

BienVu

PROFESSION OPTICIEN

HORS SÉRIE PRATIQUE
DES GRAVURES 2020 - 12 €

PRATIQUE DES GRAVURES 2020

VERRES PROGRESSIFS,
DE PROXIMITÉ
& UNIFOCALUX

TABLEAU SYNOPTIQUE

DES GRAVURES DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ

POUR UNE IDENTIFICATION RAPIDE DES PROGRESSIFS ET VERRES À PROFONDEUR DE CHAMP

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



Techni-conseil
N° vert : 0 811 888 011
Appel gratuit depuis un poste fixe

www.bbgr.com

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIÈRE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
PANIER A							
OO	A Bb	25	Progressif 1.5	Organique	1.50		4
OO	A Bb 6	25	Progressif 1.6	Organique	1.60		4
OO	A Bb 67	25	Progressif 1.67	Organique	1.67		4
OO	A Bb74	25	Progressif 1.74	Organique	1.74		4
OO	AQBb	25	Progressif Forte Puissance 1.5	Organique	1.50		4
OO	AQBb74	25	Progressif Forte Puissance 1.74	Organique	1.74		4
PANIER B							
OO	⊕ +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	⊕ * +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	⊕ P +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio Tilium	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	⊕ 6 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ 6 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	⊕ 67 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ 67 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	⊕ 74 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mio OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	⊕ +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	Bt ⊕ +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	⊕ * +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Trivex	Trivex	1.53	18/17/16	4
OO	⊕ P +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Tilium	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	⊕ 6 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	Bt ⊕ 6 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	⊕ 67 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	Bt ⊕ 67 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	⊕ 74 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus OR174	Organique	1.733	18/17/16	4
OO	⊕ M +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ M +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	⊕ * +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	⊕ P +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini Tilium	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	⊕ 6 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ 6 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	⊕ 67 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ 67 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	⊕ 74 +	⊕ 20 *	Intuitiv Plus Mini OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	⊕ +	30	Anateo Plus Mio OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ +	30	Anateo Plus Mio BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	⊕ * +	30	Anateo Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	⊕ P +	30	Anateo Plus Mio Tilium	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	⊕ 6 +	30	Anateo Plus Mio OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ 6 +	30	Anateo Plus Mio BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	⊕ 67 +	30	Anateo Plus Mio 167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ 67 +	30	Anateo Plus Mio BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	⊕ 74 +	30	Anateo Plus Mio 174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	⊕ +	30	Anateo Plus OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	Bt ⊕ +	30	Anateo Plus BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	⊕ * +	30	Anateo Plus Trivex	Trivex	1.53	18/17/16	4
OO	⊕ P +	30	Anateo Plus Tilium	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	⊕ 6 +	30	Anateo Plus OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	Bt ⊕ 6 +	30	Anateo Plus BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	⊕ 67 +	30	Anateo Plus OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	Bt ⊕ 67 +	30	Anateo Plus BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	⊕ 74 +	30	Anateo Plus OR174	Organique	1.733	18/17/16	4
OO	⊕ M +	30	Anateo Plus Mini OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	Bt ⊕ M +	30	Anateo Plus Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	⊕ * +	30	Anateo Plus Mini Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4

*Pour un porteur droitier

www.bienvu.ws

Édité par Vision Plurielle
SAS au capital de 37 000 €
120 av. du général Leclerc, 75014 PARIS
Tél. 01 44 16 74 00 - Fax : 01 45 65 24 14
info@bienvu.ws

Directeur de la publication
Patrick Janas
p.janas@bienvu.ws

Rédactrice en chef
Marie-Dominique Gasnier
01 44 16 74 07 - md.gasnier@bienvu.ws

Directrice de clientèle
Laetitia Broghini
01 44 16 74 04 - Lbroghini@visionplurielle.ws

Abonnements & petites annonces
Marie-Odile Charles
01 44 17 74 00 - mo.charles@bienvu.ws

Maquettiste : Hélène Freudiger

Imprimé en Espagne
par Espace Graphic
31092 Mutliva - Navarra

Dépôt légal : 3^e trimestre 2020

Commission paritaire
0618 T 15882
ISSN 1254-4930







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
OO	∠ P _M ⁺	30	Anateo Plus Mini Tilium	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	∠ 6 _M ⁺	30	Anateo Plus Mini OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	Bt ∠ 6 _M ⁺	30	Anateo Plus Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	∠ 67 _M ⁺	30	Anateo Plus Mini OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	Bt ∠ 67 _M ⁺	30	Anateo Plus Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	∠ 74 _M ⁺	30	Anateo Plus Mini OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	∠	25	Anateo DSi OR15	Organique	1.50	14/16	4
OO	Bt ∠	25	Anateo DSi BluV Xpert OR15	Organique	1.50	14/16	4
OO	∠ *	25	Anateo DSi Trivex	Trivex	1.53	14/16	4
OO	∠ P	25	Anateo DSi Tilium	Polycarbonate	1.591	14/16	4
OO	∠ 6	25	Anateo DSi OR16	Organique	1.61	14/16	4
OO	Bt ∠ 6	25	Anateo DSi BluV Xpert OR16	Organique	1.61	14/16	4
OO	∠ 67	25	Anateo DSi OR167	Organique	1.67	14/16	4
OO	Bt ∠ 67	25	Anateo DSi BluV Xpert OR167	Organique	1.67	14/16	4
OO	∠ 74	25	Anateo DSi OR174	Organique	1.733	14/16	4
OO	∠ M	25	Anateo DSi Mini OR15	Organique	1.50	15/14	4
OO	Bt ∠ M	25	Anateo DSi Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	15/14	4
OO	∠ M *	25	Anateo DSi Mini Trivex	Trivex	1.53	15/14	4
OO	∠ M P	25	Anateo DSi Mini Tilium	Polycarbonate	1.591	15/14	4
OO	∠ M 6	25	Anateo DSi Mini OR16	Organique	1.60	15/14	4
OO	Bt ∠ M 6	25	Anateo DSi Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.60	15/14	4
OO	∠ M 67	25	Anateo DSi Mini OR167	Organique	1.67	15/14	4
OO	Bt ∠ M 67	25	Anateo DSi Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	15/14	4
OO	∠ M 74	25	Anateo DSi Mini OR174	Organique	1.733	15/14	4
OO	∠	25	Anateo OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	Bt ∠	25	Anateo BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	∠ *	25	Anateo Trivex	Trivex	1.53	18/17/16	4
OO	∠ P	25	Anateo Tilium	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	∠ 6	25	Anateo OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	Bt ∠ 6	25	Anateo BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	∠ 67	25	Anateo OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	Bt ∠ 67	25	Anateo BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	∠ 74	25	Anateo OR174	Organique	1.733	18/17/16	4
OO	M ∠	25	Anateo Mini OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	Bt ∠ M	25	Anateo Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16/15/14	4
OO	∠ M *	25	Anateo Mini Trivex	Trivex	1.53	16/15/14	4
OO	∠ M P	25	Anateo Mini Tilium	Polycarbonate	1.591	16/15/14	4
OO	∠ M 6	25	Anateo Mini OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	Bt ∠ M 6	25	Anateo Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16/15/14	4
OO	∠ M 67	25	Anateo Mini OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	Bt ∠ M 67	25	Anateo Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16/15/14	4
OO	∠ M 74	25	Anateo Mini OR174	Organique	1.733	16/15/14	4
OO	Si+5	30	Sirus Plus Mio OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Bt Si+5	30	Sirus Plus Mio BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Si+*	30	Sirus Plus Mio Trivex	Trivex	1.53	16	4
OO	Si+P	30	Sirus Plus Mio Tilium	Polycarbonate	1.591	16	4
OO	Si+6	30	Sirus Plus Mio OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Bt Si+6	30	Sirus Plus Mio BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Si+67	30	Sirus Plus Mio OR167	Organique	1.67	16	4
OO	Bt Si+67	30	Sirus Plus Mio BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16	4
OO	Si+74	30	Sirus Plus Mio OR174	Organique	1.733	16	4
OO	Si+5	30	Sirus Plus OR15	Organique	1.50	18	4
OO	Bt Si+5	30	Sirus Plus BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18	4
OO	Si+*	30	Sirus Plus Trivex	Trivex	1.53	18	4
OO	Si+P	30	Sirus Plus Tilium	Polycarbonate	1.591	18	4
OO	Si+6	30	Sirus Plus OR16	Organique	1.61	18	4
OO	Bt Si+6	30	Sirus Plus BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18	4
OO	Si+67	30	Sirus Plus OR167	Organique	1.67	18	4
OO	Bt Si+67	30	Sirus Plus BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18	4
OO	Si+74	30	Sirus Plus OR174	Organique	1.733	18	4
OO	Si+5 M	30M	Sirus Plus Mini OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Bt Si+5 M	30M	Sirus Plus Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Si+* M	30M	Sirus Plus Mini Trivex	Trivex	1.53	16	4
OO	Si+P M	30M	Sirus Plus Mini Tilium	Polycarbonate	1.591	16	4



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIÈRE	INDICE	HT MONTAGE MINI* (en mm)	DÉCALAGE en mm HT VU/GRAVURE
OO	Si+6 M	30M	Sirus Plus Mini OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Bt Si+6 M	30M	Sirus Plus Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Si+67 M	30M	Sirus Plus Mini OR167	Organique	1.67	16	4
OO	Bt Si+67 M	30M	Sirus Plus Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16	4
OO	Si+74 M	30M	Sirus Plus Mini OR174	Organique	1.733	16	4
OO	D> 5	35i	Yseo i OR15	Organique	1.50	14 à 18	4
OO	Bt D> 5	35i	Yseo i BluV Xpert OR15	Organique	1.50	14 à 18	4
OO	D> *	35i	Yseo i Trivex	Trivex	1.53	14 à 18	4
OO	D> P	35i	Yseo i Tiliium	Polycarbonate	1.591	14 à 18	4
OO	D> 6	35i	Yseo i OR16	Organique	1.61	14 à 18	4
OO	Bt D> 6	35i	Yseo i BluV Xpert OR16	Organique	1.61	14 à 18	4
OO	D> 67	35i	Yseo i OR167	Organique	1.67	14 à 18	4
OO	Bt D> 67	35i	Yseo i BluV Xpert OR167	Organique	1.67	14 à 18	4
OO	D> 5	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 OR15	Organique	1.50	18/16/14	4
OO	Bt D> 5	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18/16/14	4
OO	D> *	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Trivex	Trivex	1.53	18/16/14	4
OO	D> P	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 Tiliium	Polycarbonate	1.591	18/16/14	4
OO	D> 6	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 OR16	Organique	1.61	18/16/14	4
OO	Bt D> 6	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18/16/14	4
OO	D> 67	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 OR167	Organique	1.67	18/16/14	4
OO	Bt D> 67	35/30M/30M	Yseo 18/16/14 BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18/16/14	4
OO	J	7	Evolis DSi OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	Bt J	7	Evolis DSi BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	J P	7	Evolis DSi Tiliium	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	J 6	7	Evolis DSi OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	Bt J 6	7	Evolis DSi BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	J 67	7	Evolis DSi OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	Bt J 67	7	Evolis DSi BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	J	7	Evolis M16	Minéral	1.604	18/17/16	4
OO	ψ5	7	Evolis DSi Mini OR15	Organique	1.50	15	4
OO	Bt ψ5	7	Evolis DSi Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	15	4
OO	ψ6	7	Evolis DSi Mini OR16	Organique	1.61	15	4
OO	Bt ψ6	7	Evolis DSi Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	15	4
OO	ψ67	7	Evolis DSi Mini OR167	Organique	1.67	15	4
OO	Bt ψ67	7	Evolis DSi Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	15	4
OO	J	7	Evolis DS OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	Bt J	7	Evolis DS BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18/17/16	4
OO	J P	7	Evolis DS Tiliium	Polycarbonate	1.591	18/17/16	4
OO	J 6	7	Evolis DS OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	Bt J 6	7	Evolis DS BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18/17/16	4
OO	J 67	7	Evolis DS OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	Bt J 67	7	Evolis DS BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18/17/16	4
OO	ψ5	7	Evolis DS Mini OR15	Organique	1.50	15	4
OO	Bt ψ5	7	Evolis DS Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	15	4
OO	ψ6	7	Evolis DS Mini OR16	Organique	1.61	15	4
OO	Bt ψ6	7	Evolis DS Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	15	4
OO	ψ67	7	Evolis DS Mini OR167	Organique	1.67	15	4
OO	Bt ψ67	7	Evolis DS Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	15	4
OO	Si 5	7	Sirus OR15	Organique	1.50	18	4
OO	Bt Si 5	7	Sirus BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18	4
OO	Si *	7	Sirus Trivex	Trivex	1.53	18	4
OO	Si P	7	Sirus Tiliium	Polycarbonate	1.591	18	4
OO	Si 6	7	Sirus OR16	Organique	1.61	18	4
OO	Bt Si 6	7	Sirus BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18	4
OO	Si 67	7	Sirus OR167	Organique	1.67	18	4
OO	Bt Si 67	7	Sirus BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18	4
OO	Si 5	7M	Sirus Mini OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Bt Si 5	7M	Sirus Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Si *	7M	Sirus Mini Trivex	Trivex	1.53	16	4
OO	Si P	7M	Sirus Mini Tiliium	Polycarbonate	1.591	16	4
OO	Si 6	7M	Sirus Mini OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Bt Si 6	7M	Sirus Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Si 67	7M	Sirus Mini OR167	Organique	1.67	16	4
OO	Bt Si 67	7M	Sirus Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16	4
OO	♠ 5	30	Quadro OR15	Organique	1.50	18	4
OO	Bt ♠ 5	30	Quadro BluV Xpert OR15	Organique	1.50	18	4
OO	♠ *	30	Quadro Trivex	Trivex	1.53	18	4
OO	♠ P	30	Quadro Tiliium	Polycarbonate	1.591	18	4
OO	♠ 6	30	Quadro OR16	Organique	1.61	18	4
OO	Bt ♠ 6	30	Quadro BluV Xpert OR16	Organique	1.61	18	4
OO	♠ 67	30	Quadro OR167	Organique	1.67	18	4
OO	Bt ♠ 67	30	Quadro BluV Xpert OR167	Organique	1.67	18	4
OO	♠ 5	30M	Quadro Mini OR15	Organique	1.50	16	4
OO	Bt ♠ 5	30M	Quadro Mini BluV Xpert OR15	Organique	1.50	16	4
OO	♠ *	30M	Quadro Mini Trivex	Trivex	1.53	16	4
OO	♠ P	30M	Quadro Mini Tiliium	Polycarbonate	1.591	16	4
OO	♠ 6	30M	Quadro Mini OR16	Organique	1.61	16	4
OO	Bt ♠ 6	30M	Quadro Mini BluV Xpert OR16	Organique	1.61	16	4
OO	♠ 67	30M	Quadro Mini OR167	Organique	1.67	16	4
OO	Bt ♠ 67	30M	Quadro Mini BluV Xpert OR167	Organique	1.67	16	4
OO	X	30	Aptive OR15	Organique	1.50	18	4
OO	X P	30	Aptive Tiliium	Polycarbonate	1.591	18	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.

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	
	00	X 6	30	Aptive OR16	Organique	1.61	18	4
	00	X 67	30	Aptive OR167	Organique	1.67	18	4
	00	X	7	Aptive M16	Minéral	1.604	18	4
	00	\$	25M	Aptive Mini OR15	Organique	1.50	16	4
	00	\$6	25M	Aptive Mini OR16	Organique	1.61	16	4
	00	\$67	25M	Aptive Mini OR167	Organique	1.67	16	4
	00	M8	7	Myofocal	Minéral	1.807	18	4
	00	Ⓜ	20	EasyWork Progressif OR15	Organique	1.50	13	4
	00	Bt Ⓜ	20	EasyWork Progressif BluV Xpert OR15	Organique	1.50	13	4
	00	Ⓜ6	20	EasyWork Progressif OR16	Organique	1.61	13	4
	00	Bt Ⓜ6	20	EasyWork Progressif BluV Xpert OR16	Organique	1.61	13	4
	00	Ⓜ67	20	EasyWork Progressif OR167	Organique	1.67	13	4
	00	Bt Ⓜ67	20	EasyWork Progressif BluV Xpert OR167	Organique	1.67	13	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	
 <p>CELLULE TECHNIK Tél : 01 30 88 1234 puis 112</p>	PANIER A							
	00	VP15	250	VITALE PROG 15	Organique	1.50	19	2
	00	VP16	250	VITALE PROG 16	Organique	1.60	19	2
	00	VP67	250	VITALE PROG 167	Organique	1.67	19	4
	00	VP74	250	VITALE PROG 174	Organique	1.74	19	4
	PANIER B							
	00	A1	250	PRODIR 15	Organique	1.50	19	2
	00	AS1	250	PRODIR 15 SC	Organique	1.50	14	2
	00	A3	250	PRODIR 16	Organique	1.60	19	2
	Ⓜ	γ II	250	PRODIGE+2	Organique	tous	19	4
	Ⓜ	γ s II	250	PRODIGE+2 SC	Organique	tous	14	4
	Ⓜ	α	250	ACTEO 15 E	Organique	1.50	14/16/18	4
	Ⓜ	α	250	ACTEO 15 L	Organique	1.50	14/16/18	4
	Ⓜ	α	250	ACTEO 15 P	Organique	1.50	16/18	4
	Ⓜ	α	250	ACTEO 16 E	Organique	1.60	14/16/18	4
	Ⓜ	α	250	ACTEO 16 L	Organique	1.60	14/16/18	4
Ⓜ	α	250	ACTEO 16 P	Organique	1.60	16/18	4	
Ⓜ	α	250	ACTEO 167 E	Organique	1.67	14/16/18	4	
Ⓜ	α	250	ACTEO 167 L	Organique	1.67	14/16/18	4	
Ⓜ	α	250	ACTEO 167 P	Organique	1.67	16/18	4	
00	i II	250	INEO TECH2	Organique	tous	18	4	
00	i s II	250	INEO TECH2 SC	Organique	tous	14	4	
00	α II	250	ACTEO2 15 E	Organique	1.50	14/16/18	4	
00	α II	250	ACTEO2 15 L	Organique	1.50	14/16/18	4	
00	α II	250	ACTEO2 15 P	Organique	1.50	14/16/18	4	
00	6 α II	250	ACTEO2 16 E	Organique	1.60	14/16/18	4	
00	6 α II	250	ACTEO2 16 L	Organique	1.60	14/16/18	4	
00	6 α II	250	ACTEO2 16 P	Organique	1.60	16/18	4	
00	67 α II	250	ACTEO2 167 E	Organique	1.67	14/16/18	4	
00	67 α II	250	ACTEO2 167 L	Organique	1.67	14/16/18	4	
00	67 α II	250	ACTEO2 167 P	Organique	1.67	16/18	4	
00	Æ SE	250	AEQUALIS SENSATION 15	Organique	1.50	C10/C12/C14	4	
00	Æ SY	250	AEQUALIS SYMBIOSE 15	Organique	1.50	C10/C12/C14	4	
00	6 Æ SE	250	AEQUALIS SENSATION 16	Organique	1.60	C10/C12/C14	4	
00	6 Æ SY	250	AEQUALIS SYMBIOSE 16	Organique	1.60	C10/C12/C14	4	
00	67 Æ SE	250	AEQUALIS SENSATION 167	Organique	1.67	C10/C12/C14	4	
00	67 Æ SY	250	AEQUALIS SYMBIOSE 167	Organique	1.67	C10/C12/C14	4	
00	Æ SE	250	AEQUALIS PLUS SENSATION 15	Organique	1.50	C10/C12/C14	4	
00	Æ SY	250	AEQUALIS PLUS SYMBIOSE 15	Organique	1.50	C10/C12/C14	4	
00	6 Æ SE	250	AEQUALIS PLUS SENSATION 16	Organique	1.60	C10/C12/C14	4	
00	6 Æ SY	250	AEQUALIS PLUS SYMBIOSE 16	Organique	1.60	C10/C12/C14	4	
00	67 Æ SE	250	AEQUALIS PLUS SENSATION 167	Organique	1.67	C10/C12/C14	4	
00	67 Æ SY	250	AEQUALIS PLUS SYMBIOSE 167	Organique	1.67	C10/C12/C14	4	
00	Æ∞	250	AEQUATION 15	Organique	1.50	C11/C12/C14	4	
00	6 Æ∞	250	AEQUATION 16	Organique	1.60	C11/C12/C14	4	
00	67 Æ∞	250	AEQUATION 167	Organique	1.67	C11/C12/C14	4	
00	Æ∞	250	AEQUATION PLUS 15	Organique	1.50	C11/C12/C14	4	
00	6 Æ∞	250	AEQUATION PLUS 16	Organique	1.60	C11/C12/C14	4	
00	67 Æ∞	250	AEQUATION PLUS 167	Organique	1.67	C11/C12/C14	4	
00	Ⓜ	250	MyProxi 15	Organique	1.50	18	2	
00	Ⓜ6	250	MyProxi 16	Organique	1.60	18	2	
00	Ⓜ67	250	MyProxi 167	Organique	1.67	18	2	
00	NPp	250	PROG HD N-PROTECT	Organique	1.50	18	4	
00	Ⓜp	250	EYEWAY PROGRESSIF	Organique	1.60	18	4	


REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MIN (en mm)
PANIER A						
OO	74	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,74	Organique	1.74	18
OO	TT	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,67	Organique	1.67	18
OO	6	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,6	Organique	1.60	18
OO		25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC 1,5	Organique	1.50	18
OO	FP	25	ECONOMIC PROGRESSIF HMC FORTE PUISSANCE	Organique	1.50	18
PANIER B						
OO	74	4D 25	Varilux Xclusive 4D Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
OO	π	4D 25	Varilux Xclusive 4D Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	4D 25	Varilux Xclusive 4D Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	4D 25	Varilux Xclusive 4D Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	5	4D 25	Varilux Xclusive 4D Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	74	4D 25	Varilux Xclusive 2 Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
OO	π	4D 25	Varilux Xclusive 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	4D 25	Varilux Xclusive 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	4D 25	Varilux Xclusive 2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	5	4D 25	Varilux Xclusive 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	74	4D 25	Varilux Xclusive Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
OO	π	4D 25	Varilux Xclusive Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	4D 25	Varilux Xclusive Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	4D 25	Varilux Xclusive Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	5	4D 25	Varilux Xclusive Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	74	4D 25	Varilux X 4D Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
OO	π	4D 25	Varilux X 4D Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	4D 25	Varilux X 4D Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	4D 25	Varilux X 4D Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	5	4D 25	Varilux X 4D Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	74	4D 25	Varilux X 2 Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
OO	π	4D 25	Varilux X 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	4D 25	Varilux X 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	4D 25	Varilux X 2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	5	4D 25	Varilux X 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	74	4D 25	Varilux X design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	17
OO	π	4D 25	Varilux X design Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO	6	4D 25	Varilux X design Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO	P	4D 25	Varilux X design Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	5	4D 25	Varilux X design Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO	74	S 25	Varilux X design short Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
OO	π	S 25	Varilux X design short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	S 25	Varilux X design short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	S 25	Varilux X design short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	5	S 25	Varilux X design short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	6	4D 25	Varilux X design Vivalite Ormix	Organique	1.60	17
OO	5	4D 25	Varilux X design Vivalite Orma	Organique	1.50	17
OO	π	4D 25	Varilux S 4D Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	6	4D 25	Varilux S 4D Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	P	4D 25	Varilux S 4D Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	74	4D 25	Varilux S 2 Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14



Tél : 0 810 810 811
 Fax : 0 810 811 812
 Prix d'un appel local depuis un poste fixe

www.essilor.fr

*cote la plus petite à laquelle la croix de centre 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 MON- TAGE MINI* (en mm)
	OO	6	25	Varilux S 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO	P	25	Varilux S ² Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO		25	Varilux S 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
	OO	π	25	Varilux S 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO	74	25	Varilux S design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	17
	OO	π	25	Varilux S design Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
	OO	6	25	Varilux S design Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
	OO	P	25	Varilux S design Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
	OO		25	Varilux S design Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	17
	OO	74	S 25	Varilux S design short Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
	OO	π	S 25	Varilux S design short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO	6	S 25	Varilux S design short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO	P	S 25	Varilux S design short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO		S 25	Varilux S design short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
	OO	74	25	Varilux E 2 design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	17
	OO	π	25	Varilux E 2 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO	6	25	Varilux E 2 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO	P	25	Varilux E 2 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO		25	Varilux E 2 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
	OO	74	25	Varilux E design Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	17
	OO	π	25	Varilux E design Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
	OO	6	25	Varilux E design Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
	OO	P	25	Varilux E design Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
	OO		25	Varilux E design Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	17
	OO	74	S 25	Varilux E design short Lineis Eye Protect System et Lineis Transitions	Organique	1.74	14
	OO	π	S 25	Varilux E design short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO	6	S 25	Varilux E design short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO	P	S 25	Varilux E design short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO		S 25	Varilux E design short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
	OO	H ₃₀ π	I ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Near Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO	H ₃₀ 6	I ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Near Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO	H ₃₀ P	I ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Near Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO	H ₃₀	I ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Near Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	H ₃₀ π	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Balanced Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14	
OO	H ₃₀ 6	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Balanced Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14	
OO	H ₃₀ P	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Balanced Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14	
OO	H ₃₀	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Balanced Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14	
OO	H ₃₀ π	O ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Far Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14	
OO	H ₃₀ 6	O ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Far Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14	
OO	H ₃₀ P	O ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Far Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14	
OO	H ₃₀	O ₂₅ 25	Varilux Physio 3D Far Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14	
OO	H ₃₀ π	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3.0 Fit Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14	
OO	H ₃₀ 6	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3.0 Fit Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14	
OO	H ₃₀ P	F ₂₅ 25	Varilux Physio 3.0 Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14	



