



RECU LE 24 JUIN 2016

Service de géologie,  
sols et déchets (GESDEC)  
Quai du Rhône 12  
1205 Genève

Philippe CARASSO  
CARASSO – BOSSERT SA  
Rue des Sablières 4-6  
CH 1217 Meyrin

N/réf. : *Matthieu Raeis* – 022 546 70 94

Genève, le 20 juin 2016

**Concerne : Biodégradabilité de vos capsules à café**

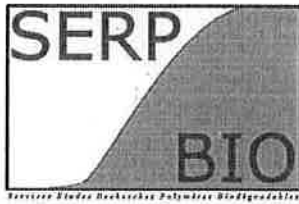
Monsieur Carasso,

Au vu des documents que vous nous avez faits parvenir concernant votre modèle de capsule à café "biodégradable" issu de l'entreprise Ethical Coffee Company, référence "L22U05 formulation 2 – beige", nous attestons que la conformité à la norme EN 14995 (cf EN 13432) permet le compostage des capsules en milieu industriel.

Vos capsules de café sont donc habilitées à être triées avec les déchets de cuisine pour être éliminées à l'installation du Pôle Vert de Châtillon.

Nous saluons votre démarche et nous vous prions d'agréer, Monsieur Carasso, l'expression de nos salutations distinguées.

Matthieu Raeis  
Chef du secteur déchets



Siège Social et Trésorerie:

Ing. Thierry Varlet  
Laboratoire L2PIC  
Université de Bretagne Sud  
Rue Saint Maudé  
56325, Lorient Cédex.-

**Certificat de conformité EN 14995 (cf EN 13432)**

En date du 03 avril 2015, la Société FSACS SAS Ethical Coffee Company (par l'intermédiaire Chabanon Ludovic) sise au 1 rue des Biches – 74100, Ville La Grand -France a demandé à l'Association SERPBIO de bien vouloir procéder à une recherche d'adéquation à la norme EN 14995 (cf EN 13432) sur un échantillon de capsules café réf. « L22U05 formulation 2 – Beige »

**Sur la base:**

**\* Des certificats concernant les composants des capsules fournis par:**

- Ethical Coffee Company Suisse : déclaration de composition du matériau
- Polyone
- Gascogne Natureflex via [REDACTED]
- Flowpack via [REDACTED]
- Dy [REDACTED]
- [REDACTED] certification ASTM D6866-5 et DinCertco
- Ar [REDACTED]
- Pa [REDACTED]
- [REDACTED] certification DinCertco
- Enmat
- SGS

**\* Des rapports des laboratoires d'analyses sur le produit fini:**

- Laboratoire Matéria Nova (désintégration et écotoxicologie)
- Laboratoire Célabor (éléments traces)

**SERP BIO constate que les dispositifs testés sont en adéquation avec la norme EN 14995 (cf EN 13432) et peuvent donc être qualifiés de biodégradable par voie de compostage en milieu industriel.**

Fait à Lorient le 04 février 2016

Le Président	Le Vice-Président	La Secrétaire	La Vice-Secrétaire	Le Trésorier	Membre du bureau SERPBIO
Ing. Guy César	Prof. Dr Laurent Lebrun	Maître de Conférences Dr Isabelle Dez	Maître de Conférences Dr Emmanuelle Gastaldi	Ing. Thierry Varlet	Prof. Dr Yves Grohens

Membre du COBIO  
(Comité Français pour la  
Biodégradabilité)



Membre du BBP  
(Belgian Bio Packaging)

