



# FURNITURE FOR GOOD

MOBILIER  
RESPONSABLE  
**ET 100%**  
**FRANÇAIS**

**MBS**  
www.mbs95.com

# CONSTAT



## 3,5 MILLIONS

de tonnes de déchets plastiques produits  
en France chaque année\* dont seulement  
15% sont recyclés

---

## PRÈS DE 3 MILLIONS

de tonnes de déchets dus à  
l'ameublement chaque année\*\*

---

## FFG

veut prouver qu'il est possible d'utiliser ces  
déchets comme ressource, afin de créer  
du mobilier sain pour nous et notre planète,  
et le tout fabriqué 100% en France.

\*ADEME, Déchets chiffres-clés : L'essentiel 2018

\*\*elements\_ameublement\_ea\_donnees2019-rapport2021 ADEME

# SOMMAIRE

À PROPOS	6
PROCESSUS DE FABRICATION	8
LOCAL	10
NOS MATIÈRES PREMIÈRES	12
TEXTURES	16
POURQUOI NOUS VENONS VERS VOUS ?	20
NORMES	22
<b>COLLECTION MAHAUT</b>	<b>24</b>
• CHAISE MAHAUT	26
• TABOURET BAS MAHAUT	28
• TABOURET HAUT MAHAUT	30
• LA PETITE CHAISE MAHAUT	32
• BANC 2 PLACES MAHAUT	34
• BANC 3 PLACES MAHAUT	36
• TABLE MAHAUT	38
<b>COLLECTION USO</b>	<b>40</b>
• CHAISE USO	42
• CHAISE USO ARMA	44
• TABOURET HAUT USO	46
<b>COLLECTION KYRIELLE</b>	<b>48</b>
• CHAISE DE CONFÉRENCE	50
• ACCESSOIRES CHAISE DE CONFÉRENCE	52
<b>COLLECTION HOCUS POCUS</b>	<b>54</b>
• TABLE HOCUS	56
• TABLE POCUS	58
<b>COLLECTION TRINQUET</b>	<b>60</b>
• TABLES TRINQUET	62
<b>COLLECTION TÉTRA</b>	<b>66</b>
• TABLES TÉTRA	68
<b>COLLECTION ECLO</b>	<b>70</b>
• TABLE ECLO	72
• TABOURET ECLO	74
<b>COLLECTION BEND</b>	<b>76</b>
• LAMPE À POSER BEND	78
• SUSPENSION BEND	80
<b>COLLECTION SUR MESURE</b>	<b>82</b>
CONTACT	84

# À PROPOS



**FURNITURE  
FOR GOOD**

Le **xx<sup>e</sup>** siècle est d'ores et déjà inscrit comme étant le siècle du dérèglement climatique, mais aussi des prises de conscience. Nous voulons mieux consommer, et cela à travers tous les pans de notre société (alimentation, habillement, ameublement...)

Nous avons vocation à montrer à tous, qu'il est possible de faire du mobilier design, fonctionnel et responsable à partir de matières recyclées.

Furniture For Good c'est une équipe de personnes engagées et passionnées, aux savoir-faire complémentaires. Tous unis par une même envie : faire du marché de l'ameublement une nouvelle industrie plus juste pour l'environnement et pour l'Homme.



**ÉCO-RESPONSABLE**



**100% FRANÇAIS**



**MOBILIER ULTRA  
CIRCULAIRE**



**LES DÉCHETS,  
NOTRE MATIÈRE  
PREMIÈRE**



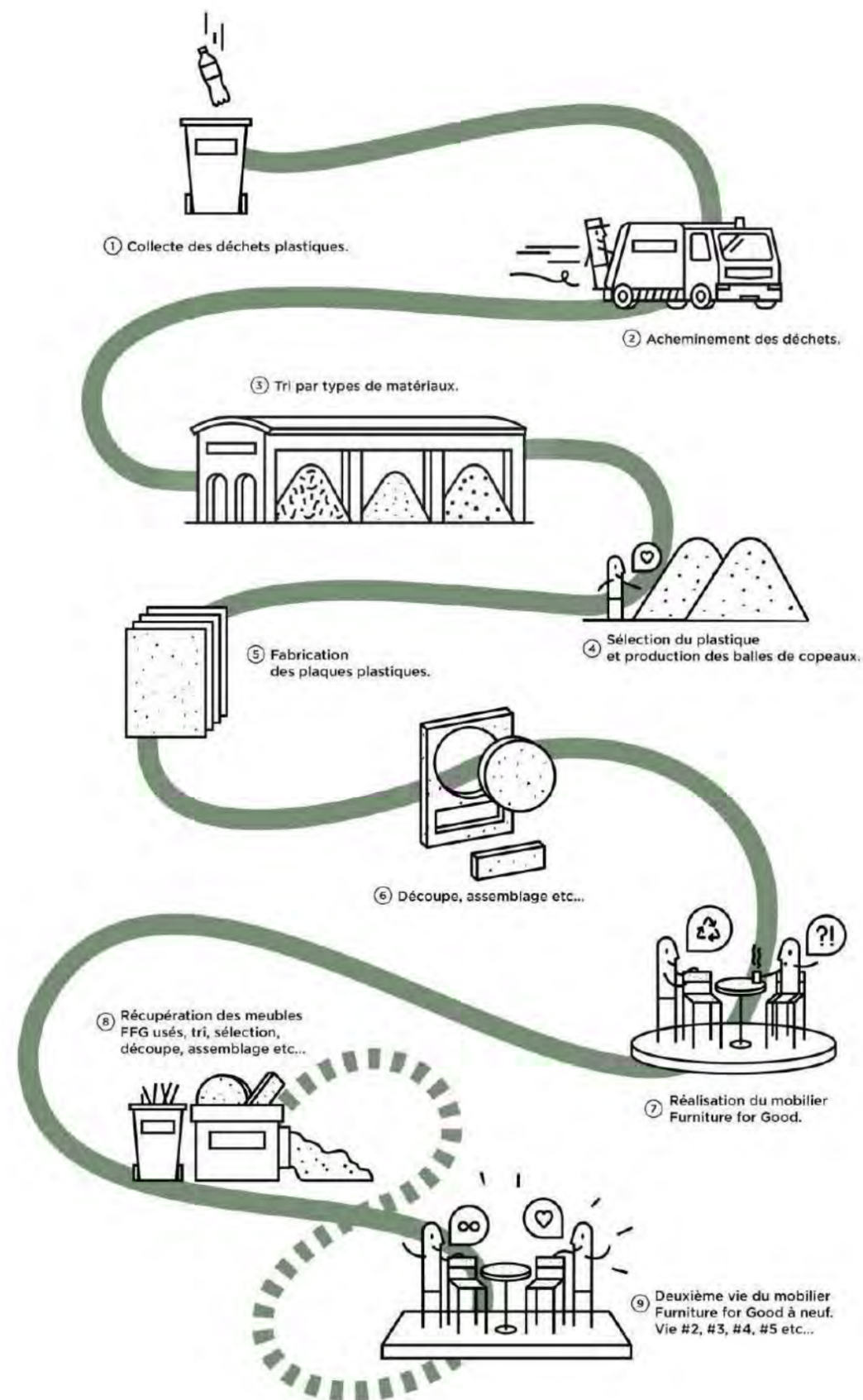
**SENSÉ**



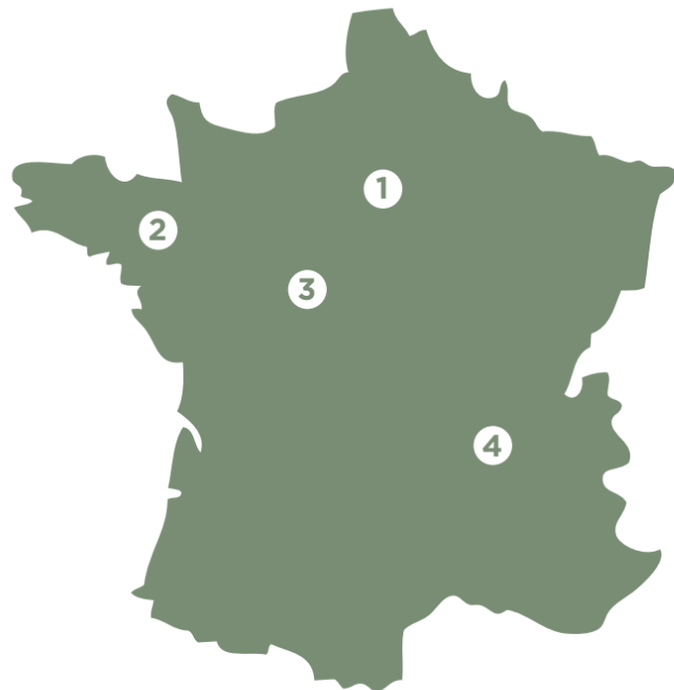
**SAIN**

# NOTRE PROCESSUS DE FABRICATION

Furniture For Good a été fondé en 2019 à la suite d'un constat : près de 3 millions de tonnes de déchets sont dus uniquement au marché de l'ameublement. C'est de là qu'est venue l'idée de créer une manufacture de mobilier éco-responsable avec une chaîne de production industrielle, locale et mettant l'aspect social au cœur de son métier.



# LOCAL



## 1 - RÉGION PARISIENNE

Centre de réflexion, fabrication  
de nos plaques de plastique  
et usinage de notre mobilier.

---

## 2 - RENNES

Centre de fabrication de nos plaques de  
coquillages recyclés.

---

## 3 - LOIR ET CHER

Principal centre de fabrication  
de nos structures en acier.

---

## 4 - LYON

2<sup>ème</sup> centre de fabrication  
des structures en acier  
de nos nouvelles gammes.

# NOTRE MATIÈRE PLASTIQUE

Le plastique recyclé  
**PEHD** (PolyÉthylène Haute Densité)  
**PS** (PolyStyrène)



## D'OÙ PROVIENT NOTRE PLASTIQUE ?

Partout en France, se trouve des gisements de **déchets plastiques**, qu'il s'agisse de déchets post-industriels ou post-consommation.

Une fois identifiés, broyés et transformés via un procédé unique, on obtient des **plaques de plastique, 100% recyclées et fabriquées en France.**

## DE NOS POUBELLES JAUNES !

### Les caractéristiques



Matière issue à 100 % de déchets plastiques



Matière recyclable



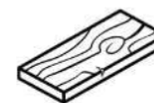
Ne retiens pas les UV



Hydrophobe



Étiquetage français A+ pour la qualité de l'air intérieur



S'usine comme le bois



Utilisation intérieure/extérieure



Pas de variations de couleurs



Résiste aux produits chimiques



**Norme NF EN 71-3** relative à la migration de certains éléments  
**Norme ISO 16000** émissions dans l'air intérieur

# NOTRE MATIÈRE COQUILLAGE

Les coquillages recyclés  
Huîtres, Saint-Jacques, Moules



## D'OÙ PROVIENNENT NOS COQUILLAGES ?

Les coquilles issues de l'exploitation ne sont pas recyclées et finissent leur vie enfouies en Zone d'Enfouissement Technique.

Face à ce constat, **ces déchets** sont transformés en **une ressource** via la création d'un **matériau recyclé**, on obtient donc des **plaques de coquillages recyclées à 65 % et fabriquées en France.**

## DE NOS ASSIETTES !

### Les caractéristiques



Matière issue à 65 % de déchets coquillés



Matière recyclable



Ignifuge



Hydrophobe



Norme RE2020  
réglementation  
environnementale



Utilisation  
intérieur/extérieur



Similaire à de  
la pierre et du  
marbre



Résistant aux  
rayures



Résistant aux  
tâches

# TEXTURES

## PLASTIQUES PEHD

### BLANCHE

**Base blanche :** Bouteilles de shampoings, bidons de lessives.

**Moucheté :** Chutes de production pharmaceutique et cosmétique.



### MINÉRALE

**Base blanche :** Bouteilles de shampoings, produits cosmétiques.

**Moucheté :** Chutes de production pharmaceutique, bouteilles de lait, gaines électriques.



### FLORÉALE

**Base blanche :** Bidons de lessives, produits cosmétiques.

**Moucheté :** Bouchons colorés.



### NOIRE

**Base noire :** Gaines électriques.

**Moucheté :** Bouteilles de shampoings, bidons de lessives.



# PLASTIQUES PS

## BLANCHE

**Base blanche :** Portes de réfrigérateurs, pots de yaourts et barquettes alimentaires.



## MINÉRALE

**Base blanche :** Portes de réfrigérateurs, pots de yaourts et barquettes alimentaires.



## NOIRE

**Base noire :** Portes de réfrigérateurs, pots de yaourts et barquettes alimentaires.



# COQUILLAGES

## MOULE

Choix de la couleur de fond



## HUÎTRE

Choix de la couleur de fond



## SAINT-JACQUES

Choix de la couleur de fond



# POURQUOI NOUS VENONS VERS VOUS ?

Nous aidons nos clients à donner une seconde vie à leurs déchets en les valorisant grâce à la création de notre mobilier. Notre objectif est de mettre en avant une offre "ultra circulaire" : Nous répondons aux besoins de mobilier de nos clients, en trouvant une solution à leur problème de gestion des déchets.



RÉDUCTION  
**DES DÉCHETS**



REVALORISATION  
**DES DÉCHETS**



LOI **AGEC**  
(ANTI-GASPILLAGE  
ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE)



ACCOMPAGNER NOS CLIENTS  
POUR AMÉLIORER  
LEUR **BILAN CARBONE**

# NORMES



## PLASTIQUES



### SOLIDE

Notre mobilier a obtenu la norme **NF EN 16139 Niveau 1** - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences applicables aux sièges à **usage collectif**.

---

### SAIN

Notre mobilier a obtenu la **norme NF EN 71-3**. Norme relative à la migration de substances chimiques. Exigences applicables aux matériaux et parties de jouets à destination d'enfants. Ainsi que la **norme ISO 16000** relative aux émissions dans l'air intérieur.





---

# COLLECTION **MAHAUT**

---

À l'origine du projet de FURNITURE FOR GOOD, cette collection au design intemporel, à la fois fonctionnelle, durable et entièrement recyclable, est la conjugaison de nos valeurs.

# CHAISE MAHAUT



**1,3 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**2,3 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

La chaise MAHAUT au design intemporel se démarque par sa composition : plastique recyclé pour l'assise et le dossier, acier pour la structure. Elle est durable pour la planète. Son design s'adapte à tous les univers, aussi bien un salon qu'une terrasse, un bureau ou une cantine.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	459 mm	783 mm	498 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,350 Kg	100%	FR
Acier	3,020 Kg	80%	FR
Total	4,370 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# TABOURET BAS MAHAUT



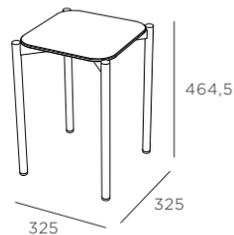
**0,7 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**1,2 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**



Le tabouret bas MAHAUT, conserve les lignes propres à la collection MAHAUT. Il est fonctionnel, empilable et peu encombrant.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	325 mm	464,5 mm	325 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	0,750 Kg	100%	FR
Acier	2,380 Kg	80%	FR
Total	3,130 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# TABOURET HAUT MAHAUT



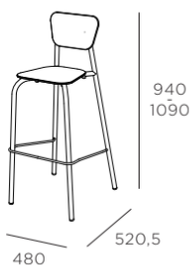
**1,1 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**1,9 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Le tabouret haut MAHAUT avec son dossier et ses supports pour les pieds, optimise le confort de l'assise. Il conserve dans son design les lignes propres à la collection MAHAUT. Chic, moderne et élégant, il est parfait pour habiller vos bars, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

## CARACTÉRISTIQUES

### Dimensions

Largeur	Hauteur	Profondeur
480 mm	940 mm moyen 1090 mm haut	520,5 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,100 Kg	100%	FR
Acier	4,500 Kg	80%	FR
Total	5,600 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# PETITE MAHAUT



0,7 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ  
1,2 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ  
MADE IN FRANCE



La chaise petite MAHAUT convient aux enfants de 3 à 6 ans avec son assise de 34 cm de haut. Une assise et un dossier en plastique recyclé et une structure en acier. Spécialement conçues pour les enfants, nos chaises sont saines, résistantes, circulaires et éco responsables.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	341 mm	594 mm	346 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	0,710 Kg	100%	FR
Acier	1,630 Kg	80%	FR
Total	2,340 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# BANC 2 PLACES MAHAUT



**2,6 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**4,4 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Pratique et polyvalent, le banc 2 places Mahaut il peut être placé dans n'importe quel environnement, que ce soit un jardin, un salon ou un espace public. Son design intemporel et fonctionnel en fait un choix idéal pour ceux qui recherchent à la fois esthétique et utilité.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	890 mm	450 mm	529 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	2,660 Kg	100%	FR
Acier	5,260 Kg	80%	FR
Total	7,920 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# BANC 3 PLACES MAHAUT



**4,1 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**7 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Pratique et polyvalent, le banc 3 places Mahaut il peut être placé dans n'importe quel environnement, que ce soit un jardin, un salon ou un espace public. Son design intemporel et fonctionnel en fait un choix idéal pour ceux qui recherchent à la fois esthétique et utilité.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	1380 mm	450 mm	529 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	4,150 Kg	100%	FR
Acier	6,940 Kg	80%	FR
Total	11,090 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# TABLE MAHAUT

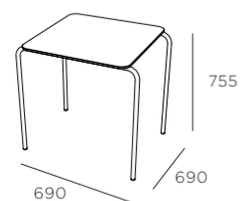


**5,6 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**9,7 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

La table Mahaut est une pièce sobre et simple, conçue pour accueillir deux personnes. Son design épuré s'adapte parfaitement à tous les styles d'intérieur, offrant une solution pratique et élégante pour les petits espaces.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	690 mm	755 mm	690 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	5,660 Kg	100%	FR
Acier	3,800 Kg	80%	FR
Total	9,460 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.





