

[FICHE COMPLÈTE](#)  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

AGENCEMENT - ÉQUIPEMENT - MOBILIER

# KOMUT COLLECTION KILOMETERS



## Description

La longueur compte !

Dans cette Collection Kilomètres, nous offrons une seconde vie à des tonnes de matières premières négligées, en les transformant en kilomètres de lignes sinueuses imprimées par nos robots. Les courbes, à la fois élégantes, rondes et féminines, viennent épouser parfaitement les formes de votre corps, pour un confort optimal.

Chaque meuble est composé d'une seule et même ligne de matière recyclée, enroulée en spirale suivant la forme dessinée par KOMUT.

C'est la longueur de cette ligne continue qui donne son nom au meuble. Il y a 1,7 km de cordon dans notre chaise longue, 0,7 km dans le repose-pied. Un moment de détente vous attend : 2,4 km et vous l'avez pour toujours !

La longueur compte, il n'y a pas de place pour l'approximation !

Tout modèles protégés - INPI - copyright KOMUT studio SAS 2023

## Caractéristiques techniques

|              |            |
|--------------|------------|
| <b>Label</b> | ECOLABEL A |
|--------------|------------|

## Autres caractéristiques

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Type de bâtiment</b>                    | Industrie        |
| <b>Contient du biosourcé</b>               | Oui              |
| <b>Contient du recyclé</b>                 | Oui              |
| <b>Pourcentage de matériaux biosourcés</b> | 100 %            |
| <b>Pourcentage de matériaux recyclés</b>   | 100 %            |
| <b>Recyclabilité</b>                       | Oui              |
| <b>Pourcentage de recyclabilité</b>        | 100 %            |
| <b>Couleur du produit</b>                  | Bleu             |
| <b>Matière du produit</b>                  | Fibres végétales |

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [KOMUT Product book 2023.pdf](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier