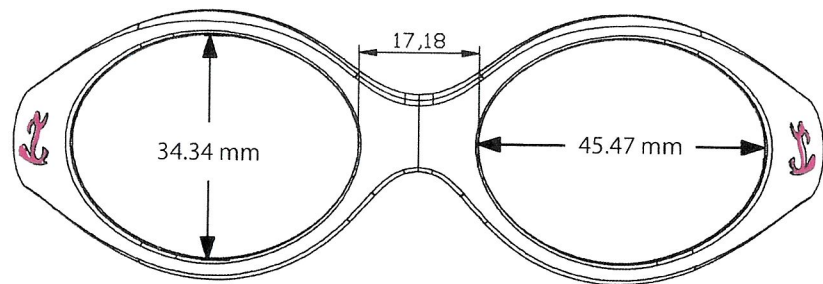
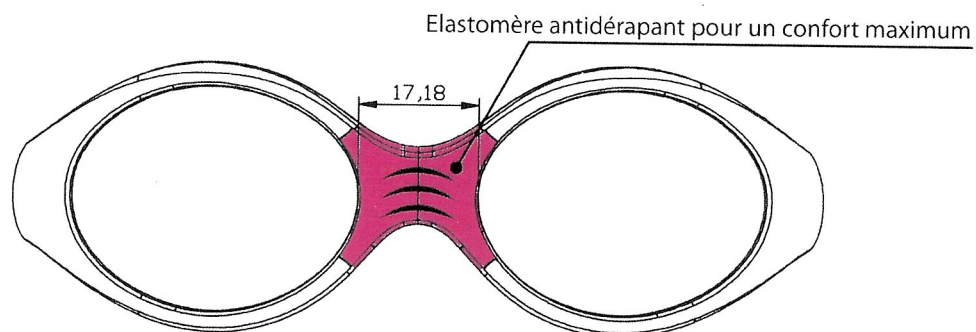


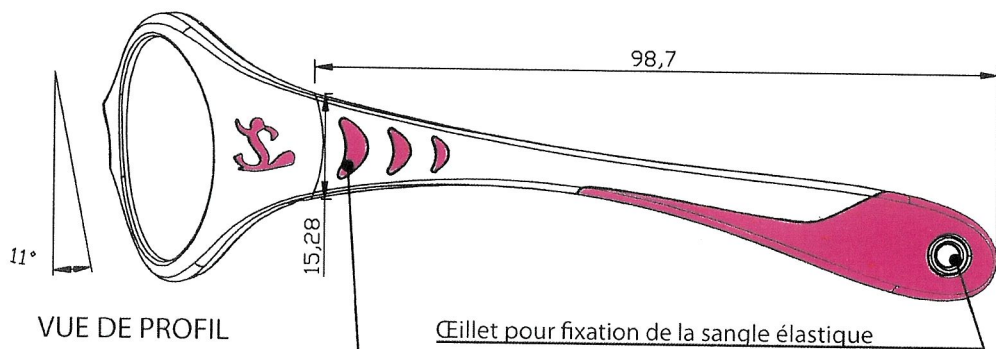
LUNETTE FRIPOUILLE 3A Le Look - Le Confort - La Technicité BI - INJECTION AJUSTABLE



VUE DE FACE

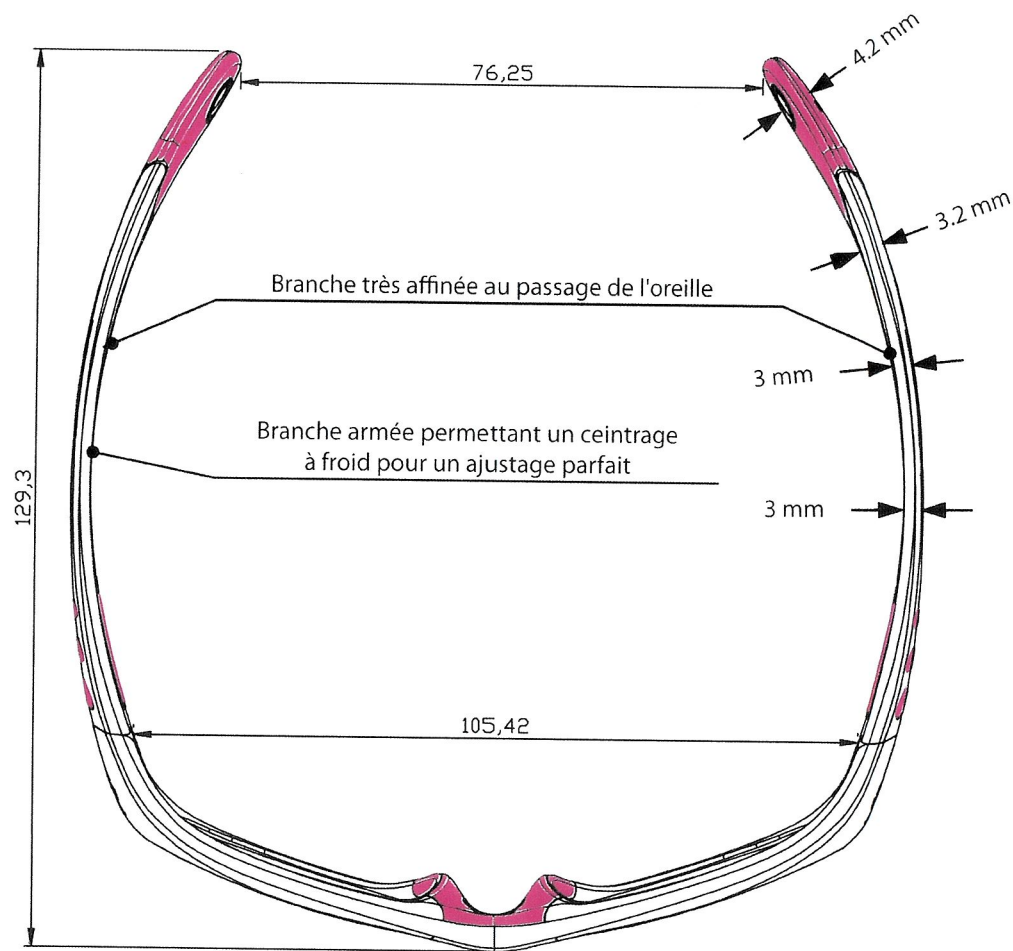


VUE DE L'INTERIEUR



VUE DE PROFIL

Elastomère ASSURANT une très grande souplesse des branches



VUE DESSUS

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

N° Echantillon <i>Sample no</i>	23-2467	Taille <i>Size</i>	Enfant Child	FP n°	25006
Référence <i>Reference</i>	177-2	Filtre (n°/nb total de filtre) <i>Filter (No. / total no filter)</i>		CATEGORIE 4 : LUMINOSITE SOLAIRE EXCEPTIONNELLE. NE CONVIENT PAS A LA CONDUITE AUTOMOBILE ET AUX USAGERS DE LA ROUTE	
Technicien <i>Technician</i>	Romain GUENARD	Date de début des essais <i>Test start date</i>			

§ 4.1 - Construction : *Construction*

Conforme

Conform

§ 4.2 – Qualité de matière et de surface : *Filter material and surface quality*

Conforme

Conform

§ 4.3 – Compatibilité physiologique : *Physiological compatibility*

Conforme

Conform

Engagement du fabricant *Manufacturer Commitment*

Conforme

Conform

§ 5 – FACTEUR DE TRANSMISSION *Transmittance*

Conforme

Conform

§ 5.2 – Facteur de transmission et catégories de filtres : Echantillon 1 *Transmittance and filter categories*

Conforme

Conform

Catégorie du filtre	Exigences				
	Domaine spectral ultraviolet		Domaine spectral visible		Absorption accrue des infrarouges ^{a)}
	Valeur maximale du facteur spectral de transmission $t(l)$	Valeur maximale du facteur de transmission des UVA solaire t_{SUA}	Domaine des valeurs du facteur de transmission dans le visible t_v		Valeur maximale du facteur de transmission de l'infrarouge solaire t_{SIR}
	de 280 nm à 315 nm	de 315 nm à 380 nm	de plus de %	jusqu'à %	
0	$0,05 \times t_v$	t_v	80	100	t_v
1			43	80	
2	1% en valeur absolue ou $0,05 \times t_v$ La plus grande valeur des 2 sera retenue	$0,5 \times t_v$	18	43	
3			8	18	
4	1% en valeur absolue	1% en valeur absolue ou $0,25 \times t_v$ La plus grande valeur des 2 sera retenue	3	8	

a) Ne s'applique qu'aux filtres de protection solaire recommandés par le fabricant comme protection contre les rayonnements infrarouges.

