

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**  
Modèle : **TOP RANGEMENT L80 MELAMINE**  
SKU : **BH71** | Catégorie : **Autre** | Poids brut : **6.9 kg**  
Dimensions : **80x201x2.5 cm**

## Analyse du cycle de vie



### Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME  
BP X 30-323-0  
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur [eco-impact.io](https://eco-impact.io)

[api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/6657238aae1d3548e1272e1d/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/6657238aae1d3548e1272e1d/overview/lca?lang=fr_FR)

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

9 kg éq. CO2 ou 38 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
132 MJ ou 2 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
40 millimoles éq. H+ ou 26 kg de  
carton

## Matières

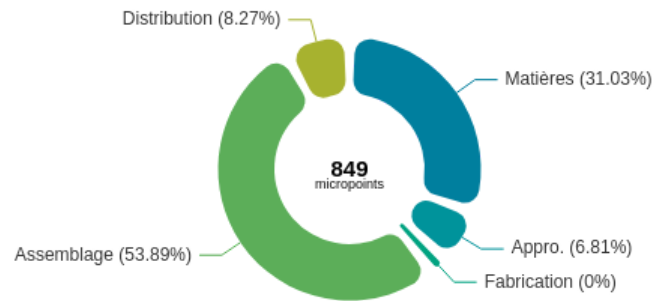
1%

Métal

99%

Panneau de  
particules PEFC

## Coût environnemental



## Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

## Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



**Pièces détachées** disponibles



**Résistance élevée** produit testé en  
laboratoire



Produit **Réparable** et **Totalement séparable**

## Qualité et caractéristiques environnementales

**35%** de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse