	<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 Plaquettes Veget'All d'épaisseur 1.60 mm</p>	

En date du 12 décembre 2016, la société APCARDS, 3 rue Joseph Cugnot – ZA Bourlière – 35220 Chateaubourg, a demandé à SERPBIO de bien vouloir procéder à une recherche d'adéquation à la norme NF EN 14995 de **Plaquettes Veget'All d'épaisseur 1.60 mm, 57 mm de longueur et 47 mm de hauteur.**



Sur la base:

- des certificats fournis par la société APCARDS
- 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 de l'unité d'écotoxicité de Maxeville

SERP BIO constate que les plaquettes Veget'All 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 16 juin 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>	 <p>BELGIAN BIO PACKAGING</p>
---	---	--	--