



# DIAGNOSTIC D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL & SOCIAL

Evaluation effectuée par le tiers indépendant Eco Impact | Valable jusqu'au : 12/02/2026

Modèle : OLINDIAS | Marque : Cider | Catégorie : Tabouret

Poids : 10,35 kg | Matières : Acier recyclé (70%), Polymère (30%)



## Référentiel : Base Empreinte®

- Base IMPACTS, établie par l'ADEME
- Référentiel transverse : BP X 30-323-0
- Référentiel sectoriel : Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

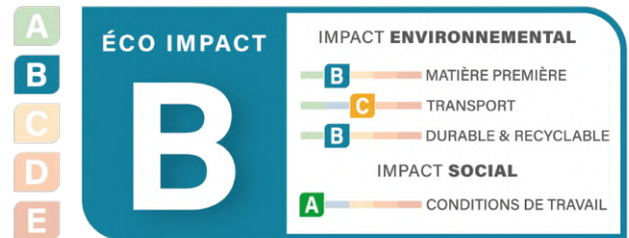
## Hypothèses principales

- **Matières premières** : Utilisation des valeurs "Acier non spécifié pour meuble - moyen/Steel unspecified for furniture - average", "Filament de polyuréthane/Polyurethane filament ; finished ; at plant ; 100% polyurethane"
- **Fabrication & Assemblage** : Utilisation du mix énergétique italien
- **Transport d'approvisionnement** : Camion chargé à 70%
- **Transport de distribution** : Réseau de client, majoritairement situé en Ile de France, application d'une distance moyenne de 35 km
- **Fin de vie** : Valeurs par défaut données dans le rapport DEA de l'ADEME

## Points forts de produit

- **Matières premières** : Utilisation d'acier recyclé et de bois certifié.
- **Transport** : Sourcing des matières premières en Europe Sous traitance italienne, permettant de limiter les transports de distribution.
- **Durable & recyclable** : Produits garantis cinq ans.
- **Conditions de travail** : Démarche RSE active, sélection de sous traitants engagés, Label Ecovadis - GOLD

## Score Eco Impact



## Indicateurs d'impacts



Effet de serre  
82,1 kg éq. CO2

## Durée de vie



Garantie 5 ans

## Informations réglementaires



51%

matières recyclées



Produit totalement recyclable

0 Substance dangereuse déclarée

## Certifications

