

**SGS France****Health and Nutrition**

2, Rue George Sand - ZA Pierre Loti

62590 Oignies

Tel: +33 3 91 83 83 84

Fax: +33 3 57 10 42 77

[fr.hygiene@sgs.com](mailto:fr.hygiene@sgs.com)[www.sgs.com](http://www.sgs.com)**RAPPORT D'ANALYSE : 30591b**

Maxi Unisexe testé Boy et Girl

**Love & Green**

Numéro d'enregistrement:	<b>30591</b>
Référence de la commande:	392309
Code Menu:	ABLRASHRUNIS - DTSH
Date de prélèvement/ enregistrement:	20.02.2023
Date de mise en analyse:	27.02.2023
<b>Indications d'emballage</b>	
Nombre d'U.V.C.:	2
Contenance:	46
Complet:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non
Réception:	Acheté <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Livré
Emballage:	Commercial <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Neutre
Scellé:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non

**CLIENT:**

**Validation du rapport:**

Date du rapport : 08.03.2023  
Responsable de l'analyse : AGR

Signature :

Franck Facompré

Deputy Lab Manager

**Disclaimer:**

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service accessibles en français sur [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions\\_service\\_fr.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions_service_fr.htm). Votre attention est attirée sur les clauses de limitation de responsabilité, indemnisation et compétence qui y sont définies.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires. Sauf mention contraire, les résultats contenus dans ce rapport d'analyse ne se rapportent qu'aux échantillons soumis aux essais, tels qu'ils sont reçus ou prélevés.

**HYGIENE BEBE**

BULLETIN D'ANALYSES	
ECHANTILLON	Maxi unisexe testé Boy et Girl
Marque	Love & Green
Fabriqué par (Code Emballeur)	/
Numéro de lot	SBD2 05:54 2022.12.02 - SBD2 05:49 2022.12.02
Code GENCOD	3 700 668 700 140
Emballage	Sachet plastique
Prix	/
Quantité	2 x 46
Indications sur emballage	7-14 kg

DETERMINATIONS	ANALYSES	Méthode	unités	Tolérance	30591	SPECIFICATIONS	X=N.C.
Caractéristiques Pondérales	Poids Total	A1	g	±0.1	29.7		
	mini-maxi	A1	g	±0.1	29.2 - 30.4		

Tests de performances (Capability)							
Simulation jour	Volume Miction totale	DTSH	ml		100		
	Humidité de Surface - Simulation Jour	DTSH	g		0.19		
Simulation Nuit	Volume Miction totale	ASH-R	ml		<b>BOY</b>	<b>GIRL</b>	
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10	694	742	
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%		93%	93%	
	ABL-R	ABL-R	ml	±1	232	239	
	Protection contre les fuites	ABL-R	%	±1	85%	86%	
RESULTATS GLOBAUX	Note ASH-R	NOT1			23.4 / 25	23.1 / 25	
	Note ABL-R	NOT1			64 / 75	64.5 / 75	
	Note/100	NOT1			<b>87</b>	<b>88</b>	
	Appréciation	NOT1			<b>Classe A</b>	<b>Classe A</b>	

Performances: POA NOT1/Rév.8

Simulation Nuit	ASH-R (collagène)				BOY	GIRL
					Très bon	Très bon
Fuites	ABL-R Emplacement des fuites				Bon Ceinture	Bon Ceinture
					Ecart (max-min)	ml

Franck Facompré

Deputy Lab Manager



**BULLETIN D'ANALYSES:**

**ECHANTILLON:** Maxi unisexe testé Boy et Girl

**Marque:** Love & Green

**Fabriqué par (Code Emballeur):** /

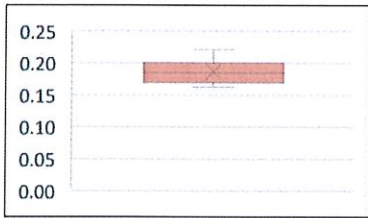
	BOY			GIRL		
	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	Indice de satisfaction	Note	Appréciation
<b>ASH-R</b>	93%	23.4 / 25	Très bon	93%	23.1 / 25	Très bon
<b>ABL-R</b>	85%	64 / 75	Bon	86%	64.5 / 75	Bon
<b>TOTAL</b>		<b>87</b>	<b>A</b>		<b>88</b>	<b>A</b>

**NEW**

<b>DTSH</b>	Day Test Surface Humidity based on current range (0 to 0.5 g)	0.19 g	
-------------	---	--------	--

**Simulation jour** **NEW**

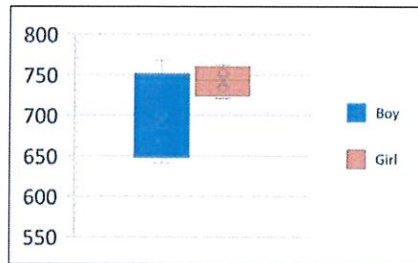
Humidité de Surface - Simulation Jour (g)



DTSH (g)	1	2	3	4	5	6	Av. g
	0.17	0.22	0.19	0.19	0.16	0.18	0.19

**Simulation Nuit**

ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)

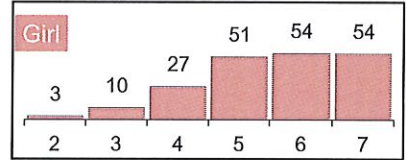
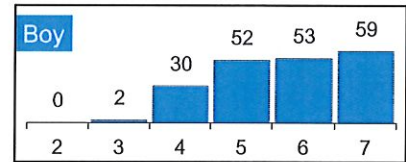


	1	2	3	4	Moy.
Boy	641	700	668	768	694

	1	2	3	4	Moy.
Girl	762	733	721	753	742

**Simulation Nuit**

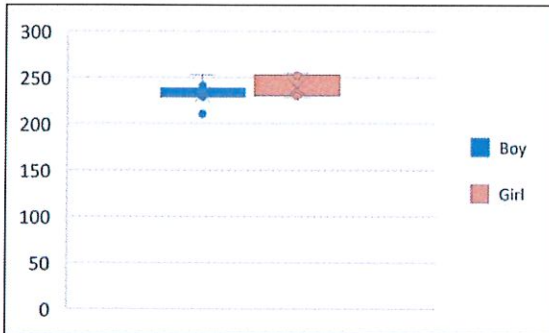
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière

Avant

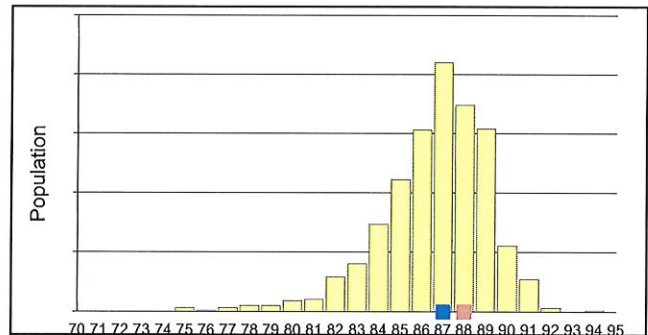
**ABL-R - Absorption avant fuite (ml)**



	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Boy	241	210	230	229	253	231	229	231	232

	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Girl	229	230	254	231	253	252	231	231	239

**Classement (tous les produits de taille MAXI)**



Les résultats d'analyse présentés ci-dessus ne se rapportent qu'aux objets soumis aux essais.

Franck Facompré  
Deputy Lab Manager

# NOTATION ET RECOMMANDATIONS

POA/ NOT1 - Rev.08

## Tests de performances (Capability)

Classe	A	B	C	D	E
Note de performance	$\geq 85$	$75 \leq X < 85$	$65 \leq X < 75$	$50 \leq X < 65$	$X < 50$

Note Globale = Note ABL-R + Note ASH-R. Le rapport ABL-R/ASH-R est de 75 / 25.

	Très bon	Bon	Correct	Faible	Insuffisant
Absorption avant fuite (ABL-R)	$\geq 90\%$	$85 \leq X < 90\%$	$80 \leq X < 85\%$	$75 \leq X < 80\%$	$< 75\%$
Sensation d'humidité (ASH-R)	$\geq 90\%$	$85 \leq X < 90\%$	$80 \leq X < 85\%$	$75 \leq X < 80\%$	$< 75\%$

Note ABL-R = 75 x niveau de satisfaction (%) - Si le niveau est < 65% alors la note est 0.

Note ASH-R = 25 x niveau de satisfaction (%) - Si le niveau est < 75% alors la note est 53.571 x niveau de satisfaction % - 21.429. Si le niveau est < ou = 40% alors la note est 0.

## Caractéristiques mécaniques

	unités	Bon	Correct	Insuffisant
Adhésivité réelle sur zone cible (90°)	N	$7 \leq X < 11$	$4 \leq X < 7 (\geq 11)$	$< 4$

	unités	Bon	Acceptable	Insuffisant
Tenue sur zone cible (180°)	N	$\geq 38$	$25 \leq X < 38$	$< 25$
Tenue de l'attache sur change	N	$\geq 38$	$31 \leq X < 38$	$< 31$

	++	+	-
Efficacité des attaches extensibles	$20 \geq X \geq 16$	$7 \leq X < 16$	$< 7$

	unités	Correct	Bon	Correct	Insuffisant
Tenue des soudures latérales des Pants	N/50mm	$> 38$	$25 < X \leq 38$	$20 \leq X \leq 25$	$< 20$

## Niveau de respirabilité

Franck Facompré

	unités	+++	++	+	-
Deputy Lab Manager Respirabilité	g/m <sup>2</sup> .h	$\geq 35$	$11 \leq X < 35$	$0 < X < 11$	0