

SWING Chaise

ECO DESIGN

Normes UNE-EN ISO 14006 :2011



TABLEAU COMPARATIF DES RÉUSSITES OBTENUES

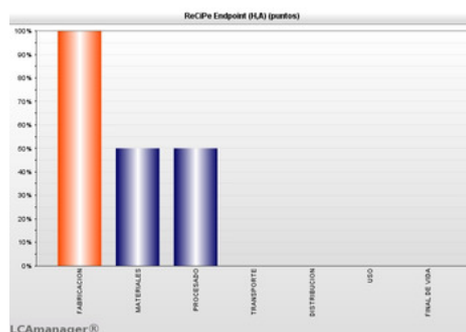
En comparant les notes obtenues dans les différentes phases du cycle de vie du produit on obtient une valeur. Cette valeur mesure **l'amélioration environnementale du produit éco conçu**.

SWING CHAISE	ORIGINAL	ECO CONÇUE	AMELIORATION OBTENUE (%)
TOTAL	2.573	2.573	<1
FABRICATION	2.570	2.570	<1
MATERIAUX	1.290	1.290	0,0
PROCESS	1.280	1.280	0,0
TRANSPORT	0,93	0,80	14,0
DISTRIBUTION	2,56	2,56	0,0
UTILISATION	0,37	0,32	13,5
FIN DE VIE	0,005	0,01	0,0

Les valeurs sont exprimées en milipoints, unité de mesure établie pour homogénéiser toutes les variantes

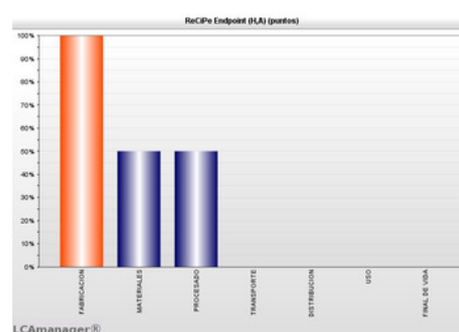
GRAPHIQUE COMPARATIF SUR LES RÉSULTATS ÉCODESIGN

AVANT



Phases du cycle de vie du produit

APRÈS



Phases du cycle de vie du produit

INFORMATION SUR LA FIN DE VIE D'UN PRODUIT

A la fin du cycle de vie du produit, séparer les pièces métalliques des pièces plastiques et déposer chaque composant dans les points de collecte correspondants.