Catégorie du filtre revendiquée *Category claimed filter*

4

Dans le cas d'un filtre polarisé *In the case of a polarized filter*

4

Valeur attendue

1 - 14,87 ± 0,05

RAPPORT D'ESSAIS
TEST REPORT

Date :
18/10/2023

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

Contrôle de la mesure sur étalon de travail IMS-
320-4-1

valeur obtenue

14,85

Conforme

Conform

n° d'échantillon *No. Of sample*

01D

01G

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

Facteur global de transmission en % (tv) <i>Overall transmission factor % (tV)</i>	5,77	8,66
a) -de 280 nm à 315 nm : t _{SUVB}	0,01080	0,01259
c) -de 315 nm à 380 nm : t _{SUVA}	0,0088	0,0097
Transmission mini de 475 nm à 650 nm <i>Minimum transmission</i>	4,60	7,25
Q rouge <i>Q red</i>	1,16	1,14
Q jaune <i>Q yellow</i>	1,00	1,00
Q vert <i>Q green</i>	1,01	1,01
Q bleu <i>Q Blue</i>	1,16	1,14

Catégorie du filtre mesurée / *Category measured filter*

4

§ 5.3 – Exigences générales relatives au Facteur de transmission *General transmittance requirements*

Conforme

Conform

§ 5.3.1 – Homogénéité du facteur de transmission : Echantillon 1 *Uniformity of luminous transmittance*

Conforme

Conform

Essais réalisés sur

SMART VISION

Echantillon *Sample*

01D

01G

P1 %

17,9

-

P2 %

-

10,4

P3 %

12,4

§ 5.3.2 – Exigences relatives aux usagers de la route et à la conduite automobile *Requirements for road use and driving*

Non applicable

Not applicable

§ 5.3.3 – Diffusion grand angle : Echantillon 1 ou autre *Wide angle scattering*

Conforme

Conform

Exigences :

* Lorsque les filtres sont soumis à essai, au point de référence, la diffusion grand angle des filtres tels qu'ils sont livrés par le fabricant doit être inférieure ou égale à 3%.

Echantillon *Sample*

01D

01G

Diffusion % (≤ 3%) *Diffusion % (≤ 3%)*

0,55

0,43

§ 5.3.4 – Exigences supplémentaires du facteur de transmission : *Additional transmittance requirements for specific filter types*

