

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : [Adaptable](#) | Fin de validité : 19/11/2027
Modèle : [Plateau bureau "mieux"](#)
Catégorie : [Bureau](#) | Poids brut : 39.1 kg
Dimensions : [140x70x72 cm](#)

Analyse du cycle de vie



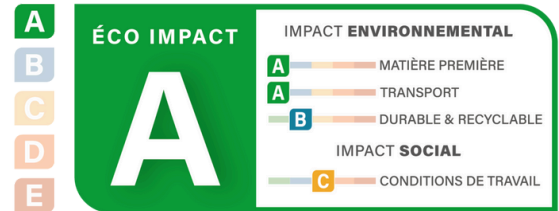
Référentiel d'analyse

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](#)

[api.eco-impact.io/manufacturers/6908ba734fa253a9ffcbdf25/products/69149dc3bc9d0f156308e569/overview/lca?lang=fr_FR](#)

Score Eco Impact



Matières

52%

Panneau de bois upcyclé

41%

Métal upcyclé

7%

Autre

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

35 kg éq. CO2 ou 156 km en avion



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



Acidification de l'air
91 millimoles éq. H+ ou 58 kg de carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en Bretagne**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Comparaison au marché

-89%

micro points

Coût environnemental

-21.3

kg eq. CO2

Changement climatique



Coût environnemental de 991 micro points



Réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Bureau

Transport



Distance d'approvisionnement moyenne de **268 km**



Distance de distribution **200 km**

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

92% de matières upcyclées



Produit entièrement recyclable



Aucune substance dangereuse

Certifications

