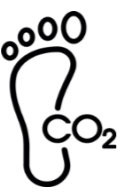


# Etikeko

## Fiche d'évaluation

Évaluation réalisée selon le référentiel version 19 de la charte Etikeko et des informations disponibles au 31/12/2025

<p><b>CGO1759</b></p>  <p><b>1,45</b> kg CO2e</p>	<p>CGO1759 WOOD YOU Mug isotherme 410ml Leakproof (anti-fuite) Double paroi en acier inoxydable</p> <p>Couvercle muni d'un joint garantissant l'étanchéité 100% bambou et acier inoxydable 17,5 x 8 x 6,5cm Sans boîte carton recyclé</p>	<p><b>Score Etikeko</b></p> <p><b>B3</b></p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
--	---	---

### Évaluation produit

**B**

<p><b>Fréquence d'utilisation</b> <span style="float: right;"><b>TRES BON</b></span></p> <p>La fréquence d'utilisation est estimée en fonction de l'usage premier de l'article et non de l'utilisation qui en sera effectivement faite par son détenteur. De par sa fonction, cet article est susceptible d'être utilisé très fréquemment.</p>	<p><b>Conditionnement unitaire</b> <span style="float: right;"><b>MOYEN</b></span></p> <p>Le conditionnement est un emballage qui ne fait pas partie de l'article lui-même et qui a une durée de vie très courte produisant des déchets immédiats. Le conditionnement unitaire de cet article est recyclable.</p>
<p><b>Durée de vie</b> <span style="float: right;"><b>TRES BON</b></span></p> <p>Cet article a une durée de vie supérieure à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation.</p>	<p><b>Fin de vie</b> <span style="float: right;"><b>FAIBLE</b></span></p> <p>L'évaluation de la fin de vie du produits tient compte des filières de traitement des "déchets" existantes sur le territoire Français ainsi que de la composition de l'article. Cet article ne pourra pas suivre les filières de recyclage car il est, soit composé d'une matière première</p>
<p><b>Conception</b> <span style="float: right;"><b>BON</b></span></p> <p>Cet article est fabriqué à partir de matières premières naturelles ayant de grands atouts environnementaux, renouvelables rapidement, de culture facile. Ce choix de matière permet de préserver les ressources fossiles et de limiter la pollution provoquée par les intrants chimiques.</p>	<p><b>Communication</b> <span style="float: right;"><b>TRES BON</b></span></p> <p>Une carte de présentation comportant des informations sur la matière utilisée ou l'énergie sollicitée accompagne le produit. Notre mission pédagogique est remplie.</p>

### Détails de l'empreinte carbone

Matières premières	Fabrication	Acheminement	Fin de vie	TOTAL
0,839 kg CO2e	0,419 kg CO2e	0,166 kg CO2e	0,028 kg CO2e	<b>1,452 kg CO2e</b>

### Évaluation usine

**3**

<p><b>Ce fournisseur ASIATIQUE a signé notre cahier des charges et s'est engagé à</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter les réglementations Françaises et Européennes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• REACH et ROHS</li> <li>• 2001/251/CE : ne contient pas de diméthyle fumarate au-delà de 0,001% du poids total de l'article.</li> <li>• 2002/61/EEC : les encres utilisées ne contiennent pas de colorants azoïques.</li> <li>• 91/338/EEC : les parties plastiques ne contiennent pas de cadmium.</li> <li>• 94/27/EC : les parties métalliques ne contiennent pas de Nickel.</li> </ul> </li> <li>• Respecter les conditions de travail de ses employés et les règles définies par l'OIT.</li> </ul>
---