

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **PolyMobyl** | Fin de validité : **18/10/2026**  
Modèle : **Tabouret CUB**  
Catégorie : **Siège - Mobilier Urbain** | Poids brut : **29.54 kg**  
Dimensions : **47x46x48 cm**

## Analyse du cycle de vie



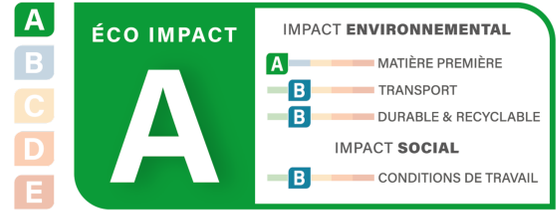
### Référentiel d'analyse

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/66d709b03477689fb146a55b/products/66deb83bf93a3c1543c60899/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/66d709b03477689fb146a55b/products/66deb83bf93a3c1543c60899/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**84%**

Acier

**16%**

Bois

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

80 kg éq. CO2 ou 354 km en avion



### Utilisation de ressources fossiles

536 MJ ou 8 jours de chauffage d'un appartement une pièce



### Acidification de l'air

275 millimoles éq. H+ ou 175 kg de carton

## Fabrication



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



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

## Transport



Livraison à plat



Zéro sur-emballage

## Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Impact environnemental

**-56%**



Coût environnemental de 3979 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie **Siège - Mobilier Urbain**

## Qualité et caractéristiques environnementales



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse