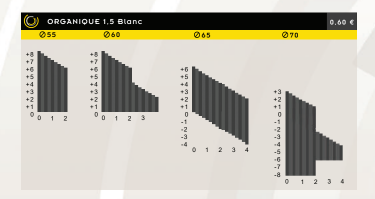
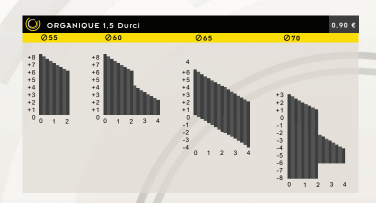
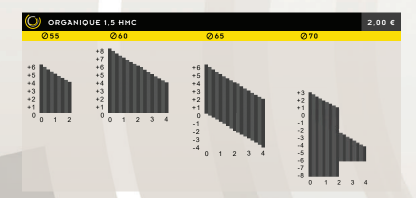
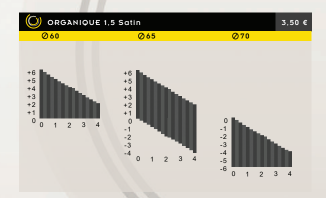


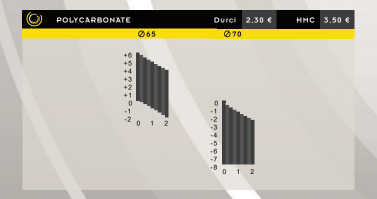
# Stock

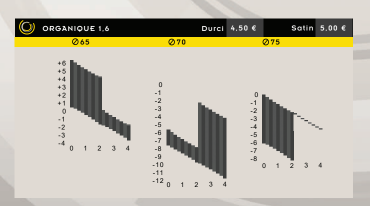




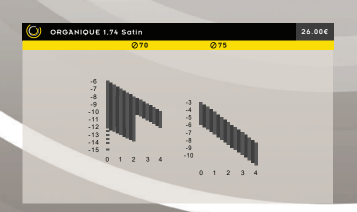




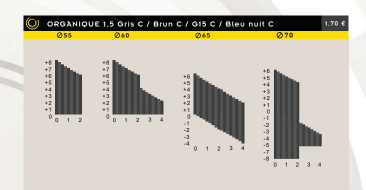






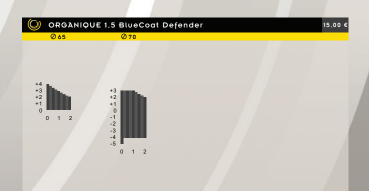


## Stock Teinté



## Stock BlueCoat

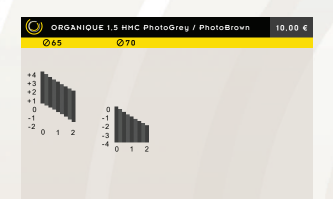


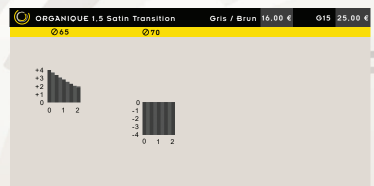


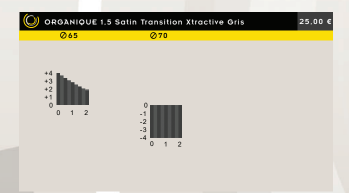


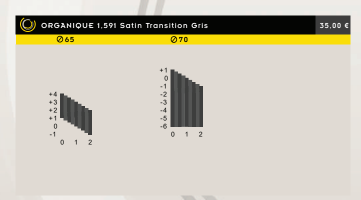


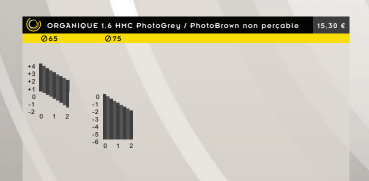
#### Stock Photochromique

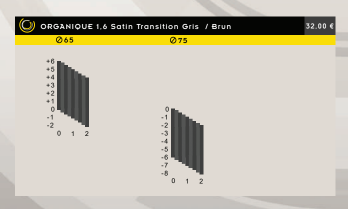




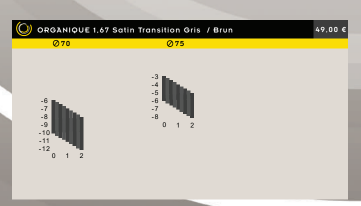












#### Stock Progressif



#### Stock Miroité Plan



#### Stock Polarisé Plan



## Verres Progressifs

<b>(</b> ) T	T-One ™							Progre	essif FREEFORM
							TRAITEMENT		
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	HMC	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	8	15	20	23	28	28	33
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	22	27	30	33	38	38	43
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	22	27	30	33	38	38	43
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	22	27	30	33	38	38	43
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	34	38	41	46	46	51
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	66	69	72	75	80	80	85
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	13	21	24	27	32	32	37
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	27	30	33	36	41	41	46
OU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	37	40	43	46	51	51	56
DÉGRADÉS	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	70	73	76	79	84	84	89
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	35	39	42	47	47	52
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
SIGNATURE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
0.01.7.1.01.2	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	50	53	57	60	65	65	70
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	97	100	103	106	111	111	116
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	35	39	42	47	47	52
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
XTRACTIVE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
XIRACIIVE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	50	53	57	60	65	65	70
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	97	100	103	106	111	111	116
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	32	36	39	42	47	47	52
POLARISÉ	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	55	56	61	64	69	69	74
POLARISE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	55	56	61	64	69	69	74
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	62	65	68	71	76	76	81
DRIVEWEAR	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	76	80	83	86	91	91	96