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI* (en mm)
OO	H>0	F ₂₅	Varilux Physio 3.0 Fit Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	H>0 π	π ₂₅	Varilux Physio 3.0 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO	H>0 6	6 ₂₅	Varilux Physio 3.0 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO	H>0 P	P ₂₅	Varilux Physio 3.0 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	H>0	25	Varilux Physio 3.0 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO	H>0 π	S ₂₅	Varilux Physio 3.0 Short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	H>0 6	S ₂₅	Varilux Physio 3.0 Short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	H>0 P	S ₂₅	Varilux Physio 3.0 Short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	H>0	S ₂₅	Varilux Physio 3.0 Short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	H>0 74 FIT	25	Varilux Physio 2.0 Fit Lineis	Organique	1.74	14
OO	H>0 π FIT	25	Varilux Physio 2.0 Fit Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	H>0 6 FIT	25	Varilux Physio 2.0 Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	H>0 P FIT	25	Varilux Physio 2.0 Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	H>0 FIT	25	Varilux Physio 2.0 Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	H>0 74	25	Varilux Physio 2.0 Lineis	Organique	1.74	17
OO	H>0 π	25	Varilux Physio 2.0 Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO	H>0 6	25	Varilux Physio 2.0 Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO	H>0 P	25	Varilux Physio 2.0 Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	H>0	25	Varilux Physio 2.0 Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO	H>0 74 ⊙	25	Varilux Physio 2.0 Short Lineis	Organique	1.74	14
OO	H>0 π ⊙	25	Varilux Physio 2.0 Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	H>0 6 ⊙	25	Varilux Physio 2.0 Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	H>0 P ⊙	25	Varilux Physio 2.0 Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	H>0 ⊙	25	Varilux Physio 2.0 Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	⊙ π	F ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Fit Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	⊙ 6	F ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Fit Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	⊙ P	F ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Fit Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	⊙	F ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Fit Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	⊙ π	π ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO	⊙ 6	π ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO	⊙ P	P ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	⊙	π ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO	⊙ π	S ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Short Stylis Eye Protect System et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	⊙ 6	S ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Short Ormix Eye Protect System et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	⊙ P	S ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Short Airwear Eye Protect System et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	⊙	S ₂₅	Varilux Comfort 3.0 Short Orma Eye Protect System et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	⊙ π FIT	25	Varilux Comfort New Edition Fit Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO	⊙ 6 FIT	25	Varilux Comfort New Edition Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO	⊙ P FIT	25	Varilux Comfort New Edition Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	⊙ FIT	25	Varilux Comfort New Edition Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO	⊙ π	25	Varilux Comfort New Edition Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO	⊙ 6	25	Varilux Comfort New Edition Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO	⊙ P	25	Varilux Comfort New Edition Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	⊙	25	Varilux Comfort New Edition Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO	⊙ π S	25	Varilux Comfort New Edition Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO	⊙ 6 S	25	Varilux Comfort New Edition Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO	⊙ P S	25	Varilux Comfort New Edition Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO	⊙ S	25	Varilux Comfort New Edition Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO	⊙ π	Eye 25	Varilux Digitime Near Stylis Eye Protect System	Organique	1.67	18
OO	⊙ π	25	Varilux Digitime Near Stylis	Organique	1.67	18
OO	⊙ 6	Eye 25	Varilux Digitime Near Ormix Eye Protect System	Organique	1.60	18
OO	⊙ 6	25	Varilux Digitime Near Ormix	Organique	1.60	18
OO	⊙ P	Eye 25	Varilux Digitime Near Airwear Eye Protect System	Poly.	1.59	18
OO	⊙ P	25	Varilux Digitime Near Airwear	Poly.	1.59	18
OO	⊙	Eye 25	Varilux Digitime Near Orma Eye Protect System	Organique	1.50	18
OO	⊙	25	Varilux Digitime Near Orma	Organique	1.50	18
OO	⊙ π	Eye F ₂₅	Varilux Digitime Near Fit Stylis Eye Protect System	Organique	1.67	18
OO	⊙ π	F ₂₅	Varilux Digitime Near Fit Stylis	Organique	1.67	18



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINI (en mm)
00	⊗ 6	⊗ F 25	Varilux Digitime Near Fit Ormix Eye Protect System	Organique	1.60	18
00	⊗ 6	F 25	Varilux Digitime Near Fit Ormix	Organique	1.60	18
00	⊗ P	⊗ F 25	Varilux Digitime Near Fit Airwear Eye Protect System	Poly.	1.59	18
00	⊗ P	F 25	Varilux Digitime Near Fit Airwear	Poly.	1.59	18
00	⊗	⊗ F 25	Varilux Digitime Near Fit Orma Eye Protect System	Organique	1.50	18
00	⊗	F 25	Varilux Digitime Near Fit Orma	Organique	1.50	18
00	⊗ π	⊗ 25	Varilux Digitime Mid Stylis Eye Protect System	Organique	1.67	18
00	⊗ π	25	Varilux Digitime Mid Stylis	Organique	1.67	18
00	⊗ 6	⊗ 25	Varilux Digitime Mid Ormix Eye Protect System	Organique	1.60	18
00	⊗ 6	25	Varilux Digitime Mid Ormix	Organique	1.60	18
00	⊗ P	⊗ 25	Varilux Digitime Mid Airwear Eye Protect System	Poly.	1.59	18
00	⊗ P	25	Varilux Digitime Mid Airwear	Poly.	1.59	18
00	⊗	⊗ 25	Varilux Digitime Mid Orma Eye Protect System	Organique	1.50	18
00	⊗	25	Varilux Digitime Mid Orma	Organique	1.50	18
00	⊗ π	⊗ F 25	Varilux Digitime Mid Fit Stylis Eye Protect System	Organique	1.67	18
00	⊗ π	F 25	Varilux Digitime Mid Fit Stylis	Organique	1.67	18
00	⊗ 6	⊗ F 25	Varilux Digitime Mid Fit Ormix Eye Protect System	Organique	1.60	18
00	⊗ 6	F 25	Varilux Digitime Mid Fit Ormix	Organique	1.60	18
00	⊗ P	⊗ F 25	Varilux Digitime Mid Fit Airwear Eye Protect System	Poly.	1.59	18
00	⊗ P	F 25	Varilux Digitime Mid Fit Airwear	Poly.	1.59	18
00	⊗	⊗ F 25	Varilux Digitime Mid Fit Orma Eye Protect System	Organique	1.50	18
00	⊗	F 25	Varilux Digitime Mid Fit Orma	Organique	1.50	18
00	⊗ π	⊗ 25	Varilux Digitime Room Stylis Eye Protect System	Organique	1.67	18
00	⊗ π	25	Varilux Digitime Room Stylis	Organique	1.67	18
00	⊗ 6	⊗ 25	Varilux Digitime Room Ormix Eye Protect System	Organique	1.60	18
00	⊗ 6	25	Varilux Digitime Room Ormix	Organique	1.60	18
00	⊗ P	⊗ 25	Varilux Digitime Room Airwear Eye Protect System	Poly.	1.59	18
00	⊗ P	25	Varilux Digitime Room Airwear	Poly.	1.59	18
00	⊗	⊗ 25	Varilux Digitime Room Orma Eye Protect System	Organique	1.50	18
00	⊗	25	Varilux Digitime Room Orma	Organique	1.50	18
00	⊗ π	⊗ F 25	Varilux Digitime Room Fit Stylis Eye Protect System	Organique	1.67	18
00	⊗ π	F 25	Varilux Digitime Room Fit Stylis	Organique	1.67	18
00	⊗ 6	⊗ F 25	Varilux Digitime Room Fit Ormix Eye Protect System	Organique	1.60	18
00	⊗ 6	F 25	Varilux Digitime Room Fit Ormix	Organique	1.60	18
00	⊗ P	⊗ F 25	Varilux Digitime Room Fit Airwear Eye Protect System	Poly.	1.59	18
00	⊗ P	F 25	Varilux Digitime Room Fit Airwear	Poly.	1.59	18
00	⊗	⊗ F 25	Varilux Digitime Room Fit Orma Eye Protect System	Organique	1.50	18
00	⊗	F 25	Varilux Digitime Room Fit Orma	Organique	1.50	18
00	⊗ 6	⊗ 25	Varilux Ormix Sunmax	Organique	1.60	17
00	⊗ 6	⊗ 25	Varilux Ormix Sunmax base 7	Organique	1.60	17
00	V Ω	25	Varilux Omega	Organique	1.50	12
00	⊗ X π	25	Varilux Exceptio Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	15
00	⊗ X	25	Varilux Exceptio Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	15
00	⊗ P	25	Varilux Enfant Airwear	Poly.	1.59	16
00	⊗	25	Varilux Enfant Orma	Organique	1.50	16
00		25	Varilux Road Pilot II Orma (variation 0.75)	Organique	1.50	14
00		25	Varilux Road Pilot II Orma (variation 1.25)	Organique	1.50	14
00	⊗ P	25	Varilux Sport	Poly.	1.59	18
00	⊗ S 5	25	Essilor Symphony Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	17
00	⊗ FIT 5	25	Essilor Symphony Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
00	⊗ S 5	25	Essilor Symphony Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	15
00	⊗ P	25	Essilor Symphony Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
00	⊗ FIT P	25	Essilor Symphony Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
00	⊗ S P	25	Essilor Symphony Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	15
00	⊗ 6	25	Essilor Symphony Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
00	⊗ FIT 6	25	Essilor Symphony Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
00	⊗ S 6	25	Essilor Symphony Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	15
00	⊗ π	25	Essilor Symphony Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
00	⊗ FIT π	25	Essilor Symphony Fit Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
00	⊗ S π	25	Essilor Symphony Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	15
00	⊗ NE	FIT 25	Definity NE Fit Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MONTAGE MINIMUM (en mm)
	OO D6 NE	FIT 25	Definity NE Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO DP NE	FIT 25	Definity NE Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO D NE	FIT 25	Definity NE Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
	OO Dπ NE	25	Definity NE Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO D6 NE	25	Definity NE Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO DP NE	25	Definity NE Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
	OO D NE	25	Definity NE Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
	OO Dπ NE	S 25	Definity NE short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
	OO D6 NE	S 25	Definity NE short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
	OO DP NE	S 25	Definity NE short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO D NE	S 25	Definity NE short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14	
OO π FIT			Essilor Amatsi Xtra Fit Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO 6 FIT			Essilor Amatsi Xtra Fit Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO P FIT			Essilor Amatsi Xtra Fit Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO FIT			Essilor Amatsi Xtra Fit Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO π	25		Essilor Amatsi Xtra Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO 6	25		Essilor Amatsi Xtra Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO P	25		Essilor Amatsi Xtra Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO	25		Essilor Amatsi Xtra Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO π	25		Essilor Amatsi Xtra Short Stylis	Organique	1.67	15
OO 6	25		Essilor Amatsi Xtra Short Ormix	Organique	1.60	15
OO P	25		Essilor Amatsi Xtra Short Airwear	Poly.	1.59	15
OO	25		Essilor Amatsi Xtra Short Orma	Organique	1.50	15
OO CA π	25		Essilor Amatsi Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	18
OO CA 6	25		Essilor Amatsi Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	18
OO CA P	25		Essilor Amatsi Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	18
OO CA	25		Essilor Amatsi Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	18
OO CAS π	25		Essilor Amatsi Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	16
OO CAS 6	25		Essilor Amatsi Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	16
OO CAS P	25		Essilor Amatsi Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	16
OO CAS	25		Essilor Amatsi Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	16
OO Z π	25		Essilor Inizio Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	17
OO Z 6	25		Essilor Inizio Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	17
OO Z 6	25		Essilor Inizio Ormix Sunmax	Organique	1.60	17
OO Z 6	25	wa 25	Essilor Inizio Ormix Sunmax base 7	Organique	1.60	17
OO Z P	25		Essilor Inizio Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	17
OO Z	25		Essilor Inizio Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	17
OO Z π S	25		Essilor Inizio Short Stylis et Stylis Transitions	Organique	1.67	14
OO Z 6 S	25		Essilor Inizio Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO Z P S	25		Essilor Inizio Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO Z S	25		Essilor Inizio Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO aE 5	25		Essilor Prems HD Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	18
OO aE S 5	25		Essilor Prems HD Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO aE P	25		Essilor Prems HD Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	18
OO aE S P	25		Essilor Prems HD Short Airwear et Airwear Transitions	Poly.	1.59	14
OO aE 6	25		Essilor Prems HD Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	18
OO aE S 6	25		Essilor Prems HD Short Ormix et Ormix Transitions	Organique	1.60	14
OO e 6	25		Essilor Prelude Ormix	Organique	1.60	18
OO e P	25		Essilor Prelude Airwear	Poly.	1.59	18
OO e	25		Essilor Prelude Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	18
OO e 6	25		Essilor Prelude 16 et 16 Isorapid	Minéral	1.60	18
OO s 6	25		Essilor Prelude Short Ormix	Organique	1.60	14
OO s	25		Essilor Prelude Short Orma et Orma Transitions	Organique	1.50	14
OO 8	25		Varilux Comfort 18	Minéral	1.80	18
OO 6	26		Varilux Comfort 16 et 16 Isorapid	Organique	1.60	18
PRODUITS NE FIGURANT PLUS AU CATALOGUE						
OO <G>6	25		Varilux Panamic 16 et 16 Isorapid	Minéral	1.60	18
OO <G>8	25		Varilux Panamic 18	Minéral	1.80	18
OO 8	25		Varilux Comfort	Organique	1.60	18
OO 8	25		Varilux Ellipse	Organique	1.60	14
OO H 8 FIT	25		Varilux Physio FIT	Organique	1.60	14
OO H 8	25		Varilux Physio	Organique	1.60	17
OO H 8 8	25		Varilux Physio Short	Organique	1.60	14

	REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
HOYA Commande Tél : 02 32 50 87 87 Allo Conseil Tél : 0 811 904 693 Fax : commande 0 820 904 694 www.hoyanet.fr www.hoyavision.com/fr	PANIER A							
	OO	17FF OU 57FF	MXE Add	Maxxee Multifocal FreeForm 1.74 (11-15mm)	Orga. blanc	1.74	14-19	4
	OO	15FF OU 55FF	MXE Add	Maxxee Multifocal FreeForm 1.67 (11-15mm)	Orga. blanc	1.67	14-19	4
	OO	13FF OU 53FF	MXE Add	Maxxee Multifocal FreeForm 1.60 (11-15mm)	Orga. blanc	1.60	14-19	4
	OO	11FF OU 51FF	MXE Add	Maxxee Multifocal FreeForm 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc	1.50	14-19	4
	PANIER B							
	HOO	YP_7	250	Yuniku Progressive Eyvia 1.74 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc	1.74	14-20	4
	HOO	YP_5	250	Yuniku Progressive Eynoa 1.67 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-20	4
	HOO	YP_3	250	Yuniku Progressive Eyas 1.60 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-20	4
	HOO	YL_5	25 F/B/W	Yuniku Lite Progressive Eynoa 1.67 UV2.0 (11 à 14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14 à 18	4
	HOO	YL_5	PZ 25F/B/W	Yuniku Lite Progressive Eynoa 1.67 UV2.0 (11 à 14mm)	Orga. polarisant	1.67	14 à 18	4
	HOO	YL_3	25 F/B/W	Yuniku Lite Progressive Eyas 1.60 UV2.0 (11 à 14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14 à 18	4
	HOO	YL_3	PZ 25F/B/W	Yuniku Lite Progressive Eyas 1.60 UV2.0 (11 à 14mm)	Orga. polarisant	1.60	14 à 18	4
	HOO	MY_7	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MySelf Eyvia 1.74 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc	1.74	14 à 20	4
	HOO	MY_5	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MySelf Eynoa 1.67 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14 à 20	4
	HOO	MY_3	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MySelf Eyas 1.60 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14 à 20	4
	HOO	MY_X	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MySelf PNX 1.53 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14 à 20	4
	HOO	MY_1	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MySelf Organique 1.50 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14 à 20	4
	HOO	EG MSV_7	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ EyeGenius Eyvia 1.74 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc	1.74	14-20	4
	HOO	EG MSV_5	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ EyeGenius Eynoa 1.67 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-20	4
	HOO	EG MSV_3	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ EyeGenius Eyas 1.60 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-20	4
	HOO	EG MSV_X	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ EyeGenius PNX 1.53 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-20	4
	HOO	EG MSV_1	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ EyeGenius Organique 1.50 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-20	4
	HOO	MSV_7	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ Eyvia 1.74 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc	1.74	14-20	4
	HOO	MSV_5	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ Eynoa 1.67 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-20	4
	HOO	MSV_3	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ Eyas 1.60 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-20	4
	HOO	MSV_X	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ PNX 1.53 UV2.0 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-20	4
	HOO	MSV_1	25 F/B/W & Réf. Géométrie	MyStyle V+ Organique 1.50 (11 à 16mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-20	4
	Hnn	LI_7I ou LI_7O ou LI_7U	25F/B/W	LifeStyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eyvia 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	LI_5I ou LI_5O ou LI_5U	25F/B/W	LifeStyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eynoa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	nn	LI_5I ou LI_5O ou LI_5U	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3i Close/Active/Allround 1.67 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.67	14-18	4
	Hnn	LI_3I ou LI_3O ou LI_3U	25F/B/W	LifeStyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	nn	LI_3I ou LI_3O ou LI_3U	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3i Close/Active/Allround 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4
	Hnn	LI_XI ou LI_XO ou LI_XU	25F/B/W	LifeStyle 3i Indoor/Outdoor/Urban PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	nn	LI_XI ou LI_XO ou LI_XU	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3i Close/Active/Allround 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-18	4
	Hnn	LI_1I ou LI_1O ou LI_1U	25F/B/W	LifeStyle 3i Indoor/Outdoor/Urban Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	nn	LI_1I ou LI_1O ou LI_1U	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3i Close/Active/Allround 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
	Hnn	L_7I ou L_7O ou L_7U	25F/B/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Eyvia 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	L_5I ou L_5O ou L_5U	25F/B/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Eynoa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	nn	L_5I ou L_5O ou L_5U	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3 Close/Active/Allround 1.67 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.67	14-18	4
	Hnn	L_3I ou L_3O ou L_3U	25F/B/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	nn	L_3I ou L_3O ou L_3U	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3 Close/Active/Allround 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4
	Hnn	L_XI ou L_XO ou L_XU	25F/B/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	nn	L_XI ou L_XO ou L_XU	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3 Close/Active/Allround 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-18	4

	REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVU
HOYA	Hnn	L_11 ou L_10 ou L_1U	25F/B/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.50	14-18	4
	Hnn	L_11 ou L_10 ou L_1U	25F/B/W	LifeStyle 3 Indoor/Outdoor/Urban Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	nn	L_11 ou L_10 ou L_1U	PZ 25F/B/W	LifeStyle 3 Close/Active/Allround 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
	Hnn	EG LX_7C ou LX_7H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act EyeGenius Eyvia 1.74 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	EG LX_5C ou LX_5H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act EyeGenius Eynoa 1.67 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	Hnn	EG LX_3C ou LX_3H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act EyeGenius Eyas 1.60 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	Hnn	EG LX_XC ou LX_XH	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act EyeGenius PNX 1.53 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	Hnn	EG LX_1C ou LX_1H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act EyeGenius Organique 1.50 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	Hnn	LX_7C ou LX_7H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act Eyvia 1.74 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	LX_5C ou LX_5H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act Eynoa 1.67 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	Hnn	LX_3C ou LX_3H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act Eyas 1.60 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	Hnn	LX_XC ou LX_XH	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act PNX 1.53 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	Hnn	LX_1C ou LX_1H	25F/B/W	LifeStyle V+ X-Act Organique 1.50 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	Hnn	L_7C ou L_7H	25F/B/W	LifeStyle V+ Eyvia 1.74 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	L_5C ou L_5H	25F/B/W	LifeStyle V+ Eynoa 1.67 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	Hnn	L_3C ou L_3H	25F/B/W	LifeStyle V+ Eyas 1.60 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	Hnn	L_XC ou L_XH	25F/B/W	LifeStyle V+ PNX 1.53 UV2.0 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	Hnn	L_1C ou L_1H	25F/B/W	LifeStyle V+ Organique 1.50 Clarity ou Harmony (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	Hnn	Bi17 ou Bi47	25F/B/W	Balansis i Eyvia 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	Bi15 ou Bi45	25F/B/W	Balansis i Eynoa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	Hnn	Bi13 ou Bi43	25F/B/W	Balansis i Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	Hnn	Bi1X ou Bi4X	25F/B/W	Balansis i PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	Hnn	Bi11 ou Bi41	25F/B/W	Balansis i Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	Hnn	B17 ou B47	25F/B/W	Balansis Eyvia 1.74 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.74	14-18	4
	Hnn	B15 ou B45	25F/B/W	Balansis Eynoa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	nn	B15 ou B45	PZ 25F/B/W	Balansis 1.67 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.67	14-18	4
	Hnn	B13 ou B43	25F/B/W	Balansis Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
	nn	B13 ou B43	PZ 25F/B/W	Balansis 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4
	Hnn	B1X ou B4X	25F/B/W	Balansis PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
	nn	B1X ou B4X	PZ 25F/B/W	Balansis 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-18	4
	Hnn	B11 ou B41	25F/B/W	Balansis Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
	Hnn	B11 ou B41	PZ 25F/B/W	Balansis 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
	Hnn	DP15 ou DP45	25F/B/W	Daynamic Eynoa 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
	nn	DP15 ou DP45	PZ 25F/B/W	Daynamic 1.67 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.67	14-18	4
	Hnn	DP13 ou DP43	25F/B/W	Daynamic Eyas 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
nn	DP13 ou DP43	PZ 25F/B/W	Daynamic 1.60 Fin (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4	
Hnn	DP1X ou DP4X	25F/B/W	Daynamic PNX 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4	
nn	DP1X ou DP4X	PZ 25F/B/W	Daynamic 1.53 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.53	14-18	4	
Hnn	DP11 ou DP41	25F/B/W	Daynamic Organique 1.50 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc	1.50	14-18	4	
Hnn	DP11 ou DP41	25F/B/W	Daynamic Organique 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4	
nn	DP11 ou DP41	PZ 25F/B/W	Daynamic 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4	
HOO	CD5 ou SP5	TF 250	Summit CD ou PRO TrueForm Eynoa 1.67 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4	
HOO	CD3 ou SP3	TF 250	Summit CD ou PRO TrueForm Eyas 1.60 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4	
HOO	CD3 ou SP3	TF 250	Summit CD ou PRO TrueForm 1.60	Orga. polarisant	1.60	14-18	4	
HOO	CDX ou SPX	TF 250	Summit CD ou PRO TrueForm PNX 1.53 UV2.0	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4	
HOO	CD1 ou SP1	TF 250	Summit CD ou PRO TrueForm Organique 1.50	Orga. blanc/Sensity/polarisant	1.50	14-18	4	
OO	AS5 ou A5	TF 250	Amplitude TrueForm Eynoa 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	2	
OO	AS3 ou A3	TF 250	Amplitude TrueForm Eyas 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2	
OO	AS3 ou A3	TF 250	Amplitude TrueForm 1.60 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.60	14-18	4	



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VL/GRAVURE
OO	ASX ou AX	TF 250	Amplitude TrueForm PNX 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	2
OO	AS1 ou A1	TF 250	Amplitude TrueForm Organique 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	2
OO	AS1 ou A1	TF 250	Amplitude TrueForm 1.50 (11-14mm)	Orga. polarisant	1.50	14-18	4
OO	CD6	250	Summit CD M 1.81	Minéral	1.81	14	4
OO	SP4	250	Summit PRO M 1.70	Minéral	1.70	18	4
OO	CD3 ou SP3	250	Summit CD ou PRO M 1.60	Minéral blanc/Fotolux	1.60	14-18	4
OO	SP1	250	Summit PRO M 1.52	Minéral blanc/Fotolux	1.52	18	4
OO	AS5 ou A5	250	Amplitude Eynoa 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	2
OO	AS3 ou A3	250	Amplitude Eyas 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2
OO	ASX ou AX	250	Amplitude PNX 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	2
OO	AS1 ou A1	250	Amplitude Organique 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	2
OO	AS1 ou A1	250	Amplitude M 1.52 (11-15mm)	Minéral blanc/Fotolux	1.52	14-19	2
Hnn	RP55V	25F/B/W	EnRoute Pro Progressive 1.67 UV2.0	Orga. blanc	1.67	19	4
Hnn	RP53V	25F/B/W	EnRoute Pro Progressive 1.60 UV2.0	Orga. blanc	1.60	19	4
Hnn	R55V	25F/B/W	EnRoute Progressive 1.67 UV2.0	Orga. blanc	1.67	19	4
Hnn	R53V	25F/B/W	EnRoute Progressive 1.60 UV2.0	Orga. blanc	1.60	19	4
OO	PSiQS5 ou PSiQ5	25F/B/W	Personnia iQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
OO	PSiQS3 ou PSiQ3	25F/B/W	Personnia iQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
OO	PSiQSX ou PSiQX	25F/B/W	Personnia iQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
OO	PSiQS1 ou PSiQ1	25F/B/W	Personnia iQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
Hnn	INiQS4 ou INiQ4	25F/B/W	Indevia iQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
Hnn	INiQS3 ou INiQ3	25F/B/W	Indevia iQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
Hnn	INiQS2 ou INiQ2	25F/B/W	Indevia iQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
Hnn	INiQS1 ou INiQ1	25F/B/W	Indevia iQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
Hnn	PRIQS4 ou PRIQ4	25F/B/W	Premia iQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
Hnn	PRIQS3 ou PRIQ3	25F/B/W	Premia iQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
Hnn	PRIQS2 ou PRIQ2	25F/B/W	Premia iQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
Hnn	PRIQS1 ou PRIQ1	25F/B/W	Premia iQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
OO	FRIQS4 ou FRIQ4	250	Freevia iQ 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	4
OO	FRIQS3 ou FRIQ3	250	Freevia iQ 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	4
OO	FRIQS2 ou FRIQ2	250	Freevia iQ 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	4
OO	FRIQS1 ou FRIQ1	250	Freevia iQ 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	4
OO	PVIQS5 ou PVIQ5	250	Premivia iQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
OO	PVIQS3 ou PVIQ3	250	Premivia iQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
OO	PVIQSX ou PVIQX	250	Premivia iQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
OO	PVIQS1 ou PVIQ1	250	Premivia iQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
OO	SAiQS4 ou SAiQ4	250	Sensona iQ 1.67 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-18	4
OO	SAiQS3 ou SAiQ3	250	Sensona iQ 1.60 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-18	4
OO	SAiQS2 ou SAiQ2	250	Sensona iQ 1.53 UV2.0 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-18	4
OO	SAiQS1 ou SAiQ1	250	Sensona iQ 1.50 (11-14mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-18	4
OO	APIQS4 ou APIQ4	250	Ampia iQ 1.67 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	2
OO	APIQS3 ou APIQ3	250	Ampia iQ 1.60 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	2
OO	APIQS2 ou APIQ2	250	Ampia iQ 1.53 UV2.0 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.53	14-19	2
OO	APIQS1 ou APIQ1	250	Ampia iQ 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	2
OO	15FF OU 55FF	MXE+ Add	Maxxee+ Multifocal FreeForm 1.67 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.67	14-19	4
OO	13FF OU 53FF	MXE+ Add	Maxxee+ Multifocal FreeForm 1.60 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.60	14-19	4
OO	11FF OU 51FF	MXE+ Add	Maxxee+ Multifocal FreeForm 1.50 (11-15mm)	Orga. blanc/Sensity	1.50	14-19	4



