

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **04/10/2026**

Modèle : **Kyrielle**

Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **5.54 kg**

Dimensions : **60x57x84 cm**

## Analyse du cycle de vie



### Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

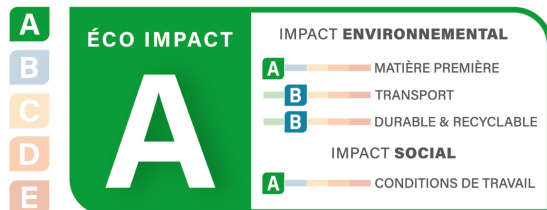
BP X 30-323-0

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/630f2140fafdaa02906ef405/products/6400b80386b384f724e746ad/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/6400b80386b384f724e746ad/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**66%**

PEHD recyclé

**34%**

Acier recyclé

## Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés 100% en France



Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

## Durée de vie



Produit Réparable et Totalement séparable

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

12 kg éq. CO2 ou 53 km en avion



### Utilisation de ressources fossiles

200 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce



### Acidification de l'air

67 millimoles éq. H+ ou 42 kg de carton

## Impact environnemental

**-57%**



Coût environnemental de 1493 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

**87%** de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse