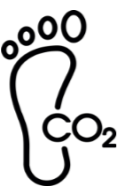


# Etikeko

## Fiche d'évaluation

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

<p><b>CGO2314</b></p>  <p><b>0,38</b> kg CO2e</p>	<p>CGO2314 JUJU Bouteille 1000ml Bouchon à vis en bois d'hêtre et aluminium Fabrication française 100% PET recyclé, hêtre, aluminium Ø8 x 23cm - goulot Ø2,8cm Sous étui carton Coloris: bleu transparent</p>	<p>Score Etikeko</p> <p><b>A3FR</b></p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
--	---	--

### Évaluation produit

**A**

<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>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>Conception</b> <span style="float: right;">BON</span></p> <p>Cet article est fabriqué à partir de matières premières issues du recyclage. Ce choix de matière permet de limiter les gaz à effet de serre dégagés par l'incinération des déchets ou la fabrication d'une nouvelle matière, d'économiser les ressources et de participer au développement des filières de recyclage.</p>	<p><b>Conditionnement unitaire</b> <span style="float: right;">TRES BON</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. Cet article n'a aucun conditionnement unitaire mais un simple multi-conditionnement.</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>Communication</b> <span style="float: right;">TRES BON</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
0,219 kg CO2e	0,109 kg CO2e	0,024 kg CO2e	0,031 kg CO2e	<b>0,383 kg CO2e</b>

### Évaluation usine

**3FR**

Ce fournisseur **FRANCAIS** 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.