---

# COLLECTION **USO**

---

DESIGNÉE PAR GUILLAUME DELVIGNE

Designer diplômé en 2002 de l'École de Design Nantes Atlantique, il débute auprès de George Sowden et Marc Newson, entre Milan et Paris, puis se lance en solo. Depuis 10 ans, il collabore avec des industriels, des éditeurs et des artisans, dans les domaines du mobilier et de l'objet.

# CHAISE USO

## USO

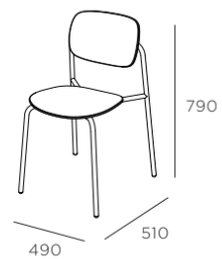


**1,7 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**2,9 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Designé par Guillaume DELVIGNE, ce modèle suit les lignes fines et le design aérien propre à la collection USO et se distingue par son style épuré.

### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	490 mm	790 mm	510 mm



### MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,770 Kg	100%	FR
Acier	3,370 Kg	80%	FR
Total	5,140 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# CHAISE USO ARMA

## USO

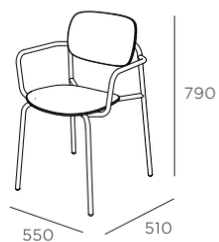


**1,7 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**2,9 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Designé par Guillaume DELVIGNE, ce deuxième modèle suit les lignes fines et le design aérien propre à la collection USO et se distingue avec ses accoudoirs.

### CARACTÉRISTIQUES

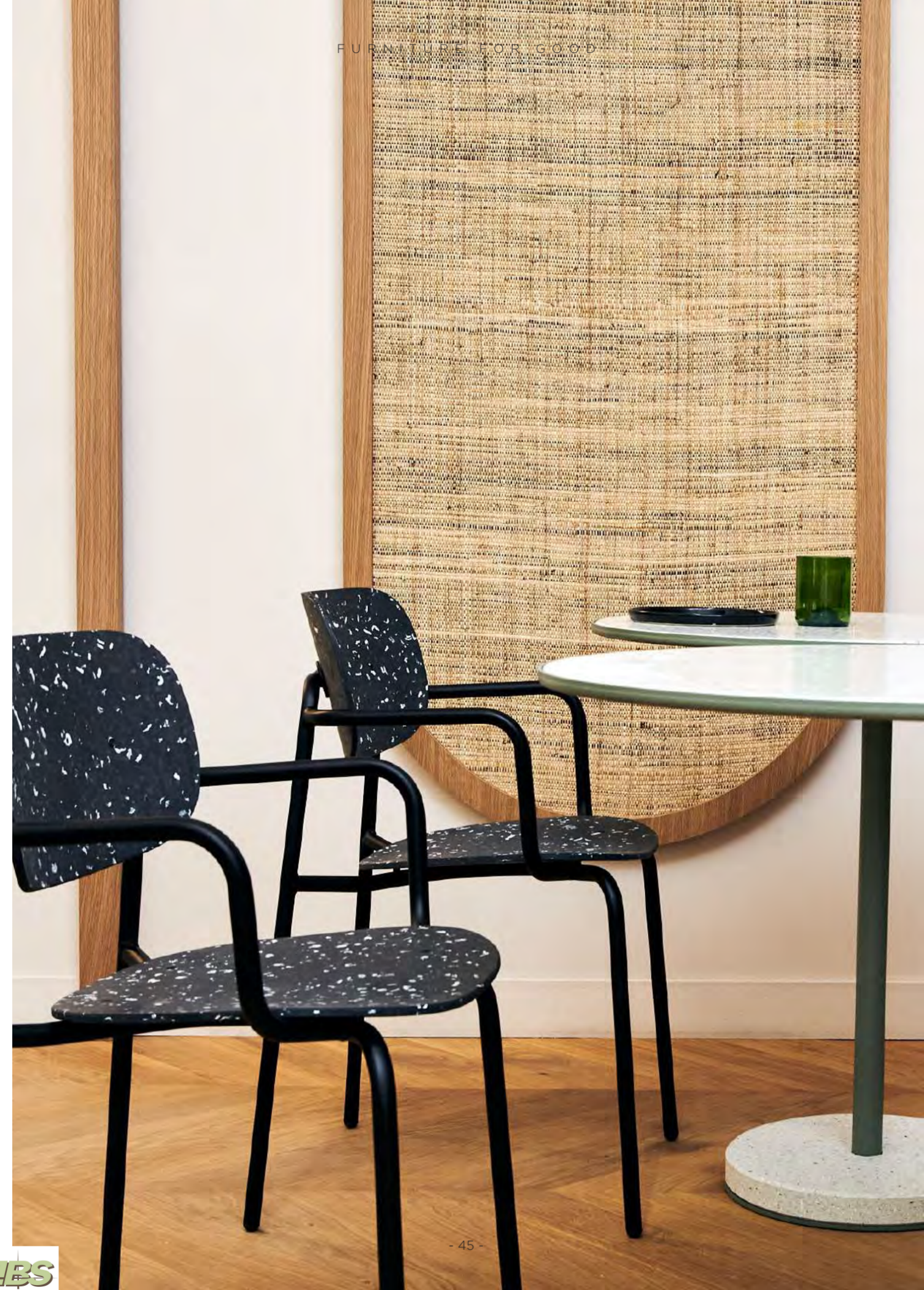
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	550 mm	790 mm	510 mm



### MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,770 Kg	100%	FR
Acier	4,450 Kg	80%	FR
Total	6,220 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# TABOURET HAUT USO



**1,5 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**2,5 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Designé par Guillaume DELVIGNE, ce modèle suit les lignes fines et le design aérien propre à la collection USO et se distingue par son style épuré.

## CARACTÉRISTIQUES

### Dimensions



Largeur	Hauteur	Profondeur
510 mm	990mm haut	500 mm
	875 mm moyen	

## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,600 Kg	100%	FR
Acier	4,150 Kg	80%	FR
Total	5,750 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.





---

# COLLECTION **KYRIELLE**

---

DESIGNÉE PAR BENOIT CAMPO

Un designer qui met l'innovation au service de l'écoresponsabilité. Son travail sur la chaise de conférence montre tout son talent pour allier le design à la fonctionnalité.

# CHAISE KYRIELLE

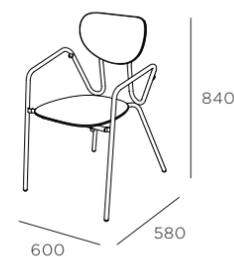


**1,9 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**3,2 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

La chaise de conférence KYRIELLE, au design **breveté** pour son système d'accroche, innovant et ultrarapide sans pièce supplémentaire. Elle met le fonctionnel au service de l'écoresponsabilité et possède ses propres accessoires avec sa barre au sol et sa tablette en option.

## CARACTÉRISTIQUES

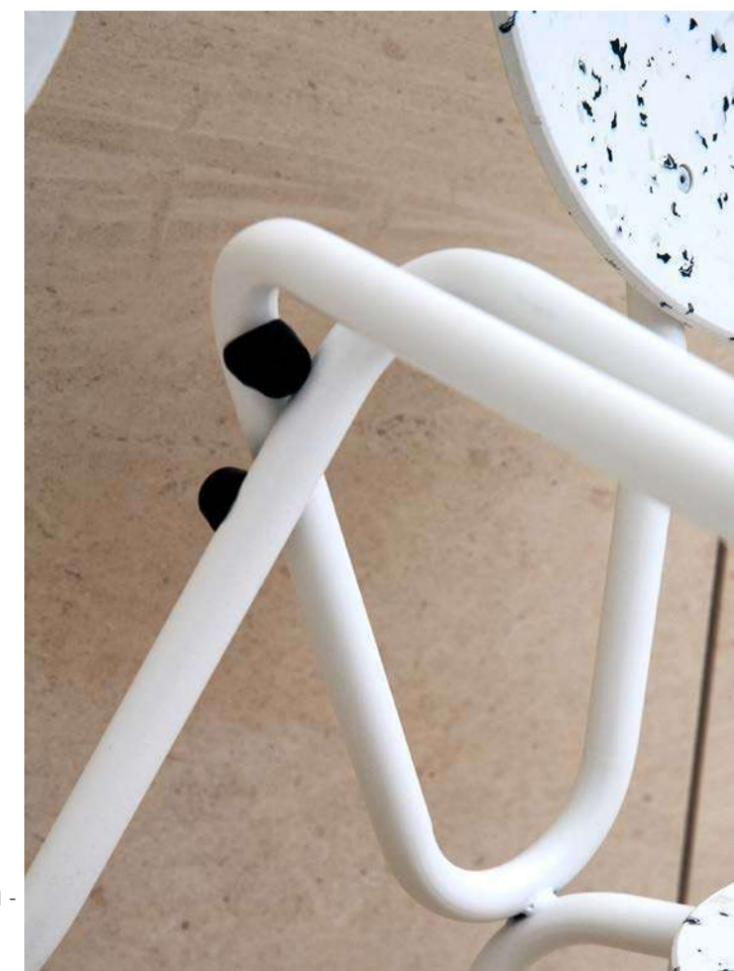
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	600 mm	840 mm	580 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,910 Kg	100%	FR
Acier	3,630 Kg	80%	FR
Total	5,540 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# ACCESSOIRES KYRIELLE

La chaise de conférence KYRIELLE dispose de tous ses accessoires pour parfaire son utilisation. La galette d'assise qui accompagnera les longues conférences pour un confort optimal. La barre de sol pour sécuriser l'ensemble des chaises entre elles. La tablette pour prendre des notes ou consulter des documents sur ordinateur ou tablette. Enfin, un chariot gerbable pour faciliter le conditionnement et le déplacement des chaises de conférence.

## ACCESSOIRES

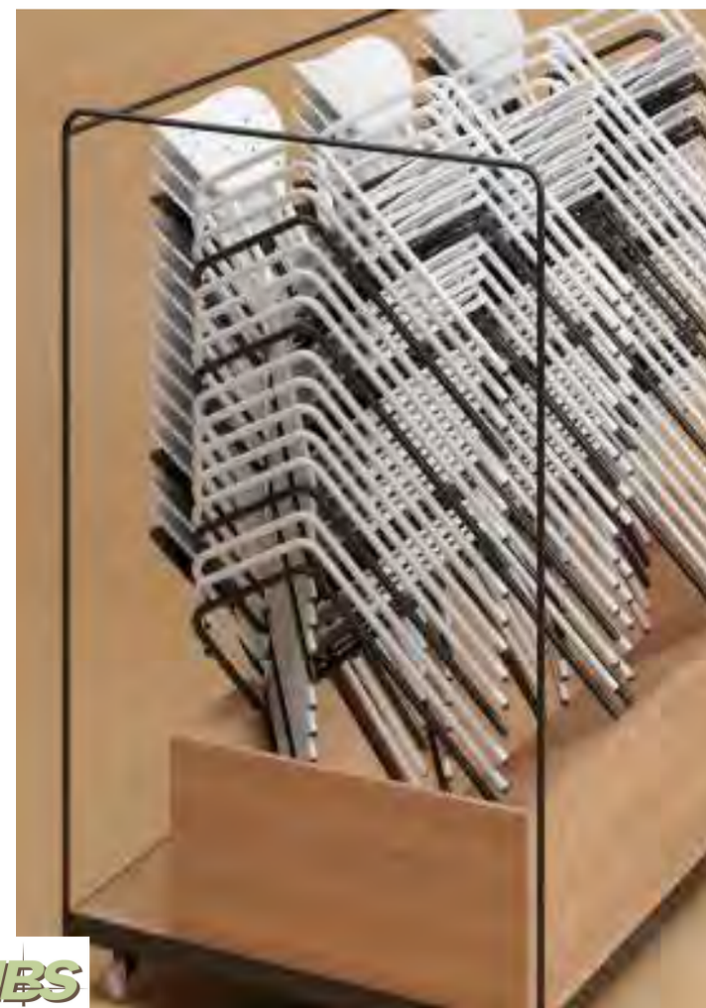
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur	MATÉRIAUX			Origine
				Matériaux	Poids	Taux de recyclage	
<b>Galette</b>	430 mm	30 mm	440 mm	Mousse	0,24 Kg	0%	UE
				Textile	0,06 Kg	100%	FR
				Total	0,3 Kg		
<b>Barre de sol</b>	445 mm	84 mm	83 mm	Acier	0,6 Kg	80%	FR
				Total	0,6 Kg		

## DISPONIBILITÉ PROCHAINE

<b>Tablette</b>	245 mm	12 mm	262 mm	Plastique	0,6 Kg	100%	FR
				Acier	1,26 Kg	80%	FR
				Total	1,86 Kg		
<b>Chariot</b>	1950 mm	2050 mm	1150 mm	Total équipé	127,35 Kg		
				Total à plein	410 Kg		

Contenance maximum : 51 chaises de conférences Kyrielle.

Nous pouvons vous fournir un chariot entièrement équipé, ou bien vous pouvez équiper le vôtre selon vos besoins.





---

# COLLECTION **HOCUS POCUS**

---

DESIGNÉE PAR BENOIT CAMPO

La gamme de tables Hocus Pocus propose un ensemble de tables basses conçu pour être utilisé aussi bien individuellement qu'en duo.

# TABLE HOCUS

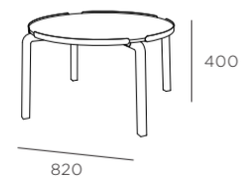


**4,5 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**7,7 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Les tables basses HOCUS POCUS sont un duo de tables. Ces deux mobiliers peuvent être utilisés ensemble ou séparément.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	820 mm	400 mm	820 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	4,480 Kg	100%	FR
Acier	3,400 Kg	80%	FR
Contreplaqué	1 Kg	0%	UE
Total	8,880 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# TABLE POCUS

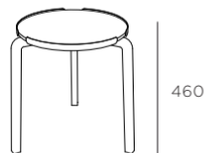


**1,8 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**3,1 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Les tables basses HOCUS POCUS sont un duo de tables. Ces deux mobiliers peuvent être utilisés ensemble ou séparément.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	520 mm	460 mm	520 mm



520

460

## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	1,820 Kg	100%	FR
Acier	1,590 Kg	80%	FR
Contreplaqué	0,720 Kg	0%	UE
Total	4,130 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.





---

# COLLECTION **TRINQUET**

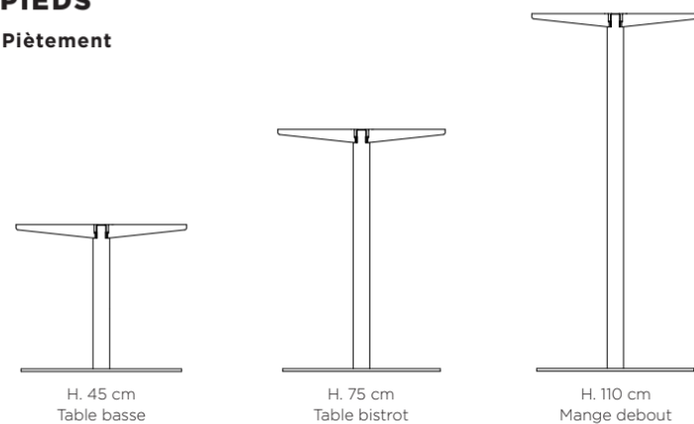
---

La gamme de tables TRINQUET est composée d'un ensemble de tables au design sobre avec un piétement central. Elles sont conçues pour s'adapter aux hauteurs standard telles que table basse, table bistrot et mange-debout. De plus, elles sont disponibles en différentes surfaces, avec un large choix de diamètres.

