

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**

Modèle : **Surprising - FAUTEUIL BAS TECK**

SKU : **1244** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **13.72 kg**

Dimensions : **71x62x73 cm**

## Analyse du cycle de vie



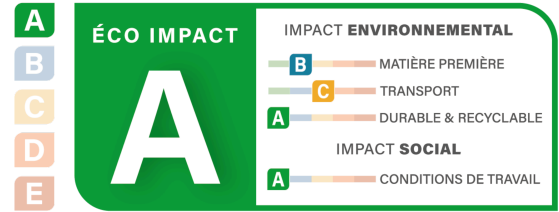
### Référentiel d'analyse

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/65faa7097c90c5ea156d998e/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/65faa7097c90c5ea156d998e/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**75%**

**Acier**

**23%**

**Teck**

**2%**

**Poudre  
peinture**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

35 kg éq. CO<sub>2</sub> ou 153 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
295 MJ ou 4 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
252 millimoles éq. H<sup>+</sup> ou 160 kg de  
carton

## Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

## Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en  
laboratoire



Produit Réparable et Totalement séparable

## Impact environnemental

**-58%**



Coût environnemental de 3046 micro points, réduction  
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un  
panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil  
d'extérieur

## Qualité et caractéristiques environnementales

**28%** de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse