2 1.67	Organique	1.668	16/18/20	0
○○	40 60	20L ou M ou X 2/R	Multigressiv MyView® 2 1.60	Organique	1.597	16/18/20	0
○○	40 50	20L ou M ou X 2/R	Multigressiv MyView® 2 1.50	Organique	1.502	16/18/20	0
○○	40 54	20L ou M ou X 2/R	Multigressiv MyView® 2 ColorMatic® IQ 2 1.54	Orga. photo. brun/gris	1.538	16/18/20	0
○○	40 60	20L ou M ou X 2/R	Multigressiv MyView® 2 Minéral 1.60	Minéral	1.604	16/18/20	0
○○	65 74/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigressiv MyLife® 2 1.74	Organique	1.737	15-22	0
○○	65 67/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigressiv MyLife® 2 1.67	Organique	1.668	15-22	0
○○	65 60/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigressiv MyLife® 2 1.60	Organique	1.597	15-22	0
○○	65 50/VLP*	25 AC ou AL ou EX 2/R	Multigressiv MyLife® 2 1.50	Organique	1.502	15-22	0
○○	40 67/VLP*	25 RD 2/R	Multigressiv® Road 2 1.67	Organique	1.668	16-22	0

Sigle produit nasal :

- Les 2 premiers chiffres correspondent à la courbure de base (Ex : 65 pour une base de 6.5)
- Les 2 chiffres suivants correspondent à l'indice du verre (Ex : 60 pour l'indice 1.60)
- Pour les verres Impression FreeSign 3 Individual, les 3 autres chiffres correspondent à la position des points de référence VL et VP
- Pour les verres Impression FreeSign 3 Allround/Active/Expert, seule la position du point de référence VP est rajouté

Sigle produit temporal :

- Pour les verres Impression V, pas de lettre X ou M ou L côté temporal, mais un nombre à 2 chiffres supplémentaire côté nasal correspondant à la position du point de référence VP

* valeur de longueur de progression

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.



REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
○ ○	40 60/VLP*	25 RD 2/R	Multigressiv® Road 2 1.60	Organique	1.597	16-22	0
○ ○	40 50/VLP*	25 RD 2/R	Multigressiv® Road 2 1.50	Organique	1.502	16-22	0
○ ○	65 67	20 L ou M ou X/RF	Informance HD 1.67	Organique	1.668	16/18/20	0
○ ○	65 60	20 L ou M ou X/RF	Informance HD 1.60	Organique	1.597	16/18/20	0
○ ○	65 50	20 L ou M ou X/RF	Informance HD 1.50	Organique	1.502	16/18/20	0
○ ○	65 54	20 L ou M ou X / RF	Informance HD ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. photo. brun/gris	1.54	16/18/20	0
○ ○	40 74	20 PL ou PM ou PX 2/R	Progressiv PureLife Free® 2 1.74	Organique	1.737	16/18/20	4
○ ○	40 67	20 PL ou PM ou PX 2/R	Progressiv PureLife Free® 2 1.67	Organique	1.668	16/18/20	4
○ ○	40 60	20 PL ou PM ou PX 2/R	Progressiv PureLife Free® 2 1.60	Organique	1.597	16/18/20	4
○ ○	40 53	20 PL ou PM ou PX 2/R	Progressiv PureLife Free® 2 Trivex®	Trivex	1.53	16/18/20	4
○ ○	40 50	20 PL ou PM ou PX 2/R	Progressiv PureLife Free® 2 1.50	Organique	1.502	16/18/20	4
○ ○	40 54	20 PL ou PM ou PX 2/R	Progressiv PureLife Free® 2 ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga photo. brun/gris	1.54	16/18/20	4
○ ○	65 67	20 L ou M ou X/RF	Informance 1.67	Organique	1.668	16/18/20	0
○ ○	65 60	20 L ou M ou X/RF	Informance 1.60	Organique	1.597	16/18/20	0
○ ○	65 50	20 L ou M ou X/RF	Informance 1.50	Organique	1.502	16/18/20	0
○ ○	65 54	20 L ou M ou X/RF	Informance ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. photo. brun/gris	1.54	16/18/20	0
□ □	L 48	20/R	Progressiv PureLife Minéral 1.80	Minéral	1.804	20	4
□ □	L 46	20/R	Progressiv PureLife Minéral 1.60	Minéral	1.604	20	4
○ ○	40 67	20 LL ou LM ou LX 2/R	Progressiv Life Free® 2 1.67	Organique	1.668	16/20	4
○ ○	40 60	20 LL ou LM ou LX 2/R	Progressiv Life Free® 2 1.60	Organique	1.597	16/20	4
○ ○	40 50	20 LL ou LM ou LX 2/R	Progressiv Life Free® 2 1.50	Organique	1.502	16/20	4
○ ○	65 67 / L ou M ou XS	25 RD 2 / R	Progressiv ROAD 2 1.67	Organique	1.668	16/18/20	4
○ ○	65 60 / L ou M ou XS	25 RD 2 / R	Progressiv ROAD 2 1.60	Organique	1.597	16/18/20	4
○ ○	65 50 / L ou M ou XS	25 RD 2 / R	Progressiv ROAD 2 1.50	Organique	1.502	16/18/20	4
○ ○	40 54	20 LL ou LM ou LX 2/R	Progressiv Life Free® 2 ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. photo. brun/gris/vert	1.538	16/20	4
◇ ◇	40 67	20 L ou M ou S/G	Progressiv Free 1.67	Organique	1.668	16/18/20	4
◇ ◇	40 60	20 L ou M ou S/G	Progressiv Free 1.60	Organique	1.597	16/18/20	4
◇ ◇	40 50	20 L ou M ou S/G	Progressiv Free 1.50	Organique	1.502	16/18/20	4
◇ ◇	40 54	20 L ou M ou S/G	Progressiv Free ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. photo. brun/gris	1.538	16/18/20	4
◇ ◇	46	20/R	Progressiv SI Perfalit 1.60	Organique	1.597	20	4
◇ ◇	45	20/R	Progressiv SI Perfalit 1.50	Organique	1.502	20	4
◇ ◇	45	20/R	Progressiv SI ColorMatic IQ® 2 1.54	Orga. photo. gris	1.52	20	4
◇ ◇	46	20/R	Progressiv SI Minéral 1.60	Minéral	1.604	20	4
□ □	46	20/G	Progressiv SI XS Perfalit 1.60	Organique	1.597	16	4
□ □	45	20/G	Progressiv SI XS Perfalit 1.50	Organique	1.502	16	4
◇ ◇	5P	20/R	Progressiv Life 2 Polycarbonate	Polycarbonate	1.591	20	4
□ □	5P	20/R	Progressiv Life XS Polycarbonate	Polycarbonate	1.591	16	4



