

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **La Chaise Française** | Fin de validité : **08/10/2027**

Modèle : **Chaise CL10**

SKU : **CL10-S-4** | Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **5.92 kg**

Dimensions : **51x48x79 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/686bcf7c8d6af8853067586f/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

46%

Métal

6%

Autre

48%

Bois massif
PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

17 kg éq. CO2 ou 75 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
205 MJ ou 3 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
64 millimoles éq. H+ ou 41 kg de
carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés 100% en
France



Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

Comparaison au marché

-69%

micro points

Coût environnemental

-14.3

kg eq. CO2

Changement climatique



Coût environnemental de 1489 micro points



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

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

7%

de matières recyclées



Produit entièrement recyclable



Aucune substance dangereuse

lcf

la chaise française