

CHARTA

SIÈGE CONFÉRENCE

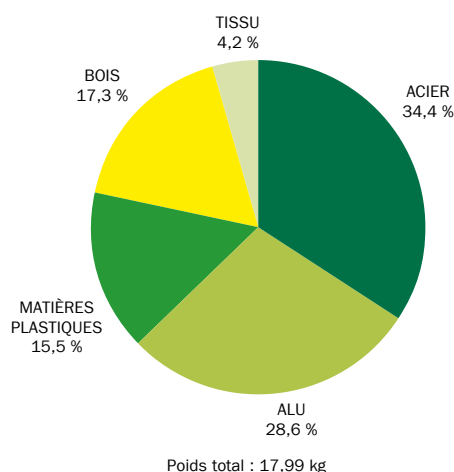
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES



Les solutions d'aménagement de bureaux que nous proposons sont certifiées et contribuent de manière déterminante à l'amélioration du profil de durabilité des entreprises.

Constitué de 23,5 % de matériaux recyclés, CHARTA siège conférence est recyclable à pratiquement 92 %.

Proportion des matériaux



Métaux	kg	%
Aluminium	5,16	28,6
Acier	6,18	34,4

Matières plastiques	kg	%
Mousse polyuréthane	1,47	8,1
ASA	0,98	5,4
PS, POM, PA, PE	0,35	2,0

Bois	kg	%
Bois mis en forme	2,9	16,2
MDF	0,2	1,2

Tissu	kg	%
	0,75	4,2

Produit



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

BOIS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : de 20 à 25 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

ACIER

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

VERIN PNEUMATIQUE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 90 %

ALUMINIUM

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 60 – 70 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

TISSUS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MOUSSES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MATIÈRES PLASTIQUES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %
Tri sélectif des matières plastiques : 99 %
Marquage des matières plastiques (dans la mesure du possible) : pratiquement 100 %

EMBALLAGE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 80 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

PIÈCES CHROMÉES

Dans le cas des pièces chromées, la proportion de la capacité de recyclage de ces pièces diminue de 20 %

Opération

