

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**

Modèle : **TABLE POLYVALENTE L180 X P80**

SKU : **DN87** | Catégorie : **Table à manger** | Poids brut : **35.5 kg**

Dimensions : **180x80x74 cm**

## Analyse du cycle de vie



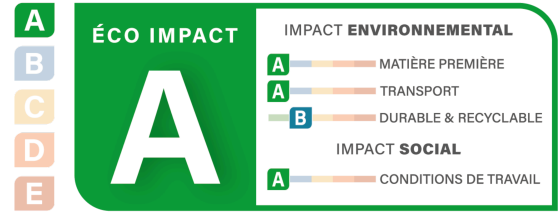
### Référentiel d'analyse

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/64a6c376d094006224c475c9/products/66572395ae1d3548e1273251/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/66572395ae1d3548e1273251/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

29%

Métal

71%

Panneau de bois PEFC

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

72 kg éq. CO2 ou 316 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
713 MJ ou 10 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
253 millimoles éq. H+ ou 161 kg de carton

## Transport



Distance de distribution 400 km



Livraison à plat

## Durée de vie



Garantie extra légale : 10 ans



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

## Certifications



## Impact environnemental

-65%



Coût environnemental de 5719 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table à manger

## Qualité et caractéristiques environnementales

35% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse