



DIAGNOSTIC D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL & SOCIAL

Evaluation effectuée par le tiers indépendant Eco Impact | Valable jusqu'au : **27 octobre 2025**

Modèle : **APRIL** | Marque : **Cider** | Catégorie : **Chaise**

Poids : **4.9 kg** | Matières : **Bois massif (65%), Multiplis (22%), Textile recyclé (10%), Autre**



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

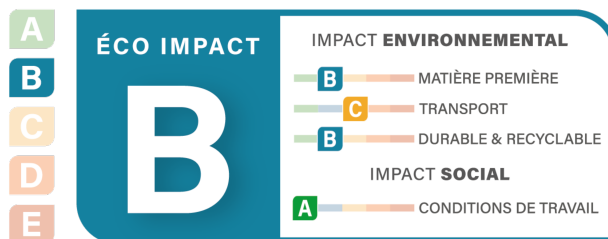
Hypothèses principales

- **Matières premières** : Utilisation des valeurs "Bois d'oeuvre de feuillus, 1 pouce d'épaisseur, sylviculture durable, 1kg, RER/Hardwood lumber, 1 inch, sustainable forestry, 1kg, RER", "Filé de fibres de polyester/Polyester yarn ; finished ; at plant ; 100% polyester" et "Mousse flexible de polyuréthane (PU), RER/Polyurethane flexible foam (PU), RER"
- **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** : Sourcing des matières premières en Europe. Utilisation de textile recyclé.
- **Transport** : Sous traitance italienne, permettant de limiter les transports de distribution.
- **Durable & recyclable** : Produits garantis deux ans.
- **Conditions de travail** : Démarche RSE active, sélection de sous traitants engagés, Label Ecovadis - GOLD

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



Effet de serre

265 kg éq. CO2

Informations réglementaires



10%

matières recyclées



Produit partiellement recyclable

0 Substance dangereuse déclarée

Certifications

