

ORCHESTRA

Unis	Ref num	Gtot int	Gtot ext
0001 Ecu	0001	0,36	0,18
0003 Vert	0003	0,50	0,06
0017 Bleu	0017	0,49	0,06
0018 Orange	0018	0,42	0,13
0020 Vermillon	0020	0,44	0,10
0034 Sable	0034	0,43	0,10
0613 Marron	0613	0,52	0,05
0681 Dune	0681	0,43	0,11
0806 Champagne	0806	0,38	0,16
0853 Olive	0853	0,53	0,05
0867 Mandarine	0867	0,41	0,14
3914 Rouge	3914	0,46	0,08
6020 Grège	6020	0,39	0,15
6022 Marine	6022	0,53	0,05
6023 Réséda	6023	0,52	0,05
6025 Noisette	6025	0,49	0,05
6028 Noir	6028	0,55	0,05
6088 Gris	6088	0,45	0,07
6196 Pierre	6196	0,41	0,12
6316 Jaune	6316	0,40	0,15
6318 Blé	6318	0,42	0,11
6319 Nuages	6319	0,37	0,16
6386 Dubonnet Tweed	6386	0,53	0,05
6387 Hemlock Tweed	6387	0,54	0,05
6435 Cerise	6435	0,46	0,08
6577 Saumon	6577	0,40	0,13
6610 Vanille	6610	0,39	0,17
6687 Forêt	6687	0,53	0,05
6688 Turquoise	6688	0,44	0,11
6689 Pêche	6689	0,41	0,13
6692 Lilas	6692	0,42	0,12
6720 Saphir	6720	0,42	0,14
7100 Cyprès	7100	0,49	0,06
7103 Tilleul	7103	0,45	0,09
7104 Brique	7104	0,45	0,08
7131 Multico	7131	0,37	0,17
7132 Graphite	7132	0,37	0,17
7133 Naturel	7133	0,37	0,18
7244 Amande	7244	0,44	0,09
7264 Océan	7264	0,49	0,06
7297 Emeraude	7297	0,48	0,08
7330 Charcoal Tweed	7330	0,53	0,05
7548 Ivoire	7548	0,41	0,14

7551 Aquamarine	7551	0,48	0,06
7552 Argent	7552	0,44	0,08
7553 Moka	7553	0,47	0,06
7554 Cassis	7554	0,51	0,05
7557 Menthe	7557	0,39	0,13
7558 Narval	7558	0,51	0,05
7559 Taupe	7559	0,49	0,05
7560 Paille	7560	0,40	0,15
7632 Coquille	7632	0,36	0,17
7703 Citron	7703	0,39	0,16
7972 Perle	7972	0,39	0,14
8016 Ramier	8016	0,38	0,15
8200 Chanvre	8200	0,50	0,06
8201 Fougère	8201	0,49	0,06
8202 Méditerranée	8202	0,50	0,06
8203 Ardoise	8203	0,51	0,05
8204 Bleuet	8204	0,47	0,07
8205 Papaye	8205	0,43	0,13
8206 Bordeaux	8206	0,47	0,08
8207 Châtaigne	8207	0,49	0,05
8238 Bleu Nuit	8238	0,53	0,05
8396 Souris	8396	0,45	0,07
8600 Absinthe	8600	0,44	0,08
8601 Mauve	8601	0,46	0,08
8776 Cacao	8776	0,46	0,09
8777 Safran	8777	0,43	0,12
8778 Chardon	8778	0,45	0,10
8779 Bruyère	8779	0,47	0,06
8790 Mediterranean Tweed	8790	0,51	0,05
8854 Marseille	8854	0,43	0,11
8891 Toast	8891	0,50	0,06
8900 Minéral	8900	0,43	0,11
8901 Paon	8901	0,49	0,06
8902 Beige	8902	0,43	0,11
8903 Ciel	8903	0,39	0,14
8904 Lin	8904	0,40	0,11
8905 Sapin	8905	0,49	0,08
U083 Chocolat	U083	0,46	0,09
U104 Flanelle	U104	0,51	0,05
U105 Curry	U105	0,43	0,12
U109 Black Graphite	U109	0,53	0,05
U128 Frosty Chiné	U128	0,44	0,08
U131 Light Green Chiné	5098	0,40	0,11
U132 Straw Chiné	5092	0,43	0,11
U134 Parma Chiné	5090	0,41	0,12
U141 Denim	U141	0,50	0,06
U169 Purple	U169	0,46	0,08
U170 Pink	U170	0,44	0,10
U171 Carbone	U171	0,49	0,08
U189 Beige chiné	U189	0,43	0,11

U190 Gris chiné	U190	0,38	0,15
U224 Brownie	U224	0,46	0,09
U225 Blue-Jean	U225	0,45	0,07
U237 Camel	U237	0,49	0,05
U238 Black Shadow	U238	0,51	0,05
U239 Sunset	U239	0,40	0,15
U240 Linen Tweed	U240	0,48	0,12

Rayures classiques	Ref num	Gtot int	Gtot ext
8299 Brun clair	8299	0,47	0,09
8402 Forêt	8402	0,42	0,14
8544 Emeraude	8544	0,44	0,11
8552 Marron	8552	0,41	0,14
8553 Jaune	8553	0,38	0,17
8554 Bordeaux	8554	0,40	0,15
8555 Forêt	8555	0,43	0,14
8556 Marine	8556	0,42	0,14
8557 Rouge	8557	0,40	0,15
8906 Sable	8906	0,40	0,15
8907 Gris	8907	0,39	0,15
8910 Bleu	8910	0,41	0,14
8915 Vermillon	8915		0,15
8919 Noir	8919	0,43	0,14
8921 Bruyère	8921	0,41	0,14
8922 Ardoise	8922	0,40	0,15
8923 Paris Rouge	8923		
8929 Bruxelles	8929	0,46	0,09
C018 Beige chiné	C018	0,38	0,16
C019 Jaune chiné	C019	0,37	0,17
C020 Bleu chiné	C020	0,4	0,15
C021 Gris chiné	C021	0,40	0,15
C022 Noir et blanc spécial Australie	C022	0,43	0,14

Rayures fantaisies	Ref num	Gtot int	Gtot ext
0744 Chantilly	0744	0,45	0,11
0745 Chantilly	0745	0,43	0,12
0842 Ascot	0842	0,42	0,13
0934 Ascot	0934	0,46	0,10
5239 Castelo			
5328 Messina			
5329 Messina			
5346 Torres			
6045 Ascot	6045	0,43	0,11
6153 Beverly			

6171 Davos	6171	0,39	0,16
6172 Davos	6172	0,40	0,15
6173 Davos	6173	0,38	0,16
6228 Hossegor	6228	0,39	0,15
6272 Windsor	6272	0,39	0,15
6273 Baden Baden	6273	0,44	0,12
6275 Baden Baden	6275	0,41	0,14
6276 Jackson	6276	0,40	0,15
6287 Jersey	6287		0,17
6292 Windsor	6292	0,39	0,15
6305 Jersey	6305	0,38	0,17
6547 Innsbrück	6547	0,38	0,16
6671 Manchester			
6676 Camargue	6676	0,39	0,15
6685 Sienne	6685	0,39	0,15
7108 Camargue	7108	0,42	0,13
7109 Sienne	7109	0,40	0,15
7110 Sienne	7110	0,40	0,14
7111 Sienne	7111	0,37	0,17
7120 Ouessant	7120	0,38	0,16
7124 Pompadour	7124	0,41	0,13
7128 Venezia	7128	0,39	0,16
7130 Venezia	7130	0,40	0,14
7351 Oslo	7351	0,41	0,14
7408 Richmond			
7459 Sydney	7459	0,44	0,11
7464 Sydney	7464	0,40	0,15
7465 Chicago	7465	0,41	0,13
7466 Chicago	7466	0,41	0,14
7467 Chicago	7467	0,39	0,16
7472 Toronto	7472	0,42	0,13
7485 Vancouver	7485	0,38	0,16
7486 Vancouver	7486		0,16
7506 Sebastian			
7508 Beverly			
7509 Beverly			
7510 Beverly			
7914 Göteborg			
7915 Göteborg			
7990 Konstanz	7990	0,38	0,16
7996 Hamburg	7996	0,40	0,15
8008 Baden Baden	8008	0,38	0,16
8164 Bilboa			
8210 Sienne	8210	0,40	0,14
8211 Sienne	8211	0,41	0,14
8219 Florence	8219	0,44	0,11
8222 Lisbonne	8222	0,41	0,14
8224 Lisbonne	8224	0,41	0,13
8226 Rome	8226	0,40	0,14
8227 Rome	8227	0,40	0,14

8230 Saragosse	8230	0,41	0,13
8477 Camargue	8477	0,39	0,16
8606 Parme	8606	0,41	0,13
8609 Woodstock	8609	0,41	0,14
8612 Hardelot	8612	0,39	0,15
8613 Hardelot	8613	0,40	0,14
8614 Hardelot	8614	0,41	0,13
8615 Capri	8615	0,48	0,08
8616 Capri	8616		0,11
8620 Paris	8620	0,43	0,12
8621 Paris	8621	0,42	0,12
8626 Hanover	8626		
8627 Boston	8627	0,41	0,14
8629 Boston	8629	0,42	0,13
8630 Boston	8630	0,40	0,13
8632 Hardelot	8632	0,40	0,14
8763 Cévennes	8763	0,40	0,15
8839 Sienne	8839	0,39	0,16
8841 Baden Baden	8841	0,39	0,16
8850 Baden Baden	8850	0,41	0,14
8931 Sienne	8931	0,42	0,13
8932 Parme	8932	0,42	0,11
8934 Parme	8934	0,43	0,11
8935 Hardelot	8935	0,40	0,14
8939 Londres	8939	0,47	0,10
8940 Londres	8940	0,45	0,11
8943 Bonifacio	8943	0,41	0,13
8945 Bonifacio	8945	0,42	0,13
8947 Biscarosse	8947		0,13
8952 Algarve	8952	0,42	0,12
8956 Londres	8956	0,46	0,08
8958 Londres	8958	0,50	0,05
8959 Londres	8959	0,54	0,06
D029 Vérone	D029	0,42	0,11
D030 Vérone	D030	0,46	0,12
D033 Vérone	D033	0,39	0,16
D034 Vérone	D034	0,47	0,10
D035 Vérone	D035	0,45	0,08
D047 Valencia			
D050 Cadiz Dusk			
D051 Cadiz Sunrise			
D100 Sienne	D100	0,41	0,14
D101 Trévise	D101	0,43	0,11
D102 Trévise	D102	0,42	0,11
D103 Manosque	D103	0,44	0,08
D104 Manosque	D104	0,44	0,11
D105 Manosque	D105	0,45	0,07
D106 Manosque	D106	0,47	0,07
D107 Manosque	D107	0,42	0,11
D108 Manosque	D108	0,51	0,05

D109 Brooklyn	D109	0,40	0,14
D110 Brooklyn	D110	0,40	0,14
D111 Brooklyn	D111	0,40	0,14
D112 Brooklyn	D112	0,40	0,14
D113 Naples	D113	0,45	0,07
D114 Naples	D114	0,39	0,14
D115 Naples	D115	0,55	0,05
D116 Naples	D116	0,47	0,07
D117 Naples	D117	0,50	0,06
D149 Baden Baden	D149	0,41	0,14
D150 Vérone	D150	0,40	0,14
D151 Vérone	D151	0,46	0,08
D152 Como	D152	0,40	0,15
D153 Como	D153	0,43	0,14
D154 Como	D154	0,40	0,15
D155 Como	D155	0,43	0,14
D156 Como	D156	0,43	0,14

ORCHESTRA MAX

	Ref num	Gtot int	Gtot ext
MAX 0001 120 ECRU	0001	0,37	0,17
ORCTT 0017 120 - Royal Blue	0017	0,50	0,06
MAX 0681 120 DUNE	0681	0,44	0,10
MAX 3914 120 ROUGE	3914	0,47	0,07
MAX 6020 120 GREGE	6020	0,40	0,14
ORCTT 6022 120 - Navy Blue	6022	0,54	0,05
MAX 6028 120 NOIR	6028	0,56	0,04
MAX 6088 120 GRIS	6088	0,46	0,06
MAX 6196 120 PIERRE	6196	0,42	0,11
MAX 6316 120 JAUNE	6316	0,41	0,14
MAX 6435 120 CERISE	6435	0,47	0,07
MAX 6687 120 VERT FORET	6687	0,54	0,04
MAX 7133 120 NATUREL	7133	0,38	0,17
ORCTT 7244 120 - Almond	7244	0,45	0,08
MAX 7548 120 IVOIRE	7548	0,42	0,13
MAX 7559 120 TAUPE	7559	0,50	0,04
MAX 8203 120 ARDOISE	8203	0,52	0,04
MAX 8206 120 BORDEAUX	8206	0,48	0,07
MAX 8210 120 SIENNE	8210	0,41	0,13
MAX 8211 120 SIENNE	8211	0,42	0,13
MAX 8238 120 BLEU NUIT	8238	0,54	0,04
MAX 8396 120 SOURIS	8396	0,49	0,07
MAX 8779 120 BRUYERE	8779	0,48	0,05
MAX 8891 120 TOAST	8891	0,51	0,05

MAX 8931 120	8931	0,43	0,12
MAX D100 120	D100	0,42	0,13
MAX D113 120	D113	0,46	0,06
MAX D114 120	D114	0,40	0,13
MAX D115 120	D115	0,56	0,04
MAX U104 120 FLANELLE	U104	0,52	0,04
MAX U141 120 DENIM	U141	0,51	0,05
ORCTT U169 120 - Purple	U169	0,46	0,08
MAX U170 120 PINK	U170	0,45	0,09
ORCTT U171 120 - Carbon	U171	0,50	0,08
MAX U224 120 BROWNIE	U224	0,47	0,08
MAX U225 120 BLUE JEAN	U225	0,46	0,06

Picto thermomètre	TS	RS	AS	TV	Picto lunettes	Picto UV sur % arrondi
Orange	27,1%	63,9%	9,0%	28,1%	Noires	UV90
Bleu	2,0%	16,0%	82,0%	0,2%	Barrées	UV100
Bleu	2,7%	19,3%	78,0%	0,1%	Barrées	UV100
Orange	16,6%	44,5%	38,9%	5,3%	Barrées	UV100
Orange	11,1%	38,2%	50,7%	0,9%	Barrées	UV100
Orange	11,8%	40,4%	47,8%	2,6%	Barrées	UV100
Bleu	0,4%	11,9%	87,7%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	13,1%	42,6%	44,3%	9,4%	Barrées	UV100
Orange	23,0%	58,3%	18,7%	22,0%	Noires	UV95
Bleu	0,0%	6,7%	93,3%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	19,1%	49,6%	31,3%	10,5%	Grises	UV100
Bleu	7,9%	31,5%	60,6%	0,2%	Barrées	UV100
Orange	20,7%	55,8%	23,5%	18,6%	Grises	UV90
Bleu	0,2%	8,6%	91,2%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	0,2%	11,5%	88,3%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	1,9%	20,5%	77,6%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	0,0%	2,1%	97,9%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	5,0%	32,1%	62,9%	3,6%	Barrées	UV100
Orange	14,8%	48,3%	36,9%	14,2%	Grises	UV95
Orange	20,5%	50,2%	29,3%	16,7%	Grises	UV100
Orange	14,0%	44,7%	41,3%	7,6%	Barrées	UV100
Orange	23,6%	62,0%	14,4%	22,3%	Noires	UV90
Bleu	0,7%	8,6%	90,7%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	0,4%	5,6%	94,0%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	7,9%	31,5%	60,6%	0,2%	Barrées	UV100
Orange	16,9%	51,2%	31,9%	5,2%	Barrées	UV95
Orange	25,1%	56,0%	18,9%	25,4%	Noires	UV95
Bleu	0,2%	6,9%	92,9%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	12,1%	38,9%	49,0%	4,7%	Barrées	UV100
Orange	17,2%	46,6%	36,2%	10,0%	Barrées	UV100
Orange	14,8%	46,0%	39,2%	2,4%	Barrées	UV95
Orange	18,3%	46,3%	35,4%	6,5%	Barrées	UV95
Bleu	3,6%	19,8%	76,6%	3,3%	Barrées	UV100
Bleu	9,8%	34,3%	55,9%	4,2%	Barrées	UV100
Bleu	7,9%	33,1%	59,0%	0,8%	Barrées	UV100
Orange	24,4%	62,3%	13,3%	23,8%	Noires	UV90
Orange	25,3%	62,8%	11,9%	25,3%	Noires	UV90
Orange	26,8%	61,7%	11,5%	27,9%	Noires	UV90
Bleu	10,2%	36,0%	53,8%	5,1%	Barrées	UV100
Bleu	3,2%	19,4%	77,4%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	6,8%	23,3%	69,9%	0,3%	Barrées	UV100
Bleu	0,8%	8,3%	90,9%	0,5%	Barrées	UV100
Orange	18,8%	48,7%	32,5%	17,6%	Grises	UV95

Bleu	2,8%	24,1%	73,1%	0,6%	Barrées	UV100
Bleu	7,7%	37,1%	55,2%	5,3%	Barrées	UV100
Bleu	4,2%	25,7%	70,1%	0,6%	Barrées	UV100
Bleu	0,7%	14,0%	85,3%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	17,7%	53,2%	29,1%	17,0%	Grises	UV95
Bleu	0,6%	14,6%	84,8%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	0,9%	19,0%	80,1%	0,3%	Barrées	UV100
Orange	21,4%	52,7%	25,9%	17,5%	Grises	UV100
Orange	25,8%	63,5%	10,7%	26,6%	Noires	UV90
Orange	23,1%	55,5%	21,4%	25,5%	Noires	UV95
Orange	19,7%	54,4%	25,9%	18,1%	Grises	UV90
Orange	21,4%	57,5%	21,1%	21,3%	Noires	UV90
Bleu	2,4%	17,6%	80,0%	0,6%	Barrées	UV100
Bleu	3,1%	21,8%	75,1%	1,3%	Barrées	UV100
Bleu	2,7%	17,8%	79,5%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	0,7%	14,2%	85,1%	0,2%	Barrées	UV100
Bleu	5,6%	28,0%	66,4%	0,8%	Barrées	UV100
Orange	15,8%	40,9%	43,3%	3,6%	Barrées	UV100
Bleu	6,7%	29,0%	64,3%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	2,0%	19,6%	78,4%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	0,1%	5,8%	94,1%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	5,0%	32,1%	62,9%	3,6%	Barrées	UV100
Bleu	8,6%	37,6%	53,8%	4,5%	Barrées	UV100
Bleu	6,6%	30,4%	63,0%	0,5%	Barrées	UV100
Bleu	9,4%	30,9%	59,7%	0,1%	Barrées	UV100
Orange	14,7%	41,0%	44,3%	1,9%	Barrées	UV100
Bleu	11,3%	35,0%	53,7%	0,7%	Barrées	UV90
Bleu	4,2%	27,2%	68,6%	1,2%	Barrées	UV100
Bleu	1,3%	14,4%	84,3%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	13,1%	42,6%	44,3%	9,4%	Barrées	UV100
Bleu	2,4%	17,6%	80,0%	0,6%	Barrées	UV100
Orange	12,7%	42,3%	45,0%	3,0%	Barrées	UV100
Bleu	2,4%	19,8%	77,8%	0,1%	Barrées	UV100
Orange	13,4%	40,6%	46,0%	10,1%	Grises	UV100
Orange	19,1%	54,8%	26,1%	10,7%	Grises	UV90
Orange	14,0%	52,1%	33,9%	7,3%	Barrées	UV95
Bleu	6,5%	22,1%	71,4%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	9,4%	30,9%	59,7%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	0,7%	14,2%	85,1%	0,2%	Barrées	UV100
Orange	14,7%	41,0%	44,3%	1,9%	Barrées	UV100
Bleu	0,8%	8,3%	90,9%	0,5%	Barrées	UV 100
bleu	7,7%	37,1%	55,2%	5,3%	blanc	UV95
orange	14,0%	52,1%	33,9%	7,3%	blanc	UV95
orange	13,4%	40,6%	46,0%	10,1%	gris	UV95
orange	14,8%	48,3%	36,9%	14,2%	gris	UV90
Bleu	2,7%	17,8%	79,5%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	6,6%	30,4%	63,0%	0,5%	Barrées	UV100
Orange	11,1%	38,2%	50,7%	0,9%	Barrées	UV100
Bleu	6,5%	22,1%	71,4%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	13,4%	40,6%	46,0%	10,1%	Grises	UV95

Orange	21,4%	57,5%	21,1%	19,7%	Grises	UV90
Bleu	9,4%	30,9%	59,7%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	5,0%	32,1%	62,9%	3,6%	Barrées	UV100
Bleu	1,9%	20,5%	77,6%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	0,7%	14,2%	85,1%	0,2%	Barrées	UV100
Orange	20,5%	50,2%	29,3%	16,7%	Grises	UV100
Orange	8,8%	28,4%	62,8%	6,7%	Barrées	UV100

Picto thermomètre	TS	RS	AS	TV	Picto lunettes	Picto UV sur % arrondi
Bleu	9,1%	28,9%	62,0%	9,20%	Barrées	UV95
Orange	18,3%	45,2%	36,5%	18,90%	Grises	UV95
Orange	13,4%	36,6%	50,0%	9,40%	Barrées	UV95
Orange	18,3%	46,9%	34,8%	18,90%	Grises	UV95
Orange	24,9%	59,4%	15,7%	24,40%	Noires	UV95
Orange	19,8%	50,0%	30,2%	18,00%	Grises	UV95
Orange	17,6%	42,7%	39,7%	18,00%	Grises	UV95
Orange	17,6%	43,3%	39,1%	18,00%	Grises	UV95
Orange	20,1%	50,6%	29,3%	17,90%	Grises	UV95
Orange	20,0%	51,8%	28,2%	16,10%	Grises	UV95
Orange	20,7%	55,2%	24,1%	20,00%	Grises	UV95
Orange	18,9%	49,0%	32,1%	18,7%	Grises	UV95
Orange				19,0%	Grises	UV95
Orange	17,4%	40,8%	41,8%	17,90%	Grises	UV95
Orange	18,9%	49,4%	31,7%	18,40%	Grises	UV95
Orange	20,0%	52,4%	27,6%	19,70%	Grises	UV95
						UV95
Bleu	8,2%	30,9%	60,9%	0,60%	Barrées	UV100
Orange	22,6%	57,0%	20,4%	22,10%	Noires	UV95
Orange	25,2%	60,3%	14,5%	24,70%	Noires	UV95
Orange	21,3%	51,9%	26,8%	18,30%	Grises	UV95
Orange	20,0%	52,4%	27,6%	19,70%	Grises	UV95
Orange	17,4%	40,8%	41,8%	17,90%	Grises	UV95

