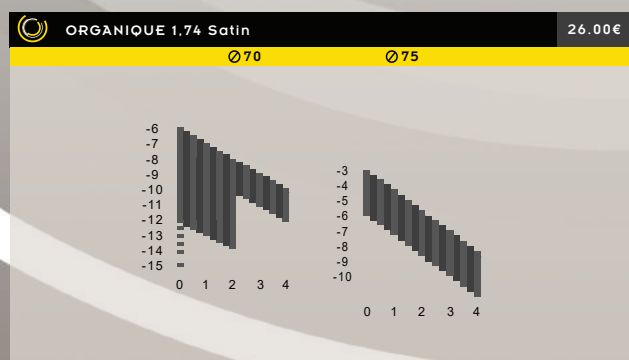
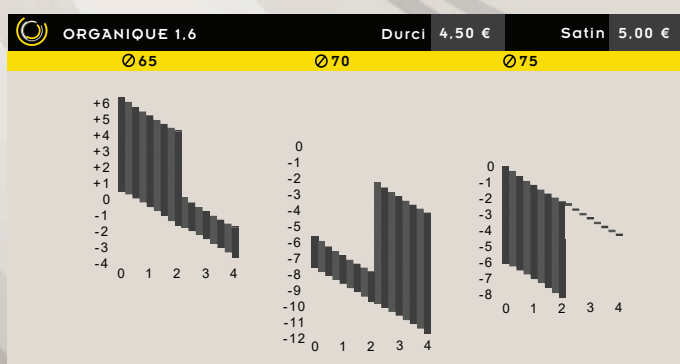
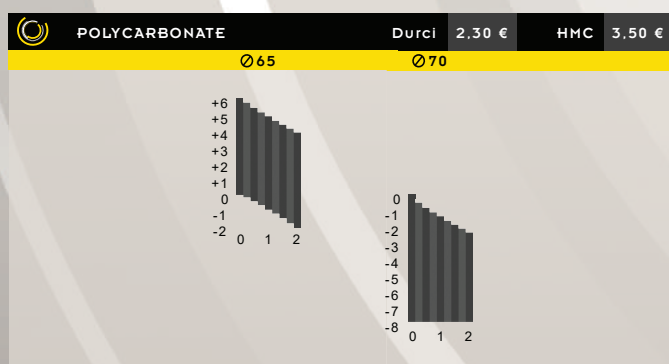
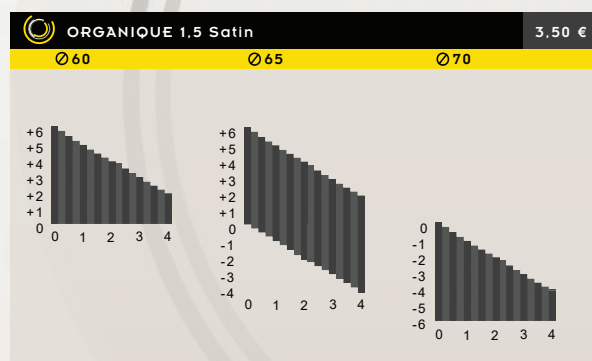
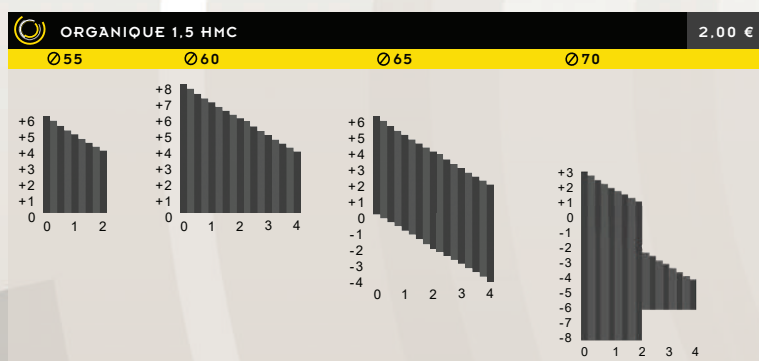
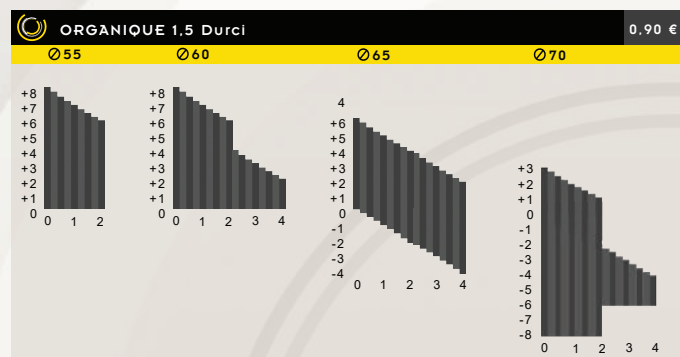
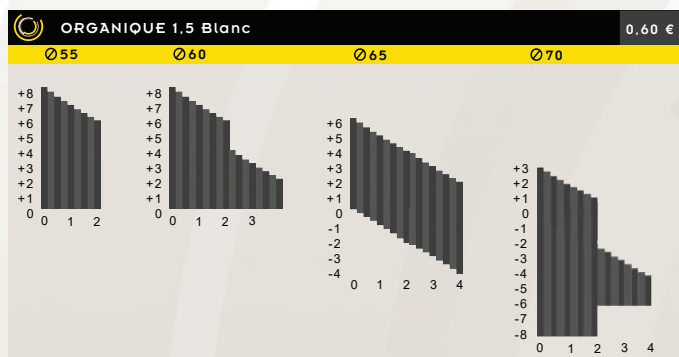




