

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **14/03/2027**

Modèle : **Bolder - Tabouret haut**

SKU : **1047** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **11.57 kg**

Dimensions : **46x31x78.5 cm**

## Analyse du cycle de vie



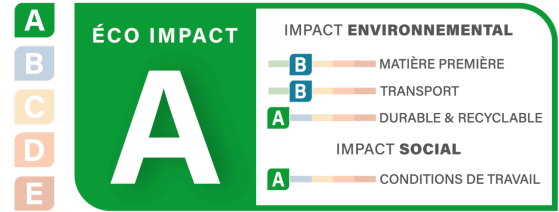
### Référentiel d'analyse

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/647d97896ab37752bfb779f3/products/667a8a49e6d9a05a8a90f00d/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/667a8a49e6d9a05a8a90f00d/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**96%**

**Acier**

**2%**

**Poudre  
peinture**

**1%**

**Plastique**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

26 kg éq. CO<sub>2</sub> ou 116 km en avion



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



Acidification de l'air  
121 millimoles éq. H<sup>+</sup> ou 77 kg de  
carton

## Fabrication



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



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

## Impact environnemental

**-53%**



Coût environnemental de 2151 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

## Transport



Distance de distribution **445 km**



Zéro sur-emballage

## Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Qualité et caractéristiques environnementales

**6%**

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse