

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



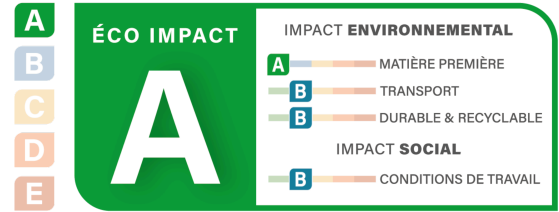
Référentiel d'analyse

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

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