6 allée Irène Joliot Curie
69800 Saint-Priest

Tél : 04 72 47 34 60
Fax : 04 78 90 10 34

info.france@seikovision.com

*Couloir

REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
PANIER A							
○	C	PA19 ; PB22; PC27 20 (Addition)	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.74 Bl.	Orga. blanc	1.74	C*+5	2
○	67	MM 20 (Addition)	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.67 Bl.	Orga. blanc	1.67	C*+5	2
○	6	MM 20 (Addition)	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.60 Bl.	Orga. blanc	1.60	C*+5	2
○	5	MM 20 (Addition)	STARVISION By Seiko PROGRESSIF 1.50 Bl.	Orga. blanc	1.50	C*+5	2
PANIER B							
◇	RD+Déc+Add+C*	PRIME Xceed 1.74 IP+ - C* 10 à 16	PRIME Xceed 1.74 IP+ - C* 10 à 16	Organique	1.74	C*+5	4
□	RD+Déc+Add+C*	PRIME Xceed/FR 1.67 IP+ - C* 10 à 16	PRIME Xceed/FR 1.67 IP+ - C* 10 à 16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*+5	4
◇	RD+Déc+Add+C*	PRIME Xceed Tribid - C* 10 à 16	PRIME Xceed Tribid - C* 10 à 16	Tribid® blanc	1.60	C*+5	4
△	RD+Déc+Add+C*	PRIME Xceed/FR 1.60 IP+ - C* 10 à 16	PRIME Xceed/FR 1.60 IP+ - C* 10 à 16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	4
▽	RD+Déc+Add+C*	PRIME Xceed/FR 1.50 - C* 10 à 16	PRIME Xceed/FR 1.50 - C* 10 à 16	Orga. blanc/Sensity/pola	1.50	C*+5	4
◇	RX+Déc+Add+C*	PRIME X 1.74 IP+ - C* 10 à 16	PRIME X 1.74 IP+ - C* 10 à 16	Organique	1.74	C*+5	4
□	RX+Déc+Add+C*	PRIME X/FR 1.67 IP+ - C* 10 à 16	PRIME X/FR 1.67 IP+ - C* 10 à 16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*+5	4
◇	RX+Déc+Add+C*	PRIME X Tribid IP+ - C* 10 à 16	PRIME X Tribid IP+ - C* 10 à 16	Tribid® blanc	1.60	C*+5	4
△	RX+Déc+Add+C*	PRIME X/FR 1.60 IP+ - C* 10 à 16	PRIME X/FR 1.60 IP+ - C* 10 à 16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	4
▽	RX+Déc+Add+C*	PRIME X/FR 1.50 - C* 10 à 16	PRIME X/FR 1.50 - C* 10 à 16	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	4
◇	SA/B/ C+Déc+Add+C*	SUPERIOR Xcel Type A/B/C 1.74 IP+ C* 8 à 16	SUPERIOR Xcel Type A/B/C 1.74 IP+ C* 8 à 16	Organique	1.74	C*+5	2

*cote la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.

	REPE- PAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	IN- DICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VULGRAVURE
SEIKO PRECISION FOR VISION	\$	□	SA/B/ C+Déc+Add+C*	SUPERIOR Xcel Type A/B/C 1.67 IP+ C* 8 à 16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*+5	2
	\$	□	SA/B/ C+Déc+Add+C*	SUPERIOR Xcel Type A/B/C Tribrid IP+ C* 8 à 16	Tribrid® blanc	1.60	C*+5	2
	\$	△	SA/B/ C+Déc+Add+C*	SUPERIOR Xcel Type A/B/C 1.60 IP+ C* 8 à 16	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	SA/B/ C+Déc+Add+C*	SUPERIOR Xcel Type A/B/C 1.50 C* 8 à 16	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
	○	◇	SU+Déc+Add+C*	SUPERIOR 1.74 IP+ C* 10/12/14	Organique	1.74	C*+5	2
	\$	□	SU+Déc+Add+C*	SUPERIOR 1.67 IP+ C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*+5	2
	\$	△	SU+Déc+Add+C*	SUPERIOR 1.60 IP+ C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	SU+Déc+Add+C*	SUPERIOR 1.50 C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
	○	◇	EX+Déc+Add+C*	EMBLEM XtraWide 1.74 IP+ C* 10/12/14	Organique	1.74	C*+5	2
	\$	□	EX+Déc+Add+C*	EMBLEM XtraWide/FR 1.67 IP+ - C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*+5	2
	\$	□	EX+Déc+Add+C*	EMBLEM XtraWide Tribrid IP+ C* 10/12/14	Tribrid® blanc	1.60	C*+5	2
	\$	△	EX+Déc+Add+C*	EMBLEM XtraWide/FR 1.60 IP+ - C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	EX+Déc+Add+C*	EMBLEM XtraWide/FR 1.50 - C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
	○	◇	EM+Déc+Add+C*	EMBLEM 1.74 IP+ C* 10/12/14	Organique	1.74	C*+5	2
	\$	□	EM+Déc+Add+C*	EMBLEM 1.67 IP+ C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*+5	2
	\$	△	EM+Déc+Add+C*	EMBLEM 1.60 IP+ C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	EM+Déc+Add+C*	EMBLEM 1.50 C* 10/12/14	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
	○	◇	SX + C* + Add	SYNERGY Xtra 1.74 IP+ - C* 10/12	Organique	1.74	C*+5	2
	\$	□	SX + C* + Add	SYNERGY Xtra/FR 1.67 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.67	C*+5	2
	\$	□	SX + C* + Add	SYNERGY Xtra Tribrid IP+ - C* 10/12	Tribrid® blanc	1.60	C*+5	2
	\$	△	SX + C* + Add	SYNERGY Xtra/FR 1.60 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	SX + C* + Add	SYNERGY Xtra/FR 1.50 - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
	\$	□	D + C* + Add	SYNERGY X 1.67 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*+5	2
	\$	△	D + C* + Add	SYNERGY X 1.60 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	D + C* + Add	SYNERGY X 1.50 - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
	\$	◇	DB25 + Add + C*	INDOOR 200 1.74 IP+ - C*20/23	Organique	1.74	C*+5	0
	\$	□	DB25 + Add + C*	INDOOR 200 1.67 IP+ - C*20/23	Organique	1.67	C*+5	0
	\$	△	DB25 + Add + C*	INDOOR 200 1.60 IP+ - C*20/23	Organique	1.60	C*+5	0
	\$	▽	DB25 + Add + C*	INDOOR 200 1.50 - C*20/23	Organique	1.50	C*+5	0
	\$	◇	DA15 + Add + C*	INDOOR 100 1.74 IP+ - C*20/23	Organique	1.74	C*+5	0
	\$	□	DA15 + Add + C*	INDOOR 100 1.67 IP+ - C*20/23	Organique	1.67	C*+5	0
	\$	△	DA15 + Add + C*	INDOOR 100 1.60 IP+ - C*20/23	Organique	1.60	C*+5	0
	\$	▽	DA15 + Add + C*	INDOOR 100 1.50 - C*20/23	Organique	1.50	C*+5	0
	\$	◇	PC + Deg + C*	INDOOR PC 1.74 IP+ - C*25	Organique	1.74	15	0
	\$	□	PC + Deg + C*	INDOOR PC 1.67 IP+ - C*25	Organique	1.67	15	0
	\$	△	PC + Deg + C*	INDOOR PC 1.60 IP+ - C*25	Organique	1.60	15	0
	\$	▽	PC + Deg + C*	INDOOR PC 1.50 - C*25	Organique	1.50	15	0
	\$	□	VX + C* + Add	VISION X/FR 1.67 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*+5	2
	\$	△	VX + C* + Add	VISION X/FR 1.60 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2
	\$	▽	VX + C* + Add	VISION X/FR 1.50 - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2
\$	□	S + C* + Add	SYNERGY 1.67 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity	1.67	C*+5	2	
\$	△	S + C* + Add	SYNERGY 1.60 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/PolarThin	1.60	C*+5	2	
\$	▽	S + C* + Add	SYNERGY 1.50 - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2	
\$	W W W	Add	WING 1.67 IP+ - C* 12/14/16	Organique	1.67	C*+5	2	
\$	W W W	Add	WING 1.60 IP+ - C* 12/14	Organique	1.60	C*+5	2	
\$	□	CX + Déc + Add + C*	CURVED X 1.67 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.67	C*+5	4	
\$	+BC4/6/8 □	CX + Déc + Add + C*	CURVED X Tribrid IP+ - C* 10/12	Tribrid® blanc	1.60	C*+5	4	
\$	+BC4/6/8 △	CX + Déc + Add + C*	CURVED X 1.60 IP+ - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.60	C*+5	4	
\$	+BC4/6/8 ▽	CX + Déc + Add + C*	CURVED X 1.50 - C* 10/12	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	4	
\$	□	DX + C* + Add	DRIVE X 1.67 IP+ - C*16	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.67	C*+5	2	
\$	□	DX + C* + Add	DRIVE X Tribrid IP+ - C*16	Tribrid® blanc	1.60	C*+5	2	
\$	△	DX + C* + Add	DRIVE X 1.60 IP+ - C*16	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.60	C*+5	2	
\$	▽	DX + C* + Add	DRIVE X 1.50 - C*16	Orga. blanc/Sensity/pola.	1.50	C*+5	2	



Call center :
0811 900 440
Lundi au vendredi :
9h00 à 19h30

Service technique :
0811 360 113
Lundi au vendredi :
9h30 à 18h30

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en 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 BZ	Add	KEYLENS FULL FIT 1,5 Blue Zero	Organique	1.50	11
⊗	K2F TR	Add	KEYLENS FULL FIT 1,5 Transitions®	Organique	1.50	11
⊗	KP5 16	Add	KEYLENS PRO 15 1,6	Organique	1.60	15
⊗	KP5 BZ6	Add	KEYLENS PRO 15 1,6 Blue Zero	Organique	1.60	15
⊗	KP5 T6	Add	KEYLENS PRO 15 1,6 Transitions®	Organique	1.60	15
⊗	KP8 67	Add	KEYLENS PRO 18 1,67	Organique	1.67	18
⊗	KP8 BZ67	Add	KEYLENS PRO 18 1,67 Blue Zero	Organique	1.67	18
⊗	KP8 T67	Add	KEYLENS PRO 18 1,67 Transitions®	Organique	1.67	18
⊗	i2F 16	Add	InoTime® FULL FIT 1,6	Organique	1.60	11
⊗	i2F T6	Add	InoTime® FULL FIT 1,6 Transitions®	Organique	1.60	11
⊗	i2F 67	Add	InoTime® FULL FIT 1,67	Organique	1.67	11
⊗	i2F T67	Add	InoTime® FULL FIT 1,67 Transitions®	Organique	1.67	11
⊗	i2F PZ67	Add	InoTime® FULL FIT 1,67 Polarized	Organique	1.67	11
⊗	A3 BZ	Add	Autograph III 1.5 Blue Zero	Organique	1.50	11
⊗	A3 AG	Add	Autograph III 1.5 VPF Amber Gold	Organique	1.50	11
⊗	A3 BZ6	Add	Autograph III 1.6 (MR8) Blue Zero	Organique	1.60	11
⊗	A3 BZ6	Add	Autograph III 1.6 (MR8) Blue Sun	Organique	1.60	11
⊗	A3 PZ67	Add	Autograph III 167 (MR10) Polarisant	Organique	1.60	11
⊗	A3 74	Add	Autograph III 174	Organique	1.74	11
⊗	A3 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 BZ6	Add	Autograph In Touch 15 1,6 (MR8) Blue Zero	Organique	1.60	15
⊗	I15 BZ6	Add	Autograph In Touch 15 1,6 (MR8) Blue Sun	Organique	1.60	15
⊗	I15 T6	Add	Autograph In Touch 15 1,6 (MR8) Transitions®	Organique	1.60	15
⊗	I18 PZ67	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 Transition®	Organique	1.74	18
⊗	S26 15	Add	Spectrum 2.0 16 1,5	Organique	1.50	16
⊗	S26 BZ	Add	Spectrum 2.0 16 1,5 Blue Zero	Organique	1.50	16
⊗	S29 16	Add	Spectrum 2.0 19 1,6 (MR8)	Organique	1.60	19
⊗	S29 BZ6	Add	Spectrum 2.0 19 1,6 (MR8) Blue Zero	Organique	1.60	19
⊗	S29 BZ6	Add	Spectrum 2.0 19 1,6 (MR8) Blue Sun	Organique	1.60	19
⊗	S29 PZ67	Add	Spectrum 2.0 19 1,67 (MR10) Polarisant	Organique	1.67	19
⊗	S29 74	Add	Spectrum 2.0 19 1,74	Organique	1.74	19
⊗	Rd9 P56	Add	Regular HD 19 Photovision	Organique	1.56	19
⊗	Rd9 PC	Add	Regular HD 19 Poly	Polycarbonate	1.59	19
⊗	Rd6 67	Add	Regular HD 16 1,67 (MR10)	Organique	1.67	16
⊗	Fd9 15	Add	First HD 19 1,5	Organique	1.50	19
⊗	⊗ AG	Add	Attitude III Sport 18 1,5 VPF Amber Gold™	Organique	1.50	18
⊗	T67	Add	Attitude III Fashion 15 & 18 1,67 Transitions®	Organique	1.67	15/18
⊗	16	Add	DUO 1,6	Organique	1.60	15
⊗	BZ6	Add	DUO 1,6 Blue Zero	Organique	1.60	15