<b>(</b> ) E	:-Spa	ce™					Progressi:	f FREEFO	RM Individualisé
À	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	17	24	28	31	36	36	41
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	26	29	33	36	41	41	46
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	26	29	33	36	41	41	46
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	26	29	33	36	41	41	46
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	36	39	43	46	51	51	56
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	68	71	75	78	83	83	88
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	25	28	32	35	40	40	45
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	32	35	39	42	47	47	52
OU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	48	51	56	56	61
DÉGRADÉS	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	72	75	79	82	87	87	92
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	40	43	47	50	55	55	60
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
SIGNATURE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	61	64	67	70	75	75	80
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	100	103	107	110	115	115	120
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	40	43	47	50	55	55	60
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
XTRACTIVE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
ATRACTIVE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	61	64	67	70	75	75	80
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	100	103	107	110	115	115	120
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	36	39	43	46	51	51	56
POLARISÉ	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	59	62	66	69	74	74	79
POLARISE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	59	62	66	69	74	74	79
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	66	69	73	76	81	81	86
DRIVEWEAR	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	80	83	87	90	95	95	100

## Verres Progressifs

(C)) F	<b>⊘</b> Platinium <sup>™</sup>					Progressif FREEFORM Individualisé Haut de Gamme								
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender					
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	25	29	33	36	41	41	46					
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	34	37	41	44	49	49	54					
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	34	37	41	44	49	49	54					
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	34	37	41	44	49	49	54					
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	47	50	55	55	60					
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	75	78	82	85	90	90	95					
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	29	32	36	39	44	44	49					
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	39	42	46	49	54	54	59					
OU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	47	50	54	57	62	62	67					
DÉGRADÉS	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99					
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	48	51	55	58	63	63	68					
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	60	63	67	70	75	75	80					
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	60	63	67	70	75	75	80					
GRIS / BRUN	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94					
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	134	137	141	144	150	150	155					
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	48	51	55	58	63	63	68					
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	60	63	67	70	75	75	80					
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	60	63	67	70	75	75	80					
XTRACTIVE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94					
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	134	137	141	144	150	150	155					
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	48	51	56	56	61					
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	63	66	70	73	78	78	83					
POLARISÉ	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	63	66	70	73	78	78	83					
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	70	73	77	80	85	85	90					
DRIVEWEAR	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	85	88	92	95	100	100	105					

(C)) c	meg	a™ 					Progressif	FREEFOR	M Personnalisé
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	32	35	39	42	47	47	52
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	47	50	54	54	59
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	47	50	54	54	59
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	47	50	54	54	59
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	84	87	91	94	99	99	104
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	36	39	43	46	51	51	56
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	46	49	53	56	61	61	66
ΟU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	54	57	61	64	69	69	74
DÉGRADÉS	1.74	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	88	91	95	98	103	103	108
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	56	61	65	68	73	73	78
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94
GRIS / BRUN	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	81	85	88	93	93	98
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	145	148	152	155	160	160	165
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	56	61	65	68	73	73	78
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94
XTRACTIVE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	81	85	88	93	93	98
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	145	148	152	155	160	160	165
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	50	53	57	60	65	65	70
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94
POLARISÉ	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	74	77	81	84	89	89	94
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	82	85	89	92	97	97	102
DRIVEWEAR	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	107	110	114	117	122	122	127

#### Verres Progressifs

<b>(</b> )	Progressif FREEFORM Personnalisé Haut de Gamme TRAITEMENT								
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	38	41	45	48	53	53	58
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	45	49	53	56	61	61	66
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	45	49	53	56	61	61	66
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	45	49	53	56	61	61	66
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	54	57	61	64	69	69	74
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	89	92	96	99	104	104	109
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	43	46	50	53	58	58	63
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	51	54	58	61	66	66	71
OU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	59	62	66	69	74	74	79
DÉGRADÉS	1.74	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	93	96	100	103	108	108	113
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	68	71	75	78	83	83	88
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
SIGNATURE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
SIGNAIGHE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	86	89	93	96	101	101	106
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	152	156	160	163	168	168	173
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	68	71	75	78	83	83	88
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
TRANSITION XTRACTIVE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
ATRACTIVE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	86	89	93	96	101	101	106
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	152	156	160	163	168	168	173
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	57	60	64	67	72	72	77
POLARISÉ	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	85	88	92	95	100	100	105
POLARISE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	85	88	92	95	100	100	105
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	92	95	99	102	107	107	112
DRIVEWEAR	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	120	122	125	128	133	133	138

## Verres Dégressifs

(С)) т						Dégre	essif FREEFORM		
							TRAITEMENT		
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	HMC	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	17	20	24	27	32	32	37
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	24	27	31	34	39	39	44
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	24	27	31	34	39	39	44
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	29	32	36	39	44	44	49
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	22	25	29	32	37	37	42
TEINTÉS OU	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	29	32	36	39	44	44	49
DÉGRADÉS	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	34	37	41	44	49	49	54
TRANSITION	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	35	39	42	47	47	52
TRANSITION SIGNATURE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	44	47	51	54	59	59	64
SIGNATURE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	50	53	57	54	59	59	64

#### Verres Bifocaux

(C) v	'ERRE	S BIFOCAUX PASTILLE	28				TRAITEMENT	s	égment Courbe
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	17	20	24	27	32	32	37
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	29	32	36	39	44	44	49
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	29	32	36	39	44	44	49
TEINTÉS OU	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	19	22	26	29	34	34	39
DÉGRADÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	32	35	39	42	47	47	52
TRANSITION	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	37	40	44	47	52	52	57
SIGNATURE	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	51	55	59	63	69	69	73

#### Verres Unifocaux de fabrication

(C)) F	FREESTYLE SV				Unifocal FREEFORM de fabrication  TRAITEMENT							
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender			
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	12	15	19	22	27	27	32			
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	20	23	27	30	35	35	40			
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	20	23	27	30	35	35	40			
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	20	23	27	30	35	35	40			
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	26	29	33	36	41	41	46			
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	50	53	57	60	65	65	70			
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	16	19	23	26	31	31	36			
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	24	27	31	34	39	39	44			
OU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	34	38	41	46	46	51			
DÉGRADÉS	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	54	57	61	64	69	69	74			
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	30	33	37	40	45	45	50			
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	43	46	52	55	60	60	65			
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	43	46	52	55	60	60	65			
SIGNATURE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	55	58	62	65	70	70	75			
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	108	111	115	118	123	123	128			
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	30	33	37	40	45	45	50			
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	43	46	52	55	60	60	65			
XTRACTIVE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	43	46	52	55	60	60	65			
XIIIAOIIIE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	55	58	62	65	70	70	75			
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	108	111	115	118	123	123	128			
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	26	29	33	36	41	41	46			
DOL ADIOÉ	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64			
POLARISÉ	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64			
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69			
DRIVEWEAR	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	61	64	68	71	76	76	81			

#### Verres Anti-fatigues

<b>(</b> )	YE FA	ΓΙGUE					TRAITEMENT	Ve	erre Anti-Fatigue
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	НМС	SATIN	SATIN UV	Achromatique	BlueCoat	BlueCoat Defender
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	16	19	23	26	31	31	36
	1.53	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	24	27	31	34	39	39	44
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	24	27	31	34	39	39	44
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	24	27	31	34	39	39	44
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	30	33	37	40	45	45	50
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	54	57	61	64	69	69	74
VERRES	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	20	23	27	30	35	35	40
TEINTÉS	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	28	31	35	38	43	43	48
OU	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	35	38	42	45	50	50	55
DÉGRADÉS	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	58	61	65	68	73	73	78
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	34	37	41	44	49	49	54
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	47	50	56	59	64	64	69
TRANSITION	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	47	50	56	59	64	64	69
SIGNATURE	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	59	62	66	69	74	74	79
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	112	115	119	122	127	127	132
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	34	37	41	44	49	49	54
TRANSITION	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	47	50	56	59	64	64	69
XTRACTIVE	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	47	50	56	59	64	64	69
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	59	62	66	69	74	74	79
	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	30	33	37	40	47	47	52
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	48	51	55	58	65	65	70
POLARISÉ	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	48	51	55	58	65	65	70
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	53	56	60	63	68	68	73

#### Options disponibles pour la fabrication

Précalibrage : gratuit
Mesures FREEFORM : gratuit

Galbe : gratuit Prisme : gratuit

Teintes disponibles:



Miroirs disponibles:



Miroir avec un HMC face interne: 7 euros / verre

#### Nos offres seconde paire

## Ma première paire commandée



## La remise sur ma seconde paire

E-Space	30%
Platinium	35%
Omega	40%
Elysium	50%
Bifocaux	30%
Top Office	30%
Freestyle SV	30%
Eye-Fatigue	30%

## Service Express



Pour vous permettre de faire face aux urgences dûes à de fortes affluences ou à un timing client souvent trop court, OptiEyes vous propose le service express!

Recevez vos verres de fabrication à coup sûr en 48 heures.



optieyescommande.com
www.optieyescommande@gmail.com
www.optieyes.fr



CE





