

# Recyclabilité

---

**Produit : SHANA 1102**



---

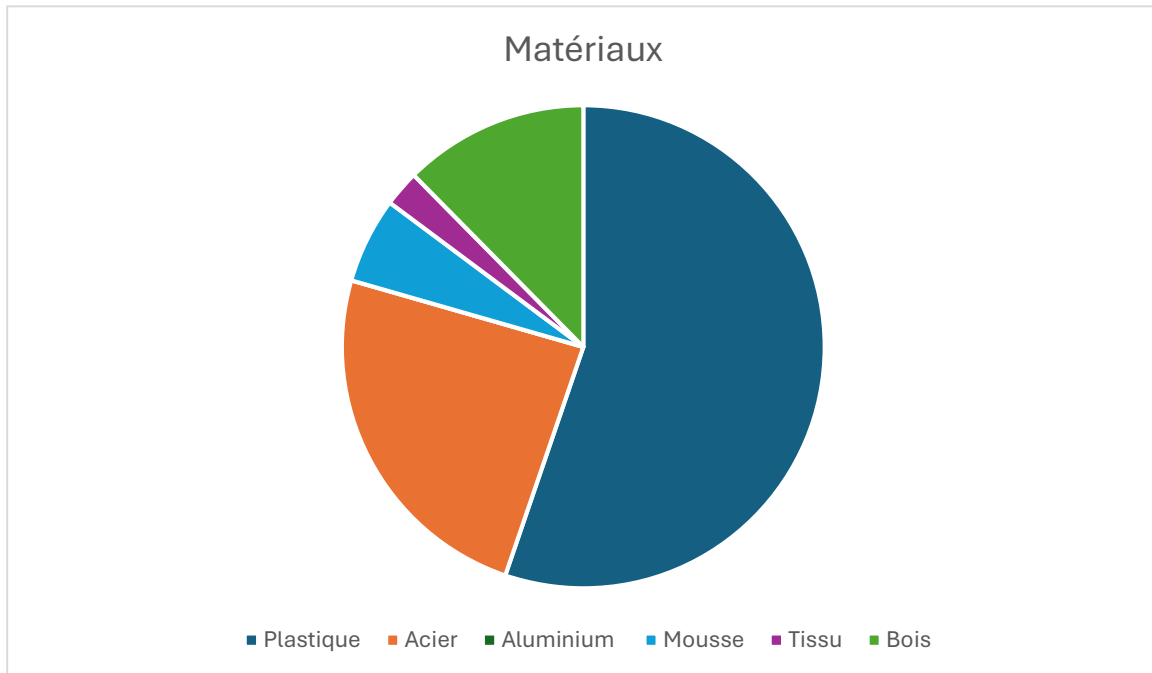
## Composition des matériaux

<b>Matériau</b>	<b>Pourcentage</b>
Acier / Métal	49,6 %
Aluminium	0 %
Bois	9.2%
Plastique /	32,8%
Mousse / PU	5.6%
Tissu	2.8%

**Poids total : 14,1 kg**

---

## Diagramme de répartition



**Note :** Le fauteuil **Shana 1102** est composé à 19.5 % 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 **CARLO** 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