*note la plus petite à laquelle la croix de centrage de vision de loin puisse être positionnée par rapport au bas de la monture.



Tél : 01 43 52 30 77

www.verbal.fr

labo@verbal.fr



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	IN-DICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE EN MM INT VLGRAVURE
PANIER A							
g g	S12-S14-S16	C25	VERGO Prog	Organique	1.50	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	H25	VERGO Prog	Organique	1.60	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	S25	VERGO Prog	Organique	1.67	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	S25	VERGO Prog	Organique	1.74	16-18-20	4
PANIER B							
V V	H10 (à H18)/E50	25	Evidens All-Life blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	12 à 20	4
V V	H10 (à H18)/E59	25	Evidens All-Life blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	12 à 20	4
V V	H10 (à H18)/E60	25	Evidens All-Life blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	12 à 20	4
V V	H10 (à H18)/E67	25	Evidens All-Life blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	12 à 20	4
V V	H10 (à H18)/E74	25	Evidens All-Life blanc/photochromique	Organique	1.74	12 à 20	4
V V	S12-S14-S16/E50	25	Evidens Soft blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
V V	S12-S14-S16/E59	25	Evidens Soft 12/14/16 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
V V	S12-S14-S16/E60	25	Evidens Soft blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
V V	S12-S14-S16/E67	25	Evidens Soft blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
V V	S12-S14-S16/E74	25	Evidens Soft blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
V V	P12-P14-P16/E50	25	Evidens Prems blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
V V	P12-P14-P16/E59	25	Evidens Prems blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
V V	P12-P14-P16/E60	25	Evidens Prems blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
V V	P12-P14-P16/E67	25	Evidens Prems blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
V V	P12-P14-P16/E74	25	Evidens Prems blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
O O	AT - AK - AM - A	250	Evidens CPF Photo 450/511/527/550/GLC	Minéral photo.	1.50	14-16-18-20	4
O O	AT	250	Evidens Mineral blanc/photochromique	Minéral	1.50	14-16-18-20	4
O O	AK	250	Evidens Mineral blanc/photochromique	Minéral	1.60	14-16-18-20	4
O O	AM	250	Evidens Mineral blanc	Minéral	1.70	14-16-18-20	4
O O	A	250	Evidens Mineral blanc	Minéral	1.80	14-16-18-20	4
O O	A	250	Evidens Mineral blanc	Minéral	1.90	14-16-18-20	4
g g	E12-E14-E16	C25	Frezz EasyFit 1.50 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
g g	E12-E14-E16	H25	Frezz EasyFit 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
g g	E12-E14-E16	H25	Frezz EasyFit 1.60 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
g g	E12-E14-E16	S25	Frezz Easy Fit 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
g g	E12-E14-E16	S25	Frezz Easy Fit 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
g g	C12-C14-C16	C25	Frezz Compo 1.50 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
g g	C12-C14-C16	H25	Frezz Compo 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
g g	C12-C14-C16	H25	Frezz Compo 1.60 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
g g	C12-C14-C16	S25	Frezz Compo 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
g g	C12-C14-C16	S25	Frezz Compo 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
g g	M10	C25	EasyFit-Mini 1.50 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	14	4
g g	M10	H25	EasyFit-Mini 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	14	4
g g	M10	H25	EasyFit-Mini 1.60 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	14	4
g g	M10	S25	EasyFit-Mini 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	14	4
g g	M10	S25	EasyFit-Mini 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	14	4
g g	D12-D14-D16	C25	Frezz Dynamic 1.50 blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
g g	D12-D14-D16	H25	Frezz Dynamic 1.59 blanc/polarisant	Polycarbonate	1.59	16-18-20	4
g g	D12-D14-D16	H25	Frezz Dynamic 1.60 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
g g	D12-D14-D16	S25	Frezz Dynamic 1.67 blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
g g	D12-D14-D16	S25	Frezz Dynamic 1.74 blanc/photochromique	Organique	1.74	16-18-20	4
g g	ED	C25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.50	16-18-20	4
g g	ED	H25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.60	16-18-20	4
g g	ED	S25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.67	16-18-20	4
g g	ED	S25	Frezz Drive blanc	Organique / Drive	1.74	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	C25	LUCEO Prog 450/511/527/550/GLC	Organique	1.50	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	C25	FREZZ Standard blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.50	16-18-20	4
g g	S12-S14-S17	H25	FREZZ Standard blanc/polarisant	Organique	1.59	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	H25	FREZZ Standard blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.60	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	S25	FREZZ Standard blanc/UV NEO/photochromique/polarisant	Organique	1.67	16-18-20	4
g g	S12-S14-S16	S25	FREZZ Standard blanc/photochromique/polarisant	Organique	1.74	16-18-20	4