Indo Optical France
400, rue du Portugal
Zone des Crémades
84100 Orange

Tél : 01 76 54 30 91

www.indooptical.com/fr

info@indooptical.fr

REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI* (en mm)	DÉCALAGE en mm HT VL/GRAVURE
PANIER A							
◎◎	5c	250	BASIC/16 1.5	Organique / AR blanc	1.50	≥ 16	4
◎◎	5b	250	BASIC/19 1.5	Organique / AR blanc	1.50	≥ 19	4
◎◎	6c	250	BASIC/16 1.6	Organique / AR blanc	1.60	≥ 16	4
◎◎	6b	250	BASIC/19 1.6	Organique / AR blanc	1.60	≥ 19	4
◎◎	7c	250	BASIC/16 1.67	Organique / AR blanc	1.67	≥ 16	4
◎◎	7b	250	BASIC/19 1.67	Organique / AR blanc	1.67	≥ 19	4
◎◎	8c	250	BASIC/16 1.74	Organique / AR blanc	1.74	≥ 16	4
◎◎	8b	250	BASIC/19 1.74	Organique / AR blanc	1.74	≥ 19	4
◎◎	wir6	250	Work Indoor lf-1.6	Organique / AR blanc	1.60	≥ 18	4
◎◎	wir	250	Work Indoor Sf-1.5	Organique / AR blanc	1.50	≥ 18	4
PANIER B							
◎◎	mwr74	250	MaxView 1.74	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1.74	≥ 14	4
◎◎	mwr67	250	MaxView 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1.67	≥ 14	4
◎◎	mwrP67	250	MaxView 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 14	4
◎◎	mwr6	250	MaxView 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	≥ 14	4
◎◎	mwrP6	250	MaxView 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 14	4
◎◎	mwr	250	MaxView 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1.50	≥ 14	4
◎◎	mwrP	250	MaxView 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
◎◎	mrx74	250	Maxima 1.74	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris	1.74	≥ 14	4
◎◎	mrx67	250	Maxima 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.67	≥ 14	4
◎◎	mrxP67	250	Maxima 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 14	4
◎◎	mrx6	250	Maxima 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	≥ 14	4
◎◎	mrxP6	250	Maxima 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 14	4
◎◎	mrx	250	Maxima 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1.50	≥ 14	4
◎◎	mrxP	250	Maxima 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
◎◎	mxsP67	250	Maxima Sport 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 14	4
◎◎	mxs67	250	Maxima Sport 1.67 Couleur	Organique*	1.67	≥ 14	4
◎◎	mxsP6	250	Maxima Sport 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 14	4
◎◎	mxs6	250	Maxima Sport 1.6 Couleur	Organique*	1.60	≥ 14	4
◎◎	mxsP	250	Maxima Sport 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
◎◎	mxs	250	Maxima Sport 1.5 Couleur	Organique*	1.50	≥ 14	4
◎◎	esr67	250	EasyMax 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.67	≥ 14	4
◎◎	esr67P	250	EasyMax 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 14	4
◎◎	esr6	250	EasyMax 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	≥ 14	4
◎◎	esr6P	250	EasyMax 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 14	4
◎◎	esr	250	EasyMax 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
◎◎	esrP	250	EasyMax 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
◎◎	inr74	250	INGENIA 1.74	Organique AR blanc - Transitions marron/gris	1.74	≥ 14	4

*Teinte selon commande



REPERAGE AXIAL	SIGLE PRODUIT NASAL	SIGLE PRODUIT TEMPORAL ADDITION	NOM DU PRODUIT	MATIERE	INDICE	HT MON-TAGE MINI* (en mm)	DECALAGE en mm HT VU/GRAVURE
⊙ ⊙	inrY67	250	INGENIA 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.67	≥ 14	4
⊙ ⊙	inrP67	250	INGENIA 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 14	4
⊙ ⊙	inrY6	250	INGENIA 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	≥ 14	4
⊙ ⊙	inrYP6	250	INGENIA 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 14	4
⊙ ⊙	inr	250	INGENIA 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.50	≥ 14	4
⊙ ⊙	inrP	250	INGENIA 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
⊙ ⊙	acY67	250	Activa 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.67	≥ 14	4
⊙ ⊙	acYP67	250	Activa 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 14	4
⊙ ⊙	acY6	250	Activa 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	≥ 14	4
⊙ ⊙	acYP6	250	Activa 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 14	4
⊙ ⊙	ac	250	Activa 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.50	≥ 14	4
⊙ ⊙	acP	250	Activa 1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 14	4
⊙ ⊙	7N2	250	NeoMADE/16 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 16	4
⊙ ⊙	7N1	250	NeoMADE/19 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 19	4
⊙ ⊙	7N0	250	NeoMADE/22 1.67	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 22	4
⊙ ⊙	6N2	250	NeoMADE/16 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 16	4
⊙ ⊙	6N1	250	NeoMADE/19 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 19	4
⊙ ⊙	6N0	250	NeoMADE/22 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris - Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 22	4
⊙ ⊙	5N2	250	NeoMADE/16 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	≥ 16	4
⊙ ⊙	5N1	250	NeoMADE/19 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	≥ 19	4
⊙ ⊙	5N0	250	NeoMADE/22 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris/vert	1.50	≥ 22	4
⊙ ⊙	Aps6	250	Adapta-Short 1.6	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - Photo. marron/gris	1.60	≥ 14	4
⊙ ⊙	Aps5	250	Adapta-Short 1.5	Organique AR blanc/couleur - Transitions marron/gris - XTRActive gris - Photo. marron/gris	1.50	≥ 14	4
⊙ ⊙	wr67/wir67	250	Work Indofin 1.67/Work Indoor If-1.67	Organique	1.67	≥ 18	4
⊙ ⊙	wr6/wir6	250	Work Indofin 1.6/Work Indoor If-1.6	Organique	1.60	≥ 18	4
⊙ ⊙	wr/wir	250	Work Superfin 1.5/Work Indoor Sf-1.5	Organique	1.50	≥ 18	4
⊙ ⊙	dv67	250	Drive Indofin 1.67	Organique/Day-Night	1.67	≥ 18	4
⊙ ⊙	dvP67	250	Drive Indofin 1.67 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.67	≥ 18	4
⊙ ⊙	dv6	250	Drive Indofin 1.6	Organique/Day-Night	1.60	≥ 18	4
⊙ ⊙	dvP6	250	Drive Indofin 1.6 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.60	≥ 18	4
⊙ ⊙	dv	250	Drive Superfin 1.5	Organique/Day-Night/EXTRActive gris	1.50	≥ 18	4
⊙ ⊙	dvP	250	Drive Sf-1.5 Polar	Organique Polar marron/gris/vert	1.50	≥ 18	4
◇ ◇	18	25	Admira 1.8 Mineral	Minéral	1.80	20-21-22	4
x x	H	250	Admira 1.6 Mineral	Minéral blanc/Photo. marron	1.60	20-21-22	4



EYECARE

2 Centre d'Activités
de la Moiserie
BP 80160
02404 Château-Thierry
Cedex 04

Tél : 03 23 83 98 45
Fax : 03 23 83 98 46

REPERAGE 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 B							
ℓ □□	Vc	200	VARIOID® VOLTERRA CONTINUUM/UVM/ ESM /Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	13-17	4
ℓ □□	Vc	200 53	VARIOID® VOLTERRA CONTINUUM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Trivex	1.53	13-17	4
ℓ □□	Vc	200 6	VARIOID® VOLTERRA CONTINUUM/ESM/ Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	13-17	4
ℓ □□	Vc	200 67	VARIOID® VOLTERRA CONTINUUM/ESM/ Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.67	13-17	4
ℓ □□	Vc	200 74	VARIOID® VOLTERRA CONTINUUM/ESM/Transitions®	Organique	1.74	13-17	4
ℓ □□	VV	200	VARIOID® VOLTERRA/UVM/ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	13-17	4
ℓ □□	VV	200 53	VARIOID® VOLTERRA/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Trivex	1.53	13-17	4
ℓ □□	VV	200 6	VARIOID® VOLTERRA/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	13-17	4
ℓ □□	VV	200 67	VARIOID® VOLTERRA/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.67	13-17	4
ℓ □□	VV	200 74	VARIOID® VOLTERRA/ESM/Transitions®	Organique	1.74	13-17	4
ℓ □□	VP	200	VARIOID® Platine/UVM/ ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	12-19	4
ℓ □□	VP	200 53	VARIOID® Platine/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Trivex	1.53	12-19	4
ℓ □□	VP	200 6	VARIOID® Platine/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	12-19	4
ℓ □□	VP	200 67	VARIOID® Platine/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.67	12-19	4
ℓ □□	VP	200 74	VARIOID® Platine/ESM/Transitions®	Organique	1.74	12-19	4
ℓ □□	VG	200	VARIOID® Gold/UVM/ ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	13/15/17	4
ℓ □□	VG	200 53	VARIOID® Gold/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Trivex	1.53	13/15/17	4
ℓ □□	VG	200 6	VARIOID® Gold ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	13/15/17	4
ℓ □□	VG	200 67	VARIOID® Gold/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.67	13/15/17	4
ℓ □□	VG	200 74	VARIOID® Gold/ESM/Transitions®	Organique	1.74	13/15/17	4
ℓ □□	VS	200	VARIOID® Silver Standard/UVM / ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	17	4
ℓ □□	VSSs	200	VARIOID® Silver Short/UVM/ ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	14	4
ℓ □□	VS	200 53	VARIOID® Silver Standard/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Trivex	1.53	17	4
ℓ □□	VSSs	200 53	VARIOID® Silver Short/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Trivex	1.53	14	4
ℓ □□	VS	200 6	VARIOID® Silver Standard/ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	17	4
ℓ □□	VSSs	200 6	VARIOID® Silver Short/ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	14	4
ℓ □□	VS	200 67	VARIOID® Silver Standard/ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.67	17	4
ℓ □□	VSSs	200 67	VARIOID® Silver Short/ESM/Transitions® /Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.67	14	4
ℓ □□	VS	200 74	VARIOID® Silver Standard/ESM/Transitions®	Organique	1.74	17	4
ℓ □□	VSSs	200 74	VARIOID® Silver Short/ESM/Transitions®	Organique	1.74	14	4
ℓ □□	VM	200	VARIOID® MIN FF photochromique	Minéral	1.50	16	4
ℓ □□	VM	200 6	VARIOID® MIN FF photochromique	Minéral	1.60	16	4
ℓ □□	VM	200 7	VARIOID® MIN FF photochromique	Minéral	1.70	16	4
ℓ □□	VM	200 8	VARIOID® MIN FF	Minéral	1.80	16	4
ℓ □□	VD	200	VARIOID® DRIVE/UVM/ESM/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	18	4
ℓ □□	VD	200 6	VARIOID® DRIVE/ESM/Transitions® XTRActive™ /Polarisant	Organique	1.60	18	4
ℓ □□	VA	200	VARIOID® Golf Low	Organique	1.50	15	4
ℓ □□	VA	200	VARIOID® Golf High	Organique	1.50	15	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
		VA	200	VARIOVID® Nautical	Organique	1.50	15	4
		VA	200	VARIOVID® Shooting Inside	Organique	1.50	15	4
		VA	200	VARIOVID® Shooting Outside	Organique	1.50	15	4
		VA	200	VARIOVID® Cycling	Organique	1.50	15	4
		VA	200	VARIOVID® Snow	Organique	1.50	15	4
		VA	200 6	VARIOVID® Golf Low	Organique	1.60	15	4
		VA	200 6	VARIOVID® Golf High	Organique	1.60	15	4
		VA	200 6	VARIOVID® Shooting Inside	Organique	1.60	15	4
		VA	200 6	VARIOVID® Shooting Outside	Organique	1.60	15	4
		VA	200 6	VARIOVID® Snow	Organique	1.60	15	4
		VA	200	VARIOVID® SPORT/UVM/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.50	15	4
		VA	200 6	VARIOVID® SPORT/ESM/Transitions®/Transitions® XTRActive™/Polarisant	Organique	1.60	15	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
	PANIER A							
	○	ESP/ESpm	250	€SPRIX PROG & Mini 1.50 AR	Organique	1.50	17/19	2
	○	ESP/ESpm	P 250	€SPRIX PROG & Min 1.59 AR	Polycarbonate	1.59	17/19	2
	○	ESP/ESpm	H 250	€SPRIX PROG & Min 1.60 AR	MR8	1.60	17/19	2
	○	ESP/ESpm	H67 250	€SPRIX PROG & Min 1.67 AR	Organique	1.67	17/19	2
	○	ESP/ESpm	H74 250	€SPRIX PROG & Min 1.74 AR	Organique	1.74	17/19	2
<p>Tél : 01 60 31 12 12 www.mega-optic.fr serviceclients@mega-optic.fr</p>	PANIER B							
	○	ABU	150	ABSOLU URBAIN 1.50 X400/Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	14	4
	○	ABU	Tx 150	ABSOLU URBAIN TVX® 1.53 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	14	4
	○	ABU	P 150	ABSOLU URBAIN 1.59 Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	14	4
	○	ABU	H 150	ABSOLU URBAIN 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.60	14	4
	○	ABU	H67 150	ABSOLU URBAIN 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	14	4
	○	ABU	H74 150	ABSOLU URBAIN 1.74 Xblue/Trans®	Organique	1.74	14	4
	○	ABS	150	ABSOLU SCRIPT 1.50 X400/Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	14	4
	○	ABS	Tx 150	ABSOLU SCRIPT TVX® 1.53 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	14	4
	○	ABS	P 150	ABSOLU SCRIPT 1.59 Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	14	4
	○	ABS	H 150	ABSOLU SCRIPT 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.60	14	4
	○	ABS	H67 150	ABSOLU SCRIPT 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	14	4
	○	ABS	H74 150	ABSOLU SCRIPT 1.74 Xblue/Trans®	Organique	1.74	14	4
	○	ABE	150	ABSOLU EVASION 1.50 X400/Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	14	4
	○	ABE	Tx150	ABSOLU EVASION TVX® 1.53 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	14	4
	○	ABE	P150	ABSOLU EVASION 1.59 Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	14	4
	○	ABE	H150	ABSOLU EVASION 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.60	14	4
	○	ABE	H67 150	ABSOLU EVASION 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	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
○	ABE	H74 150	ABSOLU EVASION 1.74 Xblue/Trans®	Organique	1.74	14	4
○	4U	250	4UR EYES 1.50 /Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	15	4
○	4U	Tx 250	4UR EYES TVX® 1.53 /Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	15	4
○	4U	P 250	4UR EYES 1.59 /Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	15	4
○	4U	H 250	4UR EYES 1.60 /Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	MR8	1.60	15	4
○	4U	H67 250	4UR EYES 1.67/Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	15	4
○	4U	H74 250	4UR EYES 1.74 /Xblue/Trans®	Organique	1.74	15	4
○	VI	250	VIP ^{HD} 1.50 X400/Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	15	4
○	VI	Tx 250	VIP ^{HD} TVX® 1.53 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	15	4
○	VI	P 250	VIP ^{HD} 1.59 /Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	15	4
○	VI	H 250	VIP ^{HD} 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	MR8	1.60	15	4
○	VI	H67 250	VIP ^{HD} 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	15	4
○	VI	H74 250	VIP ^{HD} 1.74 /Xblue/Trans®	Organique	1.74	15	4
○	3D/3Dm	250	3D ^{HD} NG 1.50 X400/Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	15-18	4
○	3D/3Dm	Tx 250	3D ^{HD} NG TVX® 1.53 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	15-18	4
○	3D/3Dm	P 250	3D ^{HD} NG 1.59 /Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	15-18	4
○	3D/3Dm	H 250	3D ^{HD} NG 1.60 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	MR8	1.60	15-18	4
○	3D/3Dm	H67 250	3D ^{HD} NG 1.67 Xblue/Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	15-18	4
○	3D/3Dm	H74 250	3D ^{HD} NG 1.74 /Xblue/Trans®	Organique	1.74	15-18	4
○	PR/PRm	250	PRISMA ^{HD} 1.50 /Xblue/Trans®/Pola	Organique	1.50	17-19	4
○	PR/PRm	P 250	PRISMA ^{HD} 1.59 /Trans®	Polycarbonate	1.59	17-19	4
○	PR/PRm	H 250	PRISMA ^{HD} 1.60 /Xblue/Trans®/Pola	Organique	1.60	17-19	4
○	PR/PRm	H67 250	PRISMA ^{HD} 1.67 /Xblue/Trans®/Pola	Organique	1.67	17-19	4
○	PR/PRm	H74 250	PRISMA ^{HD} 1.74 /Xblue	Organique	1.74	17-19	4
○	PS/PSm	250	PSE ^{HD} 1.50 /Xblue/Trans®/Pola	Organique	1.50	17-20	4
○	PS/PSm	P 250	PSE ^{HD} 1.59	Polycarbonate	1.59	17-20	4
○	PS/PSm	H 250	PSE ^{HD} 1.60 /Xblue/Pola	Organique	1.60	17-20	4
○	PS/PSm	H67 250	PSE ^{HD} 1.67 /Xblue	Organique	1.67	17-20	4
○	VS	250	VIP ^{SPORT} 1.50 /Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Organique	1.50	15	4
○	VS	Tx 250	VIP ^{SPORT} TVX® 1.53 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Trivex	1.53	15	4
○	VS	P 250	VIP ^{SPORT} 1.59 /Trans®/Trans® XTRActive/Pola/Pola DRW™	Polycarbonate	1.59	15	4
○	VS	H 250	VIP ^{SPORT} 1.6 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	MR8	1.60	15	4
○	VS	H67 250	VIP ^{SPORT} 1.67 Trans®/Trans® XTRActive/Pola	Organique	1.67	15	4
○	VS	H74 250	VIP ^{SPORT} 1.74	Organique	1.74	15	4
○	PN	250	PERSONNA ^{HD} 1.50	Organique	1.50	15	4
○	PN	H 250	PERSONNA ^{HD} 1.60	Organique	1.60	15	4
○	PN	H67 250	PERSONNA ^{HD} 1.67	Organique	1.67	15	4
○	PF/PFm	250	PERFORMANCE ^{HD} 1.50	Organique	1.50	15-18	4
○	PF/PFm	H 250	PERFORMANCE ^{HD} 1.60	Organique	1.60	15-18	4
○	PF/PFm	H67 250	PERFORMANCE ^{HD} 1.67	Organique	1.67	15-18	4