

Tarifs de vente TTC des verres en euros

Unifocaux organiques et polycarbonates

Organique 1.502 Ø 60-65-70-75 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	sphère		Cyl ≤ 4	
	≤70	≥75	≤70	≥75
2	3,95	7,60	5,20	9,30
4	5,55	8,80	6,10	10,15
8	6,90	14,00	9,60	18,85
>8	23,10		25,25	

Verre durci

	sphère		Cyl ≤ 4	
	≤70	≥75	≤70	≥75
2	11,10	14,75	12,35	16,45
4	12,70	15,95	13,25	17,30
8	14,05	21,15	16,75	26,00
>8	30,25		32,4	

Verre AR de référence

	sphère		Cyl ≤ 4	
	≤70	≥75	≤70	≥75
2	14,6	18,25	15,85	19,95
4	16,2	19,45	16,75	20,80
8	17,55	24,65	20,25	29,50
>8	33,75		35,9	

Verre AR + antialissures

	Sphère		Cyl ≤ 4	
	≤70	≥75	≤70	≥75
2	25,50	29,15	26,75	30,85
4	27,10	30,35	27,65	31,70
8	28,45	35,55	31,15	40,40
>8	44,65			46,8

Organique 1.502 Transition Ø 60-65-70-75 (selon les grilles de fabrication)

Verre Durci

	Sphère	Cyl ≤ 4
2	23,45	25,9
6	26,5	27,65
>6	29,4	34,7

AR de base

	Sphère	Cyl ≤ 4
2	32,6	35,05
6	35,65	36,8
>6	38,55	43,85

AR antialissures

	Sphère	Cyl ≤ 4
2	41,75	44,20
6	44,8	45,95
>6	47,7	53,0

Organique 1.502 Asphérique 60-65-70-75 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	Sph	Cyl ≤ 4
2	13,75	16,05
6	16,45	18,85
>6	28,05	30,4

verre Durci

	Sph	Cyl ≤ 4
2	20,90	23,20
6	23,60	26,00
>6	35,20	37,55

AR antialissures

	Sph	Cyl ≤ 4
2	35,3	37,60
6	38	40,40
>6	49,6	51,95

Polycarbonate 1.591 · Ø 60-65-70-75 (selon les grilles de fabrication)

Verre durci

	Sph	Cyl ≤ 4
2	12,95	14,95
6	14,95	16,70
>6	18,90	21,05

AR de base

	Sph	Cyl ≤ 4
2	16,45	18,45
6	18,45	20,20
>6	22,40	24,55

AR + Antialissures

	Sph	Cyl ≤ 4
2	31,25	33,25
6	33,25	35,00
>6	37,2	39,35

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres

Session Juin 2006

Code: 5131201

Page 1 sur 10

Polycarbonate AS 1,591 Ø 60-65-70-75 (selon les grilles de fabrication)**Verre Durci**

	Sph	Cyl ≤ 4
2	22,10	24,45
6	24,55	26,40
>6	29,80	31,70

Verre AR de base

	Sph	Cyl ≤ 4
2	25,60	27,95
6	28,05	29,90
>6	33,30	35,20

Verre AR+ Antisalisssures

	Sph	Cyl ≤ 4
2	40,4	42,75
6	42,85	44,70
>6	48,1	50,00

Polycarbonate AS transition Ø 60-65-70-75-80 (selon les grilles de fabrication)**Verre Durci**

	Sph	Cyl ≤ 4
2	38,40	42,60
6	42,75	46,00
>6	51,85	55,20

Verre AR de base

	Sph	Cyl ≤ 4
2	41,90	46,10
6	46,25	49,50
>6	55,35	58,70

Verre AR+ Antisalisssures

	Sph	Cyl ≤ 4
2	56,7	60,90
6	61,05	64,30
>6	70,15	73,50

Organique sphérique 1.665 Ø 60-65-70-75-80 (selon les grilles de fabrication)**Non traité**

	Sph	Cyl ≤ 4
2	18,15	20,65
6	21,35	23,05
>6	26,95	29,80

Verre AR de base

	Sph	Cyl ≤ 4
2	21,65	24,15
6	24,84	26,55
>6	30,45	33,30

Verre AR+ Antisalisssures

	Sph	Cyl ≤ 4
2	36,45	38,95
6	39,65	41,35
>6	45,25	48,10

Organique Asphérique 1.665 Ø 60-65-70-75-80 (selon les grilles)**Verre Durci**

	Sph	Cyl ≤ 4
2	24,75	27,45
6	28,15	30,10
>6	34,6	37,85

Verre AR de base

	Sph	Cyl ≤ 4
2	28,25	30,95
6	31,65	33,60
>6	38,10	41,35

Verre AR+ Antisalisssures

	Sph	Cyl ≤ 4
2	43,05	45,75
6	46,45	48,40
>6	52,9	56,15

Organique Asphérique 1,665 transition Ø 60-65-70-75-80 (selon les grilles)**Verre AR+ Antisalisssures**

	Sph	Cyl ≤ 4
2	58,90	63,35
6	64,50	67,75
>6	75,10	80,45

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres

Session Juin 2006

Code:5131201

Page 2 sur 10

Organique Asphérique 1.737 Ø 60-65-70-75-80

Durci+ AR+ Antisalissure

	Sph	Cyl ≤ 4
2	78,10	78,10
6	81,30	81,30
>6	93,10	93,10

SUPPLEMENTS

Fabrication	
Sph sup	10,0
Cyl sup	10,0
Ep.spéciale	7,75
Précal	8,10

Coloration	
Teinte uniforme	4,10
Teinte dégradée	10,10

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres

Session Juin 2006

Code:5131201

Page 3 sur 10

Unifocaux Minéraux

Minéral 1,604 Ø 60-65-70 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	Sph	Cyl≤2
2	4,45	6,25
6	5,55	7,25
>6	9,05	12,95

Verre SAR

	Sph	Cyl≤2
2	18,75	20,55
6	19,85	21,55
>6	23,35	27,25

Minéral 1,525 Photochromique Ø 60-65-70 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	Sph	Cyl≤2
2	12,45	16,6
6	15,35	22,25
>6	24,6	28,00

Verre SAR

	Sph	Cyl≤2
2	26,75	30,9
6	29,65	36,55
>6	38,9	42,30

Minéral 1,604 Ø 60-65-70 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	Sph	Cyl≤2
2	10,3	11,4
6	11,6	13,40
>6	16,5	20,00

Verre SAR

	Sph	Cyl≤2
2	24,6	25,7
6	25,9	27,70
>6	30,8	34,30

Minéral 1,604 Photochromique Ø 60-65-70 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	Sph	Cyl≤2
2	14,9	18,5
6	17,05	23,15
>6	24	28,60

Verre SAR

	Sph	Cyl≤2
2	29,2	32,8
6	31,35	37,45
>6	38,5	42,90

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres

Session Juin 2006

Code:5131201

Page 4 sur 10

Minéral 1,604 ASPHERIQUE Ø 60-65-70 (selon les grilles de fabrication)

Verre non traité

	Sph	Cyl≤4
2	15,45	20,1
6	17	21,40
>6	24,85	29,65

Verre SAR

	Sph	Cyl≤4
2	29,75	34,4
6	31,3	35,70
>6	39,15	43,95

Minéral 1,8 Ø 60-65-70 (selon les grilles de fabrication)

Verre SAR

	Sph	Cyl≤4
8	74,95	82,5
10	82,5	86,20
>10	88,5	96,05

SUPPLEMENTS

Fabrication	
Sph sup	10,0
Cyl sup	10,0
Ep.spéciale	7,75
Précal	8,10

Coloration	
Teinte uniforme	4,10
Teinte dégradée	10,10

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres

Session Juin 2006

Code:5131201

Page 5 sur 10

TARIFS DE VENTES TTC DES VERRES EN EUROS

PROGRESSIFS ORGANIQUES et POLYCARBONATES

Progressifs à vision intermédiaire large type « confort »
(grande monture)

Φ 60, 65, 70, 75, 80

1,502 durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	50	59,30
6	54,95	65,55
>6	62,45	68,60

1,502 anti-reflet

	sph	Cyl ≤ 4
2	54.90	64.20
6	59.85	70.45
>6	67.35	73.50

1,502 A R et anti-salissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	70,30	79,60
6	75,25	85,85
>6	82,75	88,90

1,502 photochromique durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	65,80	78,20
6	72,40	86,40
>6	82,35	90,40

1,502 photochromique AR

	sph	Cyl ≤ 4
2	70.70	83.10
6	77.30	91.30
>6	87.25	95.30

1,502 photochromique AR et anti-salissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	86,10	98,50
6	92,70	106,70
>6	102,65	110,70

1,591 polycarbonate durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	67,05	75
6	73,40	78,95
>6	82,95	90,85

1,591 anti-reflet

	sph	Cyl ≤ 4
2	71.95	79.90
6	78.30	83.85
>6	87.85	95.75

1,591 AR et anti-salissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	87,35	95,30
6	93,70	99,25
>6	103,25	111,15

1,591 polycarbonate photochromique durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	88,40	98,90
6	96,80	104,10
>6	109,35	119,75

1,591 photochromique AR

	sph	Cyl ≤ 4
2	93.30	103.80
6	101.70	109.00
>6	114.25	124.65

1,591 photochromique AR et anti-salissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	108,70	119,20
6	117,10	124,40
>6	129,65	140,05

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres	Durée:2H00	Coef:9
Session Juin 2005	Code:5131201	Page 6 sur 10

1,665 durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	70,45	82,80
6	77,00	86,90
>6	97,10	95,15

1,665 anti-reflet

	sph	Cyl ≤ 4
2	75.35	87.70
6	81.90	91.80
>6	96.00	100.05

1,665 AR et anti-salissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	90,75	103,10
6	97,30	107,20
>6	111,40	115,45

Progressifs à vision panoramique élargie (Type PANAMIC)**Φ 60/65; 65/70; 70/75; 75/80; 80/85****1,502 durci**

	sph	Cyl ≤ 4
2	64,00	75,75
6	70,25	83,50
>6	79,65	87,40

1,502 AR

	sph	Cyl ≤ 4
2	68.90	80.65
6	75.15	88.40
>6	84.55	92.30

1,502AR antisalissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	84,30	96,05
6	90,55	103,80
>6	99,95	107,70

1,502 Transition durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	84,40	99,85
6	92,65	110,15
>6	105,00	115,25

1,502 Transition AR

	sph	Cyl ≤ 4
2	89.30	104.75
6	97.55	115.05
>6	109.90	120.15

1,502Trans antisalissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	119,70	120,15
6	112,95	130,45
>6	125,30	135,55

1,591 poly durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	83,55	93,30
6	91,35	98,30
>6	103,15	112,95

1,591 poly AR

	sph	Cyl ≤ 4
2	88.45	98.20
6	96.25	103.20
>6	108.05	117.85

1,591 poly AR antisalissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	103,85	113,60
6	111,65	118,60
>6	123,45	133,25

1,665 durci

	sph	Cyl ≤ 4
2	86,60	101,75
6	94,65	106,85
>6	111,95	116,95

1,665 AR

	sph	Cyl ≤ 4
2	91.50	106.65
6	99.55	111.75
>6	116.85	121.85

1,665 AR antisalissure

	sph	Cyl ≤ 4
2	106,90	122,05
6	114,95	127,15
>6	132,25	137,25

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres

Durée:2H00

Coef:9

Session Juin 2005

Code:5131201

Page 7 sur 10

1,665 Transition AR Antisalissure

	sph	Cyl≤4
2	134,85	154,90
6	145,50	161,55
>6	168,35	174,90

1,737 AR Antisalissure

	sph	Cyl≤4
2	128,65	146,85
6	138,30	152,90
>6	159,05	165,00

PROGRESSIF A VISION INTERMEDIAIRE COURTE «type ellipse »
(petite monture)

Φ60x55/65, Φ65x60/70, Φ70x65/75

1,502

	Prix uniques
AR antisalissure	84,75
AR	78,75
Durci	64,45

1,591

	Prix uniques
AR antisalissure	101,55
AR	95,55
Durci	81,25

1,665

	Prix uniques
AR antisalissure	101,55
AR	95,55
Durci	81,25

BEP OPTIQUE LUNETTERIE		
SUJET EP 2B Tarifs de verres	Durée:2H00	Coef:9
Session Juin 2005	Code:5131201	Page 8 sur 10

VERRES A PROFONDEUR DE CHAMPS

Dégression 0,80 ou 1,30

Φ60,65,69,75

1,561 durci

	sph	Cyl≤2
2	19,00	21,85
5	21,85	23,75

1,561 AR

	sph	Cyl≤2
2	33,30	36,15
5	36,15	38,05

1,561 AR antiallure

	sph	Cyl≤2
2	37,30	40,15
5	40,15	42,05

VERRES DOUBLE-FOYERS SEGMENT COURBE 28
(ORGANIQUES)

1,502 non traité

	sph	Cyl≤4
2	29.55	21,85
6	33.95	23,75
>6	43.05	46.05

1,502 durci

	sph	Cyl≤4
2	41.30	46.25
5	45.70	51.25
>6	54.80	57.80

1,502 AR

	sph	Cyl≤4
2	55.60	60.55
5	60.00	65.55
>6	69.10	72.10

VERRES DOUBLE-FOYERS taillé à large champ de vision
(ORGANIQUES)

1,502 non traité

	sph	Cyl≤4
2	38.40	41.50
6	42.00	44.55

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres	Durée:2H00	Coef:9
Session Juin 2005	Code:5131201	Page 9 sur 10

PROGRESSIFS MINERAUX

Φ70/75,65/70

1,6 non traité

	sph	Cyl≤4
2	45,95	62,50
6	55,80	66,80
>6	73,55	82,85

1,6 SAR

	sph	Cyl≤4
2	60,25	76,80
6	70,10	81,10
>6	87,85	97,15

1,6 photochromique SAR

	sph	Cyl≤4
2	77.85	99.10
5	90.45	104.60
>6	113.30	125.15

1,8 SAR

	sph	Cyl≤4
10	100,10	110,05
18	121,60	128,05

VERRES DOUBLE-FOYERS SEGMENT COURBE 28
(MINERAUX)

1,525 SAR

	Sph		Cyl≤3	
	Φ65/70	Φ70/75	Φ65/70	Φ70/75
2	41.15	48.70	46.70	55.30
5	46.24	54.65	51.90	61.30

Fabrication et coloration

Sph>	18.00
Cyl>	18.00
Epaisseur spéciale	7.75
Coloration	7.75

BEP OPTIQUE LUNETTERIE

SUJET EP 2B Tarifs de verres	Durée:2H00	Coef:9
Session Juin 2005	Code:5131201	Page 10 sur 10