# TABLES TRINQUET

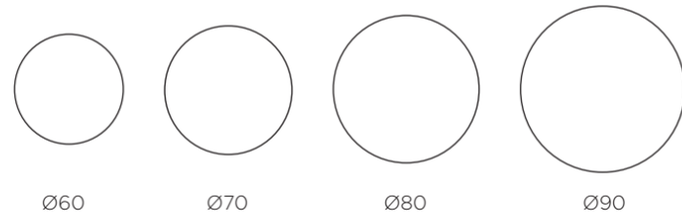
## PIEDS

### Piètement

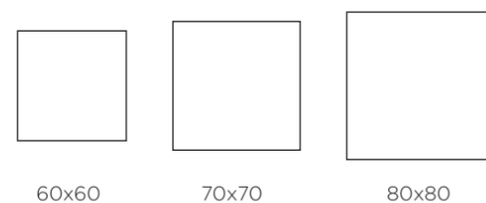


## PLATEAUX

### Rond



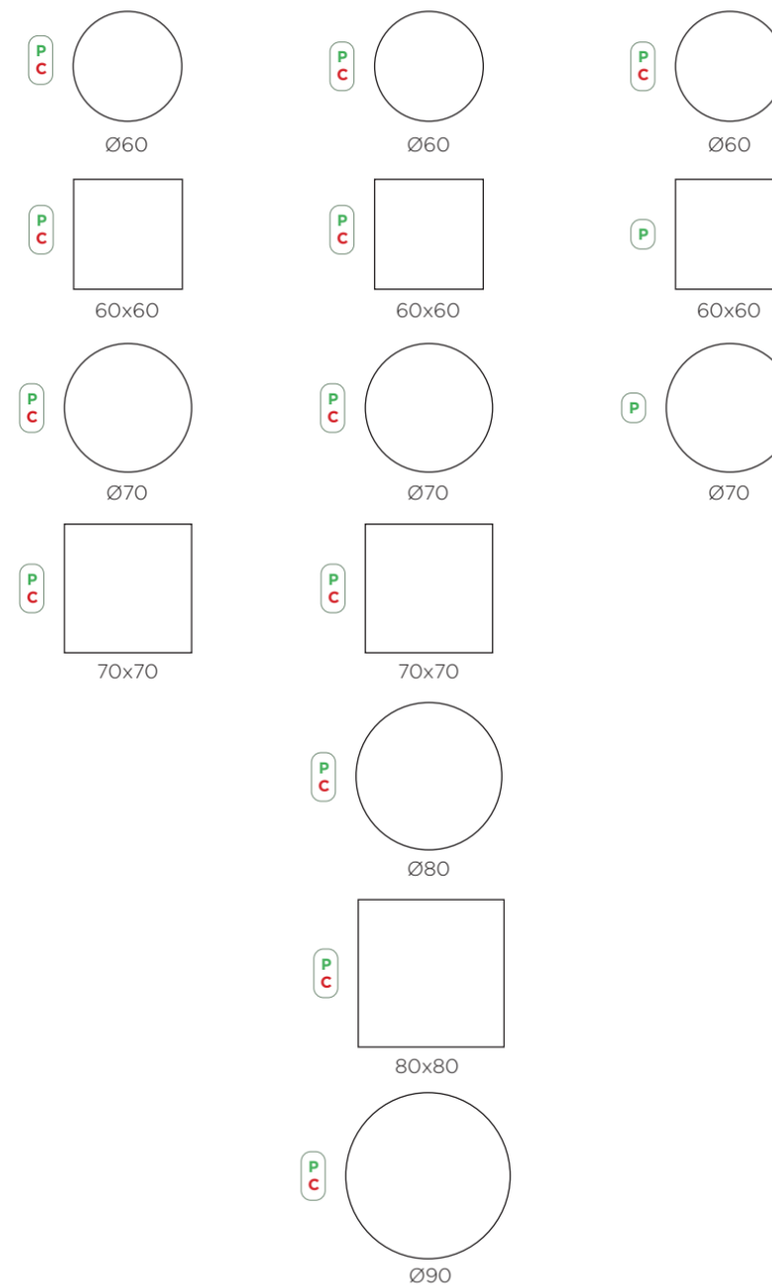
### Carré



**JUSQU'À 9,8 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**JUSQU'À 16,7 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Les tables Trinquet ont été étudiées et pensées pour correspondre au mieux à vos besoins. Ces tables se composent d'un pied central et d'un plateau.

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



**P** = Plastique recyclé  
**C** = Coquillages recyclés

Les lettres correspondent à la disponibilité des plateaux dans le type de matériau coïncidant.





---

# COLLECTION **TÉTRA**

---

La gamme de tables TÉTRA est constituée de tables à structures rectangulaires. Les tables disponibles en catalogue peuvent être adaptées aux dimensions souhaitées pour vos projets d'aménagement.

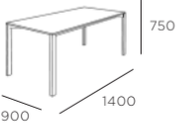
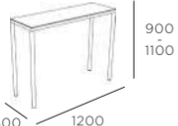
# TABLES TÉTRA



JUSQU'À 15,1 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ  
JUSQU'À 25,9 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ  
MADE IN FRANCE

Les tables TÉTRA s'identifient par des formes rectangulaires et par des structures tubulaires carré. Les hauteurs, longueurs et largeurs sont variables selon les besoins.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	1400 mm	750 mm	900 mm
	1200 mm	900 mm moyen 1100 mm haut	400 mm

## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids table 140x90	Poids table 120x40	Taux de recyclage	Origine
Plastique	15,110 Kg	5,750 Kg	100%	FR
Acier	15,080 Kg	12,120 Kg	80%	FR
Total	30,190 Kg	17,870 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.





---

# COLLECTION **ECLO**

---

DESIGNÉE PAR CLOÉ MARTELET

Cloé Martelet a été formée à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg. Après avoir passé 7 années dans de prestigieuses agences parisiennes, elle décide fin 2021 de lancer son activité de design en parallèle d'une collaboration dans une jeune agence d'architecture prometteuse.

# TABLE ECLO

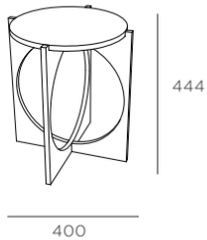


**3,8 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**6,5 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

La collection ECLO est pensée pour ne pas produire de chutes lors de sa production. La plaque de plastique de 15 mm prend forme dans un design responsable et épuré. Une plaque permet de produire une table et un tabouret.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	400 mm	444 mm	400 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	3,850 Kg	100%	FR
Acier	0 Kg	80%	FR
Total	3,850 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# TABOURET ECLO

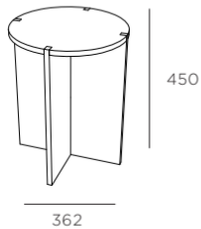


**6,6 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**11,3 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

La collection ECLO est pensée pour ne pas produire de chutes lors de sa production. La plaque de plastique de 15 mm prend forme dans un design responsable et épuré. Une plaque permet de produire une table et un tabouret.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	362 mm	450 mm	362 mm



## MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	6,660 Kg	100%	FR
Acier	0 Kg	80%	FR
Total	6,660 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.





---

# COLLECTION **BEND**

---

DESIGNÉE PAR LUDOVIC ROTH

Designer spécialisé dans le design de produits et de meubles. Il développe une approche holistique du design et travaille sur une large variété de produits.

# LAMPE À POSER

## BEND

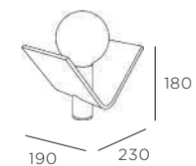


**0,5 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**0,8 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Les luminaires BEND ajoutent une dimension ludique et affective à votre espace, créant une ambiance chaleureuse et accueillante. Faites briller votre intérieur tout en faisant un geste pour l'environnement avec la collection BEND.

