

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**
Modèle : **Studie - Bridge chêne**
SKU : **6922** | Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **7.11 kg**
Dimensions : **57x53x81 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

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/667a8a4ae6d9a05a8a90f086/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

55%

Aluminium

40%

Chêne

3%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

30 kg éq. CO₂ ou 130 km en avion



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



Acidification de l'air
177 millimoles éq. H⁺ ou 113 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



Résistance élevée produit testé en
laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-43%



Coût environnemental de 2787 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