

## Diagnostic d'impact environnemental & social



Evaluation effectuée par : **Eco Impact** | Fin de validité : **21/02/2026**

Marque : **CIDER** | Modèle : **SET**

Catégorie : **Console** | Poids : **8.85 kg**

Matières : **Acier (100%)**

### Référentiel d'analyse

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/Steel unspecified for furniture - average"

**Fabrication & Assemblage** : Considération du mix énergétique italien

**Transport d'approvisionnement** : Camion chargé à 70%

**Transport de distribution** : Réseau de client, majoritairement situé en Île-de-France, application d'une distance moyenne de 35 km

**Fin de vie** : Application des valeurs du référentiel pour un produit totalement recyclable

### Points forts du produit

**Matières premières** : Utilisation d'acier recyclé

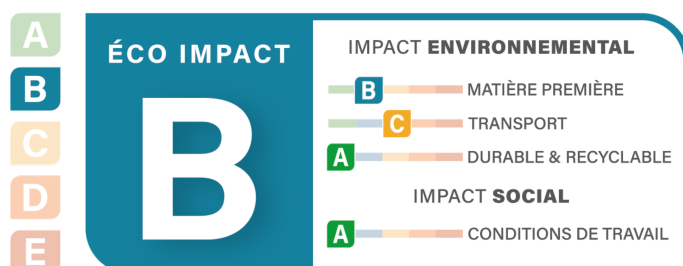
**Fabrication & Assemblage** : 100% en Europe

**Transport** : Sourcing des matières premières en Europe, Sous traitance italienne permettant de limiter les transports de distribution.

**Durable & recyclable** : Garantie 2 ans

**Conditions de travail** : Démarche RSE active, sélection de sous-traitants engagés, Label Ecovadis - GOLD

### Score Eco Impact



### Indicateurs d'impacts

**Changement climatique**  
22.5 kg éq. CO2 ou 99 km en avion

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

**Eutrophisation eaux douces**  
2.99e-5 kg éq. P ou 0.4 kg de pommes produites industriellement

### Qualité et caractéristiques environnementales

**73%** de matières recyclées

**Totalement recyclable**

**Présence de substances dangereuses :**  
Aucun(e)

