



**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)179-0120  
Date / *Date* (DD/MM/YY) : 19/07/10  
Page : 1/3



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

### DESCRIPTION :

Référence / *Reference* :

Origine / *Origin* :

Fournisseur / *Vendor* :

Réf. fournisseur / *Vendor ref.* :

Date de réception / *Reception date* :

### PUZZLE MICHAEL JACKSON "DANGEROUS"

33220 - EAN/UPC Non disponible/Not available

CHINA

UNIVERSITY GAMES EUROPE BV

33220

28/06/10

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



**BUREAU  
VERITAS**

**Directive Européenne 94/62/CE**  
**du 20 Décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballage**  
**Directive 94/62/EC**  
**dated December 20, 1994 on Packaging and Packaging waste**

**CONFORME / PASS**

Les matériaux présents (sur les échantillons disponibles lors des essais) en quantité inférieure à 100 mg n'ont pas fait l'objet de l'évaluation. / *Materials which are present on the samples available for testing in quantities less than 100 mg are not evaluated.*

Identification	Matériau/Material	Couleur/Color	Localisation/Localization
F	Plastique/Plastic	Transparent/Clear	emballage pièces
G	Plastique/Plastic	Transparent/Clear	emballage boîte

Echantillon / Sample	Poids / Weight (g)	Vol. (mL)	Résultats (mg/kg) / Results (mg/kg)				
			Mercurie / Mercury	Plomb / Lead	Cadmium	Chrome / Chromium	Plomb + Cadmium + Mercure + Chrome Lead + Cadmium + Mercury + Chromium
179 0120 F	0,1061	25,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 10
179 0120 G	0,1025	25,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,5	< 10

Limite : Maximum 100 mg/kg  
*Limit: Maximum 100 mg/kg*

Les teneurs en métaux ont été déterminées par spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif.  
*The metal contents were determined by inductively coupled plasma spectrometry.*



**BUREAU  
VERITAS**

**POINT 23 – ANNEX 17 – REACH REGULATION 1907/2006**

**Directive européenne 91/338/CEE du 18 Juin 1991**

**CONFORME / PASS**

**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**

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
A	Revêtement/Coating	Noir/Black	pièces, boîte
B	Revêtement/Coating	Jaune/Yellow	pièces, boîte
C	Revêtement/Coating	Rouge/Red	pièces, boîte
D	Revêtement/Coating	Bleu/Blue	pièces, boîte
E	Revêtement/Coating	Doré/Gold	boîte

Echantillon / Sample	Poids / Weight (g)	Vol. (mL)	Résultats (mg/kg) / Results (mg/kg)		
				Europe	Suède/Danemark
179 0120 A	0,0273	25,0	< 9,2	Conforme / Pass	Conforme / Pass
179 0120 B	0,0239	25,0	< 10,5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
179 0120 C	0,0229	25,0	< 10,9	Conforme / Pass	Conforme / Pass
179 0120 D	0,0218	25,0	< 11,5	Conforme / Pass	Conforme / Pass
179 0120 E	0,0225	25,0	< 11,1	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**