### CARACTÉRISTIQUES

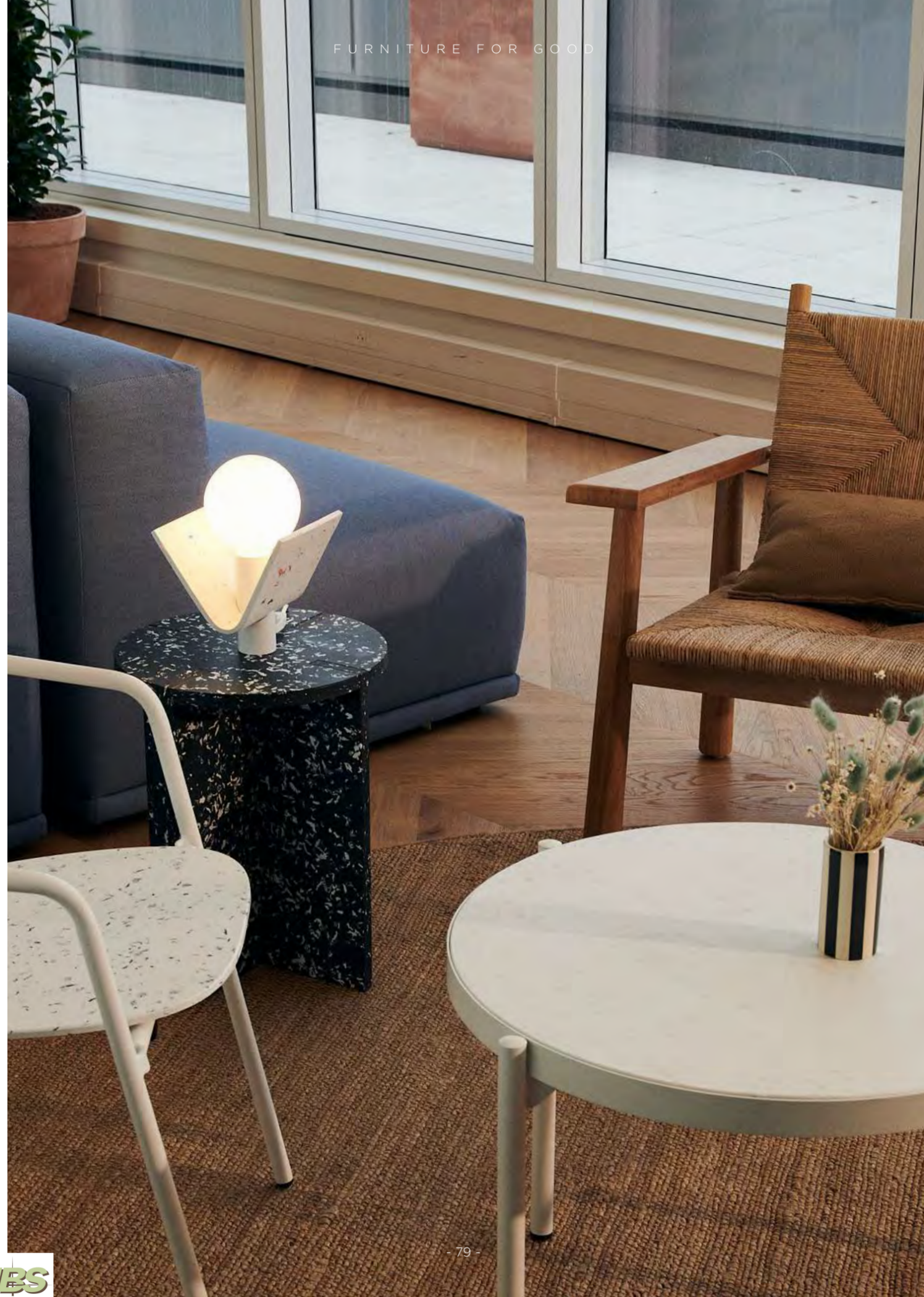
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	230 mm	180 mm sans ampoule	190 mm



### MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	0,550 Kg	100%	FR
Acier	0,210 Kg	80%	FR
Câble	0,200 Kg		
Total	0,960 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



# SUSPENSION

## BEND

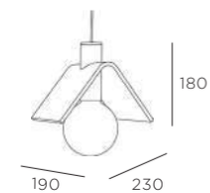


**0,5 KG DE PLASTIQUE RECYCLÉ**  
**0,8 KG DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉ**  
**MADE IN FRANCE**

Les luminaires BEND ajoutent une dimension ludique et affective à votre espace, créant une ambiance chaleureuse et accueillante. Faites briller votre intérieur tout en faisant un geste pour l'environnement avec la collection BEND.

### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	230 mm	180 mm sans ampoule	190 mm



### MATÉRIAUX

Matériaux	Poids	Taux de recyclage	Origine
Plastique	0,550 Kg	100%	FR
Acier	0,210 Kg	80%	FR
Câble	0,300 Kg		
Total	1,060 Kg		

De par la nature des matières que nous utilisons, chaque meuble aura un caractère unique avec de possibles légères variations de couleur ou de teinte.



---

# SUR MESURE

---

## PROPOSEZ NOUS VOTRE PROJET

Chaque projet étant unique, nous vous proposons de nous faire part de vos envies, vos besoins, afin de répondre le plus précisément possible à vos attentes de mobilier et d'aménagement.



# CONTACT



## VOUS SOUHAITEZ PLUS **D'INFORMATIONS?**



[www.mbs95.com](http://www.mbs95.com)

**Aménageur d'Espaces**

[contact@mbs95.com](mailto:contact@mbs95.com)

**01 39 35 41 80**

**15 Rue de la Briqueterie  
95330 DOMONT**

---





FURNITURE  
**FOR GOOD**

**MBS**

[www.mbs95.com](http://www.mbs95.com)