Picto thermomètre	TS	RS	AS	TV	Picto lunettes	Picto UV sur % arrondi
Orange	12,6%	35,0%	52,4%	4,0%	Barrées	UV100
Orange	15,4%	41,9%	42,7%	12,6%	Grises	UV100
Orange	17,1%	44,0%	39,9%	15,2%	Grises	UV100
Bleu	10,4%	30,8%	58,8%	3,1%	Barrées	UV100
						UV95
						UV95
						UV95
						UV95
Orange	12,6%	40,8%	46,6%	11,7%	Grises	UV95
						UV90

Orange	21,9%	55,2%	22,9%	21,8%	Noires	UV90
Orange	20,5%	52,5%	27,0%	20,0%	Grises	UV90
Orange	23,1%	58,0%	18,9%	22,6%	Noires	UV90
Orange	20,2%	54,4%	25,4%	19,4%	Grises	UV90
Orange	20,8%	54,1%	25,1%	19,6%	Grises	UV90
Orange	14,2%	38,2%	47,6%	12,8%	Grises	UV100
Orange	18,7%	49,1%	32,2%	18,2%	Grises	UV95
Orange	19,9%	50,5%	29,6%	19,6%	Grises	UV90
orange				23,7%	noires	UV90
Orange	21,8%	55,1%	23,1%	20,9%	Noires	UV95
Orange	24,1%	59,3%	16,6%	24,3%	Noires	UV90
Orange	22,9%	57,2%	19,9%	22,7%	Noires	UV90
						UV90
Orange	21,6%	55,3%	23,1%	20,0%	Grises	UV95
Orange	21,8%	54,7%	23,5%	18,6%	Grises	UV95
Orange	15,9%	43,3%	40,8%	15,6%	Grises	UV95
Orange	20,1%	52,9%	27,0%	17,1%	Grises	UV95
Orange	19,2%	50,8%	30,0%	16,6%	Grises	UV95
Orange	24,9%	60,4%	14,7%	25,6%	Noires	UV90
Orange	22,9%	57,2%	19,9%	22,7%	Grises	UV90
Orange	17,8%	47,8%	34,4%	14,4%	Grises	UV95
Orange	22,4%	55,7%	21,9%	21,1%	Noires	UV90
Orange	19,2%	50,0%	30,8%	14,8%	Grises	UV95
Orange	18,2%	49,4%	32,4%	15,6%	Grises	UV95
						UV95
Orange	13,3%	36,6%	50,1%	13,0%	Grises	UV95
Orange	20,2%	52,8%	27,0%	14,6%	Grises	UV95
Orange	16,9%	46,8%	36,3%	15,0%	Grises	UV95
Orange	18,1%	47,4%	34,5%	14,3%	Grises	UV95
Orange	21,9%	54,3%	23,8%	19,5%	Grises	UV95
Orange	16,3%	45,6%	38,1%	12,8%	Grises	UV95
Orange	23,3%	57,6%	19,1%	22,3%	Noires	UV90
orange				20,3%	noires	UV90
						UV90
						UV95
						UV95
						UV90
						UV95
						UV95
Orange	22,5%	56,9%	20,6%	22,0%	Noires	UV90
Orange	20,9%	53,1%	26,0%	19,2%	Grises	UV95
Orange	23,2%	56,8%	20,0%	21,8%	Noires	UV90
						UV90
Orange	19,8%	52,2%	28,0%	18,1%	Grises	UV95
Orange	18,1%	49,4%	32,5%	15,5%	Grises	UV95
Orange	12,3%	37,5%	50,2%	11,7%	Grises	UV95
Orange	18,4%	49,3%	32,3%	16,5%	Grises	UV95
Orange	16,7%	46,5%	36,8%	14,4%	Grises	UV95
Orange	19,5%	51,5%	29,0%	17,8%	Grises	UV95
Orange	19,9%	52,7%	27,4%	18,4%	Grises	UV95

Orange	17,1%	47,3%	35,6%	16,6%	Grises	UV95
Orange	22,7%	56,3%	21,0%	19,7%	Grises	UV95
Orange	17,8%	49,4%	32,8%	15,5%	Grises	UV95
Orange	17,9%	47,8%	34,3%	14,5%	Grises	UV95
Orange	21,7%	54,8%	23,5%	20,0%	Grises	UV95
Orange	19,8%	51,8%	28,4%	16,4%	Grises	UV95
Orange	16,7%	46,4%	36,9%	15,5%	Grises	UV95
Bleu	6,7%	23,2%	70,1%	5,1%	Barrées	UV100
Orange				11,0%	Grises	UV95
Orange	14,7%	42,4%	42,9%	13,6%	Grises	UV95
Orange	15,5%	43,4%	41,1%	12,9%	Grises	UV95
						UV95
Orange	18,2%	48,8%	33,0%	14,8%	Grises	UV95
Orange	16,5%	44,8%	38,7%	15,3%	Grises	UV95
Orange	17,9%	49,9%	32,2%	16,3%	Grises	UV95
Orange	19,1%	52,0%	28,9%	14,8%	Grises	UV95
Orange	19,9%	50,5%	29,6%	19,6%	Grises	UV95
Orange	22,7%	56,2%	21,1%	20,9%	Noires	UV90
Orange	23,3%	55,9%	20,8%	19,8%	Grises	UV95
Orange	17,9%	47,8%	34,3%	14,5%	Grises	UV95
Orange	16,4%	46,3%	37,3%	15,9%	Grises	UV95
Orange	14,0%	42,9%	43,1%	12,9%	Grises	UV95
Orange	13,8%	40,1%	46,1%	12,0%	Grises	UV95
Orange	18,5%	50,2%	31,3%	17,6%	Grises	UV95
Bleu	9,7%	29,2%	61,1%	9,8%	Barrées	UV100
Orange	12,5%	33,8%	53,7%	9,8%	Barrées	UV100
Orange	17,2%	47,4%	35,4%	15,9%	Grises	UV95
Orange	15,9%	44,1%	40,0%	15,0%	Grises	UV95
Orange				17,0%	Grises	UV90
Orange	15,4%	45,1%	39,5%	12,9%	Grises	UV95
Bleu	7,3%	30,0%	62,7%	0,8%	Barrées	UV100
Bleu	1,5%	15,7%	82,8%	0,9%	Barrées	UV100
Bleu	0,8%	4,1%	59,1%	0,8%	Barrées	UV100
Orange	14,0%	42,9%	43,1%	12,9%	Grises	UV95
Orange	10,7%	33,7%	55,6%	10,4%	Grises	UV95
Orange	21,9%	54,3%	23,8%	19,5%	Grises	UV95
Bleu	9,7%	29,2%	61,1%	9,8%	Barrées	UV100
Bleu	7,9%	33,1%	59,0%	0,8%	Barrées	UV100
						UV95
						UV90
						UV95
Orange	18,3%	46,9%	34,8%	18,9%	Grises	UV95
Orange	13,8%	40,1%	46,1%	12,0%	Grises	UV90
Orange	14,0%	42,9%	43,1%	12,9%	Grises	UV95
Bleu	7,7%	37,1%	55,2%	5,3%	Barrées	UV95
Orange	12,3%	37,5%	50,2%	11,7%	Grises	UV95
Bleu	5,0%	32,1%	62,9%	3,6%	Barrées	UV95
Bleu	5,6%	28,0%	66,4%	0,8%	Barrées	UV95
Orange	14,0%	44,7%	41,3%	7,6%	Barrées	UV95
Bleu	0,7%	14,2%	85,1%	0,2%	Barrées	UV95

Orange	18,7%	51,3%	30,0%	16,3%	Grises	UV95
Orange	18,7%	51,3%	30,0%	16,3%	Grises	UV95
Orange	18,7%	51,3%	30,0%	16,3%	Grises	UV95
Orange	18,7%	51,3%	30,0%	16,3%	Grises	UV95
Bleu	5,0%	32,1%	62,9%	3,6%	Barrées	UV95
Orange	19,7%	54,4%	25,9%	18,1%	Grises	UV90
Bleu	0,0%	2,1%	97,9%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	5,6%	28,0%	66,4%	0,8%	Barrées	UV95
Bleu	2,7%	17,8%	79,5%	0,1%	Barrées	UV95
Orange	17,9%	47,8%	34,3%	14,5%	Grises	UV95
Orange	19,8%	52,2%	28,0%	18,1%	Grises	UV95
Bleu	6,6%	30,4%	63,0%	0,5%	Barrées	UV100
Orange	20,0%	51,8%	28,2%	16,1%	Grises	UV100
Orange	17,4%	40,8%	41,8%	17,9%	Grises	UV95
Orange	20,1%	50,6%	29,3%	17,9%	Grises	UV95
Orange	17,4%	40,8%	41,8%	17,9%	Grises	UV95
Orange	17,4%	40,8%	41,8%	17,9%	Grises	UV95

Picto thermomètre	TS	RS	AS	TV	Picto lunettes	Picto UV sur % arrondi
Orange	24,4%	63,9%	11,7%	25,3%	Noires	UV90
Bleu	2,4%	19,3%	78,3%	0,1%	Barrées	UV100
Orange	11,8%	42,6%	45,6%	8,5%	Barrées	UV100
Bleu	7,1%	31,5%	61,4%	0,2%	Barrées	UV100
Orange	18,7%	55,8%	25,5%	16,8%	Grises	UV90
Bleu	0,2%	8,6%	91,2%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	0,0%	2,1%	97,9%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	4,5%	32,1%	63,4%	3,2%	Barrées	UV100
Orange	13,3%	48,3%	38,4%	12,8%	Grises	UV95
Orange	18,5%	50,2%	31,3%	15,0%	Grises	UV100
Bleu	7,1%	31,5%	61,4%	0,20%	Barrées	UV100
Bleu	0,2%	6,9%	92,9%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	24,1%	61,7%	14,2%	24,9%	Noires	UV90
Bleu	9,2%	36,0%	54,8%	4,5%	Barrées	UV100
Orange	16,9%	48,7%	34,4%	15,8%	Grises	UV95
Bleu	0,8%	19,0%	80,2%	0,3%	Barrées	UV100
Bleu	0,7%	14,2%	85,1%	0,2%	Barrées	UV100
Bleu	6,0%	29,0%	65,0%	0,0%	Barrées	UV100
Orange	17,8%	52,2%	30,0%	16,3%	Grises	UV95
Orange	16,3%	49,4%	34,3%	14,00%	Grises	UV95
Bleu	0,1%	5,8%	94,1%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	3,0%	27,6%	69,4%	3,0%	Barrées	UV100
Bleu	3,8%	27,2%	69,0%	1,1%	Barrées	UV100
Bleu	2,2%	17,6%	80,2%	0,6%	Barrées	UV100

