

**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 : 30837**

Midi Unisexe testé Boy et Girl (4-9kg)

**Love & Green**

Numéro d'enregistrement:	<b>30837</b>
Référence de la commande:	394084
Code Menu:	ABLRAHRUNIS
Date de prélèvement/ enregistrement:	07.03.2023
Date de mise en analyse:	27.03.2023
<b>Indications d'emballage</b>	
Nombre d'U.V.C.:	1
Contenance:	52
Complet:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Réception:	Acheté <input type="checkbox"/> Livré <input checked="" type="checkbox"/>
Emballage:	Commercial <input checked="" type="checkbox"/> Neutre <input type="checkbox"/>
Scellé:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

**CLIENT:**

**Validation du rapport:**

Date du rapport : 31.03.2023

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.

BULLETTIN D'ANALYSES	
ECHANTILLON	Midi unisexe testé Boy et Girl
Marque	Love & Green
Fabriqué par (Code Emballeur)	/
Numéro de lot	SBD1 10:41 2022.03.18
Code GENCOD	3 700 668 700 133
Emballage	Sachet plastique
Prix	/
Quantité	1 x 52
Indications sur emballage	4-9 kg

## HYGIENE BEBE

DETERMINATIONS	ANALYSES	Méthode	unités	Tolérance	30837 RESULTATS	SPECIFICATIONS	X=N.C.
Caractéristiques Pondérales	Poids Total	A1	g	±0.1	25.9		
	mini-maxi	A1	g	±0.1	25.1 - 26.4		

Tests de performances (Capability)							
Simulation jour	Volume Miction totale	DTSH	ml		/		
	Humidité de Surface - Simulation Jour	DTSH	g		/		
Simulation Nuit	Volume Miction totale	ASH-R	ml		170		
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10	570	597	
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%		95%	94%	
	ABL-R	ABL-R	ml	±1	222	216	
RESULTATS GLOBAUX	Protection contre les fuites	ABL-R	%	±1	87%	87%	
	Note ASH-R	NOT1			23.6 / 25	23.5 / 25	
	Note ABL-R	NOT1			65.3 / 75	65 / 75	
	Note/100	NOT1			<b>89</b>	<b>89</b>	
	Appréciation	NOT1			<b>Classe A</b>	<b>Classe A</b>	

### Performances: POA NOT1/Rév.8

					BOY	GIRL
Simulation Nuit	ASH-R (collagène)				Très bon	Très bon
Fuites	ABL-R				Bon	Bon
	Emplacement des fuites				Ceinture	Ceinture
	Ecart (max-min)		ml		49	43

Franck Facompré

Deputy Lab Manager



**BULLETIN D'ANALYSES:**

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

**Marque:** Love & Green

**Fabriqué par (Code Emballeur):** /

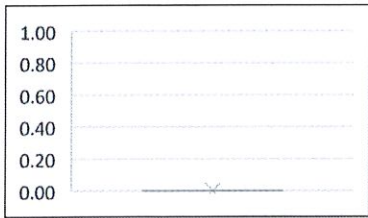
	BOY			GIRL		
	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	Indice de satisfaction	Note	Appréciation
<b>ASH-R</b>	95%	23.6 / 25	Très bon	94%	23.5 / 25	Très bon
<b>ABL-R</b>	87%	65.3 / 75	Bon	87%	65 / 75	Bon
<b>TOTAL</b>		<b>89</b>	<b>A</b>		<b>89</b>	<b>A</b>

**NEW**

DTSH	Day Test Surface Humidity based on current range (0 to 0.5 g)	/	Min.	Max.	
			0g	0.25	0.50

**Simulation jour** **NEW**

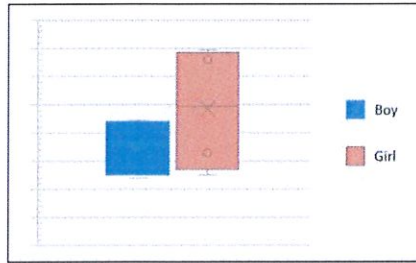
Humidité de Surface - Simulation Jour (g)



DTSH (g)	1	2	3	4	5	6	Avg
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Simulation Nuit**

ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)

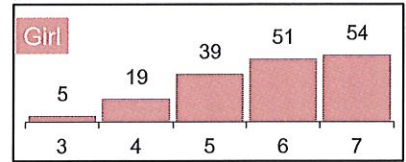
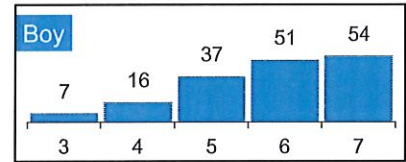


	1	2	3	4	Moy.
Boy	548	586	556	589	570

	1	2	3	4	Moy.
Girl	632	566	639	550	597

**Simulation Nuit**

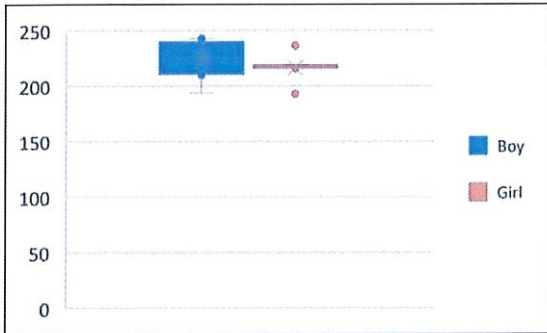
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière

Avant

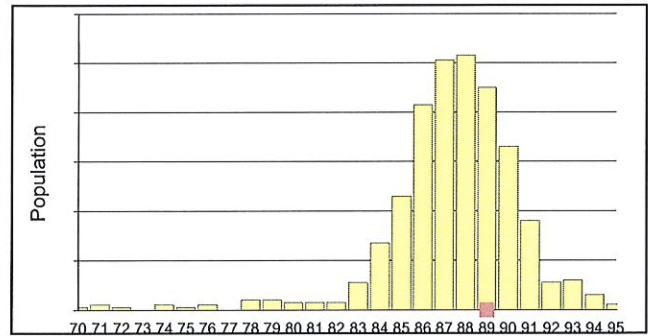
**ABL-R - Absorption avant fuite (ml)**



	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Boy	194	232	210	215	233	242	212	243	222

	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Girl	236	216	218	215	217	217	193	219	216

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



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