

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>MILLENIAL FULL HD FF</b>					
MILLENIAL FULL HD FF 1,6 Blancs	Organique	1,6	+ +	ML <sup>16</sup>	250
MILLENIAL FULL HD FF 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	ML <sup>16</sup> B4	250
MILLENIAL FULL HD FF 1,67 Blancs	Organique	1,67	+ +	ML <sup>67</sup>	250
MILLENIAL FULL HD FF 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	ML <sup>67</sup> B4	250
MILLENIAL FULL HD FF 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	ML <sup>74</sup> B4	250
<b>QUADRAL HD+ FF</b>					
QUADRAL HD+ FF 1.5 CR39 Blancs, Transitions Gen8, Xtractive	Organique	1,5	+ +	Q2 <sup>15</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	Q2 <sup>15</sup> B4	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.50 CR39 Nupolar, Drivewear	Organique	1,5	+ +	Q2 <sup>15</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.53 TRIVEX Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Trivex	1,53	+ +	Q2 <sup>Tr</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.59 PC Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Polycarbonate	1,59	+ +	Q2 <sup>Pc</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.59 PC Nupolar ou Drivewear	Polycarbonate	1,59	+ +	Q2 <sup>Pc</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.6 MR8 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,6	+ +	Q2 <sup>16</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	Q2 <sup>16</sup> B4	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	Q2 <sup>16</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.67 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,67	+ +	Q2 <sup>67</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	Q2 <sup>67</sup> B4	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.67 Polarise	Organique	1,67	+ +	Q2 <sup>67</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1.74 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,74	+ +	Q2 <sup>74</sup>	250 R.S.E.U
QUADRAL HD+ FF 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	Q2 <sup>74</sup> B4	250 R.S.E.U

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>CENTENIAL HD3D FF</b>					
CENTENIAL HD3D FF 1.5 CR39 Blancs, Transitions Gen8, Xtractive ou Vantage	Organique	1,5	+ +	H15	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	H15 B4	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.5 CR39 Flash Fashion	Organique	1,5	+ +	H15	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.50 CR39 Nupolar, Drivewear	Organique	1,5	+ +	H15	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.53 TRIVEX Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Trivex	1,53	+ +	HTr	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.56 CHROMACTIV	Organique	1,56	+ +	H56	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.59 PC Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Polycarbonate	1,59	+ +	HPc	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.59 PC Nupolar ou Drivewear	Polycarbonate	1,59	+ +	HPc	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.6 MR8 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,6	+ +	H16	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	H16 B4	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	H16	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.67 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,67	+ +	H67	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	H67 B4	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.67 Nupolar	Organique	1,67	+ +	H67	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1.74 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,74	+ +	H74	250 R.S.E.U
CENTENIAL HD3D FF 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	H74 B4	250 R.S.E.U

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>INITIAL HD FF</b>					
INITIAL HD FF 1.5 CR39 Blancs, Transitions Gen8, Xtractive ou Vantage	Organique	1,5	+ +	E15	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	E15 B4	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.5 CR39 Flash Fashion	Organique	1,5	+ +	E15	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.50 CR39 Nupolar ou Drivewear	Organique	1,5	+ +	E15	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.53 TRIVEX Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Trivex	1,53	+ +	E Tr	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.56 Blancs ou Chromactiv	Organique	1,56	+ +	E56	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.59 PC Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Polycarbonate	1,59	+ +	E Pc	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.59 PC Nupolar ou Drivewear	Polycarbonate	1,59	+ +	E Pc	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.6 MR8 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,6	+ +	E16	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	E16 B4	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	E16	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.67 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,67	+ +	E67	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	E67 B4	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.67 Nupolar	Organique	1,67	+ +	E67	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.74 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,74	+ +	E74	250 R.S.E
INITIAL HD FF 1.74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	E74 B4	250 R.S.E

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>PRIMAVERA FF</b>					
PRIMAVERA FF 1.5 CR39 Blancs, Transitions Gen8, Xtractive ou Vantage	Organique	1,5	+ +	P15	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	P15 B4	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.5 CR39 Flash Fashion	Organique	1,5	+ +	P15	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.50 CR39 Nupolar ou Drivewear	Organique	1,5	+ +	P15	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.53 TRIVEX Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Trivex	1,53	+ +	PTr	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.56 Blancs ou Chromactiv	Organique	1,56	+ +	P56	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.59 PC Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Polycarbonate	1,59	+ +	PPc	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.59 PC Nupolar ou Drivewear	Polycarbonate	1,59	+ +	PPc	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.6 MR8 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,6	+ +	P16	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	P16 B4	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	P16	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.67 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,67	+ +	P67	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	P67 B4	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.67 Nupolar	Organique	1,67	+ +	P67	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1.74 Blancs ou Transitions Gen8	Organique	1,74	+ +	P74	250 R.S.E.U
PRIMAVERA FF 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	P74 B4	250 R.S.E.U

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>OPTO FF NG &amp; NG</b>					
OPTO FF NG & NG Short 1,5 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,5	+ +	OF15	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	OF15 B4	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,5 Nupolar	Organique	1,5	+ +	OF15	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,56 Chromactiv	Organique	1,56	+ +	OF56	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,59 PC Blancs et Transitions Gen8	Polycarbonate	1,59	+ +	OFFc	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,6 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,6	+ +	OF16	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	OF16 B4	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	OF16	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,67 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,67	+ +	OF67	250 <sup>S.C</sup>
OPTO FF NG & NG Short 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	OF67 B4	250 <sup>S.C</sup>
<b>OPTO DS</b>					
OPTO DS 12 et OPTO DS 17 1.50 CR39	Organique	1,5	+ +	15 wx	250 <sup>2,7</sup>
OPTO DS 12 et OPTO DS 17 1.56 Blancs ou Chromactiv	Organique	1,56	+ +	56 wx	250 <sup>2,7</sup>
<b>OPTO MINERAL</b>					
OPTO MINERAL 1.5 FF Blancs et PHOTO	Mineral	1,5	+ +	OM	250 <sup>R,S,E,U</sup>
OPTO MINERAL 1.6 FF Blancs et PHOTO	Mineral	1,6	+ +	OM6	250 <sup>R,S,E,U</sup>
OPTO MINERAL 1.7 FF	Mineral	1,7	+ +	OM7	250 <sup>R,S,E,U</sup>
OPTO MINERAL 1.8 FF	Mineral	1,8	+ +	OM8	250 <sup>R,S,E,U</sup>
OPTO MINERAL 1.9 FF	Mineral	1,9	+ +	OM9	250 <sup>R,S,E,U</sup>

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>BIFOCAL FF</b>					
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,5 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,5	+ +	BF15	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	BF15 B4	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,5 Nupolar et Drivewear	Organique	1,5	+ +	BF15	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,53 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Trivex	1,53	+ +	BFTr	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,56 Chromactiv	Organique	1,56	+ +	BF56	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,59 PC Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Polycarbonate	1,59	+ +	BFPC	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,59 PC Nupolar et Drivewear	Polycarbonate	1,59	+ +	BFPC	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,6 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,6	+ +	BF16	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	BF16 B4	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	BF16	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,67 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,67	+ +	BF67	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	BF67 B4	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,67 Nupolar	Organique	1,67	+ +	BF67	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,74 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,74	+ +	BF74	250 <sup>28,45</sup>
BIFOCAL FF RS28 & RS45 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	BF74 B4	250 <sup>28,45</sup>

