



**BUREAU  
VERITAS**

MYRTHE VERHEIJEN  
UNIVERSITY GAMES EUROPE BV  
WETHOUDER SANGERSSTRAAT 23  
6191 NA BEEK(L),  
NETHERLANDS

## RAPPORT D'ESSAIS / TEST REPORT

Laboratoire / *Laboratory* : Lille  
Numéro du rapport / *Test report Number* : (5410)230-0117  
Date / *Date* (DD/MM/YY) : 13/10/10  
Page : 1/4



**RESULTAT / OVERALL RESULT :**  
CONFORME / PASS

### DESCRIPTION :

Référence / *Reference* :  
Commande N° / *Order Nr.* :

Origine / *Origin* :  
Fournisseur / *Vendor* :  
Réf. fournisseur / *Vendor ref.* :  
Date de réception / *Reception date* :

### MONSIEUR JE SAIS TOUT WIJSNEUS NASEWEIS

01363-01361-01365 - EAN/UPC Non disponible/Not available  
Non disponible/Not available

SPAIN  
UNIVERSITY GAMES EUROPE BV  
Non disponible/Not available  
18/08/10

Kathy PORZUCEK,  
Responsable Opérations et Laboratoires / Operations and Laboratories Manager  
BUREAU VERITAS CONSUMER PRODUCTS SERVICES (FRANCE)


 BUREAU  
 VERITAS

**POINT 51 – POINT 52 – ANNEX 17 – REACH REGULATION 1907/2006**
**Teneur en phtalates / Phtalates content 2005/84/CE**
**CONFORME / PASS**

Directive européenne modifiant la directive 76/769/CEE relative à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses (phtalates dans les jouets et les articles de puériculture).

European Directive modifying Directive 76/769/EEC related to the restriction on the marketing and the use of certain dangerous substances and preparations (phtalates in toys and child care articles).

 1) Jouets et articles de puériculture / Toys and childcare articles :

Les matières plastiques des composants internes de masse inférieure à 1 gramme, ainsi que les matières plastiques des composants électroniques internes n'ont pas fait l'objet de l'évaluation. / Plastic material of internal components with a mass less than 1 gram, as well as plastic material of internal electronic components, have not been evaluated.

Elément analysé / Analyzed component	TENEUR TOTALE EN % (m/m) TOTAL CONTENT IN % (m/m)		
	DBP	BBP	DEHP
A Plastique/Plastic Jaune/Yellow dés	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %
B Plastique/Plastic Blanc/White, Rose/Pink, Jaune/Yellow, Marron/Brown, Bleu clair/Light blue, Blue/Blue, Rouge/Red, Orange/Orange, Vert/Green, Violet/Violet, Noir/Black, Gris/Grey support jetons	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %
N Plastique/Plastic Blanc/White intérieur boîte	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %

ND = Non Détecté / Not Detected

 Teneur maximale admissible pour DBP, BBP, DEHP : 0,1 % pour un ou plusieurs de ces trois phtalates  
 Maximum content admissible for DEHP, DBP, BBP : 0,1 % for one or several of these three phtalates.

 2) Jouets et articles de puériculture qui peuvent être mis en bouche par les enfants / Toys and childcare articles which can be placed in the mouth by children

Elément analysé / Analyzed component	TENEUR TOTALE EN % (m/m) TOTAL CONTENT IN % (m/m)		
	DNOP	DNIP	DIDP
A Plastique/Plastic Jaune/Yellow dés	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %
B Plastique/Plastic Blanc/White, Rose/Pink, Jaune/Yellow, Marron/Brown, Bleu clair/Light blue, Blue/Blue, Rouge/Red, Orange/Orange, Vert/Green, Violet/Violet, Noir/Black, Gris/Grey support jetons	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %
N Plastique/Plastic Blanc/White intérieur boîte	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %

ND = Non Détecté / Not Detected

 Teneur maximale admissible pour DNOP, DNIP, DIDP : 0,1 % pour un ou plusieurs de ces trois phtalates  
 Maximum content admissible for DINP, DIDP, DNOP : 0,1 % for one or several of these three phtalates.

 DINP = Di-iso-nonyl phtalate  
 DEHP = Di-(2-éthylhexyl) phtalate  
 DNOP = Di-n-octyl phtalate

 DIDP = Di-iso-décyl phtalate  
 DBP = Di-butyl phtalate  
 BBP = Butylbenzyl phtalate


 BUREAU  
 VERITAS

**POINT 23 – ANNEX 17 – REACH REGULATION 1907/2006**
**Directive européenne 91/338/CEE du 18 Juin 1991**
**Relative à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi du cadmium  
 et de ses composés.**
**European Directive 91/338/EEC dated June 18, 1991**
**Related to the limitation on the marketing and use of cadmium and of its compounds**
**CONFORME / PASS**

Ne font pas l'objet de l'évaluation :

- a) les matériaux présents (sur les échantillons disponibles lors des essais) en quantité inférieure à 100 mg pour les plastiques et en quantité inférieure à 10 mg pour les revêtements,
- b) les composants électroniques.

Following materials are not evaluated :

- a) materials which are present on the samples available for testing in quantities less than 100 mg for plastics and less than 10 mg for coatings,
- b) electronic components.

Identification	Matériau/Material	Couleur/Color	Localisation/Localization
T	Revêtement/Coating	Noir/Black	plateau et jetons
U	Revêtement/Coating	Rouge/Red	plateau et jetons
V	Revêtement/Coating	Jaune/Yellow	plateau et jetons
W	Revêtement/Coating	Bleu/Blue	plateau et jetons
X	Revêtement/Coating	Noir/Black	cartes
Y	Revêtement/Coating	Rouge/Red	cartes
Z	Revêtement/Coating	Jaune/Yellow	cartes
2A	Revêtement/Coating	Bleu/Blue	cartes
A	Plastique/Plastic	Jaune/Yellow	dés
B	Plastique/Plastic	Blanc/White	support jetons
C	Plastique/Plastic	Rose/Pink	support jetons
D	Plastique/Plastic	Jaune/Yellow	support jetons
E	Plastique/Plastic	Marron/Brown	support jetons
F	Plastique/Plastic	Bleu clair/Light blue	support jetons
G	Plastique/Plastic	Bleu/Blue	support jetons
H	Plastique/Plastic	Rouge/Red	support jetons
I	Plastique/Plastic	Orange/Orange	support jetons
J	Plastique/Plastic	Vert/Green	support jetons
K	Plastique/Plastic	Violet/Violet	support jetons
L	Plastique/Plastic	Noir/Black	support jetons
M	Plastique/Plastic	Gris/Grey	support jetons
N	Plastique/Plastic	Blanc/White	intérieur boîte



**BUREAU  
VERITAS**

Echantillon / Sample	Poids / Weight (g)	Vol. (mL)	Résultats (mg/kg) / Results (mg/kg)		
				Europe	Suède/Danemark
230 0117 2A	0.0275	25.0	< 9.1	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 A	0.1065	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 B	0.1013	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 C	0.1114	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 D	0.1025	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 E	0.1068	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 F	0.1094	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 G	0.1081	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 H	0.1061	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 I	0.1075	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 J	0.1112	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 K	0.1012	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 L	0.1034	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 M	0.1022	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 N	0.1075	25.0	< 2.5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 T	0.0132	25.0	< 18.9	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 U	0.0144	25.0	< 17.4	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 V	0.0324	25.0	< 7.7	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 W	0.0240	25.0	< 10.4	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 X	0.0131	25.0	< 19.1	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 Y	0.0175	25.0	< 14.3	Conforme / Pass	Conforme / Pass
230 0117 Z	0.0353	25.0	< 7.1	Conforme / Pass	Conforme / Pass

Limite : 100 mg/kg en Europe – 75 mg/kg pour le Danemark et la Suède

Limit: 100 mg/kg in Europe – 75 mg/kg in Denmark and Sweden

**FIN DU RAPPORT / END OF REPORT**