Orange	14,8%	46,3%	38,9%	14,30%	Grises	UV95
Orange	16,5%	46,9%	36,6%	17,00%	Grises	UV95
Bleu	4,5%	32,1%	63,4%	3,3%	Barrées	UV95
Orange	17,7%	54,4%	27,9%	16,3%	Grises	UV90
Bleu	0,0%	2,1%	97,9%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	0,7%	14,2%	85,1%	0,2%	Barrées	UV100
Bleu	2,4%	17,8%	79,8%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	6,0%	30,4%	63,6%	0,4%	Barrées	UV100
Bleu	10,0%	38,2%	51,8%	0,9%	Barrées	UV100
Bleu	0,2%	9,4%	90,6%	0,0%	Barrées	UV100
Bleu	8,5%	30,9%	60,6%	0,1%	Barrées	UV100
Bleu	4,5%	32,1%	63,4%	3,3%	Barrées	UV100

NCS	RAL	Sunbrella In & Out	TUV	% UV filtrés	Rapport largeur	Rapport hauteur
S 0500-N	9003	SJA 5404	0,10	91%	-	-
S 4050-B90G	6029	-	0,00	100%	-	-
S 3560-R90B	5017	-	0,00	100%	-	-
S 0585-Y60R	2004	-	0,01	100%	-	-
S 1080-Y90R	3020	-	0,00	100%	-	-
S 2050-Y40R	8023	-	0,00	100%	-	-
S 6020-Y70R	8011	-	0,00	100%	-	-
S 2010-Y20R	1001	-	0,01	100%	-	-
S 0520-Y30R	1015	-	0,05	96%	-	-
S 7020-G30Y	6020	-	0,00	100%	-	-
S 0570-Y40R	2011	-	0,01	100%	-	-
S 2750-R	3003	3728	0,00	100%	-	-
S 1002-Y50R	9001	-	0,06	94%	-	-
S 7020-R70B	5013	-	0,00	100%	-	-
S 6020-G50Y	6003	3767	0,00	100%	-	-
S 5030-Y50R	8003	-	0,00	100%	-	-
S 9000-N	9011	5408	0,00	100%	-	-
S 3502-Y	7036	-	0,01	99%	-	-
S 2000-N	9002	3741	0,05	95%	-	-
S 0580-Y10R	1003	5457	0,01	100%	-	-
S 2040-Y20R	1017	-	0,00	100%	-	-
S 0300-N	1013	-	0,09	91%	-	-
S 6030-R	8012	-	0,00	100%	-	-
S 7020-B90G	6016	-	0,00	100%	-	-
S3060-R	3003	-	#N/D	#N/D	-	-
S 2040-Y90R	3014	-	0,01	99%	-	-
S 0510-Y20R	1015	-	0,06	95%	-	-
S 5540-B80G	6005	5446	0,00	100%	-	-
S 2040-B30G	6034	5416	0,01	100%	-	-
S 1040-Y70R	3022	-	0,02	99%	-	-
S 2040-R60B	4011	-	0,02	98%	-	-
S 2040-R80B	5024	3714	0,03	97%	-	-
S 5010-B90G	6005	-	0,01	99%	-	-
S 3030-G10Y	6017	-	0,00	100%	-	-
S 3050-Y90R	3000	-	0,00	100%	-	-
S 1002-R	9016	-	0,11	89%	-	-
S 0804-Y70R	9010	-	0,11	89%	-	-
S 0502-Y	9010	-	0,09	92%	-	-
S 3050-G50Y	6018	3738	0,00	100%	-	-
S 5540-R70B	5002	-	0,00	100%	-	-
S 3060-B70G	6029	-	0,00	100%	-	-
S 7502-R	7021	3705	0,02	98%	-	-
S 1005-Y20R	1014	-	0,02	98%	-	-

S 3050-B50G	5018	-	0,00	100%	-	-
S 3005-B20G	7042	-	0,02	99%	-	-
S 4030-Y70R	8004	-	0,00	100%	-	-
S 6020-R40B	4007	3718	0,00	100%	-	-
S 1030-G40Y	6019	-	0,02	98%	-	-
S 6020-B	5009	3763	0,00	100%	-	-
S 6005-Y20R	7006	3729	0,01	99%	-	-
S 1040-Y10R	1023	-	0,01	99%	-	-
S1002-Y50R	1013	-	0,09	92%	-	-
S 0550-G90Y	1016	-	0,05	95%	-	-
S1502-Y50R	9002	-	0,08	92%	-	-
S1502-R	9002	-	0,10	91%	-	-
S 5010-Y50R	8025	-	0,00	100%	-	-
S4020-G10Y	6011	-	0,00	100%	-	-
S 5040-R80B	5002	-	0,00	100%	-	-
S 6502-B	7010	3737	0,00	100%	-	-
S 3040-R90B	5024	5424	0,00	100%	-	-
S 0570-Y90R	2012	-	0,01	100%	-	-
S 5040-R10B	3005	5436	0,00	100%	-	-
S 4050-Y80R	3013	3744	0,00	100%	-	-
S 8010-R70B	5011	-	0,00	100%	-	-
S 4000-N	7042	-	#N/D	#N/D	-	-
S 3020-G80Y	1020	-	0,00	100%	-	-
S 4020-R50B	4001	3761	0,01	100%	-	-
S 6010-Y50R	8025	5425	0,00	100%	-	-
S 2060-Y60R	2010	5417	0,00	100%	-	-
S 3050-R90B	5007	-	0,10	90%	-	-
S 5010-Y30R	7002	5476	0,00	100%	-	-
S 6030-R80B	5013	-	0,00	100%	-	-
S 1040-Y10R	-	-		100%	-	-
S4020-Y30R	+/- 1011	-	#N/D	#N/D	-	-
S 3020-B10G	5024	5420	0,01	100%	-	-
S 5030-B10G	5025	-	0,00	100%	-	-
S 3010-Y30R	1001	5422	0,01	99%	-	-
S 1030-R80B	5024	-	0,08	93%	-	-
S 2010-Y80R	1015	3780	0,03	98%	-	-
S 8000-N	6022	3768	0,00	100%	-	-
S 8505-Y80R	8019	5470	#N/D	#N/D	-	-
S 5502-B	7037	-	#N/D	#N/D	-	-
S 3040-Y10R	+/- 1024	-	#N/D	#N/D	-	-
S 8500-N	7021	-	#N/D	#N/D	-	-
S 6030-R80B	5003	3799	#N/D	#N/D	-	-
S 6030-R60B	5022	3903	#N/D	#N/D	-	-
S 1070-R20B	4010	3905	#N/D	#N/D	-	-
S 7502-B	7016	3906	#N/D	#N/D	-	-
S 2005-Y20R	+/- 1013	-	#N/D	#N/D	-	-