Non applicable

Not applicable

5.3.4.1 – Filtres photochromiques : Echantillon 1 *Photochromic filters*

Non applicable

Not applicable

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

# 5.3.4.2 – Filtres polarisants : Echantillon 1 <i>Polarizing filters</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
# 5.3.4.3 – Filtres dégradés : Echantillon 1 <i>Gradient filters</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
§ 5.3.5 – Propriétés revendiquées de transmission : Echantillon 1 <i>Claimed transmittance properties</i>	Conforme	<i>Conform</i>
Revendication annoncée <i>Claim announced</i>	4	
5.3.5.1 - Absorption/Facteur de transmission de la lumière bleue <i>Blue-light absorption/transmittance</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
5.3.5.2 - Absorption et facteur de transmission du domaine spectral des ultraviolets <i>UV absorption/transmittance</i>	Conforme	<i>Conform</i>
5.3.5.2.1 - Les exigences relatives au facteur de transmission des filtres pour lunettes solaires de l'UVA et l'UVB doivent être conformes aux exigences de transmission Dans les cas où un produit est déclaré absorber ou transmettre un certain pourcentage de rayons ultraviolets, les exigences correspondantes suivantes doivent s'appliquer. <i>Requirement for the transmittance of filters for sunglasses in UV-A and UV-B must comply with the transmission requirements. In cases where it is claimed that a product reaches a certain percentage of UV absorption or UV transmittance, the relevant requirement(s) below shall apply.</i>		
5.3.5.2.2 - Absorption des UV solaires <i>Solar UV absorption</i>	Conforme	<i>Conform</i>
Au cas où l'on revendique un filtre ayant une absorption des UV de x %, le facteur de transmission des UV solaires τ_{SUV} du filtre ne doit pas dépasser $(100,5 - x)$ %.		
5.3.5.2.3 - Facteur de transmission des UV solaires <i>Solar UV transmittance</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
Au cas où l'on revendique un filtre ayant un facteur de transmission des UV de moins de x %, le facteur de transmission des UV solaires τ_{SUV} du filtre ne doit pas dépasser $(x + 0,5)$ %.		
5.3.5.2.4 - Absorption des UVA solaires <i>Solar UV-A absorption</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
Au cas où l'on revendique un filtre ayant une absorption de l'UVA de x %, le facteur de transmission de l'UVA solaire τ_{SUVA} du filtre ne doit pas dépasser $(100,5 - x)$ %.		
5.3.5.2.5 - Facteur de transmission des UVA solaires <i>Solar UV-A transmittance</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
Au cas où l'on revendique un filtre ayant un facteur de transmission de l'UVA de moins de x %, le facteur de transmission de l'UVA solaire τ_{SUVA} du filtre ne doit pas dépasser $(x + 0,5)$ %.		
5.3.5.2.6 - Absorption des UVB solaires <i>Solar UV-B absorption</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
Au cas où l'on revendique un filtre ayant une absorption de l'UVB de x %, le facteur de transmission de l'UVB solaire τ_{SUVB} du filtre ne doit pas dépasser $(100,5 - x)$ %.		
5.3.5.2.7 - Facteur de transmission des UVB solaires <i>Solar UV-B transmittance</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
Au cas où l'on revendique un filtre ayant un facteur de transmission de l'UVB de moins de x %, le facteur de transmission de l'UVB solaire τ_{SUVB} du filtre ne doit pas dépasser $(x + 0,5)$ %.		
5.3.5.2.8 - Lunettes de soleil traitées anti-reflet <i>Antireflective coated sunglasses</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
# 5.3.5.2.9 - Absorption accrue de l'infrarouge <i>Enhanced infrared absorption</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
§ 6 – PUISSANCE OPTIQUE <i>REFRACTIVE POWER</i>	Conforme	<i>Conform</i>

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

§ 6.1 – Puissance sphérique et astigmatique : Echantillon 2 et 3 *Spherical and astigmatic power*

Conforme

Conform

Les tolérances admissibles des lunettes sans effet correcteur sont données dans le tableau ci-dessous :

Classe optique	Puissance optique sphérique (D1+D2)/2 (D, m-1)	Puissance optique astigmatique [D1-D2] (D, m-1)	Différence de puissance optique prismatique (Δ , cm/m)		
			horizontale		verticale
			base externe	base interne	
/	$\pm 0,12$	$\leq 0,12$	1	0,25	0,25
Incertitude de mesure	$\pm 0,01$ m-1	$\pm 0,01$ m-1	$\pm 0,02$ cm/m	$\pm 0,02$ cm/m	$\pm 0,02$ cm/m

Note: D1 et D2 sont les puissances optiques suivant les deux méridiens principaux.

Les axes de méridiens principaux des deux oculaires doivent être parallèles à $\pm 10^\circ$ près.

La différence entre les puissances sphériques des filtres montés droit et gauche ne doit pas dépasser 0,18D.

n° d'échantillon <i>sample n°</i>	02
Oculaire droit D1 <i>Right eye D1</i>	-0,078
Oculaire droit D2 <i>Right eye D2</i>	-0,025
Oculaire gauche D1 <i>Left eye D1</i>	-0,097
Oculaire gauche D2 <i>Left eye D2</i>	-0,019
P O sphérique Droite (D ; m-1) <i>P O spherical right (D ; m-1)</i>	0,052
P O sphérique Gauche (D ; m-1) <i>P O spherical left (D ; m-1)</i>	0,058
P O astigmatique Droite (D ; m-1) <i>P O astigmatic right (D ; m-1)</i>	0,053
P O astigmatique Gauche (D ; m-1) <i>P O astigmatic left (D ; m-1)</i>	0,078
Différence de puissance (D ; m-1) <i>Power difference (D ; m-1)</i>	0,007
n° d'échantillon <i>sample N°</i>	02
Oculaire droit horizontal (mm) <i>Horizontal right eye (mm)</i>	3,5
Oculaire droit vertical (mm) <i>Vertical right eye (mm)</i>	4,5
Oculaire gauche horizontal (mm) <i>Horizontal left eye (mm)</i>	2
Oculaire gauche vertical (mm) <i>Vertical left eye (mm)</i>	3,5
Différence horizontale (cm/m) <i>horizontal difference (cm/m)</i> Base int. si < 0 Base ext. si > 0	0,08
Différence verticale (cm/m) <i>Vertical difference (cm/m)</i>	0,05

§ 6.2 – Variation localisée de la puissance *Local variation in refractive power*

Non applicable

Not applicable

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

§ 6.3 – Ecart prismatique (erreur relative du prisme) <i>Prism imbalance (relative prism error)</i>	Conforme	Conform
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------

§ 7 – SOLIDITE <i>ROBUSTNESS</i>	Conforme	Conform
----------------------------------	----------	---------

# § 7.1 – Solidité minimale des filtres : Echantillon 3 <i>Minimum robustness of filters</i>	Conforme	Conform
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------

Les protecteurs de l'œil doivent résister à une force statique pendant 10 s de 100N Suite à la charge, les protecteurs ne doivent présenter aucun défaut :

a) fracture de l'oculaire : on considère qu'un oculaire a été brisé lorsqu'il est fendu dans toute son épaisseur en deux ou plusieurs morceaux, ou lorsque plus de 5 mg de la matière de l'oculaire se sont détachés de la surface opposée à celle en contact avec la bille ou lorsque la bille traverse l'oculaire ;

b) déformation de l'oculaire : on considère qu'un oculaire a été déformé lorsqu'une trace se produit sur le papier blanc du côté opposé à celui frappé par la bille. *Protective eye must withstand a static force of 100N for 10 sec. Following the load, guards must have any defect.*

a) *Filter fracture. A filter is considered to have fractured when it cracks through its entire thickness and across a complete diameter into two or more separate pieces, or more than 5 mg of the material of the eye piece detached themselves from the surface opposite that in contact with the ball or when the ball passes through the eye* b) *filter deformation A filter is considered to have been deformed if a mark appears on the white paper on the opposite side to contacted by the ball,*

Echantillon 03D <i>sample 03D</i>	Conforme	Conform
-----------------------------------	----------	---------

a) fracture du filtre *filter fracture*

Conforme

Conform

b) déformation du filtre *filter deformation*

Conforme

Conform

Echantillon 03G *sample 03G*

Conforme

Conform

a) fracture du filtre *filter fracture*

Conforme

Conform

b) déformation du filtre *filter deformation*

Conforme

Conform

§ 7.2 – Déformation de la monture et maintien des filtres : Echantillon 4 <i>Frame deformation and retention of filters</i>	Conforme	Conform
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------

a) pas de fracture *fracture or crack at any point*

Conforme

Conform

b) pas de déformation permanente *No permanent deformation Déformation Distorsion = 1,18%*

Conforme

Conform

c) pas de déplacement des filtres par rapport à la monture *neither filter shall be displaced from the frame*

Conforme

Conform

§ 7.3 – Résistance au choc du filtre, niveau 1 (facultatif) : Echantillon 3 <i>Impact resistance of the filters, strength level 1 (optional specification)</i>	Non applicable	Not applicable
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------

# § 7.4 – Endurance accrue des lunettes de soleil (facultatif) : <i>Increased endurance of sunglasses (optional specification)</i>	Non applicable	Not applicable
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------

# § 7.5 – Résistance à la transpiration (facultatif) <i>Resistance to perspiration (optional specification)</i>	Non applicable	Not applicable
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------

§ 7.6 – Résistance au choc du filtre, niveau 2 ou 3 (facultatif) <i>Impact resistance of the filter, strength level 2 or 3 (optional specification)</i>	Non applicable	Not applicable
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------

§ 8 – RESISTANCE AU RAYONNEMENTS SOLAIRES <i>RESISTANCE TO SOLAR RADIATION</i>	Conforme	Conform
--------------------------------------------------------------------------------	----------	---------

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

Exposition aux rayonnement UV (50±1)h à 450W *Exposure to UV radiation*

échantillon 3 *sample 3*

La variation relative du facteur de transmission dans le visible ne doit pas être supérieure aux valeurs spécifiées au tableau ci-dessous :

Catégorie du filtre	0	1	2	3	4
variation relative admissible en %	± 3	± 5	± 8	± 10	± 10

- La valeur maximale du facteur de luminance réduit doit être inférieure à 0,65 (cd/m².lx)
- Les exigences relatives au domaine spectral ultraviolet pour τV indiquées dans le tableau du facteur de transmission doivent être satisfaites
- Les exigences aux propriétés de transmission et de réflexion revendiquées doivent être satisfaites.

Facteur de transmission après vieillissement <i>Transmittance after aging</i>			Conforme	<i>Conform</i>
Échantillons <i>samples</i>	01D	01G		
t'v % après UV	6,25	7,94		
tv % avant UV	5,77	8,66		
D tv (%) = [τ'v après UV - tv avant UV] / tv avant UV	8,2	8,3		

Diffusion grand angle : Echantillon 1 ou autre <i>Wide Distribution : sample 1 or other</i>	Conforme	<i>Conform</i>

Exigences :

* Lorsque les filtres sont soumis à essai, au point de référence, la diffusion grand angle des filtres tels qu'ils sont livrés par le fabricant doit être inférieure ou égale à 3%.

Echantillon <i>sample</i>	09D	09G
Diffusion (%) <i>Diffusion</i>	0,41	0,44

Transmission dans l'UV après vieillissement <i>Transmission in the UV after aging</i>	Conforme	<i>Conform</i>

	Exigence <i>requirement</i>		
Facteur global de transmission en % (τv) <i>Overall transmission factor</i>	tv	Valeur moyenne <i>Average value</i>	7,09

	01D	01G
a) -de 280 nm à 315 nm	0,01193	0,01417
c) -de 315 nm à 380 nm : tsuva	0,0112	0,0121

Conduite automobile et usagers de la route après vieillissement <i>Driving and road users after aging</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

Propriétés de transmission et de réflexion revendiquées après vieillissement <i>Properties of transmission and reflection claimed after aging</i>	Conforme	<i>Conform</i>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------

Revendication annoncée <i>claim announced</i>	4	
-----------------------------------------------	---	--

§ 9 – RESISTANCE A L'INFLAMMABILITE : Echantillon 3 RESISTANCE TO IGNITION	Conforme	<i>Conform</i>
------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------

La combustion du protecteur ne doit pas continuer après le retrait de la baguette d'essai.

n° échantillon <i>sample n°</i>	03		
	Test 1	Test 2	Test 3
Observation <i>Observation</i>	Conforme	Conforme	Conforme
	<i>Conform</i>	<i>Conform</i>	<i>Conform</i>

# § 10 – RESISTANCE A L'ABRASION (facultatif) RESISTANCE TO ABRASION (optional specification)	Non applicable	<i>Not applicable</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------

§ 11 – EXIGENCES DE PROTECTION PROTECTIVE REQUIREMENTS	Conforme	<i>Conform</i>
----------------------------------------------------------------------	----------	----------------

# § 11.1 – Étendue de la zone de protection Coverage area	Conforme	<i>Conform</i>
-------------------------------------------------------------------------	----------	----------------

Les lunettes de soleil doivent recouvrir deux ellipses d'un diamètre horizontal de 40 mm et d'un diamètre vertical de 28 mm, dont les centres sont distants de 64 mm et placés symétriquement de chaque côté du milieu du pont de la monture, c'est-à-dire son axe de symétrie verticale. *The sunglasses shall cover two ellipses with a horizontal diameter of 40 mm and a vertical diameter of 28 mm, the centres of which are separated by 64 mm and symmetrically placed on either side of the centre of the bridge of the frame, i.e. its vertical symmetry axis.*

Les lunettes de soleil **enfant** doivent recouvrir deux ellipses d'un diamètre horizontal de 34 mm et d'un diamètre vertical de 24 mm, dont les centres sont distants de 54 mm et placés symétriquement de chaque côté du milieu du pont de la monture. *For sunglasses intended to be worn by children, the sunglasses shall cover two ellipses with a horizontal diameter of 34 mm and a vertical diameter of 24 mm, the centres of which are separated by 54 mm and symmetrically placed on either side of the centre of the bridge of the frame.*

Distance interpupillaire différente selon spécification client *Pupillary distance differs according to customer specification*

# § 11.2 – Exigences de protection temporelle (filtres de catégorie 4) Temporal protective requirements (filter category 4)	Conforme	<i>Conform</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------

§ 12 – INFORMATIONS ET ETIQUETAGE INFORMATION AND LABELLING Validé sur document annexe en Français et engagement du fabricant <i>Approved on appendix document in French and manufacturer's commitment</i>	Conforme	<i>Conform</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------

§ 12.1 – Lunettes de soleil complètes Complete Sunglasses	Conforme	<i>Conform</i>
-------------------------------------------------------------------------	----------	----------------

12.1.1 – Informations à fournir avec chaque lunettes soleil <i>Information to be supplied with each pair of sunglasses</i>	Conforme	<i>Conform</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------






Les informations suivantes doivent figurer sous la forme de marquage sur la monture, une étiquette apposée, l'emballage, le matériel de présentation ou toute autre combinaison de ces différents éléments sur le point de vente. Il peut être stipulé que ces informations doivent être fournies dans la ou les langues nationales de l'état de destination : *This information shall be in the form of markings on the frame or separate information on labels, packaging, that accompanies the sunglasses at the point of sale. Where pictograms are used, an explanation of the significance of these pictograms shall also be available.*

a) identification du modèle <i>Identification of model</i>	Présent	<i>Present</i>
------------------------------------------------------------	---------	----------------

b) nom et adresse du fabricant ou du fournisseur <i>Name and address of the manufacturer</i>	Présent	<i>Present</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------


N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

c) type de filtre en cas de filtre photochromique et/ou polarisant <i>Type filter in case of photochromic filter and / or polarizer</i>				Non applicable	<i>Not applicable</i>
d) numéro de la catégorie du filtre (à la fois pour l'état clair et l'état foncé ans le cas de filtres photochromiques), indiqué de préférence sur le monture ou sur le filtre <i>Number of the filter category (in both the faded and darkened states for photochromic filters) marked preferably on the frame or on the filter.</i>				Présent	<i>Present</i>
e) description de la catégorie du filtre sous forme de symbole et/ou d'une description écrite telle que figurant : <i>Description of the filter category in the form of a symbol/or verbal description as given in table 5</i>				Présent	<i>Present</i>
Tableau 5 - Description des catégories de filtre et des symboles correspondants				Présent	<i>Present</i>
Catégorie de filtre	Description	Utilisation	Symbole	Présent	<i>Present</i>
0	Lunettes de soleil légèrement teintées <i>Light tint sunglasses</i>	Affaiblissement très limité de l'éblouissement solaire <i>Very limited reduction of sunglare</i>	 CEI 60417-5955	Présent	<i>Present</i>
1	Lunettes de soleil légèrement teintées <i>Light tint sunglasses</i>	Affaiblissement limité de l'éblouissement solaire <i>Limited protection against sunglare</i>	 ISO 7000-2948	Présent	<i>Present</i>
2	Lunettes de soleil <i>General purpose sunglasses</i>	Bonne protection contre l'éblouissement solaire <i>Good protection against sunglare</i>	 ISO 7000-2949	Présent	<i>Present</i>
3	Lunettes de soleil <i>General purpose sunglasses</i>	Protection élevée contre l'éblouissement solaire <i>High protection against sunglare</i>	 ISO 7000-2950	Présent	<i>Present</i>
4	Lunettes de soleil très foncées pour usage spécifique, Réduction très forte de l'éblouissement solaire <i>Very dark special purpose sunglasses, very high sunglare reduction</i>	Protection très élevée contre les rayonnements solaires extrêmes comme en mer, en espaces enneigés, en haute montagne ou dans le désert <i>Very high protection against extreme sunglare, e.g. at sea, over snowfields, on high mountains, or in desert</i>	 ISO 7000-2951	Présent	<i>Present</i>
NOTE : Il est possible d'utiliser la description écrite et/ou le pictogramme <i>The wording and/or pictograms may be used</i>				Présent	<i>Present</i>
f) référence à la présente partie de l'ISO 12312 <i>Reference to this part of ISO 12312</i>				Présent	<i>Present</i>
g) toute exigence facultative <i>Any optional requirement</i>				Présent	<i>Present</i>
h) restriction d'utilisation, qui doivent inclure au moins ce qui suit : <i>Restrictions of use, wich shall include at least the following</i>				Présent	<i>Present</i>

