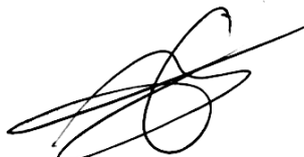


**PLASTICON FRANCE SA**  
M. Jean-Yves OLIVRÉ  
16 rue Robert Schuman  
ZA de l'Eraudière  
85170 DOMPIERRE-SUR-YON

**MIGRATION GLOBALE  
OVERALL MIGRATION**

**RAPPORT D'ANALYSES /  
ANALYTICAL REPORT**  
**R/19/18422**

n° Version	Validation - Direction scientifique et technique / Direction qualité	Vérification - Adjoint à la Direction scientifique et technique	Date d'édition de la version	Date modification
1	J.-F. LACROIX 	G. HAZAN 	01/08/2019	/

Dossier 3408/19/00003  
Rapport R/19/18422

01/08/2019  
Page 1/4

Ce rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Reproduction partielle interdite sans l'accord d'Analytice. Seul le rapport original fait foi.  
F-63 – V2 – 22/04/2009

## SOMMAIRE / TABLE OF CONTENTS

	Page
1. Cadre de la mission / <i>Mission</i>	3
2. Résumé des résultats / <i>Summary of test results</i>	3
3. Méthodes utilisées / <i>Examination methods</i>	3
4. Résultats / <i>Results</i>	4
4.1. Migration globale / <i>Overall migration</i>	4
5. Conclusion / <i>Conclusion</i>	4

## IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON / SAMPLE IDENTIFICATION

Nos références / <i>Our references</i>	Informations fournies par le client / <i>Information provided by the client</i>		Date de prélèvement / <i>Date of sampling</i>	Date du début d'analyse / <i>Start date of analysis</i>
	Vos références / <i>Your references</i>	Description / <i>Description</i>		
E/19/75628	<b>Tubes</b>	Corps de pression composite/ <i>composite pressure body</i>	/.	02/07/2019

Votre commande / *Your order*: **41902752**

## PHOTOGRAPHIE DE L'ECHANTILLON SOUMIS A L'ANALYSE / PICTURE OF THE ANALYSED SAMPLE



## 1. Cadre de la mission / Mission

La Société PLASTICON FRANCE SA demande à la Société Analytice de faire réaliser un test de migration globale.

*The firm PLASTICON FRANCE SA asks to the firm Analytice to undertake a test of overall migration.*

## 2. Résumé des résultats / Summary of test results

<b>Résumé des résultats Summary of test results</b>	<b>Conclusion Conclusion</b>
Migration globale et spécifique – Règlement (UE) N° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 et ses amendements. <i>Overall and specific migration – Commission regulation (EU) N° 10/2011 and amendments.</i>	<b>Conforme Pass</b>
Aptitude au contact alimentaire – Règlement (CE) 1935/2004 article 3, décret 2007/766. <i>Food contact compliance – regulation (EC) 1935/2004 art. 3, 2007/766 Decree.</i>	<b>Conforme Pass</b>

## 3. Méthodes utilisées / Examination methods

<b>Paramètres / Parameter</b>	<b>Méthodes / Method</b>
Migration globale dans l'acide acétique 3% <i>Overall migration in 3% acetic acid</i>	EN 1186-9 : 2002 <sup>A</sup>

<sup>A</sup> Ce rapport a été établi sur la base du rapport d'analyses d'un laboratoire, disposant d'une accréditation ISO 17025 (ILAC full member) pour la méthode mise en œuvre, ayant réalisé la prestation.

<sup>A</sup> *This report was prepared based on the analytical report from a laboratory, which is accredited according to ISO 17025 (ILAC full member) for the proposed method, which realized the analysis.*

## 4. Résultats / Results

### 4.1. Migration globale / Overall migration

Echantillon / Sample: **Tube**

Condition d'essai : 10 jours à 60°C, surface / volume : 4.2 dm<sup>2</sup> / 550 mL

Testing condition: 10 days at 60°C, area / volume: 4.2 dm<sup>2</sup> / 550 mL

<b>Simulant alimentaire</b> <i>Food simulant</i>	<b>Valeurs individuelles</b> <i>Individual values</i>	<b>Valeur moyenne</b> <i>Mean value</i>	<b>Valeur limite <sup>[1]</sup></b> <i>Limiting value <sup>[1]</sup></i>	<b>Conclusion</b> <i>Conclusion</i>
Acide acétique 3% (B) <i>3% acetic acid (B)</i>	6.9 mg/dm <sup>2</sup> 6.3 mg/dm <sup>2</sup> 6.9 mg/dm <sup>2</sup>	<b>6.7 mg/dm<sup>2</sup></b>	10 mg /dm <sup>2</sup>	<b>Conforme</b> <b>Pass</b>

<sup>[1]</sup> selon le règlement (UE) N° 10/2011 / according to Regulation (EU) No 10/2011.

## 5. Conclusion / Conclusion

En ce qui concerne la manière et l'étendue des examens effectués, l'échantillon est **conforme** aux exigences légales en vigueur du règlement (CE) No. 1935/2004 et du règlement (UE) No. 10/2011.

*With regard to manner and extent of the performed examinations, the sample is **in compliance** with the current legal requirements of the Regulation (EC) No. 1935/2004 and of the Regulation (EU) No. 10/2011.*

NB : le matériau doit être conforme aux exigences de composition définies par les réglementations européennes existantes et les textes nationaux applicables pour la fabrication des matériaux au contact des aliments.

*NB: the material must be in accordance with the requirements of composition defined by the European regulations and the national texts relevant to food contact materials manufacturing.*