ZEISS Vision France

7 rue Augustin Fresnel
CS 60610
35306 Fougères Cedex

Tél Indigo : 0 820 01 35 35
Fax Indigo : 0 820 87 33 16

www.zeiss.fr/vision

centre.dappels@zeiss.com

Sigle produit temporal :
- Perso : 5 caractères libres pour personnaliser votre verre
- Add : Addition sur 3 ou 2 chiffres (ex : 27 = +2,75D)
- FF : Valeur FrameFit sur 2 chiffres (40 = FrameFit 4.0)
- Pr : Profil entre b (balanced), i (intermediate) et n (near)
- Ba : Base du verre en 1 chiffre
- MID : Profondeur de champ en cm sur 3 chiffres.
400 = Room, 200 = Near, 100 = Book

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VULGRAVURE
PANIER A							
☉	SNP	^ADJ	CZV STE PRG 174 AR	Organique	1.74	18	2
☉	SNP	^ADM	CZV STE PRG 167 AR	Organique	1.67	18	2
☉	SNP	^ADF	CZV STE PRG 16 AR	Organique	1.60	18	2
☉	SNP	^ADP	CZV STE PRG Poly AR	Polycarbonate	1.59	18	2
☉	SNP	^ADH	CZV STE PRG 15 AR	Organique	1.50	18	2
PANIER B							
☒	C3e74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1.74	14-20	6
☒	C3e67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1.67	14-20	6
☒	C3e60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1.60	14-20	6
☒	C3e53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Trivex	1.53	14-20	6
☒	C3e50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DVe UVProtect / Pro	Organique	1.50	14-20	6
☒	C3v74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DV UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒	C3v67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DV UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒	C3v60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DV UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒	C3v53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DV UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒	C3v50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Clear 3DV UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒	C3D74 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1.74	18	6
☒	C3D67 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1.67	18	6
☒	C3D60 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒	C3D53 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Trivex	1.53	18	6
☒	C3D50 18	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒	C3D74 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1.74	14	6
☒	C3D67 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1.67	14	6
☒	C3D60 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒	C3D53 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒	C3D50 14	Perso Add	ZEISS progressif Clear 3D Short UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒	I274	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒	I267	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒	I260	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒	I259	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒	I253	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒	I250	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual 2 / Pro / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒	PS80	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual Superb Minéral	Minéral	1.80	14-20	6
☒	PS60	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Precision Individual Superb Minéral	Minéral	1.604	14-20	6
☒	PS74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒	PS67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒	PS60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒	PS59	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒	PS53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒	PS50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Superb / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒	DS74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1.74	18	6
☒	DS67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1.67	18	6



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm IIT VU/GRAVURE
☒	DS60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒	DS59	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒	DS53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Trivex	1.53	18	6
☒	DS50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒	DSI74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒	DSI67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒	DSI60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒	DSI59	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒	DSI53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒	DSI50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif DriveSafe Individual / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒	PL74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒	PL67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒	PL60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒	PL59	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒	PL53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒	PL50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Precision Plus / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒	PU74 18	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1.74	18	6
☒	PU67 18	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1.67	18	6
☒	PU60 18	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒	PU59 18	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒	PU53 18	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Trivex	1.53	18	6
☒	PU50 18	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒	PU74 14	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1.74	14	6
☒	PU67 14	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1.67	14	6
☒	PU60 14	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒	PU59 14	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure Short UVProtect	Polycarbonate	1.59	14	6
☒	PU53 14	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒	PU50 14	Perso Add	ZEISS progressif Precision Pure Short / UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒	PEM67 14	Add	ZEISS progressif EnergizeMe / UVProtect	Organique	1.67	16	6
☒	PEM60 14	Add	ZEISS progressif EnergizeMe / UVProtect	Organique	1.60	16	6
☒	PEM59 14	Add	ZEISS progressif EnergizeMe UVProtect	Polycarbonate	1.59	16	6
☒	PEM53 14	Add	ZEISS progressif EnergizeMe / UVProtect	Trivex	1.53	16	6
☒	PEM50 14	Add	ZEISS progressif EnergizeMe / UVProtect	Organique	1.50	16	6
☒	OI74	Add FF MID	ZEISS officelens Individual / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒	OI67	Add FF MID	ZEISS officelens Individual / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒	OI60	Add FF MID	ZEISS officelens Individual / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒	OI59	Add FF MID	ZEISS officelens Individual UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒	OI53	Add FF MID	ZEISS officelens Individual / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒	OI50	Add FF MID	ZEISS officelens Individual / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒	OP74	Add MID	ZEISS officelens Plus / UVProtect	Organique	1.74	18	6
☒	OP67	Add MID	ZEISS officelens Plus / UVProtect	Organique	1.67	18	6
☒	OP60	Add MID	ZEISS officelens Plus / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒	OP59	Add MID	ZEISS officelens Plus UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒	OP53	Add MID	ZEISS officelens Plus / UVProtect	Trivex	1.53	18	6



REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
☒☒	OP50	Add MID	ZEISS officelens Plus / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒☒	op74	Add MID	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1.74	14	6
☒☒	op67	Add MID	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1.67	14	6
☒☒	op60	Add MID	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒☒	op59	Add MID	ZEISS officelens Plus Short UVProtect	Polycarbonate	1.59	14	6
☒☒	op53	Add MID	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒☒	op50	Add MID	ZEISS officelens Plus Short / UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒☒	I260	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒☒	I259	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Trivex	1.59	14-20	6
☒☒	I253	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Individual Sport UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒☒	I250	Perso Add FF Pr Ba	ZEISS progressif Individual Sport / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒☒	P260	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒☒	P259	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒☒	P253	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Trivex	1.53	18	6
☒☒	P250	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒☒	p260	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒☒	p259	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short UVProtect	Polycarbonate	1.59	14	6
☒☒	p253	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒☒	p250	Add	ZEISS progressif Plus 2 Sport Short / UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒☒	L3e74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒☒	L3e67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒☒	L3e60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒☒	L3e59	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒☒	L3e53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒☒	L3e50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dve / Pro / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒☒	L3v74	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1.74	14-20	6
☒☒	L3v67	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1.67	14-20	6
☒☒	L3v60	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1.60	14-20	6
☒☒	L3v59	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dv UVProtect	Polycarbonate	1.59	14-20	6
☒☒	L3v53	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Trivex	1.53	14-20	6
☒☒	L3v50	Perso Add FF Ba	ZEISS progressif Light 3Dv / UVProtect	Organique	1.50	14-20	6
☒☒	L3D74 18	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1.74	18	6
☒☒	L3D67 18	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1.67	18	6
☒☒	L3D60 18	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒☒	L3D59 18	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒☒	L3D53 18	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Trivex	1.53	18	6
☒☒	L3D5 18	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒☒	L3D74 14	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1.74	14	6
☒☒	L3D67 14	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1.67	14	6
☒☒	L3D60 14	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒☒	L3D59 14	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D Short	Polycarbonate	1.59	14	6
☒☒	L3D53 14	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒☒	L3D50 14	Perso Add	ZEISS progressif Light 3D Short / UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒☒	LD74 18	Perso Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1.74	18	6
☒☒	LD67 18	Perso Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1.67	18	6
☒☒	LD60 18	Perso Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒☒	LD59 18	Perso Add	ZEISS progressif Light D UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒☒	LD53 18	Perso Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Trivex	1.53	18	6

REPE- RAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
☒	LD50 18	Perso Add	ZEISS progressif Light D / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒	LD74 14	Perso Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1.74	14	6
☒	LD67 14	Perso Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1.67	14	6
☒	LD60 14	Perso Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒	LD59 14	Perso Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short UVProtect	Polycarbonate	1.59	14	6
☒	LD53 14	Perso Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒	LD50 14	Perso Add	ZEISS progressif Light D 1.74 Short / UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒	C67	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Organique	1.67	18	6
☒	C60	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Organique	1.60	18	6
☒	C59	Add	ZEISS progressif Classic UVProtect	Polycarbonate	1.59	18	6
☒	C53	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Trivex	1.53	18	6
☒	C50	Add	ZEISS progressif Classic / UVProtect	Organique	1.50	18	6
☒	c67	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Organique	1.67	14	6
☒	c60	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Organique	1.60	14	6
☒	c59	Add	ZEISS progressif Classic Short UVProtect	Polycarbonate	1.59	14	6
☒	c53	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Trivex	1.53	14	6
☒	c50	Add	ZEISS progressif Classic Short / UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒	C850	Perso Add	ZEISS bifocal Classic CT28 UVProtect	Organique	1.50	14	6
☒	C850	Perso Add	ZEISS bifocal Classic CT28 Minéral	Minéral	1.50	14	6
☉	UHC	^ADJ XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1.74	16-22	4
☉	UHC	^ADM XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1.67	16-22	4
☉	UHC	^ADF XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1.60	16-22	4
☉	UHC	^ADP XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Polycarbonate	1.59	16-22	4
☉	UHC	^ADH XX	synchrony progressif Ultra HDC / Pro	Organique	1.50	16-22	4
☉	PH	^ADJ	synchrony progressif Performance HD	Organique	1.74	18	4
☉	PH	^ADM	synchrony progressif Performance HD	Organique	1.67	18	4
☉	PH	^ADF	synchrony progressif Performance HD	Organique	1.60	18	4
☉	PH	^ADP	synchrony progressif Performance HD	Polycarbonate	1.59	18	4
☉	PH	^ADH	synchrony progressif Performance HD	Organique	1.50	18	4
☉	PHS	^ADJ	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1.74	14	4
☉	PHS	^ADM	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1.67	14	4
☉	PHS	^ADF	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1.60	14	4
☉	PHS	^ADP	synchrony progressif Performance HD Short	Polycarbonate	1.59	14	4
☉	PHS	^ADH	synchrony progressif Performance HD Short	Organique	1.50	14	4
☉	EV	^ADM	synchrony progressif Easy View HD	Organique	1.67	18	2
☉	EV	^ADF	synchrony progressif Easy View HD	Organique	1.60	18	2
☉	EV	^ADP	synchrony progressif Easy View HD	Polycarbonate	1.59	18	2
☉	EV	^ADH	synchrony progressif Easy View HD	Organique	1.50	18	2
☉	ES	^ADM	synchrony progressif Easy S HD	Organique	1.67	14	2
☉	ES	^ADF	synchrony progressif Easy S HD	Organique	1.60	14	2
☉	ES	^ADP	synchrony progressif Easy S HD	Polycarbonate	1.59	14	2
☉	ES	^ADH	synchrony progressif Easy S HD	Organique	1.50	14	2
☉	EA	^ADM	synchrony progressif Easy Adapt FF	Organique	1.67	18	2
☉	EA	^ADF	synchrony progressif Easy Adapt FF	Organique	1.60	18	2
☉	EA	^ADH	synchrony progressif Easy Adapt FF	Organique	1.50	18	2
○		ADD 6	synchrony progressif Easy View	Organique	1.60	18	2
○		ADD P	synchrony progressif Easy View	Polycarbonate	1.59	18	2
○		ADD C	synchrony progressif Easy View	Organique	1.50	18	2
☒	CU	ADD 6	synchrony progressif Easy S	Organique	1.60	14	2
☒	CU	AD P	synchrony progressif Easy S	Polycarbonate	1.59	14	2
☒	CU	ADD C	synchrony progressif Easy S	Organique	1.50	14	2
☉	WR	^ADM	synchrony Work&Read HD	Organique	1.67	16	2
☉	WR	^ADF	synchrony Work&Read HD	Organique	1.60	16	2
☉	WR	^ADP	synchrony Work&Read HD	Polycarbonate	1.59	16	2
☉	WR	^ADH	synchrony Work&Read HD	Organique	1.50	16	2