# **AVIS TECHNIQUE N°14**

### **DEMANDEUR**:

Société : DAVIGEL

Date de la demande : 11/06/2008

### DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE :

## Description:

\* Dénomination : Barquette individuelle OPM 3112

\* Description : Barquette thermoformée

550 cm<sup>3</sup> \* Contenance :

\* Dimension (mm): -

\* Masse (g): 20.4 g (vide)

\* Matériaux constituants : Papier-carton et PET

# ÉVALUATION :

Collecte et tri	Favorable au rendement de tri : oui						
Conditionnement en balles	Favorable à la mise en balle : oui						
Recyclage	Taux de liquide résiduel * : - Taux d'humidité potentielle ** : - Risque de pollution biologique : <b>oui si résidus alimentaires et organiques</b>						
Étapes du recyclage	Corps de l'Emballage			Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium	Fenêtres	Vernis	Encre	Colle
Rendement fibreux	Fort	$\triangle$	Néant		Néant	Néant	Néant
Matières dissoutes et colloïdales	Ø	Ø	Ø	Néant	Ø	Ø	Ø
Énergie de pulpage	Ø	Ø	Ø		Ø	Ø	Ø

<sup>\*</sup> en condition minimale d'utilisation

Attention

Ø Pas d'impact

<sup>\*\*</sup> incluant humidité naturelle et liquide résiduel

#### COMMENTAIRE DU C.E.R.E.C:

La barquette individuelle Davigel OPM 3112 est recyclable dans la catégorie 5.02, sorte de la norme NF-EN643, sous réserve que la barquette soit propre et sèche et qu'elle ne contienne pas de résidus alimentaires et organiques.

### CONCLUSION DU C.E.R.E.C:

Le CEREC émet un avis favorable quant à la recyclabilité de cet emballage. Il est néanmoins recommandé de minimiser la quantité de film PET utilisé.

#### VALIDATION DES MEMBRES DU C.E.R.E.C:

Date de validation de l'avis technique : 30/09/2009

ECO EMBALLAGES	J. MOORS	TOORS
ALVIPAC PARTIE NATIONAL PROPERTY OF THE PARTIES OF	P. HEINRICH	Mulled