	<p align="center"><u>Siège Social et Trésorerie:</u></p> <p align="center">Ing. Thierry Varlet Laboratoire L2PIC Université de Bretagne Sud Rue Saint Maudé 56325, Lorient Cédex.-</p>
<p align="center">Certificat de conformité aux tests prévus par la norme NF EN 14995 (cf NF EN 13432) pour des capsules à café Végécap's Flex AN 29</p>	

En date du 28 juillet 2016, la société Végéplast ZI Ouest, 65460 Bazet – France (par l'intermédiaire de Vincent Pluquet – Président de Végéplast France et d' Antoine Longieras PhD - R&D Végéplast, France, ainsi que d'Elodie Perry PhD – R&D) a demandé à SERPBIO de bien vouloir procéder à une recherche d'adéquation à la norme NF EN 14995 de capsules à café Végécap's Flex AN 29 pour machines de type Espresso



Sur la base:

- des certificats fournis par la société Végéplast
- des certificats fournis par les divers fournisseurs de matières premières
- des résultats analytiques fournis par l'UBS (Vannes)
- des résultats analytiques fournis par le Centre de Compostage Industriel (Gers)
- des résultats analytiques fournis par l'IATE de Montpellier
- des résultats analytiques de l'unité d'écotoxicité de Maxeville

SERP BIO constate que les capsules à café Végécap's Flex AN 29 sont conformes à l'ensemble des exigences de la norme NF EN 14995 et peuvent être qualifiés de biodégradables par voie de compostage en milieu industriel

Fait à Lorient le 18 mai 2017

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

<p>Gérant du COBIO (Comité Français pour la Biodégradabilité)</p>		<p>En relation avec le BBP (Belgian Bio Packaging)</p>	
---	---	--	---