

AVIS TECHNIQUE N°1

DEMANDEUR :

Société : AR Carton (CC Pack)

Date de la demande : 26/03/07

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

Description :

- * Dénomination : CC Tray 500-8
- * Description : Barquette carton et PET
- * Contenance : 500 mL
- * Dimension (cm) : 186 x 136 x 35
- * Masse (g) : 15,3 g (vide)
- * Matériaux constituants : Carton (90%) - PET (10%)

ÉVALUATION :

IMPACTS

Collecte et Tri	Favorable au rendement de tri : oui							
Conditionnement en balles	Favorable à la mise en balles : oui							
Recyclage	Taux de liquide résiduel *: Taux d'humidité potentielle **: Risque de pollution biologique : oui si résidus alimentaires							
Étapes du recyclage	Corps de l'Emballage			Système de fermeture	Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium		Fenêtre	Vernis	Encre	Colle
Rendement fibreux	Fort		Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	∅
Matières dissoutes et colloïdales	∅	∅	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	∅
Énergie de pulpage	∅	∅	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	∅

* en condition minimale d'utilisation ** incluant humidité naturelle et liquide résiduel

 Attention ∅ Pas d'impact ⌘ En cours d'étude ➤ Impact environnemental

Comité d'Évaluation de la Recyclabilité des Emballages en Papiers - Cartons

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

L'emballage CC Tray 500-8 d'AR Carton est recyclable dans la catégorie 5.03, sorte de la norme NF EN 643, sous réserve qu'il ne contienne pas de résidus alimentaires.

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

Le CEREC émet un avis favorable quant à la recyclabilité de cet emballage sous réserve qu'il ne contienne pas de résidus alimentaires.

AVIS

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

Date de validation de l'avis technique : 25/10/2007

 ECO EMBALLAGES	J. MOORS	
 REVIPAC GARANTIE DE RECYCLAGE	B. RENARD	