

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **13/03/2027**

Modèle : **Facto - TABOURET DE BAR**

SKU : **2503** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **7.9 kg**

Dimensions : **36x50x106 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/647d97896ab37752bf779f3/products/667a8a4ae6d9a05a8a90f02d/overview/lca?lang=fr\_FR

## Score Eco Impact



## Matières

**95%**

Aacier

**4%**

Résine

**1%**

Autre

## Indicateurs d'impacts

### Changement climatique

26 kg éq. CO2 ou 115 km en avion

Utilisation de ressources fossiles  
208 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air  
124 millimoles éq. H+ ou 79 kg de carton

## Transport

Distance de distribution 444 km

Zéro sur-emballage

## Durée de vie

Garantie extra légale : 5 ans

Résistance élevée produit testé en laboratoire

Produit Réparable et Totalement séparable

## Impact environnemental

**-65%**

Coût environnemental de 1631 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

## Qualité et caractéristiques environnementales

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse