

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : Furniture For Good | Fin de validité : 04/10/2026

Modèle : Tabouret haut MAHAUT

Catégorie : Tabouret | Poids brut : 5.6 kg

Dimensions : 49x52x110 cm

## Analyse du cycle de vie



### Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

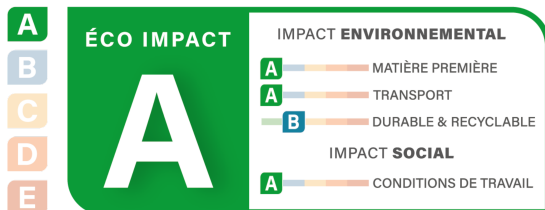
BP X 30-323-0

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/64007898c92314ae8136e8b2/overview/lca?lang=fr\_FR

## Score Eco Impact



## Matières

80%

Acier recyclé

20%

PEHD recyclé

## Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés 100% en France



Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

## Durée de vie



Produit Réparable et Totalement séparable

## Indicateurs d'impacts

### Changement climatique

13 kg éq. CO<sub>2</sub> ou 59 km en avion

### Utilisation de ressources fossiles

219 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce

### Acidification de l'air

76 millimoles éq. H+ ou 49 kg de carton

## Impact environnemental

-47%

i Coût environnemental de 1659 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Tabouret

## Qualité et caractéristiques environnementales

84% de matières recyclées

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse