

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **04/10/2026**  
Modèle : **Tabouret MAHAUT**  
Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **3.13 kg**  
Dimensions : **32.5x32.5x46 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/630f2140fafdaa02906ef405/products/640077d0c92314ae8136e86f/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/640077d0c92314ae8136e86f/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**76%**

Acier recyclé

**24%**

PEHD recyclé

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

9 kg équ. CO2 ou 41 km en avion



### Utilisation de ressources fossiles

162 MJ ou 2 jours de chauffage d'un appartement une pièce



### Acidification de l'air

46 millimoles équ. H+ ou 29 kg de carton

## Fabrication



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



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

## Durée de vie



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Impact environnemental

**-64%**



Coût environnemental de 1148 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Tabouret