S 2502-Y	+/- 7047	-	#N/D	#N/D	-	-
S 8010-Y70R	8017	5432	#N/D	#N/D	-	-
S 5020-R90B	+/- 5007		#N/D	#N/D	-	-
S 3020-Y30R	-	-	#N/D	#N/D	-	-
S 6500-N	+/- 7012	-	#N/D	#N/D	-	-
S 1060-Y20R	1017	-	#N/D	#N/D	-	-
S 5010-Y10R	+/- 7006	-			-	-

NCS	RAL	Sunbrella In & Out	TUV	% UV filtrés	Rapport largeur	Rapport hauteur
-	-		0,03	0,97	20 cm / 8"	-
-	-		0,06	0,94	20 cm / 8"	-
-	-		0,03	0,97	20 cm / 8"	-
-	-		0,06	0,94	20 cm / 8"	-
-	-		0,07	0,94	20 cm / 8"	-
-	-		0,05	0,95	20 cm / 8"	-
-	-		0,05	0,95	20 cm / 8"	-
-	-		0,05	0,95	20 cm / 8"	-
-	-		0,05	0,95	20 cm / 8"	-
-	-		0,04	0,97	20 cm / 8"	-
-	-		0,07	0,93	20 cm / 8"	-
-	-		0,06	0,94	20 cm / 8"	-
-	-		0,06	0,94		
-	-		0,05	0,95	20 cm / 8"	-
-	-		0,02	0,99	20 cm / 8"	-
-	-		0,06	0,95	20 cm / 8"	-
-	-					
-	-		0,00	1,00	20 cm / 8"	-
-	-		#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-		#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-		#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-		#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-					

NCS	RAL	Sunbrella In & Out	TUV	% UV filtrés	Rapport largeur	Rapport hauteur
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	30 cm / 12"	-
-	-	-			30 cm / 12"	-
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-			30 cm / 12"	-
-	-	-				

-	-	-	0,069	0,94	20 cm / 8"	-
-	-	-	0,066	0,94	20 cm / 8"	-
-	-	-	0,076	0,93	20 cm / 8"	-
-	-	-	0,065	0,94	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,065	0,94	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,022	0,98	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,055	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,064	0,94	30 cm / 12"	-
			0,079			
-	-	-	0,057	0,95	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,080	0,93	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,070	0,94	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,054	0,95	17 cm / 7"	-
-	-	-	0,055	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,048	0,96	17 cm / 7"	-
-	-	-	0,060	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,049	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,084	0,92	30 cm / 12"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,049	0,96	12 cm / 4,5"	-
-	-	-	0,051	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,091	0,91	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,051	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,043	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,047	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,040	0,97	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,053	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,046	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,038	0,97	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,063	0,94	30 cm / 12"	-
			0,062			
-	-	-	0,065	0,94	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,047	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,076	0,93	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,050	0,95	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,048	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,038	0,97	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,040	0,96	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,037	0,97	30 cm / 12"	-
-	-	-	0,059	0,95	24 cm / 9"	-
-	-	-	0,054	0,95	24 cm / 9"	-

-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	20 cm / 8"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	30 cm / 12"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	30 cm / 12"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	30 cm / 12"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-
-	-	-	#N/D	#N/D	24 cm / 9"	-

NCS	RAL	Sunbrella In & Out	TUV	% UV filtrés	Rapport largeur	Rapport hauteur
S0500-N	9003	SJA 5404			-	-
S 3560-R90B	5017					
S2010-Y20R	1001	-			-	-
S2750-R	3003	3728			-	-
S14002-Y50R	9001	-			-	-
S 7020-R70B	5013					
S900-N	9011	5408			-	-
S3502-Y	7036	-			-	-
S2000-N	9002	3741			-	-
S5080-Y10R	1003	5457			-	-
S3060-R	3003	-			-	-
S5540-B80C	6005	5446			-	-
S0502-Y	9010	-			-	-
S 3050-G50Y	6018					
S1005-Y20R	1014	-			-	-
S6005-Y20R	7006	3729			-	-
S6500-N	7010	3737			-	-
S5040-R10B	3005	5436			-	-
-	-	-			30 cm / 12"	-
-	-	-			30 cm / 12"	-
S5010-Y30R	7002	-			-	-
S 4000-N	7042	-			-	-
S5010-Y30R	7002	5476			-	-
S4020-Y30R	+/- 1011	-			-	-

-	-	-			30 cm / 12"	-
-	-	-			30 cm / 12"	-
-	-	-			20 cm / 8"	-
-	-	-			20 cm / 8"	-
-	-	-			20 cm / 8"	-
S 5502-B	7037	-			-	-
S 6030-R80B	5003	3799			-	-
S 6030-R60B	5022					
S 1070-R20B	4010	3905			-	-
S 7502-B	7016					
S 8010-Y70R	8017	5432			-	-
S 5020-R90B	+/- 5007	-			-	-