

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact

Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**

Modèle : **TABOURET DOSSIER BAS**

SKU : **BY32** | Catégorie : **Tabouret haut** | Poids brut : **5.01 kg**

Dimensions : **39x39x80 cm**

## Analyse du cycle de vie



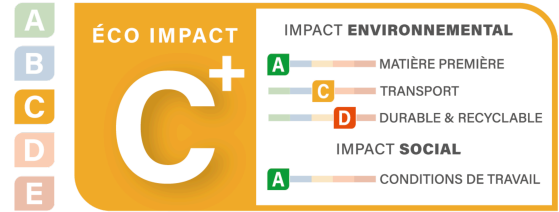
### Référentiel d'analyse

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/67a0dbee055b5f1135ffe13f/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/67a0dbee055b5f1135ffe13f/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

14%

Métal

42%

Plastique

44%

Panneau de bois

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

27 kg éq. CO<sub>2</sub> ou 121 km en avion



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



Acidification de l'air  
179 millimoles éq. H<sup>+</sup> ou 114 kg de carton

## Certifications



## Qualité et caractéristiques environnementales



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse