

COmité
Technique de
Recyclage des
Emballages
Plastiques

AVIS TECHNIQUE 04-04

DEMANDEUR : Heineken France

- *Date de la demande* : janvier 2004

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE :

- *Marque commerciale* : Saint Omer

- *Forme* : bouteille ronde, marquage 

- *Couleur* : Vert foncé (initialement marron, modifiée en cours d'instruction)

- *Contenance* : 1 L

MARCHE :

- *Consommation* : domicile et hors domicile

- *Lieu de vente* : Grandes et moyennes Surfaces

MATERIAUX :

- *Corps* : PET polyamides 5 couches

- *Bouchon* : Polypropylène avec joint EVOH

- *Étiquette* : Papier (initialement aluminisé, modifiée en cours d'instruction)

- *Colle* : Liquide (aqueuse) synthétique

AVIS TECHNIQUE :

Lors de la demande initiale, la bouteille présentait des caractéristiques différentes :

- couleur ambrée (marron)
- étiquette papier aluminisé

le Demandeur a pris en compte les recommandations du COTREP exprimées dans les avis Généraux FT 13 (comportement d'une étiquette en papier aluminisé) et FT 20 (effet d'un mélange maître colorant non opacifiant) et a fait évoluer son emballage.

L'emballage possède désormais les mêmes caractéristiques que la bouteille de « 33 EXPORT » (Avis Technique 03-003).

La concentration en matériau barrière (polyamide) apportée par le corps de l'emballage dans le gisement français ne modifie pas significativement la concentration globale observée dans le flux coloré. Actuellement cette concentration globale ne perturbe pas les principales voies de recyclage, disponibles en Europe, des emballages PET colorés.


L'étiquette en papier ne gêne pas le recyclage et est facilement décollée.

Les composants du systèmes de fermeture bi-pièce sont facilement séparés par flottation et n'impactent pas le recyclage du PET.

L'emballage vert foncé facilement identifiable visuellement sera donc orienté dans le dispositif français vers le flux PET coloré, pour être recyclé.

Fait à Paris, le 05 juillet 2005

Le CO.T.R.E.P.



Valérie Munoz



Françoise Gérardi



Robert Bonnefoy