



DIAGNOSTIC D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL & SOCIAL

Evaluation effectuée par le tiers indépendant Eco Impact | Valable jusqu'au : 20/02/2026

Modèle : LINUS | Marque : La Manufacture | Catégorie : Chaise

Poids : 11.04 kg | Matières : Acier (48%), Bouleau (22%), Mousse (21%), Polyester (9%)



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

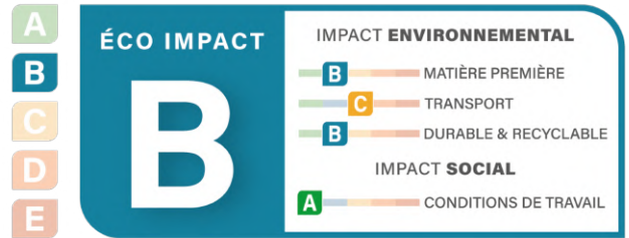
Hypothèses principales

- **Matières premières** : Utilisation des items de Base Empreinte "Acier non spécifié pour meuble - moyen" "Bois d'oeuvre de feuillus, 1 pouce d'épaisseur, sylviculture durable, 1kg, RER" "Complexe (mousse polyuréthane de 3.2 mm d'épaisseur, support textile polyester de 110 g/m²)" "Fil de fibres de polyester ; 100% polyester"
- **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** : Application des valeurs du référentiel pour un produit partiellement recyclable

Points forts de produit

- **Matières premières** : Utilisation d'acier recyclé, de bois certifié, et de polyester recyclé.
- **Fabrication & Assemblage** : 100% en Europe
- **Transport** : Sourcing des matières premières en Europe, Sous traitance italienne permettant de limiter les transports de distribution.
- **Durable & recyclable** : Produit partiellement séparable, garanti deux ans.
- **Conditions de travail** : Démarche RSE active, sélection de sous traitants engagés, Label Ecovadis - GOLD

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



Changement climatique

48.9 kg éq. CO2 ou 215.3 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

512.4 MJ ou 7.3 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Eutrophisation des eaux douces

1.37 g éq. P ou 19.2 kg de pommes produites industriellement

Durée de vie



Garantie 2 ans

Informations réglementaires



44%

matières recyclées



Produit partiellement recyclable

0 Substance dangereuse déclarée

Certifications

