

<b>Fabrication</b>	<b>Enjeux sociaux</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ Plusieurs enjeux sociaux liés à la chaîne d'approvisionnement du produit Ex : zone de conflits pour les minéraux, travail des enfants, etc.	Achat équitable certifié
	<b>Composantes</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ 0% fait de matériaux Recyclés	100% fait de matériaux Recyclés
	<b>Produits toxiques</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ 70% et +Substances dangereuses	Aucune substance dangereuse
	<b>Énergie et Gaz à effets de Serre (GES)</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ 100% utilisation énergie de carburants fossiles ex : charbon	100% Utilisation d'énergie de sources renouvelables
<b>Achat-Utilisation</b>	<b>Coûts</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ Prix plus élevé du marché	Prix plus bas du marché
	<b>Emballage</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ 0%recyclable ou Biodégradable à l'U de S	100%recyclable ou Biodégradable à l'U de S Aucun emballage
	<b>Énergie</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ 100% Utilisation d'énergie de carburants fossiles	100% Utilisation d'énergie de sources renouvelables Aucune utilisation d'énergie
	<b>Localisation -Transport</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ International      É.-U.      Canada      Québec      Estrie      Sherbrooke	
<b>Fin de Vie</b>	<b>Recyclage et élimination</b>	←----- ----- ----- ----- -----→ 0%recyclable ou Biodégradable	100%recyclable ou Biodégradable



# Aide-mémoire