

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**  
Modèle : **Studie - Chaise chêne**  
SKU : **6921** | Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **5.96 kg**  
Dimensions : **51x53x81 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/667a8a4ae6d9a05a8a90f08a/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/667a8a4ae6d9a05a8a90f08a/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

50%

Aluminium

44%

Chêne

4%

Poudre  
peinture

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

22 kg éq. CO<sub>2</sub> ou 99 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
334 MJ ou 5 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
141 millimoles éq. H<sup>+</sup> ou 90 kg de  
carton

## Fabrication



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

## Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

## Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Impact environnemental

**-38%**



Coût environnemental de 2144 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise

## Qualité et caractéristiques environnementales



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse