

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **La Chaise Française** | Fin de validité : **08/10/2027**
Modèle : **Tabouret H10-75**
SKU : **H10-W-Stool-75** | Catégorie : **Chaise haute** | Poids brut : **9.43 kg**
Dimensions : **56x53x103 cm**

Analyse du cycle de vie



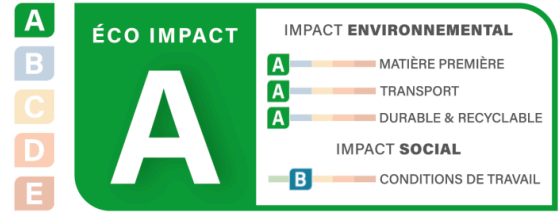
Référentiel d'analyse

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/67a60f895c3956cb62996386/products/686bcf7c8d6af88530675877/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

18%

Métal

4%

Autre

31%

Bois massif
PEFC

47%

Panneau de
bois PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

25 kg éq. CO₂ ou 108 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
268 MJ ou 4 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
90 millimoles éq. H⁺ ou 58 kg de
carton

Comparaison au marché

-70%

micro points

Coût environnemental

-20.7

kg eq. CO₂

Changement climatique



Coût environnemental de 2061 micro points

Réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu
d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise
haute

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés 100% en
France



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

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

10% de matières recyclées



Produit entièrement recyclable



Aucune substance dangereuse

lcf

la chaise française