

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **18/04/2027**  
Modèle : **Fauteuil bas USO**  
Catégorie : **Fauteuil** | Poids brut : **7.49 kg**  
Dimensions : **67x63x68 cm**

## Analyse du cycle de vie

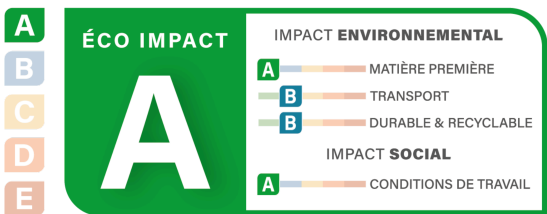


### Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME  
BP X 30-323-0  
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023  
Siège rembourré (BP X 30-323-6)  
  
retrouvez notre méthode d'évaluation sur [eco-impact.io](https://eco-impact.io)

[api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/67fe165c7d81d277e9529282/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/67fe165c7d81d277e9529282/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**56%**

**Acier recyclé**

**44%**

**PEHD recyclé**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

19 kg éq. CO2 ou 82 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
165 MJ ou 2 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
59 millimoles éq. H+ ou 38 kg de  
carton

## Fabrication



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



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

## Impact environnemental

**-74%**



Coût environnemental de 1258 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil

## Transport



Distance d'approvisionnement moyenne de  
**153 km**



**Zéro sur-emballage**

## Durée de vie



**Pièces détachées disponibles**



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Qualité et caractéristiques environnementales

**89%** de matières recyclées



**Totalement recyclable**



**Aucune substance dangereuse**