

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **13/03/2027**

Modèle : **Sixties - CHAISE**

SKU : **1701** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **5.23 kg**

Dimensions : **51x55x44 cm**

## Analyse du cycle de vie



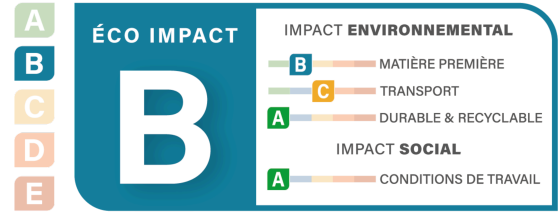
### Référentiel d'analyse

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/6620d0e8b42a0fea5e329e8b/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/6620d0e8b42a0fea5e329e8b/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**83%**

**Aluminium**

**15%**

**Polyéthylène**

**2%**

**Poudre  
peinture**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

34 kg équ. CO<sub>2</sub> ou 148 km en avion



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



Acidification de l'air  
228 millimoles équ. H<sup>+</sup> ou 145 kg de  
carton

## Transport



Zéro sur-emballage

## Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



**Résistance élevée** produit testé en  
laboratoire

## Impact environnemental

**-11%**



Coût environnemental de 3139 micro points, réduction  
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un  
panel représentatif de produits de la catégorie Chaise  
d'extérieur

## Qualité et caractéristiques environnementales



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse