

Recyclabilité

Produit : ZACK 1920

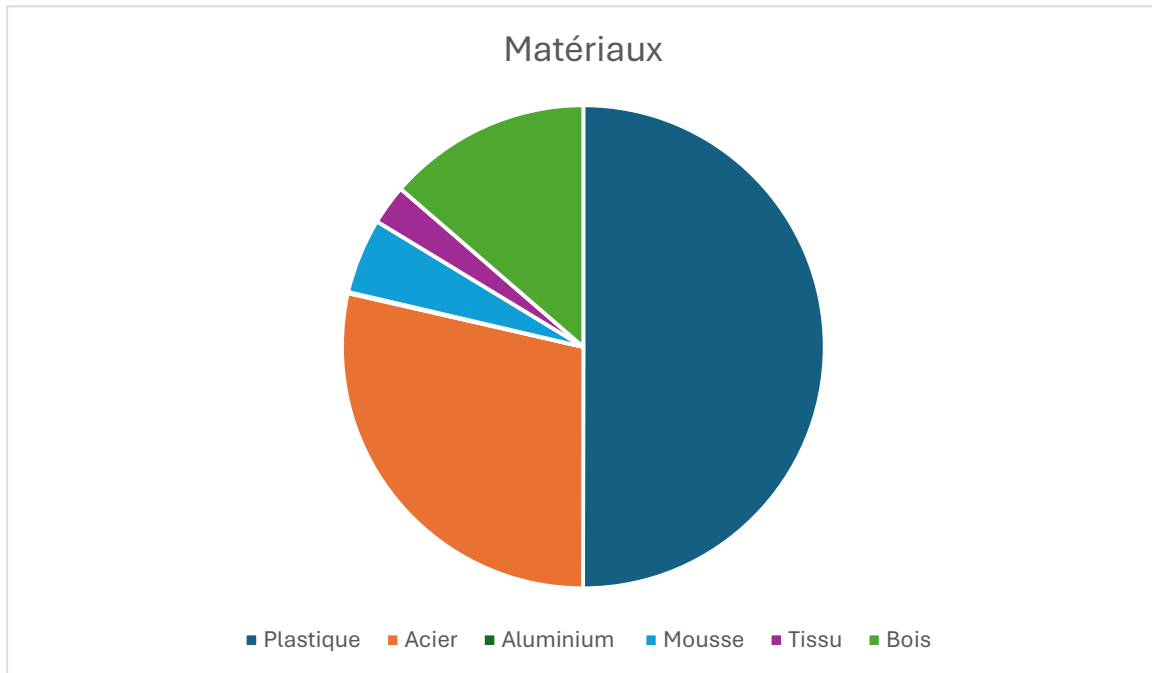


Composition des matériaux

Matériau	Pourcentage
Acier / Métal	28,57%
Aluminium	0%
Bois	13,66%
Plastique /	50,06%
Mousse / PU	5,03%
Tissu	2,67%

Poids total : 16 ,10 kg

Diagramme de répartition



Note : Le fauteuil **ZACK 1920** est composé à 30 % de **matière recyclée** et est **recyclable à 96 %**.

Attestation de Conformité

Exigences écologiques et recyclage

Madame, Monsieur,

Chez **SITEK**, nous nous engageons à respecter les normes environnementales les plus strictes. Nos sièges **ZACK** sont conçus pour allier **confort ergonomique** et **durabilité** :

- **Recyclabilité** : 96 % des composants sont recyclables.
- **Démontage** : Facile en 10 à 15 minutes pour un tri optimal.
- **Emballages** : Réutilisables et recyclables.
- **Logistique** : Conditionnement optimisé pour réduire l'empreinte carbone.
- **Garantie** : 5 ans
- **Maintenance** : Pièces remplaçables