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

1) Ne pas utiliser pour une observation directe du soleil <i>Not for direct observation of the sun</i>	Présent	<i>Present</i>
2) Ne convient pas à la protection contre les sources de lumière artificielle, par exemple solarium <i>Not for protection against artificial light sources, e.g. soloria</i>	Présent	<i>Present</i>
3) Ne convient pas à la protection de l'œil contre les risques mécaniques, tels qu'un choc, pour les produits ne satisfaisant pas aux exigences de § 7.3 ou de 7.6 <i>Not for use as eye protection against mechanical impact hazards (for products not satisfying the requirement of 7.3 or 7.6)</i>	Présent	<i>Present</i>
4) toute autre restriction que le fabricant estime justifiée <i>Any other restrictions deemed appropriate to be communicated by the manufacturer</i>	Présent	<i>Present</i>
i) lorsque le filtre ne répond pas aux exigences en matière de conduite automobile et, pour ce qui concerne la catégorie 4, l'avertissement suivant : "Ne convient pas à la conduite automobile et aux usagers de la route" sous la forme de l'un des symboles présentés ou en toutes lettres. La hauteur minimale des symboles doit être de 5 mm <i>When the filter does not meet the necessary requirement for driving and for filter category 4, the following warning: "Not suitable for driving and road use" in the form of the symbols shown in Figure 2 and/or in writing. The minimum height of the symbol shall be 5mm.</i> Figure 2 - Symbole: "Ne convient pas à la conduite automobile et aux usagers de la route"  <small>ISO 7000-2952A</small>	Présent	<i>Present</i>
j) lorsque le filtre présente un facteur de transmission dans le visible inférieur à 75% et supérieur à 8%, l'avertissement suivant : "Ne convient pas à la conduite automobile de nuit ou dans des conditions de faible luminosité" ou "Ne convient pas à la conduite automobile au crépuscule ou de nuit". Le même avertissement s'applique au filtre photochromiques pour lesquels le facteur de transmission dans le visible à l'état clair est inférieur à 75%. <i>when the filter has a transmittance in the visible below 75% and over 8% , the warning: " Not suitable for driving at night or in low light conditions " or " Not suitable for driving at dusk or at night . " The same warning applies to the photochromic filter to which the transmission factor in the visible to the clear state is less than 75 %.</i>	Présent	<i>Present</i>
12.1.2 – Informations complémentaires que le fabricant doit mettre à disposition <i>Additional information that the manufacturer must make available</i>	Non applicable	<i>Not applicable</i>
Conseil de nettoyage, d'entretien de stockage : - Nettoyer les oculaires à l'eau claire les essuyer avec un chiffon doux ou laisser sécher à l'air libre. - Ranger la lunette dans son étui d'origine afin d'éviter tout risque de rayures. - Les oculaires rayés ou abimés doivent être remplacés. - Entrez votre lunette loin d'une source de chaleur extrême, dans un endroit sec à température ambiante. - Lunette uniquement destinée à une protection contre le rayonnement solaire.		
Avertissement : - Ne pas utiliser pour une observation directe du soleil - Ne convient pas à la protection contre les sources de lumière artificielle par exemple solarium - Ne convient pas à la protection de l'œil contre des risques mécanique, tel qu'un choc - Ne convient pas à la conduite au crépuscule, de nuit ou dans de condition de faible luminosité		
Importé par LOCAPLAST 26 Rocade de la croix saint Georges 77600 BUSSY SAINT GEORGES, produit conforme au règlement (UE) 2016/425 selon la norme NF EN ISO 12312-1 : 2013/A1 :2015 Se rapporter au marquage à l'intérieur de la branche ou au symbole figurant sur l'oculaire pour connaître la catégorie de protection de votre lunette. Déclaration U.E de conformité à consulter sur notre site www.sea-river.fr		

N° DOSSIER :
09-23-1569

N° DOCUMENT : ES09-23-1569

Transmittance