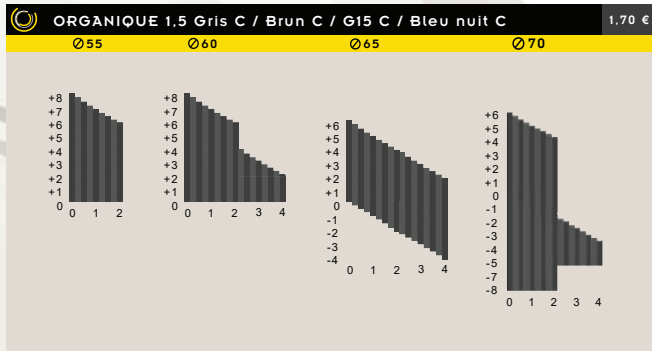
—  —
CATALOGUE

Stock

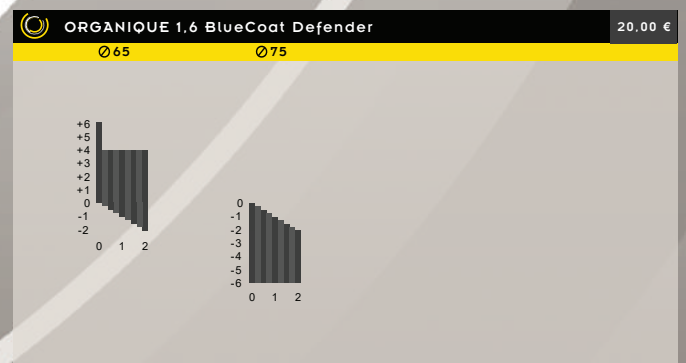
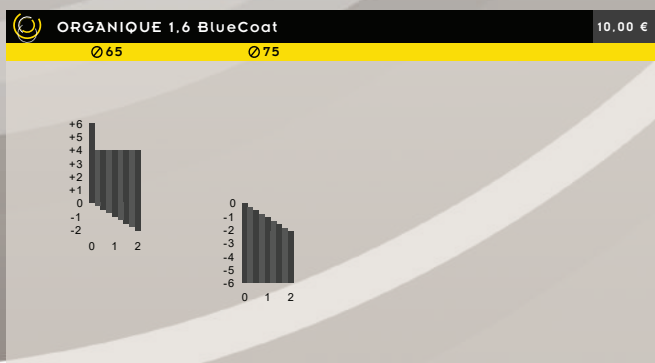
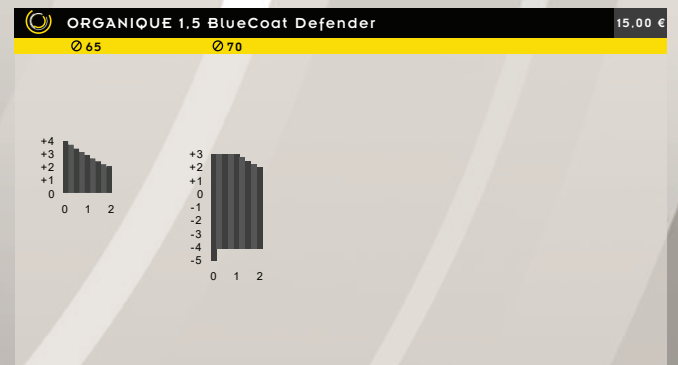
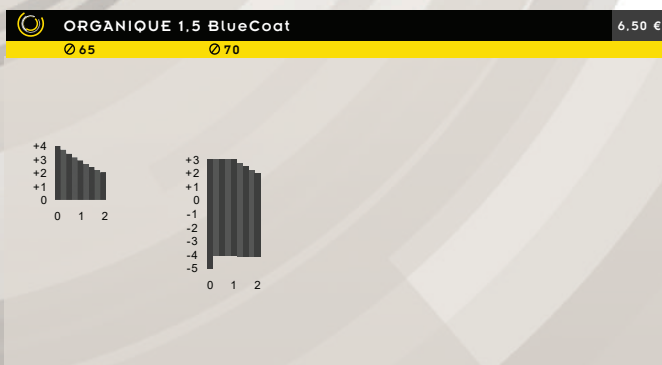




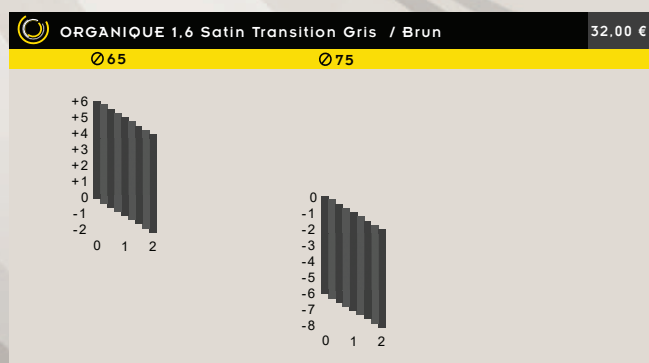
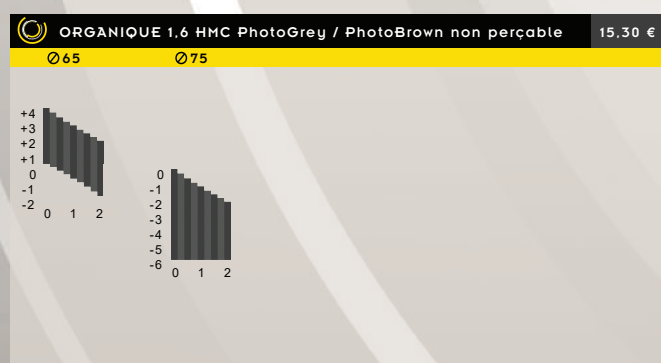
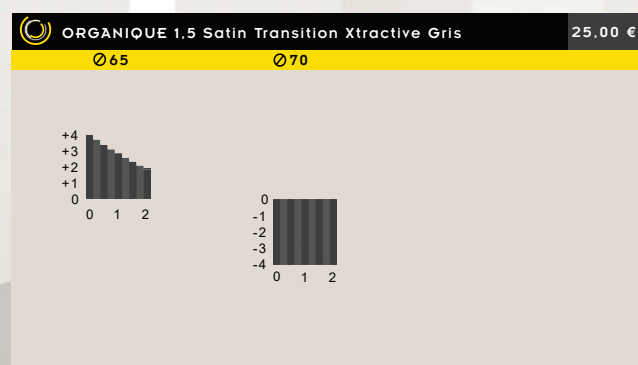
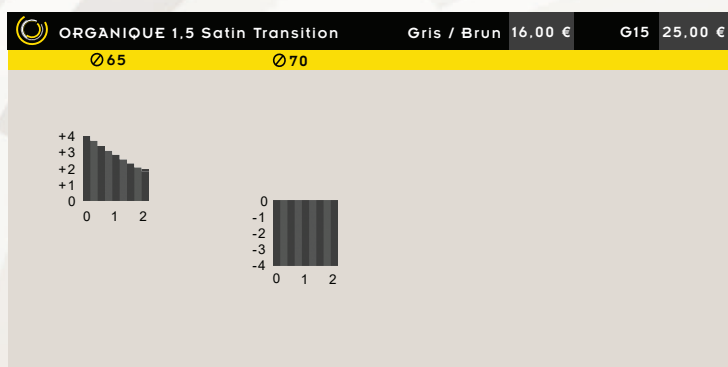
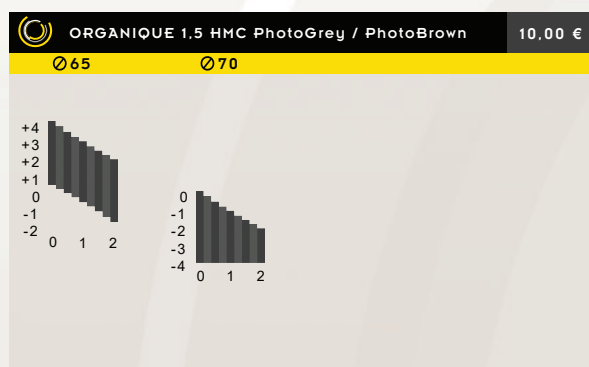
Stock Teinté



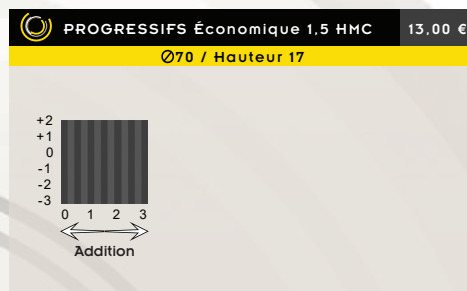
Stock BlueCoat



Stock Photochromique



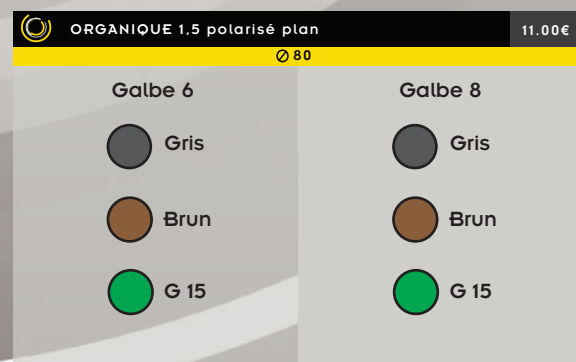
Stock Progressif



Stock Miroité Plan



Stock Polarisé Plan



Verres Progressifs



T-One™

Progressif 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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	13	21	24	27	32	32	37
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	27	30	33	36	41	41	46
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	37	40	43	46	51	51	56
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	70	73	76	79	84	84	89
TRANSITION SIGNATURE	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	35	39	42	47	47	52
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
	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	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
TRANSITION XTRACTIVE	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	35	39	42	47	47	52
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
	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	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
POLARISÉ	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	32	36	39	42	47	47	52
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	55	56	61	64	69	69	74
	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



E-Space™

Progressif FREEFORM Individualisé

		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	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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	25	28	32	35	40	40	45
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	32	35	39	42	47	47	52
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	41	44	48	51	56	56	61
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	72	75	79	82	87	87	92
TRANSITION SIGNATURE	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	40	43	47	50	55	55	60
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
	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
TRANSITION XTRACTIVE	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	40	43	47	50	55	55	60
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	49	52	56	59	64	64	69
	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
POLARISÉ	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	36	39	43	46	51	51	56
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	59	62	66	69	74	74	79
	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



Platinum™

Progressif FREEFORM Individualisé Haut de Gamme

		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	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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	29	32	36	39	44	44	49
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	39	42	46	49	54	54	59
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	47	50	54	57	62	62	67
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
TRANSITION GRIS / BRUN	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
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	60	63	67	70	75	75	80
	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
TRANSITION XTRACTIVE	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
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	60	63	67	70	75	75	80
	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
POLARISÉ	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
	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



Omega™

Progressif FREEFORM Personnalisé

		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	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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	36	39	43	46	51	51	56
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	46	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 -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	88	91	95	98	103	103	108
TRANSITION GRIS / BRUN	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
	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	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
TRANSITION XTRACTIVE	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
	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	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
POLARISÉ	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
	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



Elysium™

Progressif FREEFORM Personnalisé Haut de Gamme

	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	TRAITEMENT						
			DURCI	HMC	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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	43	46	50	53	58	58	63
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	51	54	58	61	66	66	71
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	59	62	66	69	74	74	79
	1.74	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	93	96	100	103	108	108	113
TRANSITION SIGNATURE	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
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
	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
TRANSITION XTRACTIVE	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
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	79	82	86	89	94	94	99
	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
POLARISÉ	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	57	60	64	67	72	72	77
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	85	88	92	95	100	100	105
	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



TOP OFFICE

Dégressif FREEFORM

	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	TRAITEMENT						
			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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	22	25	29	32	37	37	42
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	29	32	36	39	44	44	49
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	34	37	41	44	49	49	54
TRANSITION SIGNATURE	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	31	35	39	42	47	47	52
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 DEG 0.75 à 3	44	47	51	54	59	59	64
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	50	53	57	54	59	59	64

Verres Bifocaux



VERRES BIFOCAUX PASTILLE 28

Ségment Courbe

	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	TRAITEMENT						
			DURCI	HMC	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



FREESTYLE SV

Unifocal FREEFORM de fabrication

	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	TRAITEMENT						
			DURCI	HMC	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
	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
XTRACTIVE	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
	1.591	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	44	47	51	54	59	59	64
	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
POLARISÉ	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 ADD 0.75 à 4	61	64	68	71	76	76	81
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



EYE FATIGUE

Verre Anti-Fatigue

		TRAITEMENT							
	INDICE	GRILLE DE FABRICATION	DURCI	HMC	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 TEINTÉS OU DÉGRADÉS	1.5	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	20	23	27	30	35	35	40
	1.6	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	28	31	35	38	43	43	48
	1.67	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	35	38	42	45	50	50	55
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	58	61	65	68	73	73	78
TRANSITION SIGNATURE	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
	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
	1.74	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	112	115	119	122	127	127	132
TRANSITION XTRACTIVE	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
	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
POLARISÉ	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
	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%
Platinum	35%
Omega	40%
Elysium	50%
Bifocaux	30%
Top Office	30%
Freestyle SV	30%
Eye-Fatigue	30%



Service Express



25€

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.

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

CE



FDA