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>INSIDE OFFICE</b>					
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.50 Blancs ou Transitions Gen8	Organique	1,5	+ +	IO15	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.50 Bluetech 420	Organique	1,5	+ +	IO15 B4	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.53 Blancs ou Transitions Gen8	Trivex	1,53	+ +	IOTr	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.59 PC Blancs ou Transitions Gen8	Polycarbonate	1,59	+ +	IOPc	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.6 Blancs ou Transitions Gen8	Organique	1,6	+ +	IO16	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.6 Bluetech 420	Organique	1,6	+ +	IO16 B4	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.67 Blancs ou Transitions Gen8	Organique	1,67	+ +	IO67	250 13,20,40
INSIDE OFFICE 1.3 / 2.0 / 4.0 HD FF 1.67 Bluetech 420	Organique	1,67	+ +	IO67 B4	250 13,20,40
<b>PRIMAVERA OFFICE</b>					
PRIMAVERA OFFICE FF 1.50 CR39	Organique	1,5	+ +	POF15	125
PRIMAVERA OFFICE FF 1.60 MR8	Organique	1,6	+ +	POF16	125
PRIMAVERA OFFICE FF 1.67	Organique	1,67	+ +	POF67	125
<b>ACCOMODA FF</b>					
ACCOMODA FF 1.50 CR39 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,5	+ +	AC15	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.5 Bluetech 420	Organique	1,5	+ +	AC15 B4	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.59 POLYCARBONATE	Polycarbonate	1,59	+ +	ACPc	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.6 MR8 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,6	+ +	AC16	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.6 Bluetech 420	Organique	1,6	+ +	AC16 B4	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.67 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,67	+ +	AC67	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.67 Bluetech 420	Organique	1,67	+ +	AC67 B4	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.74	Organique	1,74	+ +	AC74	0.50 ou 0.75
ACCOMODA FF 1.74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	AC74 B4	0.50 ou 0.75

	MATIERE	INDICE	REPERAGE AXIAL	NASAL	TEMPORAL
<b>SERENIAL FULL HD FF</b>					
SERENIAL FULL HD FF 1,5 Blancs	Organique	1,5	+ +	SER <sup>15</sup>	0.50 / 0.75 / 1.00
SERENIAL FULL HD FF 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	SER <sup>15</sup> B4	0.50 / 0.75 / 1.00
SERENIAL FULL HD FF 1,6 Blancs	Organique	1,6	+ +	SER <sup>16</sup>	0.50 / 0.75 / 1.00
SERENIAL FULL HD FF 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	SER <sup>16</sup> B4	0.50 / 0.75 / 1.00
SERENIAL FULL HD FF 1,67 Blancs	Organique	1,67	+ +	SER <sup>67</sup>	0.50 / 0.75 / 1.00
SERENIAL FULL HD FF 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	SER <sup>67</sup> B4	0.50 / 0.75 / 1.00
SERENIAL FULL HD FF 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	SER <sup>74</sup> B4	0.50 / 0.75 / 1.00
<b>LUMERA FF</b>					
LUMERA FF 1,5 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,5	+ +	L15	
LUMERA FF 1,5 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,5	+ +	L15 B4	
LUMERA FF 1,5 Nupolar et Drivewear	Organique	1,5	+ +	L15	
LUMERA FF 1,53 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Trivex	1,53	+ +	LTr	
LUMERA FF 1,53 Nupolar	Trivex	1,53	+ +	LTr	
LUMERA FF 1,6 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,6	+ +	L16	
LUMERA FF 1,6 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,6	+ +	L16 B4	
LUMERA FF 1,6 Nupolar	Organique	1,6	+ +	L16	
LUMERA FF 1,67 Blancs, Transitions Gen8 ou Xtractive	Organique	1,67	+ +	L67	
LUMERA FF 1,67 Bluetech 420 ou BlueActiv 420	Organique	1,67	+ +	L67 B4	
LUMERA FF 1,67 Nupolar	Organique	1,67	+ +	L67	
LUMERA FF 1,74 Blancs et Transitions Gen8	Organique	1,74	+ +	L74	
LUMERA FF 1,74 Bluetech 420	Organique	1,74	+ +	L74 B4	