

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
- * Contenance : 550 cm³
- * Dimension (mm) : -
- * Masse (g) : 20.4 g (vide)
- * Matériaux constitutants : Papier-carton et PET

ÉVALUATION :

IMPACTS

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 : oui si résidus alimentaires et organiques						
Étapes du recyclage	Corps de l'Emballage			Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium	Fenêtres	Vernis	Encre	Colle
Rendement fibreux	Fort	⚠	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant
Matières dissoutes et colloïdales	∅	∅	∅		∅	∅	∅
Énergie de pulpage	∅	∅	∅		∅	∅	∅

* en condition minimale d'utilisation

** incluant humidité naturelle et liquide résiduel



⚠ Attention

∅ Pas d'impact

⊗ En cours d'étude

>Impact environnemental

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	
 REVIPAC GARANTIE DE RECYCLAGE	P. HEINRICH	