

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **1900 – fauteuil cabriolet**

SKU : **2205** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **10.14 kg**

Dimensions : **59.5x55.5x82.5 cm**

## Analyse du cycle de vie



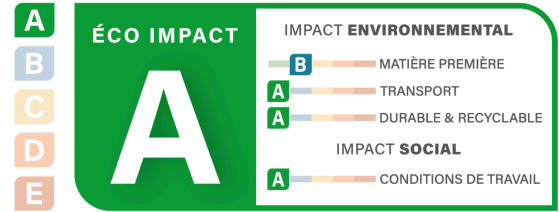
### Référentiel d'analyse

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/67bf237a414dfc04e67f9ebf/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/67bf237a414dfc04e67f9ebf/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**85%**

**Acier**

**8%**

**Polyuréthane**

**5%**

**Textile**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

36 kg équ. CO<sub>2</sub> ou 159 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
432 MJ ou 6 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
188 millimoles équ. H<sup>+</sup> ou 120 kg de carton

## Fabrication



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



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

## Impact environnemental

**-53%**



Coût environnemental de 3439 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil 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

**49%** de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse