

# 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>CGO2226</b></p>  <p><b>0,50</b> kg CO2e</p>	<p>CGO2226 GLAMU Mug 310ml Verre Fabrication européenne Verre Ø8,2 x 10cm Sous boîte carton Coloris: transparent</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> 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>Durée de vie</b> <span style="float: right;"><b>TRES BON</b></span> Cet article a une durée de vie supérieure à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation.</p> <p><b>Conception</b> <span style="float: right;"><b>MOYEN</b></span> La conception de cet article fait appel à l'utilisation de technologies innovantes qui permettent de limiter son impact sur l'environnement.</p>	<p><b>Conditionnement unitaire</b> <span style="float: right;"><b>MOYEN</b></span> 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>Fin de vie</b> <span style="float: right;"><b>TRES BON</b></span> L'évaluation de la fin de vie du produit tient compte des filières de traitement des "déchets" existantes sur le territoire Français ainsi que de la composition de l'article. La matière première de cet article est recyclable.</p> <p><b>Communication</b> <span style="float: right;"><b>TRES BON</b></span> 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
0,221 kg CO2e	0,11 kg CO2e	0,149 kg CO2e	0,019 kg CO2e	<b>0,499 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>• <b>Respecter les réglementations Françaises et Européennes :</b> <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>• <b>Respecter les conditions de travail de ses employés et les règles définies par l'OIT.</b></li> </ul>
---