

# Etikeko

## Fiche d'évaluation

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

<b>BWE2051</b>	<p><b>BWE2051</b>  <b>STAND UP</b>            Chargeur par induction amovible 10W            Fonctionne avec les smartphones compatibles ou via adaptateurs ACCI738I / ACCI738M            Input: 5V/1A - Output: 5V/2A            Avec câble de chargement en nylon 2A de 1m            Bambou            12,4 x 6,7 x 1cm            Sous boîte kraft</p>	<p><b>Score Etikeko</b></p> <p style="font-size: 2em;"><b>A1</b></p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
----------------	---	---

### Évaluation produit

A

<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>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>Conception</b> <span style="float: right;"><b>BON</b></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;"><b>TRES BON</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. Cet article n'a aucun conditionnement unitaire mais un simple multi-conditionnement.</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 contient des éléments électriques et/ou électroniques ; il devra donc suivre les filières de</p> <p><b>Communication</b> <span style="float: right;"><b>FAIBLE</b></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>
---	---

### 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.**