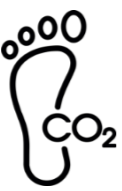


# Etikeko

## Fiche d'évaluation

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

<p><b>CGO2207</b></p>  <p><b>3,10</b> kg CO2e</p>	<p>CGO2207 ISOBOU Bouteille isotherme 480ml Double paroi, anti-fuite, système sous vide Bouchon en bambou et polypropylène Acier inoxydable, bambou, polypropylène Lanière cuir (chute, espèce bovine) Ø6 x 25,4cm Sous boîte carton recyclé Coloris inox</p>	<p><b>Score Etikeko</b></p> <p><b>B1</b></p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### Évaluation produit

**B**

<p><b>Fréquence d'utilisation</b> <span style="float: right;">TRES BON</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;">MOYEN</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;">TRES BON</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;">TRES BON</span></p> <p>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>Conception</b> <span style="float: right;">MOYEN</span></p> <p>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>Communication</b> <span style="float: right;">FAIBLE</span></p> <p>Aucune carte de présentation comportant des informations sur la matière utilisée ou l'énergie sollicitée n'accompagne ce produit. Notre mission pédagogique reste à accomplir.</p>

### Détails de l'empreinte carbone

Matières premières	Fabrication	Acheminement	Fin de vie	TOTAL
1,561 kg CO2e	0,781 kg CO2e	0,696 kg CO2e	0,058 kg CO2e	3,096 kg CO2e

### Évaluation usine

**1**

Ce fournisseur **ASIATIQUE** a signé notre cahier des charges et s'est engagé à

- Respecter les réglementations Françaises et Européennes :
  - REACH et ROHS
  - 2001/251/CE : ne contient pas de diméthyle fumarate au-delà de 0,001% du poids total de l'article.
  - 2002/61/EEC : les encres utilisées ne contiennent pas de colorants azoïques.
  - 91/338/EEC : les parties plastiques ne contiennent pas de cadmium.
  - 94/27/EC : les parties métalliques ne contiennent pas de Nickel.
- Respecter les conditions de travail de ses employés et les règles définies par l'OIT.