

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**  
Modèle : **BAC SUPERIEUR L160 / PIED ARCHE H180**  
SKU : **DX33** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **10 kg**  
Dimensions : **157.5x24x15 cm**

## Analyse du cycle de vie



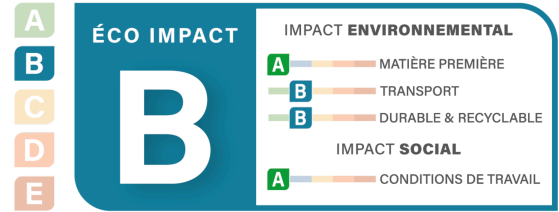
### Référentiel d'analyse

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/665723a4ae1d3548e127386d/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/665723a4ae1d3548e127386d/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**100%**

**Panneau de particules PEFC**

## Indicateurs d'impacts

**Changement climatique**  
11 kg équ. CO2 ou 50 km en avion

Utilisation de ressources fossiles  
170 MJ ou 2 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air  
55 millimoles équ. H+ ou 35 kg de carton

## Fabrication

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

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

## Impact environnemental

**-39%**

*Coût environnemental de 1101 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Armoire*

## Durée de vie

Garantie extra légale : **10 ans**

Pièces détachées disponibles

Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Qualité et caractéristiques environnementales

**35%** de matières recyclées

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse

## Certifications

