

AMÉNAGEMENT DE  
POSTES ERGONOMIQUES  
CATALOGUE 2026/2027





catalogue en ligne



# ERGOSANTÉ

## UNE ENTREPRISE ADAPTÉE, RESPONSABLE ET SOLIDAIRE

### Notre mission

Nous concevons des sièges ergonomiques responsables, produits en France, en plaçant l'inclusion des personnes en situation de handicap au cœur de notre démarche.



### Nos valeurs

#### Économie



Nous concevons et fabriquons des produits ergonomiques, design et innovants, responsables sur les plans environnemental et sociétal, en réponse aux besoins réels des utilisateurs.

#### Sociale



Nous défendons un travail respectueux de l'humain, dans toutes ses formes. L'entreprise est un outil au service d'un impact sociétal positif.

#### Solidaire



Notre atelier de production, reconnu Entreprise Adaptée (EA) par la DREETS depuis 2019, emploie plus de 80 % de salariés en situation de handicap.

### Chiffres clés

**2013** Création d'ErgoSanté

**2019** Reconnu Entreprise Adaptée (EA) par la DREETS

**ESUS** Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale

### Qu'est-ce qu'une Entreprise Adaptée ?

- Issue des anciens ateliers protégés,
- Acteur clé de l'insertion professionnelle,
- Minimum 55 % de travailleurs en situation de handicap,
- Accompagnement professionnel spécifique.



En choisissant nos produits, vous soutenez l'emploi inclusif.

### Un ancrage local fort

- Fabrication française – Cévennes (Gard)
- Soutien à l'économie locale
- Valorisation du savoir-faire artisanal
- Préservation des métiers et compétences

# SOMMAIRE

## SIÈGES



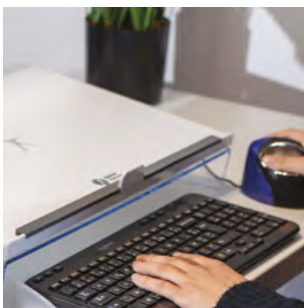
Tableau comparatif des sièges ergonomiques	P12
Tableau comparatif des autres sièges	P14
Gamme Manufacture des Cévennes	P18
Les autres sièges	P28
Sièges techniques	P42

## BUREAUX



Bureau assis debout	P56
Plateaux de bureau	P57
Stations assis debout	P59
Établis	P60
Lampes / Lampadaires	P61
Caissons / Rangements	P64
Bulles de travail	P65
Acoustique	P66

## ACCESSOIRES



Claviers	P70
Souris	P73
Souris centrales	P76
Bras d'écrans	P78
Porte-documents	P80
Réhausseurs	P81
Supports PC Portable	P82
Casques audio	P83
Reposes pieds	P84
Reposes jambes	P86
Reposes poignets / bras	P87
Cales, correcteurs d'angles	P88
Supports de bras	P89
Mobilité	P90
Vélo, pédalier, tapis de marche	P91
Coussins d'assise	P92
Tapis anti-fatigue	P94
Chariots	P95



## EXOSQUELETES HAPO

Exosquelettes	P96
Tableau comparatif des solutions	P100

## NOTRE RÉSEAU

En France	P112
Dans le monde	P113

# 2013

Création et lancement de nos solutions pour utilisateurs valides et non-valides.

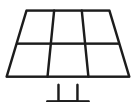
## ErgoSanté

Une entreprise solidaire  
**NOTRE DÉMARCHE**



## 2017

Fabrication de sièges plus écoresponsables



## 2022

Autoconsommation électrique



## 2024

Obtention certification ISO9001 : 2015



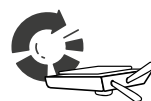
## Matières premières

Pour fabriquer ses sièges ergonomiques, ErgoSanté sélectionne rigoureusement ses fournisseurs. Ils doivent être locaux, ou à défaut français, ou à défaut européens.

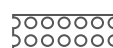
*Les pièces des modèles ANDUZE ou AIGOUAL parcourent moins de 1000 km pour arriver jusqu'à nous.*



Nous avons choisi des tissus fabriqués à base de bouteilles plastiques recyclées.



Nous avons choisi des mécanismes fabriqués à partir de métaux recyclés.



Nous avons choisi des mousses fabriquées en France.



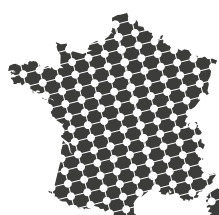
Les bois de structure sont issus de forêts françaises, gérées de manière responsable.

## Fournisseurs

Rigoureusement sélectionnés



Nous sommes attentifs aux performances environnementales de nos fournisseurs pour les articles que nous ne fabriquons pas.



## Agences

Partout en France

Notre réseau d'agences, conçu pour être toujours plus proche des bénéficiaires, permet de rester à moins d'une heure de transport.

MÉTHODE.

# NOUS PLIER EN 4 ÉTAPES POUR VOTRE BIEN-ÊTRE.

1

## ANALYSE DES BESOINS ET DIAGNOSTIC.

**Évaluation** précise du poste de travail existant.

**Analyse** des gestes, des postures et des outils utilisés par le travailleur.

**Échanges** avec les employés et les responsables pour comprendre les besoins spécifiques et les contraintes.

2

## ÉTUDE ERGONOMIQUE ET RECOMMANDATIONS.

**Diagnostic** des points à améliorer pour réduire les risques.

**Proposition** de solutions ergonomiques adaptées aux besoins identifiés (mobilier, outils, accessoires).

**Ajustement** des équipements en fonction des contraintes spécifiques (morphologie, pathologies, nature du travail).

3

## SOLUTIONS SUR MESURE.

**Aménagement :** Installation de sièges ergonomiques, bureaux réglables en hauteur, supports pour écrans, repose-pieds, claviers adaptés, etc.

**Personnalisation :** Solutions spécifiques pour les personnes en situation de handicap ou ayant des besoins particuliers.

4

## SUIVI ET AJUSTEMENT.

**Accompagnement** après l'installation pour s'assurer que les solutions mises en place sont efficaces.

**Possibilité** d'ajuster les équipements ou d'apporter des modifications si nécessaire. Vous profitez ainsi d'une expertise humaine et technique en ergonomie pour améliorer la santé, le confort et la productivité des travailleurs.

**Nous appliquons une approche ergonomique personnalisée visant à améliorer les conditions de travail et à prévenir les troubles musculosquelettiques (TMS).**

**Pour toute question ou demande d'information concernant l'aménagement du poste, notre équipe est à votre disposition.**



Retrouvez toutes nos solutions sur  
[www.ergosante.fr](http://www.ergosante.fr)

MANUFACTURE DES CÉVENNES

# LE FABRIQUANT FRANÇAIS DU SIÈGE ERGONOMIQUE ADAPTÉ ET SUR MESURE

L'histoire de la Manufacture des Cévennes est liée, dès sa création en 2013, à la volonté de maintenir dans l'emploi des personnes en situation de handicap. D'abord pensée comme une "pharmacie de la santé au travail", l'entreprise a progressivement évolué vers la fabrication de mobilier ergonomique et de dispositifs d'aide physique destinés à accompagner tous les salariés au travail. Naturellement, le recrutement s'est orienté vers l'intégration de collaborateurs en situation de handicap, créant un cercle vertueux : "des salariés en situation de handicap au service d'autres salariés en situation de handicap". Depuis, l'entreprise a élargi son offre à l'ensemble des employés, y compris ceux qui souhaitent simplement améliorer leur confort.



## Ergonomique

Nous concevons et fabriquons des produits ergonomiques, innovants et esthétiquement soignés, qui sont à la fois responsables sur les plans environnemental et social, et parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs.



## Sociale

Nous protégeons le bien-être des personnes au travail, quel que soit leur métier. L'entreprise n'est pas une finalité en soi, mais un outil au service d'un impact positif sur la société.



## Solidaire

En 2025, nous employons plus de 66% de travailleurs en situation de handicap au sein de notre atelier de production, reconnu Entreprise Adaptée (EA) par la DREETS depuis 2019.

# UN CONFORT BIEN FRANÇAIS UNE FIERTÉ BIEN PLACÉE

La Manufacture des Cévennes, c'est l'alliance d'un savoir-faire français d'exception, d'une précision artisanale et d'un confort élégant. Un siège ergonomique, fabriqué localement avec des matériaux durables et nobles, pour une expérience de travail douce, raffinée et empreinte d'art de vivre.



## Fabrication locale

Ici, tout est fait localement. De la conception à la fabrication, chaque siège prend vie en France, à Anduze, au cœur des Cévennes. Un choix qui valorise le savoir-faire local, réduit les distances et garantit une qualité maîtrisée.



## Couture & savoir-faire

La couture incarne notre savoir-faire. A Anduze, chaque point est réalisé avec précision, garantissant des finitions durables et élégantes : la signature d'un siège conçu avec passion et maîtrise.



## Inclusion

Notre entreprise adaptée valorise les talents de personnes aux parcours variés, dont la plupart sont en situation de handicap. Chaque siège reflète cet engagement humain : une fabrication française solidaire, juste et profondément respectueuse de chacun.



## Travail artisanal

Chaque siège est issu d'un véritable savoir-faire artisanal. A Anduze, des mains expertes façonnent chaque détail avec soin et précision, offrant un produit authentique, durable et profondément humain.

# SIÈGES DE BUREAU

**Nous avons sélectionné le meilleur  
du siège ergonomique.**

Le choix du siège doit être adapté à la morphologie de l'utilisateur (taille, poids) et à ses besoins spécifiques de confort ou de soulagement. Un siège préventif convient à l'ensemble des collaborateurs souhaitant une assise confortable et respectueuse du dos au quotidien. Un siège curatif est conçu pour réduire les douleurs liées à des pathologies, des suites opératoires ou à un handicap.

Les dimensions de l'assise sont déterminantes : sa profondeur doit correspondre à la longueur du fémur, en conservant un espace de 3 à 8 cm entre l'assise et l'arrière du genou. Sa largeur doit faciliter l'installation tout en permettant un positionnement optimal des accoudoirs, pour garder les bras le long du corps et les épaules détendues.

Le dossier s'adapte à la hauteur du buste et aux zones de soutien recherchées, notamment au niveau lombaire. Un appui-tête apporte un confort supplémentaire lors des phases de détente. Les accoudoirs, ajustés à la hauteur du poste de travail, contribuent à un relâchement complet des épaules et à une posture durablement confortable.





# Recommandations et sélection de produits



Page 18

Page 21

Page 23

Page 24

Page 26

Page 28

Page 29

Page 30

AIGOUAL

VENTOUX

ESPÉROU

ANDUZE

FLORAC

ERGO 4000

XILIMUM DUO BACK

787 COMFORT

## DOSSIER

Dossier mousse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soutien lombaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Tailles disponibles	3	1	1	1	1	2	1	1
Mousse à mémoire de forme	✓	-	-	-	-	-	-	-

## ASSISE

Assise ressorts	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Découpe coccyx	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Assise arthrodèse	-	-	-	-	-	-	-	-
Adaptation petite taille	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids maximum	150 kg	120 kg	120 kg	110 kg	110 kg	125 kg	150 kg	125 kg
Tailles disponibles	4	2	2	1	1	1	1	1

## STRUCTURE

Mécanisme	Asynchrone à bascule décentrée	Synchrone avec réglage assise négative	Synchrone avec réglage assise négative	Synchrone	Synchrone	Synchrone avec réglage inclinaison dossier	Synchrone	Synchrone
Appui-tête	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	En option
Accoudoirs	Sans, 4D	Sans, 4D	Sans, 4D	Sans, 4D	Sans, 4D	3D, Rotatifs	4D	4D
Base en H*	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓



### BASE EN H

La base en H offre une structure stable et ergonomique, favorisant un déplacement fluide sur sols durs tout en libérant l'espace pour les pieds afin de se lever facilement. Elle permet également d'intégrer un repose-pieds et un frein à main pratiques, accessibles en toute simplicité.



Page 35



Page 31



Page 34



Page 36



Page 37



Page 38



Page 39



Page 40



Page 41

ERGO SPRING

ADAPT 600

ADAPT V600

ADAPT 700

ERGO XL

ADAPT 200

ADAPT  
ARTHRODÈSE

24/7-B1

SVENSTOL  
24/7



✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	<b>Sur mesure</b>	9	1	1	<b>Sur mesure</b>	4	1	1
-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-



✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
-	-	-	-	-	✓ à partir de 110 cm	-	-	-
110 kg	150 kg	150 kg	<b>250 kg</b>	<b>200 kg</b>	100 kg	150 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>
1	<b>Sur mesure</b>	<b>Sur mesure</b>	<b>Sur mesure</b>	1	<b>Sur mesure</b>	4	1	1



Asynchrone	Asynchrone décentré	Asynchrone décentré	Asynchrone	Synchrone	Asynchrone	Asynchrone décentré	Synchrone	Synchrone
Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	-	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur
3D, 4D	4D, escamotable, mobile	1D, 2D, 3D, 4D, escamotable, mobile	1D, 2D, 3D, 4D	3D	3D, 4D, Soft Pad	1D, 2D, 3D, 4D	1D	4D, escamotable
✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-

Pour un fauteuil entièrement sur-mesure, contactez-nous !



Tableau comparatif des autres sièges

## Recommandations et sélection de produits



Page 42



Page 43



Page 43



Page 43



Page 44



Page 44

SIÈGE	FLORAC COMPACT	AKTIV BAS/HAUT	SEMI SITTING	ERGONOVA 2	LAB 1 ET 2	ASSISE POLYURÉTHANE
Dossier	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Polyuréthane
Soutien lombaire	✓	-	-	-	-	-
Assise	Ressorts	Mousse / polyuréthane	Mousse	Mousse	Mousse	Polyuréthane
Poids maximum	110 kg	110 kg	120 kg	110 kg	110 kg	110 kg
Option accoudoirs	✓	✓	✓	✓	✓	-
Mécanisme	Synchrone	Inclinaison assise et dossier	Bascule	Bascule	-	Fixe
Tissu	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	-
Option repose pieds	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salle blanche	-	-	-	-	-	-
Inox	-	-	✓	-	-	✓
ESD	-	✓	✓	-	-	✓



Page 46



Page 46



Page 48



Page 48



Page 48



Page 49



Page 49

SIÈGE	SIÈGE SELLE 3	SIÈGE SELLE	FLORAC CRÊCHE	MICRO ALU	SATURN	CL BETA 50	SELLE MINI
Dossier	Mousse	Mousse	Mousse avec soutien lombaire	Mousse	Mousse	En option	Sans
Assise	Mousse	Mousse	Ressorts	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse
Poids maximum	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg
Option accoudoirs	✓	✓	✓	-	-	-	-
Mécanisme	Bascule dossier	Bascule dossier	Synchrone	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Tissu	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir
Option repose pieds	✓	✓	-	-	-	-	-



Page 44



Page 45



Page 45



Page 47



Page 47



Page 47



Page 45



Page 46

**SALLE BLANCHE**

**CL BETA 60**

**PAS**

**AKTIV ESD BAS/  
HAUT**

**SOLID HAUT**

**PRESTIGE  
HAUT**

**GAMMA**

**SIÈGE SELLE 2**

Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Plastique moulé	Polyuréthane	En option	En option
-	-	-	-	-	-	-	-
Mousse	Mousse	Mousse	Mousse / polyuréthane	Plastique moulé	Polyuréthane	Mousse	Mousse
110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Fixe	Fixe	Inclinaison assise et dossier	Inclinaison assise et dossier	Inclinaison assise et dossier	Inclinaison assise et dossier	Bascule	Bascule dossier
Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	V-Korr	-	-	Simili cuir	Simili cuir
✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	✓	-	✓	✓	-



Page 51



Page 51



Page 52



Page 50



Page 50



Page 50



Page 52



Page 52

**MUVMAN**

**MUVMAN  
INDUSTRIE**

**ASSIS DEBOUT  
PU**

**ASSIS GENOUX**

**SWOPPER**

**BALLON  
D'ASSISE**

**SIGMA 400P**

**PRESTIGE  
CREEPER**

Sans	Sans	Sans	Sans	Option	Option	Sans	Polyuréthane
Mousse	Polyuréthane	Polyuréthane	Mousse	Mousse	Ballon	Polyuréthane	Polyuréthane
110 kg	110 kg	120 kg	110 kg	120 kg	100 kg	110 kg	120 kg
-	-	-	-	-	-	-	-
Base dynamique	Base dynamique	Fixe	Fixe	Pied dynamique	-	Fixe	Bascule dossier
Tissu	-	-	Tissu	Tissu	Tissu	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

# BIENVENUE DANS LA NOUVELLE ERGONOMIE

## MICRO-MOUVEMENTS

Les micromouvements d'une assise à ressort maintiennent le corps actif, améliorent la circulation et réduisent tensions et raideurs, pour une posture plus dynamique et confortable.

## BAISSE DE LA TEMPÉRATURE DE L'ASSISE

La circulation d'air d'une assise à ressort réduit la chaleur, offrant une assise plus fraîche, saine et confortable, même sur de longues durées.

## STIMULATION DE L'AFFLUX SANGUIN

Les mouvements naturels d'une assise à ressort stimulent la circulation sanguine, réduisant l'engourdissement et la fatigue pour un confort durable.

## BAISSE DE L'HUMIDITÉ

L'assise à ressort favorise une circulation d'air qui réduit l'humidité et la sensation de moiteur, offrant une assise plus saine, agréable et durable, même sur de longues périodes.

## MUSCLES PROFONDS SOLICITÉS

Les micro-ajustements d'une assise à ressort sollicitent les muscles profonds, renforçant la stabilité et réduisant les tensions liées à la posture assise.

## DURABILITÉ

L'assise à ressort, robuste et stable dans le temps, évite l'affaissement et garantit un confort durable, faisant du siège un produit fiable et résistant.



1

Poche d'air  
latérale



2

Poche d'air  
lombaire



3

Mousse  
d'accueil  
à mémoire  
de forme



4

Mousse  
haute  
densité



5

Mousse  
de confort



6

Ressorts  
ensachés



7

Pompe  
de réglage  
de la poche  
lombaire



8

Pompe  
de réglage  
de la poche  
latérale



**Avantages**

- Confort durable pour usage intensif,
- Réduction des tensions lombaires et cervicales,
- Adaptation à un large éventail de morphologie,
- Ventilation naturelle de l'assise,
- Réglages précis et accessibles.

**Points forts**

- Mécanisme ultra-précis asynchrone à bascule décentrée pour un mouvement naturel, avec réglage de tension,
- Soutien lombaire pneumatique,
- Accoudoirs 4D ajustables,
- Hauteur d'assise réglable (49–61 cm),
- Charge maximale utilisateur 150 kg,
- Garantie 5 ans.



En savoir plus



**Coloris standard disponible(s)**



Résistance à l'abrasion > 76.000

**STANDARD NORMS**  
 BS 5852 Part 1 - Cigarette Test - PASS  
 EN 1021-1 - Cigarette Test - PASS  
 CA Tech. Bull. 117:2013 / NFPA 260 - Cigarette Test - PASS  
 FR - Cigarette & Match - Available with Back Coating  
 BS 5852 Source 0 & 1 / Crib 5 - MQQ 150m / 30m per Colour



**Usage recommandé :**  
 pour un usage intensif  
 ou une compensation  
 d'handicap

**28%**

Taux de bois



**14,5%**

Taux de matériaux  
 recyclés

**88%**

Taux de recyclabilité

**Options**

Découpe coccyx, assise mousse, système de baquage pneumatique dans le dossier, vérin grande hauteur, personnalisation broderie et gravure, tissu à la demande, vinyle, roulettes sol dur, sol mou.



**Caractéristiques techniques**

Réglage hauteur d'assise	Vérin 001 - De 49 à 61 cm
Dimensions assise (l x p) cm	43,5 x 42,5 <sup>(T3)</sup> / 46,5 x 44 <sup>(T2)</sup> / 49 x 46,5 <sup>(T3)</sup> / 53 x 48,5 <sup>(T4)</sup>
Réglage profondeur assise	8 cm
Composition assise	Ressorts ensachés, Mousse HR41, HR35, Visco 50
Dimensions dossier (h x l) cm	41 x 42/48,5 <sup>(T3)</sup> / 43 x 55/61,5 <sup>(T2)</sup> / 45 x 58/64,5 <sup>(T3)</sup> / 46 x 61,5/68 <sup>(T4)</sup>
Réglage hauteur du dossier	De 57 à 63,5 cm
Composition dossier	Mousse HR30, HR41, Visco 50
Amplitude hauteur dossier	6,5 cm
Amplitude inclinaison dossier	16,7°
Amplitude inclinaison assise	11,5°
Mécanisme	Asynchrone + bascule décentrée
Dimensions accoudoirs (l x p)	23,5 x 11 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	De 39,5 à 51,5 cm
Appui-tête	Réglable 2 points pivot, en hauteur
Diamètre base	70 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	24 kg
Garantie	5 ans / mécanisme : 10 ans



### S. Fassassi



Je remercie vivement Jo  Walch pour son accompagnement professionnel et la qualité de l'installation de mon fauteuil ergonomique. Ses conseils personnalisés et sa maîtrise technique ont grandement facilité la mise en place d'une solution parfaitement adaptée à mes besoins. Je recommande sans hésitation !

**1**  
Bras d'écran double BE49  
Page 79

**2**  
Support PC portable  
Page 79

**3**  
Pi tement assis debout KLIAN  
Page 56

**4**  
Plateau mélaminé  
Page 57

**5**  
Repose pieds 92  
Page 85

**6**  
Siège Aigoual  
Page 18

**7**  
Souris centrale Delta  
Page 77

**8**  
Clavier Type  
Page 71

**9**  
Lampe Nila  
Page 61

**10**  
Porte document Flexdesk 630  
Page 80



**1**  
Porte document Flexdesk 630  
Page 80

**2**  
Rehausseur ordinateur portable  
Page 82

**3**  
Piètement assis debout KLIAN  
Page 56

**4**  
Plateau mélaminé  
Page 57

**5**  
Repose pieds Metal  
Page 85

**6**  
Siège Ventoux  
Page 21

**7**  
Souris centrale Prime  
Page 77

**8**  
Clavier Midi  
Page 71



### Avantages

- Dossier enveloppant avec réglage latéral pneumatique,
- Adaptation à un large éventail de morphologies,
- Ventilation naturelle de l'assise,
- Libère les épaules pour favoriser le mouvement.

### Points forts

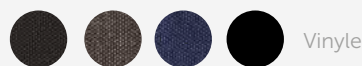
- Mécanisme synchrone, translation d'assise, réglage de la tension,
- Soutiens lombaire et latéral gonflables,
- Appui-tête 3 axes, très grande ampleur de réglage,
- Accoudoirs 4D ajustables, inclinaison 12°,
- Charge maximale utilisateur 120 kg,
- Garantie 5 ans.



En savoir plus



### Coloris standard disponible(s)



**19,6%**  
Taux de bois

**29%**  
Taux de matériaux recyclés

**87%**  
Taux de recyclabilité

### Options

Tissu recyclé, tissu anti-feu M1, vinye, assise mousse, découpe coccyx découvert/reouvert, soutien latéral gonflable.

### Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	46,5 à 61,5 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 46,5 cm (T2), 53,5 x 47 cm (T3)
Réglage profondeur assise	6 cm
Composition assise	Ressorts ensachés, Mousse HR35, HR41, Visco 50
Dimensions dossier (h x l)	68 x 44 cm
Réglage hauteur du dossier	De 54 à 60,5 cm
Composition dossier	Mousse HaR30, HR41, PU20
Amplitude hauteur dossier	6,5 cm
Amplitude inclinaison dossier	26°
Amplitude inclinaison assise	14°
Mécanisme	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	10 x 22 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	De 38,5 à 51 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Appui-tête	Réglable 3 points pivot
Diamètre base	70,75 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	20 kg
Garantie	5 ans / mécanisme : 10 ans



**1**  
Bras d'écran simple EPP  
Page 79

**2**  
Porte document Flexdesk 630  
Page 80

**3**  
Piètement assis debout KLIAN  
Page 56

**4**  
Plateau mélaminé  
Page 57

**5**  
Repose pieds Office  
Page 84

**6**  
Siège Esperou  
Page 23

**7**  
Souris centrale Ergoslides  
Page 77

**8**  
Clavier Ultraboard 960  
Page 71



**Avantages**

- Dossier et assise hexagonales pour un dégagement maximum des mouvements,
- S'adapte à un grand nombre de morphologies,
- Assise avec mousse à mémoire de forme et ressorts ensachés,
- Option découpe coccyx.

**Points forts**

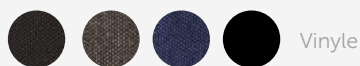
- Mécanisme synchrone, translation d'assise, réglage de la tension,
- Soutien lombaire gonflable,
- Appui-tête réglable,
- Produit personnalisable,
- Charge maximale utilisateur 120 kg,
- Garantie 5 ans.



En savoir plus



**Coloris standard disponible(s)**



Vinyle



**Appui nuque** disponible en option

**26,2%**  
Taux de bois  
PEFC

**34%**  
Taux de matériaux recyclés

**90%**  
Taux de recyclabilité

**Options**

Tissu recyclé, tissu anti-feu M1, assise mousse, cintre, découpe coccyx découvert/recouvert, vinyle, roulettes sol dur, sol mou.



Page 12

**Avez-vous pensé à la base en H**

**Caractéristiques techniques**

Réglage hauteur d'assise	Vérin 003, de 46,5 à 61,5 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 46,5 cm (T2), 53,5 x 47 cm (T3)
Réglage profondeur assise	6 cm
Composition assise	Ressorts ensachés, Mousse HR35, HR41, Visco 50
Dimensions dossier (h x l)	68 x 44 cm
Réglage hauteur du dossier	De 54 à 60,5 cm
Composition dossier	Mousse HaR30, HR41, PU20
Amplitude hauteur dossier	6,5 cm
Amplitude inclinaison dossier	26°
Amplitude inclinaison assise	14°
Mécanisme	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	10 x 22 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	De 38,5 à 51 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Appui-tête	Réglable 2 points pivot, en hauteur
Diamètre base	70,75 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	20 kg
Garantie	5 ans / mécanisme : 10 ans



## Avantages

- Confort d'assise renforcé avec ressorts ensachés,
- Adapté à toutes les morphologies,
- Soutien lombaire gonflable,
- Personnalisation du produit (broderie, gravure et choix des tissus pour un rendu à votre image).

## Points forts

- Mécanisme synchrone avec translation d'assise,
- Accoudoirs 4D ajustables,
- Hauteur d'assise réglable (43–57 cm),
- Charge maximale utilisateur 110 kg,
- Garantie 5 ans.



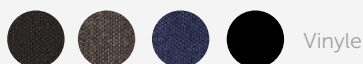
En savoir plus



LE SIEGE QUI RESPIRE



## Coloris standard disponible(s)



**Bestseller  
préventif**

**13%**

Taux de bois



**37%**

Taux de matériaux  
recyclés

**90%**

Taux de recyclabilité

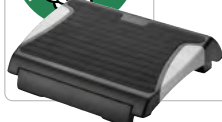
## Options

Assise mousse, tissu à la demande.  
Personnalisation produit : broderie,  
gravure, tissu, appui tête ou appui  
nuque, roulettes sol dur, sol mou.



## ECOLINE

Accessible, réglable en  
hauteur et en inclinaison.



Page 84

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	43 à 57 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 46 cm
Réglage profondeur assise	8 cm
Composition assise	Ressorts ensachés, Mousse HR41, HR35
Dimensions dossier (h x l)	64 x 41 cm
Réglage hauteur du dossier	De 57 à 63,5 cm
Composition dossier	Mousse HR30, HR41, PU20
Amplitude hauteur dossier	6,5 cm
Amplitude inclinaison dossier	20°
Amplitude inclinaison assise	6,5°
Mécanisme	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	10 x 23,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	De 38,5 à 51 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Appui-tête	Réglable 2 points pivot Réglage en hauteur
Diamètre base	70,75 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	16 kg
Garantie	5 ans / mécanisme : 10 ans



**1**  
Bras d'écran simple EPP  
Page 79

**2**  
Porte document Q515  
Page 80

**3**  
Piètement assis debout KLIAN  
Page 56

**4**  
Plateau mélaminé  
Page 57

**5**  
Casque ÉPOS  
Page 83

**6**  
Repose pieds Ecoline  
Page 84

**7**  
Siège Anduze  
Page 24

**8**  
Souris verticale HE  
Page 74

**9**  
Pavé numérique MT  
Page 71

**10**  
Clavier compact Mini  
Page 71

**11**  
Lampadaire Senja  
Page 63



### Avantages

- Siège ergonomique préventif favorisant la réduction des TMS grâce à une assise à ressorts ensachés,
- Soutien lombaire gonflable.

### Points forts

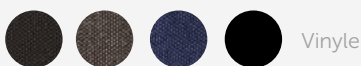
- Mécanisme synchrone,
- Appui-tête 3D,
- Hauteur d'assise réglable (43–57 cm),
- Charge maximale utilisateur 110 kg,
- Garantie 5 ans.



En savoir plus



### Coloris standard disponible(s)



### Gravure personnalisée.

Un moyen simple de se démarquer !



**13%**  
Taux de bois

**37%**  
Taux de matériaux recyclés

**90%**  
Taux de recyclabilité

### Options

Sans appui-tête, sans accoudoirs, carter de dossier tapissé, gravure personnalisée, tissu à la demande, roulettes sol dur, sol mou.

### Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	43 à 57 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 46 cm
Réglage profondeur assise	7 cm
Composition assise	Ressorts ensachés, Mousse HR41, HR35
Dimensions dossier (H x l)	62 x 42 cm
Réglage hauteur du dossier	De 55 à 61,5 cm
Composition dossier	Mousse HR30
Amplitude hauteur dossier	6,5 cm
Amplitude inclinaison dossier	21°
Amplitude inclinaison assise	11°
Mécanisme	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	9,5 x 21,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	De 44 à 52 cm
Amplitude écartement accoudoirs	8 cm
Appui-tête	Réglable 3 points pivot
Diamètre base	70,75 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	15 kg
Garantie	5 ans / mécanisme : 10 ans



**1**  
Souris Ergoline  
Page 74

**2**  
Clavier Compact Midi  
Page 71

**3**  
Piètement assis debout KLIAN  
Page 56

**4**  
Plateau mélaminé  
Page 57

**5**  
Repose pieds Ecoline  
Page 84

**6**  
Siège Florac  
Page 26

# ERGO 4000



## Avantages

- Dossier haut réglable en hauteur de Technologie Sense Fit Therapod®,
- Assise avec Technologie BIO™ Seat (souple) en standard,
- Option cuir.

## Points forts

- Mécanisme synchrone,
- Appui-tête 3D,
- Hauteur d'assise réglable,
- Piètement en aluminium poli,
- Charge maximale utilisateur 125 kg,
- Garantie 15 ans.



## Coloris standard disponible(s)



Pour un soutien dorsal finement ajusté grâce à 4 sangles.

**48%**

Taux de matériaux recyclés

**81,1%**

Taux de recyclabilité

## Options

Sans appui tête, sans accoudoirs, tissu à la demande, cuir, accoudoirs 360.



## METAL

Le repose-pied Métal : l'allié indispensable d'une posture saine et durable.



Page 85

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	46 à 56cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 45 cm
Réglage profondeur assise	6 cm
Composition assise	Mousse viscoélastique
Dimensions dossier (H x l)	62 x 42 cm
Composition dossier	Mousse HR
Réglage de la tension	Oui
Soutien lombaire	Réglage par sangle
Mécanisme	Synchrone
Amplitude hauteur accoudoirs	De 18 à 28 cm
Appui-tête	Réglable 3D
Diamètre base	70,75 cm
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	17 kg
Garantie	15 ans



**Avantages**

- Réduit les appuis dorsaux douloureux,
- Aucun appui lombaire,
- Allège la pression sur la colonne vertébrale.

**Points forts**

- Mécanisme synchrone, translation d'assise, réglage de la tension,
- Appui-tête réglable,
- Produit personnalisable,
- Charge maximale utilisateur 120 kg,
- Garantie 5 ans.

**Coloris standard disponible(s)**



Adapté pour alléger les pressions le long de la colonne vertébrale.

**58%**

Taux de matériaux recyclés

**95%**

Taux de recyclabilité

**Options**

Sans appui-tête, sans accoudoirs, accoudoirs 3D, finition aluminium poli, roulettes sol dur ou mou, coloris tissu à la demande.



**ARMPAD**

Aide à réduire les points de pression afin de faciliter la circulation.

Page 88

**Caractéristiques techniques**

Réglage hauteur d'assise	Vérin pneumatique, standard
Dimensions assise (l x p)	46 x 45 cm
Réglage profondeur assise	Oui
Composition assise	Tapissé, avec facettes latérales, coque en plastique
Dimensions dossier (H x l)	52 x 45 cm
Composition dossier	Tapissé, facettes latérales, couvercle en plastique
Réglage de la tension	Oui
Mécanisme	Synchrone
Accoudoirs	4D
Appui-tête	Réglables 2D, tapissée, facettes latérales, avec coque en plastique
Diamètre base	73,5 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	19,6 kg
Garantie	5 ans



## Avantages

- Dossier design en tissu réglable en hauteur,
- Piètement design en polypropylène noir,
- Soutien lombaire mécanique.

## Points forts

- Mécanisme synchrone,
- Appui-tête 3D,
- Hauteur d'assise réglable,
- Charge maximale utilisateur 125 kg,
- Garantie 10 ans.



## Coloris standard disponible(s)



**Usage recommandé :**  
pour un usage préventif  
bien équipé.

**60%**

Taux de matériaux  
recyclés

**98%**

Taux de  
recyclabilité

## Options

Option appui-tête, revêtement cuir,  
accoudoirs 360°



## ERGO COSY

Conçu pour favoriser une  
posture saine.



Page 93

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	46 à 59 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 43 cm
Réglage profondeur assise	Oui, 6 cm
Profondeur de l'assise	43 à 49 cm
Dimensions dossier (h x l)	58 x 47cm
Soutien lombaire	Oui
Mécanisme	Donati D109 avec réglage automatique du poids et rail, synchrone
Accoudoirs	4D
Réglage de la hauteur des accoudoirs	18 – 28 cm
Appui-tête	Réglables 3D
Base	5 branches
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	24 kg
Garantie	10 ans



### Avantages

- Siège ergonomique entièrement personnalisable,
- Bascule d'assise décentrée,
- Réglage indépendant de l'assise et du dossier,
- Utilisation 24/24 possible (garantie réduite à 2 ans).

### Points forts

- Mécanisme asynchrone, décentré,
- Appui-tête réglable,
- Produit personnalisable, sur mesure,
- Charge maximale utilisateur 150 kg,
- Garantie 5 ans.



### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum.



Le siège qui multiplie les configurations pour s'adapter aux besoins.

**32%**

Taux de matériaux recyclés

**86%**

Taux de recyclabilité

### Options

Nombreuses options disponibles page suivante.



### RJ3

Conçu pour apporter du confort, diminuer une douleur.



Page 86

### Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	Suivant configuration
Dimensions assise (l x p)	Suivant configuration
Réglage profondeur assise	Oui
Composition assise	Cousue, mousse à mémoire de forme
Dimensions dossier (H x l)	Suivant configuration
Réglages dossier	Hauteur par crémaillères
Revêtement	Tissu Phoenix noir
Mécanisme	Asynchrone décentré
Accoudoirs	4D
Réglages accoudoirs	Hauteur, largeur, profondeur et inclinaison
Appui-tête	Neck Roll réglable en inclinaison
Base	5 branches nylon
Soutien lombaire	Gonflable
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	27 kg
Garantie	5 ans

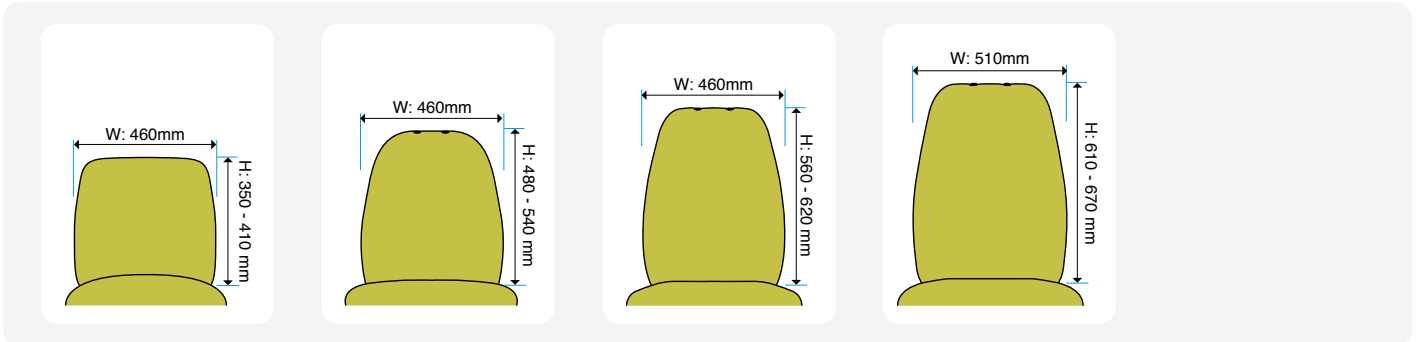
# OPTIONS POUR SIÈGE ADAPT

Un siège sur mesure

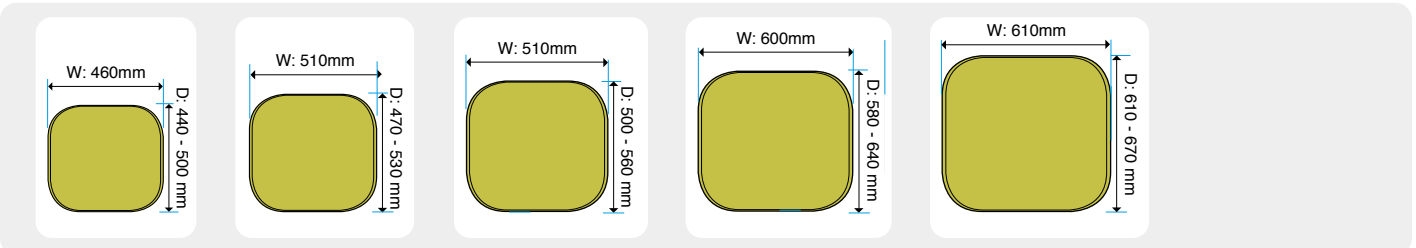


Bénéficiez de l'accompagnement de nos **conseillers** pour personnaliser le siège qui vous convient parfaitement.

## Dossier



## Assise



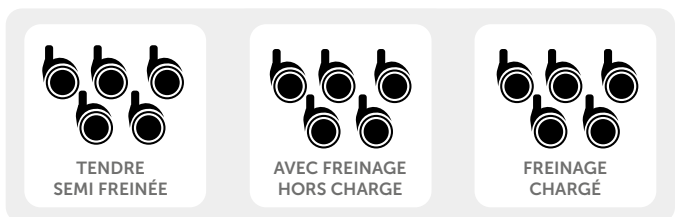
## Vérin



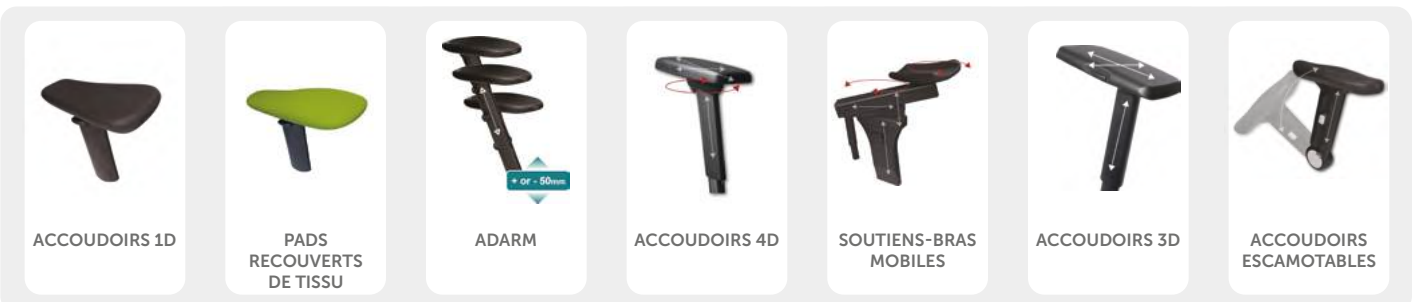
## Base



## Roulettes



## Accoudoirs



## Appui-tête



HEADREST



NECK ROLL



NECK CURVE



V-REST

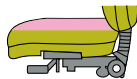
## Amélioration d'assise



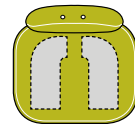
COUPE COCCYX



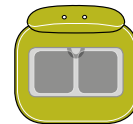
ZONE COCCYX



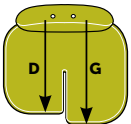
MOUSSE À MÉMOIRE  
DE FORME EXTRA



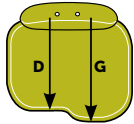
SUPPORT DE JAMBE  
GONFLABLE



CELLULE D'ASSISE



ASSISE ARTHRODÈSE

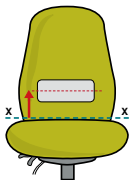


SIÈGE VAGUE

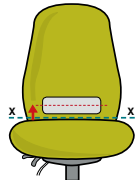


STITCHED SEAT

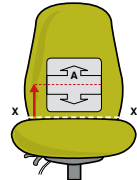
## Amélioration du dossier



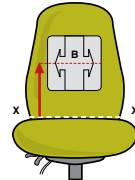
SOUTIEN LOMBAIRE



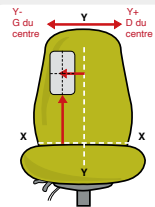
SOUTIEN SACRUM



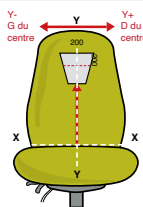
SOUTIEN LOMBAIRE  
REACTIVE



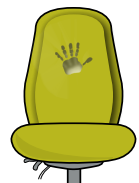
SOUTIEN LOMBAIRE  
REACTIVE



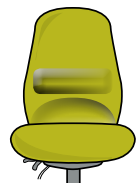
SOUTIEN VERTICAL



SOUTIEN  
THORACIQUE



DOSSIER À MÉMOIRE  
DE FORME

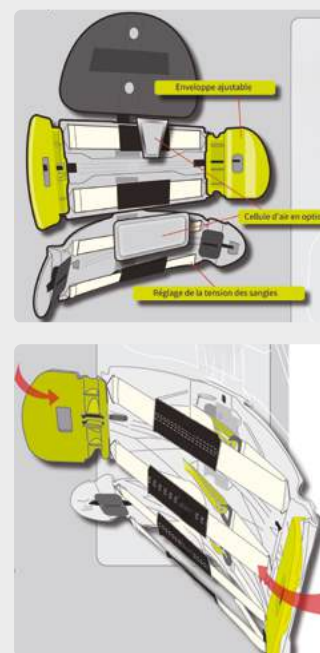


FORME SCULPTÉE  
SUR MESURE

## Options supplémentaires

Conversion ESD,  
Extension manette,  
Pad chauffant,  
Mécanisme manette à gauche.

# ADAPT V600



## Avantages

- Enveloppement du dos type « siège baquet »,
- Sangle de tension sur 4 niveaux,
- Réglage du maintien latéral.

## Points forts

- Mécanisme asynchrone,
- Appui-tête 3D,
- Hauteur d'assise réglable,
- Charge maximale utilisateur 150 kg,
- Garantie 5 ans.



## Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum.



**Usage recommandé :** pour un très grand maintien latéral réglable.

**34%**

Taux de matériaux recyclés

**87%**

Taux de recyclabilité

## Options

Décharge coccyx, assise pudendale, appui nuque enveloppant, assise arthrodèse, mousse à mémoire de forme.

## Caractéristiques techniques

Dimensions assise (l x p)	Sur mesure
Dimensions dossier (h x l)	Sur mesure
Dossier	9 combinaisons largeur-hauteur, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'angle, réglage du soutien latéral, réglage de l'enveloppement vertébral
Assise	Translation d'assise, mousse sculptée, 4 tailles disponibles
Mécanisme	Asynchrone décentré
Réglage de la tension	Oui
Accoudoirs	4D
Appui-tête	Réglable 3D
Base	5 branches
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	24 kg
Garantie	5 ans



### Avantages

- Multiples réglages du mécanisme,
- Assise ressort avec mousse à mémoire de forme pour s'adapter aux décalages de hanches, avec ou sans scoliose.

### Points forts

- Mécanisme asynchrone
- Appui-tête réglable,
- Charge maximale utilisateur 150 kg,
- Garantie 5 ans.

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum.



**Usage recommandé :**  
poste de travail intensif  
≥ 7 h/jour

**38%**

Taux de matériaux recyclés

**88%**

Taux de recyclabilité

### Options

Couleur de tissu, 3 tailles d'assise, 3 tailles de dossier, accoudoirs rabattables.



### OFFICE

Adoptez une posture parfaite grâce au repose-pied OFFICE.



Page 84

### Caractéristiques techniques

Dimensions assise (l x p)	50 x 48 cm
Réglage profondeur assise	Oui
Composition assise	Ressorts et avec mousse à mémoire de forme, réglable en hauteur et profondeur.
Dimensions dossier (H x l)	52 x 48 cm
Réglages dossier	Hauteur par crémaillères
Soutien lombaire	Gonflable
Revêtement	Tissu Phoenix noir
Mécanisme	Asynchrone décentré
Accoudoirs	4D
Vérin	Pneumatique, standard
Appui-tête	Neck Roll réglable hauteur et inclinaison
Base	5 branches aluminium
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	19,6 kg (avec assise 2)
Garantie	5 ans

# ADAPT 700



## Avantages

- Pensé pour gabarits larges et grands,
- Conçu pour durer sous fortes contraintes,
- Assises larges, mousses denses, ergonomie optimale.

## Points forts

- Asynchrone 2 manettes,
- Siège configurable sur mesure,
- Nombreuses options,
- Adapté aux utilisateurs de 150 à 250 kg,
- Garantie 5 ans.



## Coloris standard disponible(s)



**Recommandation :**  
réhausse de 5cm des  
accoudoirs.

**32%**

Taux de  
matériaux  
recyclés

**86%**

Taux de  
recyclabilité

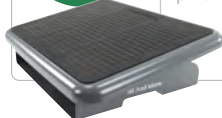
## Options

Soutien sacrum, mousse à mémoire de forme, décharge coccyx, appui tête ou appui nuque, accoudoirs 3D



## ROBUSTE

Repose-pied libre d'inclinaison à partir du pivot central.



Page 85

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	Vérin à gaz, 3 tailles au choix
Assise	Mousse sculptée - largeur 620 mm, réglage de la hauteur
Réglage profondeur assise	Oui
Profondeur de l'assise	Sur mesure 42 – 57 cm
Dossier	Hauteur sur mesure entre 45 et 60 cm, largeur 56 cm, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'inclinaison
Revêtement	Tissu Phoenix noir
Mécanisme	Asynchrone 2 manettes
Accoudoirs	Au choix dans les options ADAPT
Soutien lombaire	Gonflable
Appui tête	Neck Roll réglable en inclinaison
Base	Aluminium renforcé
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	33 kg
Garantie	5 ans



### Avantages

- Mécanisme dynamique très résistant,
- Positionnement Prix / fonctionnalité exceptionnel : siège idéal pour les silhouettes puissantes,
- Design non stigmatisant.

### Points forts

- Donati Dynamic Plus avec réglage du poids,
- Hauteur d'assise réglable,
- Charge maximale utilisateur 200 kg,
- Garantie 5 ans.

### Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	Vérin à gaz, à deux positions
Dimensions assise (l x p)	51 x 45 cm
Réglage profondeur assise	Réglable sur 5 cm
Profondeur de l'assise	45 à 51 cm
Hauteur de l'assise	49 à 63 cm
Dimensions dossier (h x l)	67 x 51 cm
Revêtement	Tissu ou simili cuir
Mécanisme	Donati Dynamic Plus avec réglage du poids
Accoudoirs	Noirs réglables en hauteur et largeur, équipés d'un pad réglable en profondeur
Soutien lombaire	Gonflable
Base	Design en aluminium poli avec dessous en noir mat
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	22 kg
Garantie	5 ans



### Coloris standard disponible(s)



Simili cuir et autres couleurs possibles sur demande.



**Usage recommandé :**  
poste de travail intensif  
≥ 7 h/jour

**43%**

Taux de matériaux recyclés

**99%**

Taux de recyclabilité

### Options

Revêtement cuir, simili cuir, hauteur de vérin.



### ARMPAD

Aide à réduire les points de pression afin de faciliter la circulation.



## Avantages

- Uniquement sur mesure,
- Pour personne de petite taille,
- Taille à partir de 110 cm.

## Points forts

- Mécanisme asynchrone 3 manettes,
- Siège configurable sur mesure,
- Adapté aux utilisateurs de 35 à 100 kg,
- Garantie 5 ans.



## Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum.



**Usage recommandé :** idéal pour les enfants, adolescents ou adultes de petites tailles.

**31%**

Taux de matériaux recyclés

**83%**

Taux de recyclabilité

## Options

Sans appui tête, appui nuque, sans accoudoirs, accoudoirs rabattables, différentes tailles de vérin, base avec blocage pneumatique, roulette sol dur ou sol mou.



### RP 92

Repose pied gaz avec réglage de la hauteur jusqu'à 32cm. Le plateau est dynamique en inclinaison.



Page 85

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	S 36-41 cm, M 43-53 cm L 50-68 cm
Assise	Largeur sur mesure entre 27 et 41 cm, profondeur sur mesure entre 33 et 41 cm
Composition de l'assise	Mousse sculptée
Translation d'assise	Oui
Réglage profondeur assise	Oui
Profondeur de l'assise	Sur mesure 42 – 57 cm
Hauteur dossier	Sur mesure entre 37 et 69 cm
Largeur dossier	Sur mesure entre 27 et 41 cm
Composition dossier	Mousse sculptée
Réglage de la hauteur du dossier	Oui
Réglage de l'inclinaison dossier	Oui
Revêtement	Tissu Phoenix noir
Mécanisme	Asynchrone 3 manettes
Accoudoirs	4D
Soutien lombaire	Gonflable
Appui tête	Réglage profondeur et hauteur
Base	5 branches nylon
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	22 kg
Garantie	5 ans



## Avantages

- Fabrication sur mesure, adaptée à toutes les morphologies,
- Réglage indépendant de l'orientation de chaque jambe,
- Dossiers ajustables selon la courbure ou la pathologie.

## Points forts

- Mécanisme asynchrone, décentré,
- Appui-tête réglable,
- Produit personnalisable sur mesure,
- Charge maximale utilisateur 150 kg,
- Garantie 5 ans.

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	48 à 63 cm
Spécificité de l'assise	Scindée à l'avant permettant un réglage indépendant
Dimensions assise (l x p)	51 x 47 cm - sur mesure
Réglage profondeur assise	Réglable sur 5 cm
Profondeur de l'assise	47 à 53 cm
Dimensions dossier (h x l)	56 x 46 cm - sur mesure
Réglage hauteur du dossier	56 à 62 cm
Revêtement	Grand passage noir
Appui-tête	Neck Roll réglable en inclinaison
Mécanisme	Asynchrone décentré
Accoudoirs	4D
Soutien lombaire	Gonflable
Base	5 branches nylon
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	27 kg
Garantie	5 ans



## Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande.



**Usage recommandé :** pour soulager les appuis sous les cuisses avec l'assise arthrodeuse.

**32%**

Taux de matériaux recyclés

**86%**

Taux de recyclabilité

## Options

Sans appui tête, appui nuque, sans accoudoirs, accoudoirs rabattables, différentes tailles de vérin, base avec blocage pneumatique, roulette sol dur ou sol mou.



### RJ1

Repose-jambe utilisé dès qu'une position d'une jambe doit être adoptée, pour apporter du confort.



### Avantages

- Rapport qualité prix,
- Confort d'assise,
- Revêtement durable mix cuir/tissu.

### Points forts

- Donati Epron RV avec réglage du poids synchrone,
- Siège utilisation 24/24,
- Appui-tête réglable en hauteur et profondeur (cuir, noir),
- Charge maximale utilisateur jusqu'à 200 kg,
- Garantie 5 ans.



### Coloris standard disponible(s)

 Sur demande : en tissu, cuir ou mix tissu cuir



**Usage recommandé :**  
poste de travail intensif

**42%**

Taux de matériaux recyclés

**81%**

Taux de recyclabilité

### Options

Accoudoirs 4D, escamotables, revêtement cuir, tissu ou mix.



### PÉDALIER DE BUREAU

Brûlez 150 calories par heure pendant que vous êtes assis.

Page 91

### Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	49 à 64 cm
Dimensions assise (L x P)	53 x 48 cm
Translation d'assise	Oui
Profondeur de l'assise	48 à 54 cm
Dossier	Extra haut de forme ergonomique et réglable en hauteur
Réglage de la hauteur du dossier	Oui
Réglage de l'inclinaison dossier	Oui
Revêtement	Tissus mirage et cuir noir
Mécanisme	Donati Epron RV avec réglage du poids synchrone
Accoudoirs	Droits réglables en hauteur et largeur, équipés d'un dessus soft large, escamotables,
Soutien lombaire	Réglable en profondeur
Appui tête	Réglable en hauteur et profondeur (cuir, noir)
Base	Aluminium poli avec dessous en noir mat
Diamètre roulettes	6 cm
Poids	29 kg
Garantie	5 ans réduite à 2 ans en cas d'utilisation 24/24H



### Avantages

- Siège prévu pour usage intensif et équipes alternantes,
- Grande amplitude d'angulation 44°,
- Accoudoirs rabattables.

### Points forts

- Mécanisme activePlus asynchrone,
- Charge maximale utilisateur jusqu'à 200 kg,
- Base 6 branches très stable,
- Matériaux de très grande qualité,
- Garantie 5 ans.

### Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	44 à 56 cm
Dimensions assise (l x p)	55 x 41 cm
Hauteur de l'assise	44 à 56 cm
Inclinaison	Angle d'inclinaison jusqu'à 44°
Dimensions du dossier (l x p)	65 x 51 cm
Revêtement	Grand passage, conception proche d'un fauteuil automobile
Appui-tête	Réglable en hauteur, inclinaison et profondeur
Mécanisme	Asynchrone activePlus
Accoudoirs	Spécifiques réglables en hauteur
Soutien lombaire	Gonflable
Base	Renforcée 6 branches
Roulettes	6 grandes roulettes, 6,5 cm, auto-freînées, dures ou souples
Poids	35 kg
Garantie	5 ans



### Coloris standard disponible(s)



Sur demande :  
en tissu, cuir ou mix tissu cuir

**42%**

Taux de  
matériaux  
recyclés

**81%**

Taux de  
recyclabilité

### Revêtement spécial pour porteurs d'armes ou de ceinturons

Revêtement renforcé aux endroits fortement sollicités par un matériau résistant aux coupures et déchirures: micro-blindage; convient particulièrement aux porteurs d'armes ou de ceinturons.



### RJ4

Repose-jambe double utilisé pour apporter du confort.



Page 86

### Options

Revêtement tissu, cuir, jusqu'à 230kg en statique, coque platisque du dossier, option black edition,

# FLORAC COMPACT



## Avantages

- Soutien lombaire gonflable,
- Maintien du dossier,
- Translation d'assise,
- Accoudoirs 3D.

## Points forts

- Mécanisme synchrone,
- Assise ressorts pour plus de confort,
- Hauteur d'assise réglable 54 à 67,5 cm,
- Soutien lombaire pneumatique,
- Charge maximale utilisateur 110 kg,
- Garantie 5 ans.



En savoir plus



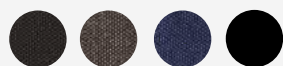
LE SIÈGE QUI RESPIRE



Garantie 5 ans



## Coloris standard disponible(s)



vinyle  
ou simili cuir



Usage possible milieu de la petite enfance.

Page 48



**13%**  
Taux de bois

**37%**  
Taux de matériaux recyclés

**90%**  
Taux de recyclabilité

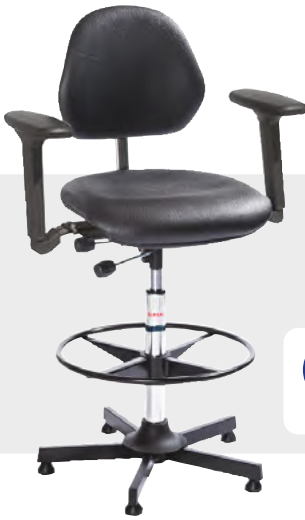
## Options

Anneau repose-pieds Sans accoudoirs Carter de dossier tapissé Gravure personnalisée Tissus à la demande Roulettes bloquées en charge ou patins Vérins : 3, 5, ou 11 Petite assise : Dim. : L 43 cm x P 41,5 cm

## Caractéristiques techniques

Réglage hauteur d'assise	De 54 à 67,5 cm
Dimensions assise (L x p)	48 x 46 cm
Réglage profondeur assise	7 cm
Composition assise	Ressorts ensachés, Mousse HR41, HR35
Dimensions dossier (H x l)	40,5 x 40 cm
Réglage hauteur du dossier	De 38 à 44 cm
Composition dossier	Mousse HR30
Amplitude hauteur dossier	6,5 cm
Amplitude inclinaison dossier	21°
Amplitude inclinaison assise	11°
Mécanisme	Synchrone
Dimensions accoudoirs (L x p)	9,5 x 21,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	De 44 à 52 cm
Amplitude écartement accoudoirs	8 cm
Diamètre base	70,75 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids	15 kg
Garantie	5 ans / mécanisme : 10 ans

## AKTIV BAS / HAUT



### Points forts

- Bon rapport qualité prix
- Assise 44 x 44 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans



Dimensions assise	44 x 44 cm
Dimensions du dossier	37 x 33 cm
Angle du dossier réglable	de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière
Roulettes	sol dur, mou ou patins
Vérin	bas ou haut
Base, Repose-pieds	acier, Ø 56 cm, Ø 48 cm
Finition	simili cuir noir, tissu
Accoudoirs	En option
Poids	18,2 kg

### Coloris standard disponible(s)



**46%**

Taux de matériaux recyclés

**90%**

Taux de recyclabilité



**Particulièrement adapté au milieu de l'industrie**

## SEMI SITTING



### Points forts

- Revêtement pvc anti dérapant
- Finition ESD en option
- Charge maximale utilisateur 120 kg
- Roulettes autobloquantes
- Garantie 5 ans

Mécanisme	synchrone décentré
Accoudoirs	en option
Vérin	S, L, XL
Roulettes	patins, roulettes autobloquantes
Dossier	sans, bas, haut
Assise	inclinaison vers l'avant
Base	polyamide
Poids	11 kg

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

**28%**

Taux de matériaux recyclés

**95%**

Taux de recyclabilité



**Usage recommandé : activité assis debout**

## ERGONOVA 2



### Points forts

- Hauteur d'assise 44-53, 49-66, 54-74 cm
- Repose-pieds en option
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 2 ans

Mécanisme	synchrone avec réglage indépendant du dossier
Accoudoirs	en option
Vérin	S, L, XL
Roulettes	libres pour sols durs
Dossier	24 x 36 cm
Assise	33 x 44 cm
Hauteur d'assise	44-53, 49-66, 54-74 cm
Poids	12,1 kg

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande, simili cuir noir.

**60%**

Taux de matériaux recyclés

**80%**

Taux de recyclabilité



**Nous recommandons ! Repose-pieds large.**

## LAB 1 ET 2



### Points forts

- Assise dimensions 48 x 43 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

Dimensions assise	Lab 1 : 48 x 43 cm Lab 2 : 50 x 46 cm
Hauteur d'assise réglable	55 à 96 cm
Dimensions du dossier	32 x 36 cm
Hauteur du dossier	33 à 39 cm
Roulettes	libres pour sol dur
Base	aluminium cinq branches
Accoudoirs	en option
Finition	simili cuir
Poids	19 kg

**28%**

Taux de matériaux recyclés

**95%**

Taux de recyclabilité

## SIÈGE ASSISE POLYURÉTHANE



### Points forts

- Assise polyuréthane
- Inox 316L certifié ISO3 salle propre
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

Hauteur d'assise	réglable de 56 à 81 cm
Dimensions de l'assise	41 x 40 cm
Dimensions du dossier	37,5 x 11 cm
Épaisseur assise	5 cm en moyenne (géométrie complexe)
Mousse	intégrale de polyuréthane rigidifiée par structure intérieure métallique. Finition légèrement grainée
Résistance au feu	EN1021.1-2



**Usage recommandé :**  
recommandé pour les zones de travail humides

## SIÈGE SALLE BLANCHE



### Points forts

- Hauteur d'assise 62-87, 47-61 cm
- Repose-pieds en option
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande, simili cuir noir.

SALLE BLANCHE	HAUT	BAS
Hauteur d'assise	62 à 87 cm	47 à 61 cm
Dimension assise	46 x 44 cm	46 x 44 cm
Hauteur du dossier	43 cm	43 cm
Base	Aluminium	Aluminium
Poids	17,5 kg	14,5 kg

**43%**

Taux de matériaux recyclés

**98%**

Taux de recyclabilité

## PAS



### Points forts

- Hauteur d'assise de 45 à 73 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Diamètre de l'assise	36 cm
Hauteur d'assise	45 à 73 cm
Dossier	27 x 23 cm
Roulettes	easy-rolling, ø5 cm
Base	aluminium, ø61 cm
Finitions	plusieurs finitions possibles
Poids	7,05 kg

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

**43%**

Taux de matériaux recyclés

**85%**

Taux de recyclabilité



Usage possible : en appui ventral



## CL BETA 60



### Points forts

- Base polyamide
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Diamètre de l'assise	36 cm
Hauteur d'assise	50 à 69 cm
Dossier XL	27 - 23 cm
Roulettes	ø5 cm
Base	aluminium
Finitions	simili cuir
Poids	8,5 kg

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

**55%**

Taux de matériaux recyclés

**88%**

Taux de recyclabilité

## GAMMA



### Points forts

- Hauteur d'assise de 34 à 46 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Assise	ø 36 cm
Hauteur d'assise	34 à 46 cm
Hauteur alternative	39 - 52 / 48 - 67 cm
Base	aluminium, ø 50 cm
Roulettes	easy rolling ø 5 cm
Poids	9,8 kg

### Coloris standard disponible(s)



**40%**

Taux de matériaux recyclés

**83%**

Taux de recyclabilité

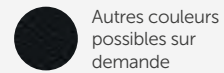
## SIÈGE SELLE



### Points forts

- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Selle	petite assise
Profondeur de l'assise	30 - 40 cm
Hauteur du dossier	24 à 36 cm
Roulettes	libres sols durs
Accoudoirs	en option
Revêtement	simili cuir noir
Poids	10,8 kg

**36%**

Taux de matériaux recyclés

**53%**

Taux de recyclabilité

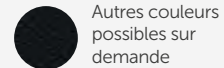
## SIÈGE SELLE 2



### Points forts

- Dimensions d'assise 37 x 35 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Dimensions assise	37 x 35 cm
Dimensions dossier	24 x 36 cm
Accoudoirs	en option
Options	sans dossier
Finition	simili cuir
Poids	11 kg

**40%**

Taux de matériaux recyclés

**57%**

Taux de recyclabilité

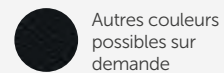
## SIÈGE SELLE 3



### Points forts

- Hauteur d'assise de 38 à 40 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Dimensions assise	38 x 40 cm
Dimensions dossier	23 x 36 cm
Hauteur d'assise	48 à 63, 58 à 78, 64 à 89 cm
Accoudoirs	en option
Finition	vinyle cuir
Poids	11,1 kg

**38%**

Taux de matériaux recyclés

**55%**

Taux de recyclabilité



Usage recommandé : avec accoudoirs.

## AKTIV ESD BAS / HAUT



### Points forts

- Hauteur d'assise de 64 à 90 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Dimensions de l'assise	44 x 44 cm
Dimensions du dossier	37 à 33 cm
Hauteur d'assise	64 à 90 cm
Revêtement	V-Korr blanc très grande résistance
Base	aluminium, ø61 cm
Anneau repose pied	ø48 cm
Accoudoirs	en option
Poids	16,95 kg

### Coloris standard disponible(s)

- Autres couleurs possibles sur demande

**46%**

Taux de matériaux recyclés

**90%**

Taux de recyclabilité



**Usage recommandé :**  
zones soumises aux risques électrostatiques

## SOLID HAUT



### Points forts

- Hauteur d'assise de 68 à 94 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Dimensions de l'assise	42 x 42 cm
Dimensions du dossier	31 à 37 cm
Hauteur d'assise	68 à 94 cm
Base	acier, ø 56 cm
Repose pied	ø 48 cm
Patins	2,5 cm
Accoudoirs	en option
Poids	15 kg

### Coloris standard disponible(s)

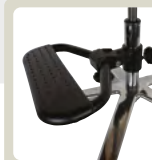
- Autres couleurs possibles sur demande

**37%**

Taux de matériaux recyclés

**99%**

Taux de recyclabilité



**Également disponible !**  
Repose-pieds rabattable.

## PRESTIGE HAUT



### Points forts

- Hauteur d'assise de 64 à 94 cm
- Repose-pieds en option
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Dimensions de l'assise	42 x 44 cm
Dimensions du dossier	39 à 37 cm
Hauteur d'assise	64 à 94 cm
Base	acier, ø 56 cm
Repose pied	ø 48 cm
Patins	2,5 cm
Accoudoirs	en option
Poids	18,1 kg

### Coloris standard disponible(s)

- Autres couleurs possibles sur demande, simili cuir noir.

**19%**

Taux de matériaux recyclés

**73%**

Taux de recyclabilité



**Usage recommandé :**  
milieu industriel, cuisine centrale, ateliers...

## FLORAC CRÈCHE

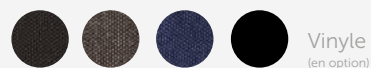


### Points forts

- Assise ressorts
- Hauteur d'assise de 44 à 47 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Soutien lombaire gonflable
- Garantie 5 ans

Dimensions dossier	40,5 x 40 cm
Hauteur du dossier	de 38 à 44 cm
Dimensions assise	48 x 46 cm
Hauteur d'assise	de 44 - 47 cm
Roulettes	ø 6,5 cm
Revêtement	Tissu, vinyle
Poids	10,5 kg

### Coloris standard disponible(s)



**37%**

Taux de matériaux recyclés

**90%**

Taux de recyclabilité



LE SIÈGE OÙ I RESPIRE



## MICRO ALU 50



### Points forts

- Hauteur d'assise de 37 à 50 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Hauteur d'assise	de 37 - 50 cm
Hauteur alternative	54-80 / 46-65 / 31-38 cm
Dimensions assise	ø 33 cm
Base	ø 50 cm
Roulettes	ø 5 cm easy rolling
Revêtement	simili cuir noir
Poids	6 kg

### Coloris standard disponible(s)



**77%**

Taux de matériaux recyclés

**85%**

Taux de recyclabilité

## SATURN



### Points forts

- Hauteur d'assise de 47 à 66 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Dossier pivotant pour appui ventral ou repose bras
- Garantie 5 ans

Hauteur d'assise	47 - 66 cm
Dimensions assise	ø 36 cm
Base	ø 61 cm alu
Roulettes	ø 50 cm easy rolling
Revêtement	simili cuir noir
Poids	11,3 kg

### Coloris standard disponible(s)



**32%**

Taux de matériaux recyclés

**89%**

Taux de recyclabilité

## CL BETA 50 AVEC DOSSIER



### Points forts

- Hauteur d'assise de 34 à 46 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Dimensions assise	ø 36 cm
Hauteur d'assise	34 à 46 cm
Hauteur alternative	39 - 52 / 48 - 67 cm
Base	aluminium, ø 50 cm
Roulettes	easy rolling ø 5 cm
Poids	8,4 kg

**44%**

Taux de matériaux recyclés

**88%**

Taux de recyclabilité

## SIÈGE PIVOTANT



### Points forts

- Hauteur d'assise de 36 à 45 cm
- Charge maximale utilisateur 100 kg
- Dossier pivotant pour appui ventral ou repose bras
- Garantie 1 an

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande, imitation cuir.



Dimensions de l'assise	ø 13 cm
Accoudoir	52 x 11,5 x 8 cm Réglable en hauteur sur 7,5 cm Pivotant à 360°
Hauteur d'assise	36 à 45 cm
Base	acier chromé
Repose pied	ø 48 cm
Roulettes	Lisses avec frein
Poids	11,5 kg

## SELLE MINI



### Points forts

- Hauteur d'assise de 49 à 77 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Selle	selle extra petite garniture mousse PU
Dimensions d'assise	38 x 29 x 23 cm
Hauteur d'assise	basse : 49 - 62 cm moyenne : 58 - 77 cm
Poids	9,99 kg

**38%**

Taux de matériaux recyclés

**82%**

Taux de recyclabilité

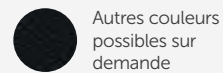
## SIÈGE ASSIS GENOUX



### Points forts

- Hauteur d'assise 42 à 63 cm
- Charge maximale utilisateur 100 kg
- Garantie 1 an

### Coloris standard disponible(s)



Assise	mousse
Dimensions assise	47 x 60 cm
Hauteur d'assise	42 à 63 cm
Revêtement	Tissu
Poids	# kg

**Découvrez aussi :**

**ASSIS GENOUX VARIABLE**



## SWOPPER



### Points forts

- Hauteur d'assise 42 à 59 cm
- Charge maximale utilisateur 130 kg
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Vérin	SMALL - MEDIUM
Roulettes	patins / roulettes
Revêtement	microfibre
Hauteur d'assise SMALL	de 42 à 56 cm
Poids utilisateur SMALL	40 kg à 70 kg
Hauteur d'assise MEDIUM	de 45 à 59 cm
Poids utilisateur MEDIUM	60 kg à 120 kg

**14%**

Taux de matériaux recyclés

**98%**

Taux de recyclabilité

## BALLON D'ASSISE



### Points forts

- Assise dynamique
- Charge maximale utilisateur 120 kg
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Assise	dynamique (air)
Diamètre	ø 550 - 650 - 750 mm
Entretien	revêtement pouvant être retiré et lavable à la main
Livré avec	une housse en tissu, une pompe à air manuelle, deux bouchons, un extracteur de bouchons et une feuille d'instructions
Utilisateur	Ø55 : 135 et 155 cm, Ø65 : 156 et 180 cm
Poids	0,45 kg

## MUVMAN

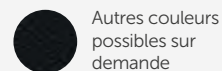


### Points forts

- Hauteur d'assise de 51 à 93 cm
- Charge maximale utilisateur 120 kg
- Garantie 5 ans

Dimensions assise	34 x 32 cm
Hauteur d'assise	Normal : 510 - 840 mm Haut : 600 - 930 mm
Assise	plastique, rembourrage : mousse PU
Base	plastique renforcé de fibres de verre, ø380 mm
Poids	6,5 kg

### Coloris standard disponible(s)



0%

Taux de matériaux recyclés

99%

Taux de recyclabilité



Colonne flexible favorisant les micros mouvements

## MUVMAN INDUSTRIE



### Points forts

- Hauteur d'assise de 51 à 93 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 5 ans

Assise	mousse intégrale noir
Dimensions assise	300 x 330 mm
Hauteur d'assise	510 x 840 mm
Version high (option)	600 x 930 mm
Base	profondeur : 355 mm, largeur : 455 mm en aluminium moulé sous pression, laqué noir, avec patins universels (modèle ESD : patins conducteurs)
Poids	5,7 kg version standard, version high : 5,9 kg

### Coloris standard disponible(s)



Modèle ESD mousse intégrale conductrice

## SIÈGE SOUTIEN FESSIER

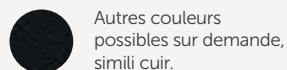


### Points forts

- Hauteur d'assise de 63 à 87 cm
- Charge maximale utilisateur 120 kg
- Garantie 1 an

Selle	selle extra petite garniture mousse PU
Dimensions d'assise	48 x 34 cm (L x P)
Hauteur d'assise	Vérin gaz - réglage entre 63 - 87 cm
Roulettes	non
Poids	10 kg

### Coloris standard disponible(s)



38%

Taux de matériaux recyclés

82%

Taux de recyclabilité

## ASSIS DEBOUT PU



### Points forts

- Hauteur d'assise 49 - 62 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 1 an

### Coloris standard disponible(s)



Hauteur d'assise réglable	630 - 860 mm 750 - 980 mm avec réhausse
Assise	mousse de polyuréthane souple
Base	«Fer à cheval» acier enrobé de PVC plastifié noir
Options	● Existe en version Inox

## PRESTIGE CREEPER



### Points forts

- Hauteur d'assise 22 cm
- Charge maximale utilisateur 120 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

Dimensions	104 x 44,5 x 22 cm
Inclinaison dossier	de 5° à 75° en continu
Roulettes	4 pivotantes dont 2 avec frein
Rembouillage	coussins en mousse polyuréthane
Base	acier
Hauteur d'assise	22 cm
Spécial	compartiment à outils amovible
Poids	25 kg

**46%**

Taux de matériaux recyclés

**90%**

Taux de recyclabilité

## SIGMA 400P



### Points forts

- Compartiment à outils inclus
- Charge maximale utilisateur 100 kg
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

Dimensions	∅ 360 mm
Roulettes	75 mm easy rolling, dont deux avec freins
Rembouillage	assise souple et robuste en mousse polyuréthane
Base	nylon anti-choc de 400 mm
Hauteur d'assise	370 - 500 mm Autres alternatives : 460 - 650 - 310 - 380 mm
Poids	7,3 kg

**25%**

Taux de matériaux recyclés

**84%**

Taux de recyclabilité

## DGK REAL



### Points forts

- Poids max utilisateur hydrolique 180 Kg
- Poids max utilisateur électrique 260 Kg
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Autres couleurs possibles sur demande

Largeur de dossier	350 / 560 / 650 mm
Hauteur de dossier	260 / 350 / 430 mm
Profondeur d'assise	400 / 450 / 500 mm
Largeur d'assise	520 / 620 / 720 mm
Longueur d'accoudoirs	250 / 300 / 350 mm
Hauteur d'assise HYDRAULIQUE	haut : 470 - 750 mm bas : 400 - 600 mm
Revêtement	velours
Poids	suyvant options

## TRIPLE BASIC



### Points forts

- Hauteur d'assise de 43 à 73 cm
- Charge maximale utilisateur 135 kg
- Garantie 3 ans, batteries 6 mois

### Coloris standard disponible(s)



Noir en standard, autres couleurs sur demande

Réglage électrique haut - bas	de 43 à 73 cm
Angle de basculement	3°
Réglage inclinaison du dossier	75° à 115°
Largueurs	2 tailles, 450 et 500 mm
Profondeurs	2 tailles, 450 et 500 mm
Accoudoirs	repliables, réglables en largeur
Dossier	Réglable en hauteur
Frein	oui

# BUREAUX

Nous avons sélectionné le meilleur du bureau réglable.

## **Pourquoi investir dans un bureau à hauteur variable ?**

Le bureau à hauteur variable électrique permet d'alterner facilement entre position assise et position debout. Cette alternance réduit les effets de la sédentarité, limite les douleurs lombaires et cervicales, et diminue les risques de troubles musculo-squelettiques.

En ajustant la hauteur du plan de travail à la morphologie de l'utilisateur, il améliore la posture, le confort et la circulation sanguine. Résultat : moins de fatigue, plus de concentration et une meilleure efficacité tout au long de la journée.

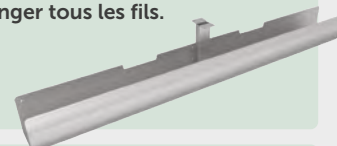
Au-delà du confort, c'est un véritable outil de prévention et de performance. Investir dans un bureau réglable, c'est agir concrètement pour la santé, le bien-être et la productivité.





**2 options pour un bureau optimisé !**

Goulotte passe-câbles pour ranger tous les fils.



Voile de fond pour une meilleure finition.

Plateaux en option page 55

## Avantages

- Réglage facile de la hauteur
- S'adapte à de nombreuses tailles de plateau
- Alarme programmable pour changer de position
- Connexion Bluetooth intégrée
- 4 Mémorisations possibles

## Points forts

- Hauteur réglable de 59 à 124 cm,
- Largeur de plateau acceptée de 115 à 175 cm
- Charge maximale 160 kg,
- Garantie 5 ans.

## Coloris standards disponibles



Autres couleurs disponibles sur demande.



Garantie 5 ans



**Usage recommandé :**  
Idéal pour alterner les positions.

**25%**

Taux de matériaux recyclés

**90%**

Taux de recyclabilité

## Caractéristiques techniques

Hauteur hors plateau	59 - 124 cm
Différence	65 cm
Vitesse	3,8 cm/s
Largeur	115 - 175 cm
Taille de la colonne	5 x 8 cm
Longueur pieds	71 cm
Nuisance sonore	< 55 dB(A)
Voltage	230 - 240 V CA, 50 Hz
Matériau	acier peint
Poids	24 kg



### HANDI COMBI

Support d'avant-bras inégalé. Simple, efficace.

Page 87



### TAPIS ANTI FATIGUE TAF3

Permet une station debout prolongée.

Page 94

**Finitions disponibles et dimensions de plateau disponibles**



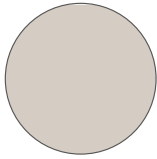
**Peuplier Sablé**  
PS



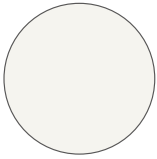
**Chêne Authentique**  
CHA



**Chêne de Fil Naturel**  
CFN

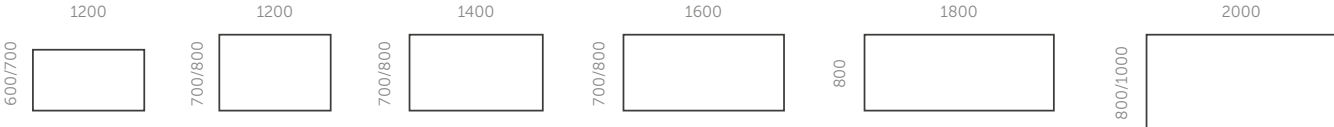


**Sable**  
SA



**Blanc**  
BM

**Plateaux droits (mm)**

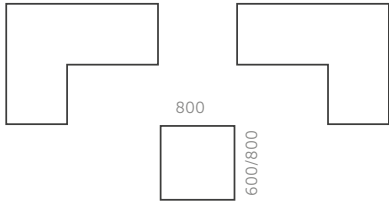


**Plateau demi lune dimensions (mm) et finition disponibles**



**Chêne blanchi**

**Plateaux d'angle Sur mesure**



**Caractéristiques plateaux**

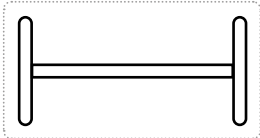
Plateau : mélaminé stratifié antibactérien  
Épaisseur (mm) : 25  
Chant PVC ABS (mm) : 2  
Option : passe-câble ø 80 mm



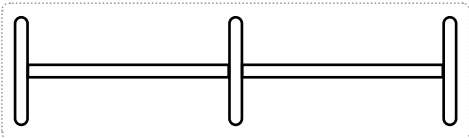
<b>20%</b> Taux de matériaux recyclés	<b>100%</b> Taux de recyclabilité
--	--------------------------------------

**Piètements**

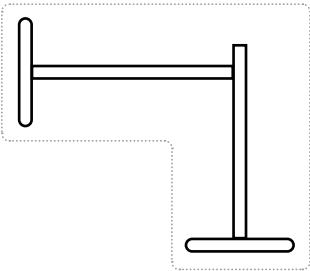
Nos différentes solutions de piètements à hauteur variable.



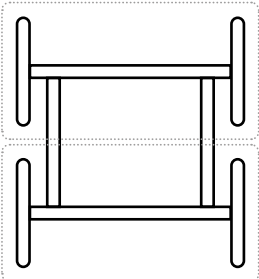
Droit



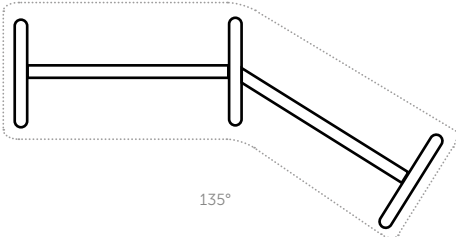
En continu



En L



Face à face



135°



**1**  
Support PC TB402  
Page 82

**2**  
Repose avant bras HandiCombi  
Page 87

**3**  
Tapis anti fatigue TAF3  
Page 94

**4**  
Piétement KLIAN  
Page 56

**5**  
Plateau mélaminé  
Page 57

**6**  
Souris central Delta  
Page 77

**7**  
Clavier compact sans fil Type  
Page 71

## BHV13



### Points forts

- Hauteur réglable de 2,9 à 41,5 cm
- Charge maximale jusqu'à 17 kg
- Garantie 3 ans

Dimensions	11.43 x 80 x 61.28 cm
Supporte jusqu'à	17 kg
Ajustement en hauteur	2.9 - 41.5 cm
Caractéristiques	Câble management
Type de fixation	À poser sur le bureau
Poids	13,43 kg

### Coloris standard disponible(s)



**0%**

Taux de matériaux recyclés

**100%**

Taux de recyclabilité

## STANDFRIEND



### Points forts

- Tailles utilisateurs jusqu'à 190 cm
- Charge maximale 7 kg
- Garantie 2 ans

Dimensions	60 x 60 x 49,5 cm
Taille écran maximale	17"
Hauteur recommandée pour l'utilisateur	de 150 à 190 cm avec une hauteur de bureau de 70 cm
Charge maximale	7 kg
Poids	6,5 kg

### Coloris standard disponible(s)



## COMPACT PNEUMATIQUE / ÉLECTRIQUE OU PLIABLE



### Points forts

- Hauteur d'assise 49 - 62 cm
- Charge maximale utilisateur 110 kg
- Garantie 1 an

Dimensions	60 x 65 x 80 cm
Niveau sonore	<25 db
Couleur	Blanc avec bord en bois
Temps d'installation	10 min
Plateau dimensions	80 x 60 cm
Option	Pied électrique
Pliable	Oui, version gaz
Poids	23,2 kg

### Coloris standard disponible(s)

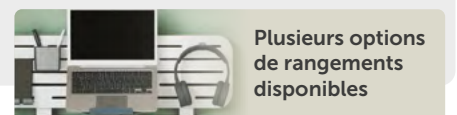


**0%**

Taux de matériaux recyclés

**98%**

Taux de recyclabilité



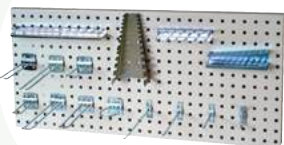
Plusieurs options de rangements disponibles



CONÇU SUR  
MESURE  
**POUR VOUS**



RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE



## Postes de travail modulaires et ergonomiques

Nous concevons des postes de travail adaptés aux besoins de l'industrie, y compris pour les environnements sensibles nécessitant une protection antistatique (ESD). Grâce à une large modularité des options et des dimensions, chaque poste peut être configuré sur mesure pour répondre à vos exigences. Selon vos besoins, le réglage en hauteur peut être manuel ou électrique, offrant confort, sécurité et efficacité à vos équipes. Nos solutions allient robustesse, ergonomie et flexibilité pour accompagner vos activités au quotidien.

## LAMPE LOUPE



### Points forts

- Intensité 2.220 lux à 35 cm
- Garantie 2 ans

Température	lum 6.500 kelvin (blanc lumière du jour)
Durée de vie L70B50	8 kwh/1.000 h
Flux lumineux utile	50.000 h
Source lum	922 lumen
Matériaux	tête : plastique, bras : métal
Dimensions tête	30 x 18,5 cm
Mouvement tête	inclinable, orientable
Classe énergétique	E (spectre A à G)

### Coloris standard disponible(s)



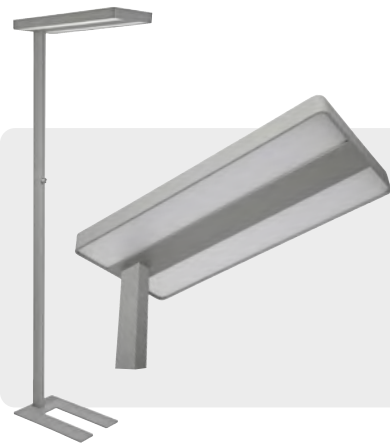
**0%**

Taux de matériaux recyclés

**29%**

Taux de recyclabilité

## JAVAL



### Points forts

- Lumière directe et indirecte
- Puissance ajustable
- Garantie 2 ans

Dimensions	Tête : 28 x 61 cm Colonne : 3,5 x 5,3 cm
Matériau	Tête : aluminium Colonne : aluminium
Flux lumineux utile par source lum	9.059 lumen (4.549 lumen & 2 x 2.255 lumen)
Classe énergétique par source lum	D (spectre A à G)
Température de couleur par source lum	4.000 kelvin (blanc neutre)

### Coloris standard disponible(s)



**0%**

Taux de matériaux recyclés

**87%**

Taux de recyclabilité

## NILA



### Points forts

- 1 source lumineuse
- Garantie 2 ans

Dimensions	hauteur : 45 cm - tête : 420 x 24 mm socle : Ø148 mm - led = 24,5 x 1,48 cm
Source de lumière	led intégrée - type 2835
Flux lumineux utile par source lum	224 lumen
Classe énergétique par source lum	F (spectre A à G)
Température de couleur par source lum	4.000 kelvin (blanc lumière du jour)

### Coloris standard disponible(s)



**0%**

Taux de matériaux recyclés

**75%**

Taux de recyclabilité

## CRAFT



### Points forts

- 1 source lumineuse
- Classe énergétique E
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



<b>Dimensions</b>	Hauteur : 520 mm - tête : 80 x 450 mm - bras : bras inférieur de 400 mm, bras supérieur de 440 mm - support : ouverture de la pince : 1 - 63 mm
<b>Matériau</b>	Tête : plastique - bras : métal, tube d'acier - pince de fixation : métal, plastifié
<b>Flux lumineux utile par source lum</b>	1.721 lumen
<b>Température de couleur par source lum</b>	6.500 kelvin (blanc lumière du jour)

**0%**

Taux de matériaux recyclés

**91%**

Taux de recyclabilité

## GRACE



### Points forts

- 1 source lumineuse
- Classe énergétique F
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



<b>Dimensions</b>	Hauteur : 46,6 cm - Tête : Ø 11,6 cm - Bras : bras inférieur de 36,5 cm, bras supérieur de 36,5 cm - Support : Ø 20,5 cm
<b>Température de couleur par source lum</b>	3.000 Kelvin (blanc chaud) à 6.500 Kelvin (blanc lumière du jour)
<b>Matériau</b>	Tête : Aluminium - Bras : Aluminium - Socle : métal - Support : ballast, couche de protection des surfaces
<b>Poids</b>	2,41 kg

**0%**

Taux de matériaux recyclés

**95%**

Taux de recyclabilité

## ENERGY BY LIGHT



### Points forts

- 1 source lumineuse
- Classe énergétique E
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



<b>Dimensions</b>	Hauteur : 38,5 cm - Diamètre : Ø 10,4 cm
<b>Matériaux</b>	Aluminium, plastique
<b>Flux lumineux utile par source lum</b>	1100 lumen
<b>Poids</b>	1500 gr
<b>Température de couleur par source lum</b>	2.700 Kelvin (blanc chaud) à 6.500 Kelvin (blanc lumière du jour)

**21%**

Taux de matériaux recyclés

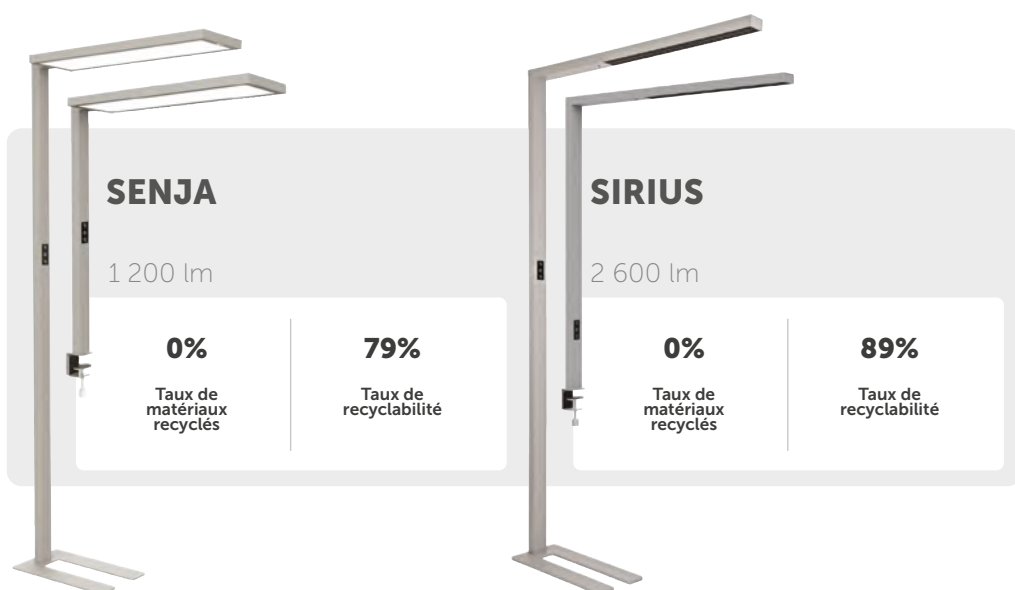
**98%**

Taux de recyclabilité



Deux solutions d'éclairage professionnelles développées pour améliorer le confort visuel et soutenir la performance au travail. Chaque modèle répond à des exigences précises en matière d'intensité lumineuse, de modularité et d'intégration dans l'environnement professionnel.

Réglages de l'intensité et de la chaleur de la lumière de manière dissociée.



#### Prescription recommandée

Postes de travail avec éclairage d'appoint mobile ou fixe (pince en option), espaces polyvalents, complément d'éclairage général insuffisant, flux modéré pour tâches courantes.

#### Pourquoi choisir SENJA

- L'éclairage sert de complément ponctuel à un éclairage général correct,
- Le budget est optimisé pour un usage standard,
- L'éclairage nécessaire est modéré (1 200 lm suffisants).

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1 200 lm
Température couleur	3 000–6 500 K
Gradation	Tactile continue
IRC	> 80
Puissance nominale	12 W
Durée de vie	50 000 h
Hauteur totale	192 cm
Socle	Ø 38 cm
Rotation tête	335°
Portée d'éclairage	Direct et/ou indirect

#### Prescription recommandée

Travaux précis et lecture intensive, remplacement d'éclairage général, espaces collaboratifs, ateliers et bureaux techniques. fixation par pince sur plan de travail.

#### Pourquoi choisir SIRIUS

- Les tâches exigent une haute acuité visuelle prolongée,
- L'éclairage général est insuffisant ou vétuste,
- La zone à éclairer est étendue (200 lm suffisants).

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2 600 lm
Température couleur	3 000–6 500 K
Gradation	Tactile continue
IRC	> 80
Puissance nominale	25 W
Durée de vie	50 000 h
Hauteur totale	192 cm
Socle	Ø 38 cm
Rotation tête	335°
Portée d'éclairage	Direct et/ou indirect



**Un espace  
de travail  
optimisé**



**Pour avoir des espaces de travail toujours propres et rangés, de nombreuses solutions de rangement existent.**

**En voici la synthèse :**

- pour du classement : armoire à rideaux métalliques
- pour du grand rangement et l'esthétique : armoire bois
- pour la proximité : caisson tiroir unique, caisson hauteur bureau
- pour la mobilité : caisson roulant métal ou bois



**Nos conseillers  
sont là pour  
vous aider.**





## Avantages

- Un espace acoustique assis, fonctionnel équipé de ventilation, lumière et des connectiques nécessaires pour un travail optimal et confidentiel,
- Également disponible en version visioconférence avec écran,
- Disponible pour 1, 2 ou 4 personnes.

## Points forts

- Faible encombrement,
- Réduction sonore de 28 DB,
- Garantie 2 ans.

## Coloris standards disponibles



Garantie 2 ans



**Usage recommandé** idéal pour les visios, pour les appels afin de s'isoler du bruit.

**42%**

Taux de matériaux recyclés

**81%**

Taux de recyclabilité

## Options

Prise RJ45 et support écran Vesa pour les cabines fermées.

## Caractéristiques techniques

Mobilité	roulettes et dimensions conçues pour un déplacement facile
Pays de fabrication	Finlande (composants électriques exclusivement CE)
Acoustique	réduction sonore de 28 DB
Encombrement	environ 2 m <sup>2</sup> d'espace occupé, suivant le modèle
Air	ventilation avec filtre très performante (renouvelle l'air toutes les minutes)
Connectique	Plug and Play
Personnalisation possible	extérieur et intérieur personnalisable
Poids	variable en fonction de la configuration

## Un conseiller dédié à votre projet



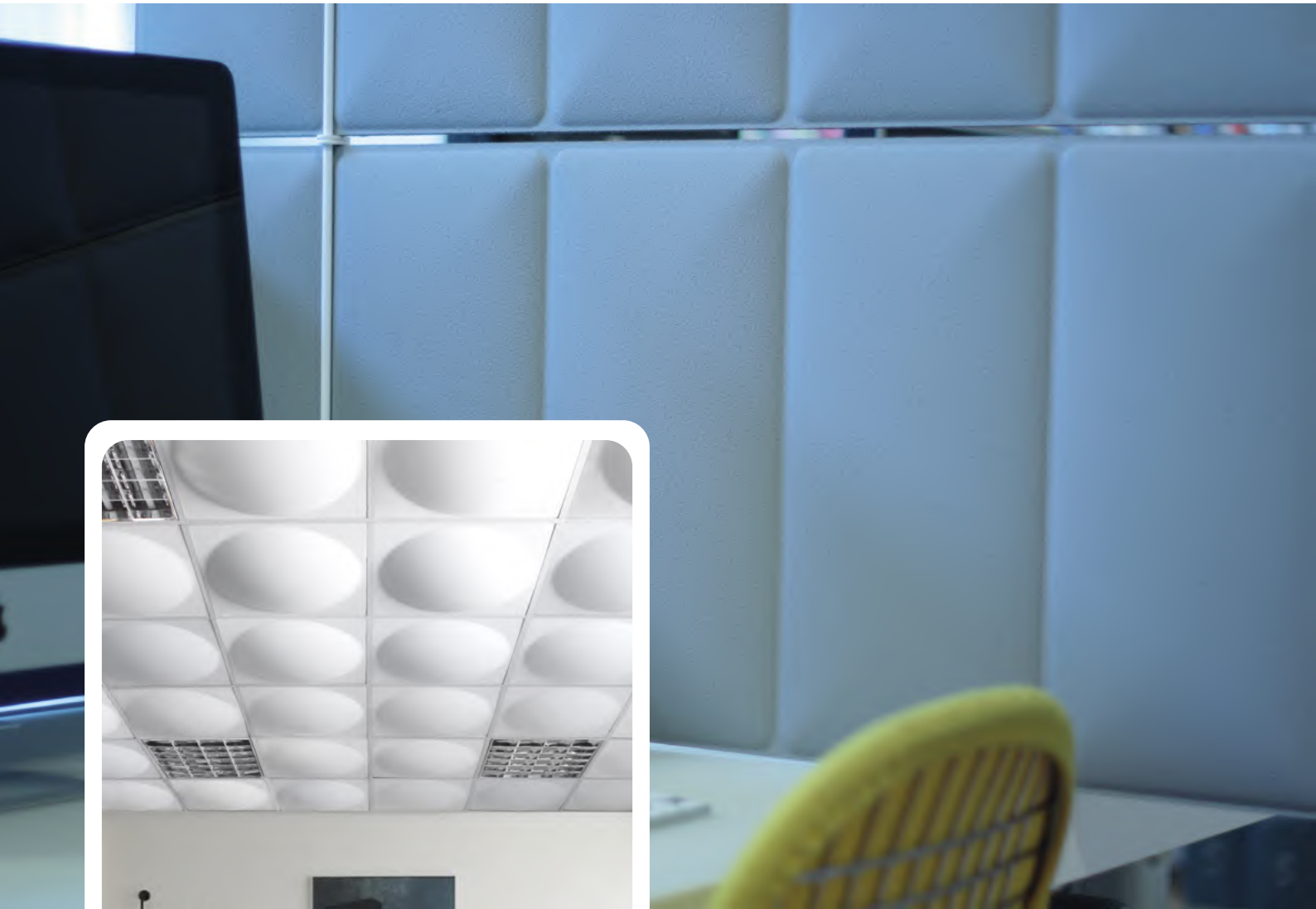
ErgoSanté vous propose **une étude acoustique personnalisée** afin de déterminer précisément le nombre et le type de solutions à installer pour obtenir une réduction significative du bruit.

1

Nous concevons ensuite un aménagement global, des murs aux plafonds, pour optimiser le confort sonore de vos espaces. Nous créons également des zones dédiées au calme : véritables cocons, individuels ou collaboratifs, pensés pour favoriser la concentration et le bien-être au travail.

2

## PANNEAUX CLOISONS



Pour un environnement de travail agréable l'acoustique est importante. Elle permet de travailler au calme tout en étant propice à la concentration.



## CLOISON KE



### Points forts

- Isolation Phonique Certifiée
- Bien-être au travail
- Optimisation visuelle
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Largeur	80, 120 cm
Hauteur	160 cm
Épaisseur	3 à 4 cm
Matériaux	panneaux de particules haute densité 700 kg/m <sup>3</sup> (± 50kg)
Finitions	tissu acoustique
Socle	jeu de 2 socles carrés 20 x 20 cm en acier peint époxy
Liaisons	90° ou 180° en option

## ADDENDA



### Points forts

- Correction Sonore Haute Performance
- Design Modulable
- Personnalisation Totale
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Type	Suspendu vertical, horizontal, mural.
Hauteur	45, 60, 100, 120, 180 cm
Largeur	60 cm
Épaisseurs	3,7 cm (classe acoustique C) 6,4 cm (classe acoustique B)
Matériaux	cadre en médium, mousse de mélamine acoustique, revêtement en tissu antibactérien.

**0%**

Taux de matériaux recyclés

**87%**

Taux de recyclabilité



**Classement au feu :**  
En option EN 13501-1

## ÉCRAN KEF



### Points forts

- Panneau Écran Acoustique
- Écran latéral acoustique
- Garantie 5 ans

### Coloris standard disponible(s)



Hauteur	42 cm
Épaisseur	3,4 cm
Longeurs	80 cm latéral 140, 160, 180 cm frontal
Matériaux	panneau de particules haute densité avec mousse de mélamine, revêtu de tissu acoustique

# ACCESSOIRES

Nous avons sélectionné le meilleur  
des accessoires.





## Recommandations et sélection de produits

Nos conseillers sont là pour vous aider.

Le clavier est un élément important de l'ergonomie du poste de travail. Son choix dépend de l'activité (lettres ou chiffres) et du type de souris utilisé, qui peut nécessiter un pavé numérique séparé.





Certaines options, comme les touches programmables ou des caractères plus visibles, peuvent améliorer le confort d'utilisation.

Un clavier compact est recommandé pour limiter les déplacements des mains et réduire la sollicitation des épaules.

## Le bon combo : clavier compact + souris centrale



Un petit ajustement qui peut faire **une vraie différence** au quotidien !

						
PRODUIT	ERGO LINE	TYPE	MINI	PAVÉ MT	ULTRABOARD 960	MIDI
Filaire	-	-	✓	-	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	-	✓	-	✓
Pavé numérique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Particularité	Complet et compact	Recharge solaire	Ultra compact	Pavé numérique compact	Lettres foncées sur fond clair	Complet
Garantie	1 an	2 ans	2 ans	2 ans	3 ans	2 ans

						
PRODUIT	GOLDTOUCH V2	SPLIT BREAK	ALPHA	GROS CARACTÈRES	MONOMANUEL	CLAVIER SALLE BLANCHE
Filaire	✓	✓	-	-	✓	✓
Bluetooth	-	-	✓	✓	-	-
Pavé numérique	-	-	-	✓	-	✓
Particularité	Clavier divisible	Constitué de 2 parties pour une liberté maximale	Pointeur central intégré	Gros caractères, châssis alu, prise USB intégrée	Existe en version droitier et gaucher	Revêtement 100% étanche certifié IP68
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	1 an	1 an	2 ans



## ERGO LINE

### Points forts

- 13 raccourcis multimédias
- Rechargeable
- Ultra fin
- Clavier sans fil Bluetooth rechargeable
- Compatible Mac et PC
- Garantie 1 an

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	37 x 12,5 x 2 cm
Pavé numérique	Oui
Finition	Noir
Poids	426 g



## TYPE

### Points forts

- Recharge par source lumineuse même artificielle
- 11 boutons programmables
- Clavier sans fil Bluetooth rechargeable par énergie solaire
- Autonomie illimitée
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	48 x 13,3 x 1,2 cm
Pavé numérique	Oui
Finition	Noir
Poids	730 g



## MINI

### Points forts

- Fin et ergonomique
- Hauteur réglable à l'avant et à l'arrière (5 et 8 mm)
- Clavier filaire compact
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	32,3 x 12,7 x 1,5 cm
Pavé numérique	Non
Finition	Noir
Poids	420 g



## PAVÉ MT

### Points forts

- Fonctionne sans fil via un dongle de 2,4 MHz
- Pavé numérique sans fil
- Batterie rechargeable
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	10,3 x 12 x 0,8 cm
Finition	Noir
Poids	100 g



## ULTRABOARD 960

### Points forts

- Compact filaire avec pavé numérique
- Compatible Mac et PC
- Garantie 3 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	36,3 x 14,6 x 1,9 cm
Finition	Gris clair, Blanc
Pavé numérique	Oui
Poids	600 g



## MIDI

### Points forts

- Fonctionne sans fil via un dongle de 2,4 MHz
- Compatible Mac et PC
- Autonomie sans fil 4 mois
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	37 x 12,7 x 1,5 cm
Finition	Noir
Pavé numérique	Oui
Poids	480 g

0% Taux de matériaux recyclés | 70% Taux de recyclabilité

## CLAVIERS



### GOLDTOUCH

#### Points forts

- Posture saine
- Augmenter vos performances au travail
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	41,5 x 17,8 x 2,5 cm
Pavé numérique	Non
Finition	Noir
Poids	1 kg



### SPLIT BREAK

#### Points forts

- Constitué de 2 parties pour une liberté maximale
- Avec indicateur de pause
- Ultra fin pour une meilleure circulation sanguine
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	28,8 x 13,7 x 0,9 cm
Pavé numérique	Oui
Finition	Noir
Poids	296 g



### ALPHA

#### Points forts

- 19 boutons programmables
- Dispositif de pointage centré sans fil
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	31,3 x 22 x 2 cm
Pavé numérique	Non
Finition	Gris
Poids	740 g



### GROS CARACTÈRES

#### Points forts

- Marquage des caractères en grande taille
- Livré avec une lampe
- Compatible Mac et PC
- Garantie 1 an

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	44,6 x 14 x 2,3 cm
Finition	Gris et noir
Pavé numérique	Oui
Poids	890 g



### MONOMANUEL

#### Points forts

- Optimisé pour une utilisation avec la main droite ou gauche
- Mode séquentiel programmable
- Compatible Mac et PC
- Garantie 1 an

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	28 x 13 x 3 cm
Finition	Noir
Pavé numérique	Non
Poids	NC



### CLAVIER SALLE BLANCHE

#### Points forts

- Revêtement 100% étanche certifié IP68
- Surface lisse, le clavier ne retient pas les bactéries et les saletés
- Compatible Mac et PC
- Garantie 5 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	38,5 x 14 x 1,5 cm
Finition	Blanc, noir
Pavé numérique	Oui
Poids	840 g

# SOURIS

Le choix se fait d'abord en fonction du confort recherché, de la taille de votre main, droitier ou gaucher, si vous souhaitez pouvoir régler la vitesse de déplacement à l'écran (DPI), et la position que vous souhaitez adopter. Notre gamme intègre forcément la souris qui vous conviendra. Utilisez la règle à votre disposition afin de déterminer la taille appropriée.



						
PRODUIT	DXT PRÉCISION	ERGOLINE	ERGO LINE MINI	RGO HE	ÉVOLUENT D	RGO TWISTER
Filaire	✓	✓	-	✓	✓	✓
Sans fil	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Droitier	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gaucher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taille				S  L 	S  L 	S  L 
Inclinaison	-	60°	-	70°	80°	60°
Boutons	7	6	6	5	6	3
Particularité	Passage de la droite à la gauche	Grip agréable, molette cliquable	Souris ergonomique ultra compacte	Adaptation à la taille de la main	Support pouce et auriculaire	Ambidextre
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	5 ans	2 ans

						
PRODUIT	HIPPIUS	UNIMOUSE	SSFK	PENGUIN	TRACKBALL	ERGO INFINITE
Filaire	✓	✓	-	✓	✓	-
Sans fil	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Droitier	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gaucher	✓	✓	-	✓	✓	-
Taille	S  XL 			S  L 		
Inclinaison	45°	au choix	45°	90°	-	63°
Boutons	3	7	6	2	7	2
Particularité	Souris sans préhension, main intégralement posée dessus	Souris ambidextre à angle réglable en 5 positions	Place la main dans une position neutre et naturelle	Ambidextre, Repose paume intégré	Souris ergonomique avec trackball	Molette débrayée INFINITE
Garantie	5 ans	2 ans	3 ans	2 ans	2 ans	2 ans

# SOURIS



## DXT PRÉCISION

### Points forts

- Conception ergonomique compacte
- Droite ou gauche
- Position ergonomique détendue du poignet et de la main.
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	8,7 x 4,2 x 6,7 cm
DPI	800, 1200, 1600, 2400
Finition	Noir
Taille de la souris	Medium/Large
Connexion	Filaire / Sans fil



## ERGO LINE

### Points forts

- Maintient l'avant-bras aligné verticalement dans une position naturelle
- 6 boutons
- Angle 53°
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	12 x 6 x 6 cm
DPI	800-1200-1600
Finition	Noir
Alimentation	Batterie 500mAh
Connexion	Bluetooth + USB-A 2,4 GHz



## ERGO LINE MINI

### Points forts

- Ultra compacte
- 6 boutons
- Angle 44°
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	10,5x7,5x6,2 cm
DPI	800-1200-1600
Finition	Noir
Alimentation	Batterie intégrée
Connexion	Bluetooth + USB-A



## RGO HE

### Points forts

- Différentes tailles, gauche et droite
- Avec indicateur de pause
- Boutons personnalisables
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	S, M, L
DPI	400, 800, 1200, 1600, 2400
Finition	Noir
Alimentation	Batterie intégrée
Connexion	Bluetooth + USB-A

85%

Taux de matériaux recyclés

95%

Taux de recyclabilité



## EVOLUENT D

### Points forts

- Différentes tailles, gauche et droite
- Boutons programmables
- Compatible Mac et PC
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	Plusieurs tailles
DPI	400-800-1200-1600-2400
Finition	Noir, Gris foncé, Argent
Alimentation	Batterie
Connexion	Sans fil ou USB-A

0%

Taux de matériaux recyclés

70%

Taux de recyclabilité



## RGO TWISTER

### Points forts

- Ambidextre
- Pliable
- Avec indicateur de pause intégré
- Compatible Mac et PC
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Poids	269 g
DPI	400-800-1200-1600-2400
Finition	Noir
Alimentation	Batterie intégrée
Connexion	Sans fil et filaire

85%

Taux de matériaux recyclés

95%

Taux de recyclabilité



## HIPPUS

### Points forts

- Souris robuste, fabriquée avec des matériaux de qualité et dotée d'excellentes finitions
- Mains et bras détendus
- Boutons faciles à utiliser
- Compatible Mac et PC
- Garantie 1 an

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	S, M, L
DPI	1000
Finition	Noir
Alimentation	Batterie
Connexion	Sans fil (dongle) ou filaire

0%

Taux de matériaux recyclés

85%

Taux de recyclabilité



## UNIMOUSE

### Points forts

- Angle réglable
- Capteurs précis
- 6 boutons programmables
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	11,9 x 7,6 x 5,6 cm
DPI	10 niveaux (600-4000 DPI)
Finition	Noir
Alimentation	Batterie
Connexion	Filaire, sans fil

60%

Taux de matériaux recyclés

98%

Taux de recyclabilité



## SMARTFIT ERGO

### Points forts

- Fin et ergonomique
- Hauteur réglable à l'avant et à l'arrière (5 et 8 mm)
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	13,3 x 7,3 x 6,0 cm
DPI	800-1200-1600
Finition	Noir
Alimentation	Batterie
Connexion	Bluetooth 4.0 LE et 2,4 GHz

63%

Taux de matériaux recyclés

75%

Taux de recyclabilité



## PENGUIN

### Points forts

- Protection antimicrobienne BioCote®
- Ambidextre
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	7,2 x 11,2 x 7,6 cm
DPI	800/1200/1600
Finition	Noir
Alimentation	Batterie
Connexion	Sans fil ou filaire



## TRACKBALL

### Points forts

- 7 boutons
- Contrôler avec précision votre ordinateur avec les seuls mouvements de votre pouce
- Compatible Mac et PC
- Garantie 3 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	13,3 x 4,7 x 9,6 cm
DPI	1000/1600/2400
Finition	Noir
Alimentation	Batterie
Connexion	Sans fil (dongle)

50%

Taux de matériaux recyclés

75%

Taux de recyclabilité



## ERGO INFINITE

### Points forts

- Souris sans fil rechargeable avec molette débrayée INFINITE
- Angle 56°
- Compatibilité optimisée pour mac
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	11.6.6 x 7.5 x 8 cm
DPI	1000/1600 - 2400 - 3200 - 4800
Finition	Noir
Alimentation	Batterie
Connexion	Sans fil

12%

Taux de matériaux recyclés

85%

Taux de recyclabilité

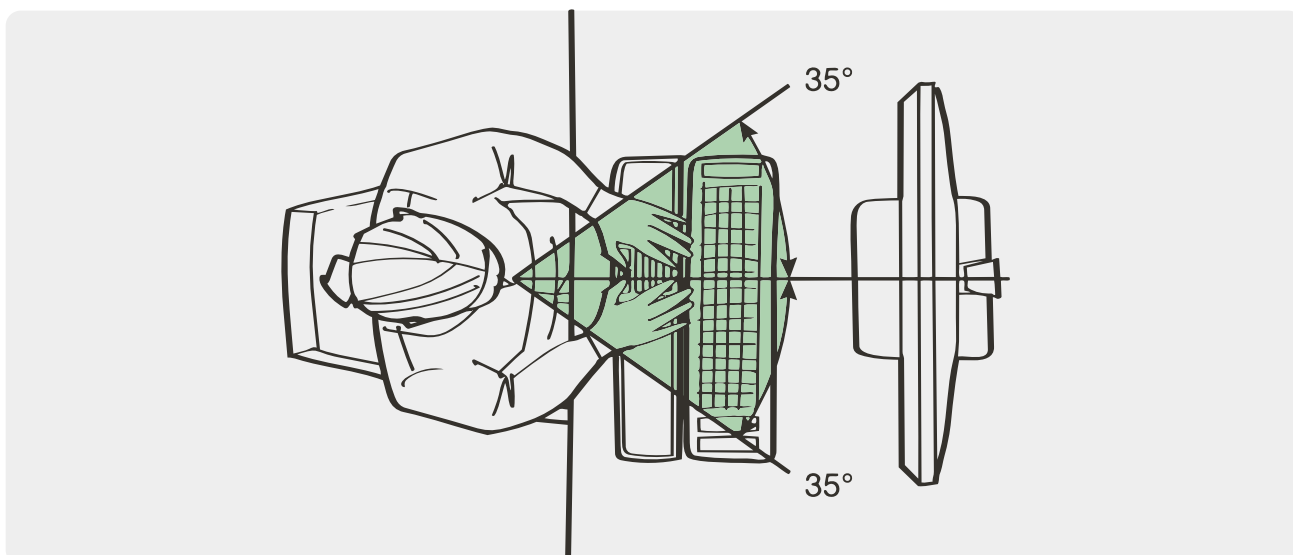
## SOURIS CENTRALES

Le dispositif de pointage central est une alternative à la souris, inventée dans les années 90 par la société suédoise Mousetrapper et de plus en plus utilisée en France. Placé devant le clavier, il permet de déplacer le curseur sans solliciter l'épaule ni bouger les poignets. Il est particulièrement adapté aux tâches de précision (tableurs, dessins techniques) et aux utilisateurs souffrant de douleurs aux épaules ou aux poignets. Compatible avec tous les claviers et systèmes d'exploitation, il s'utilise idéalement avec un repose-bras ou un repose-paume pour améliorer la stabilité et préserver les articulations. Deux options existent pour le déplacement : un tapis, similaire au pad d'un ordinateur portable, ou un rouleau, qui permet une utilisation avec plusieurs doigts et des deux mains.



Une combinaison idéale, clavier Mousetrapper TYPE, souris centrale Mousetrapper DELTA, repose poignet Handicombi.

						
PRODUIT	ERGOSLIDER	ALPHA	LITE	ADVANCE 2.0	PRIME	DELTA
Filaire	✓	-	✓	✓	-	✓
Bluetooth	-	✓	-	-	✓	-
Taille	1	1	1	1	1	1
Boutons	5	8	4	6	8	7
Particularité	Barre amovible pour un nettoyage simplifié	Un bloc portable complet totalement autonome	La souris centrale de base dans la gamme	Support poignet cuir ou microfibre	8 boutons programmables	Compact
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans





## DELTA

### Points forts

- 6 boutons programmables
- Encourage une position saine
- Compatible Mac et PC
- Garantie 1 an

### Caractéristiques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	Regular 50 x 12 x 2,7 cm / Extended 50 x 14,5 x 2,7 cm
<b>DPI</b>	4000
<b>Finition</b>	Noir ou gris
<b>Alimentation</b>	USB
<b>Connexion</b>	Filaire



## ADVANCE 2.0

### Points forts

- 6 boutons programmables
- 2000 DPI
- Design ultra-fin et ergonomique
- Repose-poignets interchangeable
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	48 x 11 x 2 cm
<b>DPI</b>	2000
<b>Finition</b>	Noir avec des notes de blanc
<b>Alimentation</b>	USB
<b>Connexion</b>	Filaire



## ALPHA

### Points forts

- 19 boutons programmables
- Dispositif de pointage centré sans fil
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	31,3 x 22 x 2 cm
<b>Pavé numérique</b>	Non
<b>Finition</b>	Gris
<b>Poids</b>	740 g



## LITE

### Points forts

- Pavé de commande avec fonction de clic
- 4 boutons
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	49,5 x 12,5 x 2,5 cm
<b>DPI</b>	1500
<b>Finition</b>	Gris titane, rouge
<b>Alimentation</b>	USB
<b>Connexion</b>	Filaire



## ERGOSLIDER

### Points forts

- 6 boutons
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	39 x 10 x 2,3 cm
<b>DPI</b>	800
<b>Finition</b>	Noir
<b>Alimentation</b>	USB
<b>Connexion</b>	Filaire



## PRIME

### Points forts

- 7 boutons programmables
- Sans fil
- Compatible Mac et PC
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	48 x 11 x 2 cm
<b>DPI</b>	2000
<b>Finition</b>	Noir
<b>Alimentation</b>	USB
<b>Connexion</b>	Filaire

## BRAS D'ÉCRANS

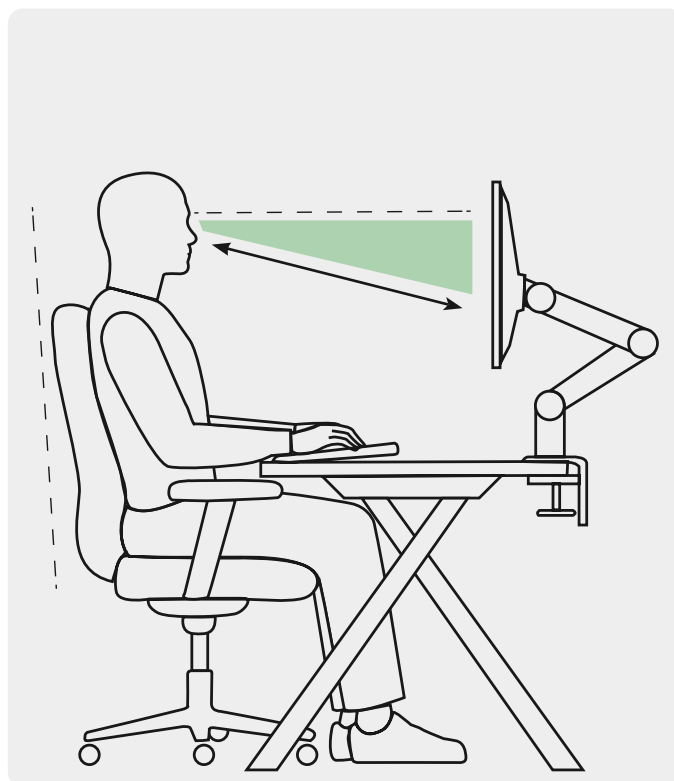
Améliorez le confort de travail tout en optimisant l'espace sur le bureau. Le bras d'écran permet de positionner l'écran à la bonne hauteur pour réduire les tensions au niveau du dos et des cervicales. Il libère également de la place sur le plan de travail et contribue à une installation plus fonctionnelle.

**Disponible en plusieurs configurations, il s'adapte à tous les usages :**

- Bras sur mât : idéal pour un poste fixe
- Bras avec vérin à gaz : parfait pour un bureau partagé ou un écran à déplacer régulièrement
- Solution double écran : pour un alignement optimal des écrans
- Installation multi-écrans : stabilité renforcée pour les configurations de plus de 2 écrans

**Les + produit :**

- Réglage de la hauteur et de l'inclinaison
- Gain de place sur le bureau
- Meilleur confort visuel et postural
- Adapté aux postes fixes, partagés ou multi-écrans



GAMMES	ERGO LINE	EPP	FILEX GALAXY	ICON	PLT	SUPPORT PC PORTABLE
Fixe (mat)	-	-	✓	✓	-	-
Mobile (vérin)	✓	✓	✓	-	✓	-
Écran maxi supporté	32"	39"	34"	27"	32"	-
Poids charge maxi	9 kg	8 kg	12 kg	10 kg / écran	8kg	-
1 écran	✓	✓	✓	3, 4 ou 6	✓	-
2 écrans	✓ (Juxtaposés)	✓	✓	3, 4 ou 6	✓	-
Couleurs	Noir	Noir / Gris / Blanc	Noir / Gris / Blanc	Noir / Gris / Blanc	Noir / Gris / Blanc	Noir / Gris / Blanc
Passe câbles	✓	✓	✓	-	✓	-
Fixation	Pince ou perçage	Pince ou perçage	Pince ou perçage	Pince ou perçage	Pince ou perçage	Pince ou perçage
Particularité	Entrée de gamme	Design++	Gamme totalement modulaire	Jusqu'à 6 écrans	Bon rapport qualité prix	Support fixé via platine VESA d'un bras
Garantie	3 ans	5 ans	5 ans	5 ans	3 ans	5 ans



## BE71

### Points forts

- Entrée de gamme
- Guide câble intégré au corps du bras
- Garantie 3 ans

### Caractéristiques

Gamme	ERGO LINE
Dimensions (L x P x H)	11.7 x 50.6 x 62.4 cm
Finition	Noir
Taille max du moniteur	32" / 81,28 cm
Supporte jusqu'à (kgs)	12
Types d'ajustement	Ressort à gaz
Nombre d'écran	1

### Dans la même gamme



## BE46

### Points forts

- Ajustement en hauteur de 26 cm
- Guide câble intégré au corps du bras
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Gamme	EPP
Dimensions (L x P x H)	48 x 11.7 x 57.5 cm
Finition	Noir, Blanc, Gris
Taille max du moniteur	39" / 99 cm
Supporte jusqu'à (kgs)	8
Types d'ajustement	Ressort à gaz
Nombre d'écran	1

### Dans la même gamme



58%

Taux de matériaux recyclés

41%

Taux de recyclabilité



## ICON

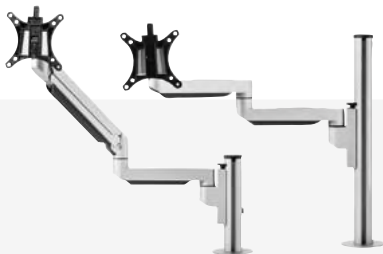
### Points forts

- Jusqu'à 6 écrans
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Gamme	ICON
Dimensions (L x P x H)	48 x 11.7 x 57.5 cm
Finition	Noir, Blanc, Gris
Taille max du moniteur	27" / 68,58 cm
Supporte jusqu'à (kgs)	10
Types d'ajustement	fixe
Nombre d'écran	1

### Dans la même gamme



## FILEX GALAXY

### Points forts

- Gamme totalement modulaire
- Ajustements fluides et une grande flexibilité
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Gamme	FILEX GALAXY
Dimensions (L x P x H)	72 x 28 x 61 cm
Finition	Noir, blanc, argent
Taille max du moniteur	34" / 92.00cm
Supporte jusqu'à (kgs)	12
Types d'ajustement	Ressort à gaz
Nombre d'écran	1

### Dans la même gamme



## BE40

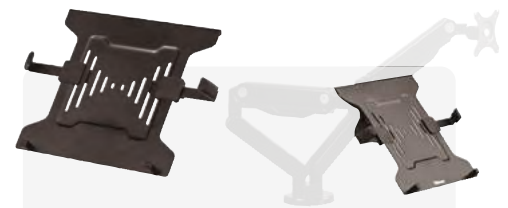
### Points forts

- Gestion des câbles
- Ports USB
- Retrait partiel de la plaque VESA
- Garantie 3 ans

### Caractéristiques

Gamme	PLT
Dimensions (L x P x H)	59.00 x 11.40 x 49.50 cm
Finition	Noir, Gris, Blanc
Taille max du moniteur	40" / 101.6 cm
Supporte jusqu'à (kgs)	8
Types d'ajustement	Ressort à gaz
Nombre d'écran	1

### Dans la même gamme



## SUPPORT PC PORTABLE

### Points forts

- Répond aux normes de fixation VESA 75x75 et 100x100
- Fentes d'aération pour éviter une surchauffe du pc portable
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	28 x 30 x 6.50 cm
Taille maximale de l'ordinateur portable	17" / 43,18 cm
Poids maximum	4,5 kg

31%

Taux de matériaux recyclés

97%

Taux de recyclabilité

## PORTE-DOCUMENTS

Nous avons sélectionné une gamme de porte-documents conçus pour améliorer le confort et l'ergonomie au poste de travail. Ils permettent de positionner vos documents ou supports numériques à la bonne hauteur et dans l'axe du regard, limitant ainsi les contraintes posturales. Résultat : moins de mouvements inutiles, une lecture facilitée et une saisie plus fluide au quotidien.



### FLEXDESK 630

#### Points forts

- 6 positions de réglage
- Limite les risques de TMS
- Plan de travail coulissant
- Garantie 5 ans

#### Coloris standard disponible(s)



Dimensions	51,5 x 11 x 38 cm
Réglage hauteur/ inclinaison	6 positions
Plage de réglage hauteur	11 - 18 cm
Compartiment clavier	5,5 cm
Type plan de travail	coulissant sur rails
Poids	2,2 kg

**0%**

Taux de  
matériaux  
recyclés

**99%**

Taux de  
recyclabilité

### QDOC 515

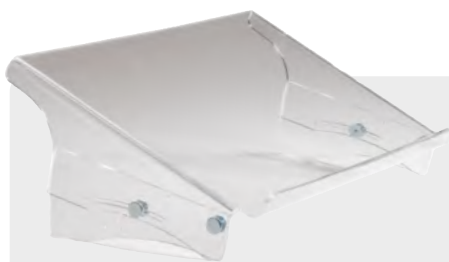
#### Points forts

- 7 positions de réglage
- Une surface exceptionnellement grande,  
même pour les documents A3
- Garantie 2 ans

#### Coloris standard disponible(s)



Transparent



Dimensions	29 x 50,5 x 12 cm
Réglage hauteur/ inclinaison	7 positions
Plage de réglage hauteur	12 / 24 cm
Poids	1,2 kg

**100%**

Taux de  
matériaux  
recyclés

**100%**

Taux de  
recyclabilité

Nous avons sélectionné une gamme de réhausseurs de moniteur conçus pour améliorer le confort et l'ergonomie au poste de travail. Ils permettent de positionner l'écran à la bonne hauteur, dans l'axe du regard, afin de limiter les tensions au niveau du cou et des épaules. Résultat : une posture plus naturelle, moins de fatigue visuelle et un meilleur confort au quotidien.



## RÉHAUSSEUR DE MONITEUR

### Points forts

- Espace de rangement sous l'écran
- Gestion des câbles
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Dimensions	31 x 10 x 22 cm
Réglage hauteur/ inclinaison	4 positions
Hauteur maximale	11 - 16 cm

**98%**

Taux de  
matériaux  
recyclés

**100%**

Taux de  
recyclabilité

## RÉHAUSSEUR BASIC

### Points forts

- Améliorez facilement votre lieu de travail
- Hauteur réglable
- Préviens les douleurs au niveau de la nuque et des épaules
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Transparent



Dimensions	31,5 x 13 x 26 cm
Réglage hauteur/ inclinaison	5 positions
Hauteur maximale	13 cm

**100%**

Taux de  
matériaux  
recyclés

**100%**

Taux de  
recyclabilité

## SUPPORTS PC PORTABLE



Adopter une bonne posture commence par un principe simple : positionner l'écran à hauteur des yeux. Avec un ordinateur portable ou une tablette, cela passe par l'utilisation d'un support, complété par un clavier et une souris externes. Même en déplacement, dans un train ou en télétravail, il est tout à fait possible de travailler confortablement.

Parce que le travail nomade est devenu la norme, ErgoSanté a sélectionné des solutions pratiques, légères et faciles à transporter. En quelques secondes, vous améliorez votre installation et votre confort, où que vous soyez.



### Q330

#### Points forts

- Ultra compact
- 6 boutons
- Angle 44°
- Compatible Mac et PC
- Garantie à vie

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	31 x 22,8 x 1,3 cm
Différents réglages de hauteur	6
Plage de réglages	11,5 - 19 cm
Matériaux	Plastique (ABS), Acier, Plastique (TPR)
Compatible	13 à 17"
Poids	490 g

**96%**

Taux de matériaux recyclés

**100%**

Taux de recyclabilité



### R-GO RISER ATTACHABLE

#### Points forts

- Stimule une posture droite
- Fabriqué en aluminium Hylite®
- Hauteur réglable
- Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	26,5 x 21 x 0,3 cm
Différents réglages de hauteur	4
Coloris	Noir
Poids maximum	5 kg
Poids	190 g

**100%**

Taux de matériaux recyclés

**100%**

Taux de recyclabilité



### TB402 SUPPORT ORDINATEUR PORTABLE

#### Points forts

- Ligne mince, fabrication en aluminium ; pliable et portable
- Réglable en hauteur et en largeur 6 positions d'inclinaison différentes pour un confort de vision optimal
- Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	26,5 x 21 x 0,3 cm
Réglage de la largeur	18,3/26,7 cm
Réglage de la hauteur	1/18,4 cm
Matériaux	structure aluminium, housse de transport en matière néoprène
Poids	430 g



### RE27

#### Points forts

- Diverses combinaisons de hauteur et d'angle, y compris l'alignement horizontal, avec un faible encombrement pour les bureaux compacts.
- Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	258 x 253 x 45 mm
Compatible	13 à 15"
Coloris	Blanc
Poids	740 g

**78%**

Taux de matériaux recyclés

**100%**

Taux de recyclabilité

Vous devez prendre des notes en appel, vous isoler des nuisances sonores ou simplement améliorer votre confort d'écoute ? Le casque téléphonique s'impose comme la solution incontournable.

Filaire ou sans fil, mono ou duo, compatible avec votre standard ou votre ordinateur : il existe une configuration parfaitement adaptée à votre usage. Chez ErgoSanté, votre conseiller vous accompagne pour sélectionner le modèle qui optimisera à la fois votre confort et votre performance au quotidien.



## ÉPOS



### Points forts

- Confort haut de gamme grâce à la réduction de bruit active
- Conception allemande
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Protection acoustique	oui, Système «ActiveGuard»
Portée	25 m
Poids	229 gr
Temps de recharge	3,5 h
Autonomie en veille / conversation	2,5 Mois / 41h
Technologie	sans fil Bluetooth
Micro antibruit	oui

## NOMADE



### Points forts

- Version binaurale pour rester bien concentré
- Micro à atténuation de bruit pour le confort de vos interlocuteurs
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



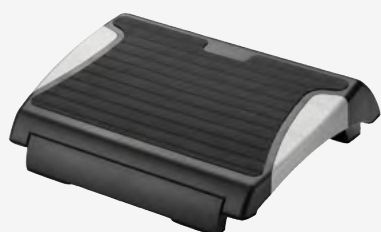
Protection acoustique	-
Portée	30 m
Poids	95 gr
Temps de recharge	2 h
Autonomie en veille / conversation	20h / 200h
Technologie	sans fil Bluetooth
Micro antibruit	oui

## REPOSES PIEDS

Un repose-pieds ne sert pas qu'aux pieds : il aide surtout à relâcher les épaules.

Lorsque le bureau ou le fauteuil ne sont pas réglables, il permet d'ajuster correctement la posture. On règle d'abord les accoudoirs pour garder les épaules détendues et les poignets alignés avec le bureau. Si les pieds ne touchent plus le sol, le repose-pieds compense. Selon les modèles, il peut aussi offrir plus de confort ou favoriser le mouvement. Et en ergonomie, l'essentiel reste de varier régulièrement les positions.

								
PRODUIT	ECOLINE	OFFICE	START	ROCKER	RP3	ROBUSTE	MÉTAL	92
Réglable en hauteur	4 positions	3 positions	2 positions	2 positions	2 positions	2 positions	3 positions	Vérin gaz
Réglable en hauteur	70-126	106/127/146	-	65 ou 95	Plusieurs possibilités	70 ou 145	105-135	110 - 320
Réglable en inclinaison	4 positions	4 positions	Dynamique	Dynamique	-	Dynamique	Dynamique	Dynamique
Plage de réglage inclinaison	6, 12, 16 ou 25°	0-45°	4 positions	4 positions	15°-25°	4 positions	4 positions	0-30°
Poids maxi (kg)	80	80	80	80	150	110	120	120
Garantie	1 an	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans
Note	-	Bascule par le plateau, traitement antibactérien	Surface massante	Bascule par le piètement	Gris	Gris métal	Surface antidérapante	Noir et rouge



### ECOLINE

#### Points forts

- Inclinaison réglable
- Hauteur réglable
- Garantie 1 an

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	45 x 34,8 - 37,1 x 7,9 - 11,1 cm
Hauteur réglable de	7,9 à 11,1 cm
Inclinaison	4 configurations différentes
Réglage d'inclinaison sur 4 positions	7°, 10°, 14° et 17°
Poids	1,66 kg



### OFFICE

#### Points forts

- Mouvement à bascule
- Protection antimicrobienne Microban®
- Hauteur réglable sur 3 configurations
- Surface antidérapante
- Garantie 5 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	11,1 x 44,5 x 33,4 cm
Hauteur réglable de	11 / 13 / 15 cm
Inclinaison	30°
Dimensions plateforme	de la 44,5 x 33,4 cm
Poids	1,91 kg

0%

Taux de matériaux recyclés

99%

Taux de recyclabilité



### START

#### Points forts

- Mouvement à bascule
- Surface dynamisante
- Garantie 5 ans

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	19,5 x 44,7 x 33,3 cm
Hauteur réglable de	2 configurations
Inclinaison	avant, arrière
Dimensions de la plateforme	44,5 x 33,4 cm
Finition	noir
Poids	1,41 kg

99%

Taux de matériaux recyclés

100%

Taux de recyclabilité



## ROCKER

### Points forts

- Mouvement à bascule
- Surface dynamisante
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

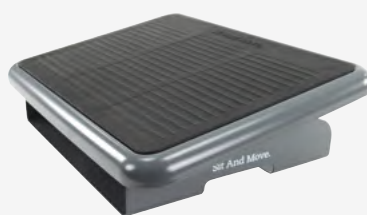
Dimensions (L x P x H)	13,5 x 49 x 30 cm
Hauteur	2 configurations
Hauteur réglable de	6,5 / 9,5 cm
Dimensions de la plateforme	49 x 30 cm
Finition	noir
Poids	1,32 kg

0%

Taux de matériaux recyclés

90%

Taux de recyclabilité



## ROBUSTE

### Points forts

- Repose-pied libre d'inclinaison à partir du pivot central
- Pieds antidérapants, antistatiques, antiscratch haute résistance
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	2 x 46 x 33 cm
Hauteur	2 configurations
Hauteur réglable de	12 - 14,5 / 10 - 19,5 cm
Dimensions de la plateforme	46 x 33 cm
Inclinaison	20°
Poids	3,6 kg

90%

Taux de matériaux recyclés

100%

Taux de recyclabilité



## 92

### Points forts

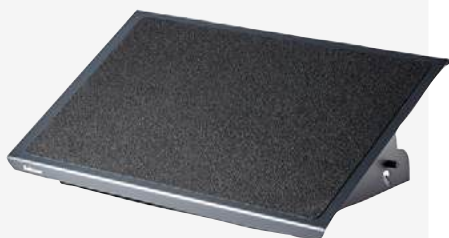
- Hauteur et inclinaison réglables.
- Réglage de la hauteur par déverrouillage au pied
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P)	51 x 36 cm
Hauteur	oui
Hauteur réglable de	11 à 32 cm
Finition	noir
Inclinaison	0-30°
Poids	6,1 kg



Existe en version mono



## METAL

### Points forts

- Mouvement à bascule
- Surface antidérapante
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	10 x 56 x 34,9 cm
Hauteur	3 configurations
Hauteur réglable de	10,5 / 13,5 cm
Dimensions de la plateforme	56 x 35 cm
Finition	noir
Poids	1,41 kg

0%

Taux de matériaux recyclés

96%

Taux de recyclabilité



## REPOSE PIED N°3

### Points forts

- Encourage les mouvements subtils
- Possibilités infinies de faire bouger vos jambes
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	37,2 x 45,6 x 20,6 cm
Finition	gris
Poids	1,5 kg

100%

Taux de matériaux recyclés

100%

Taux de recyclabilité



## 93

### Points forts

- Hauteur et inclinaison réglables.
- Réglage de la hauteur par déverrouillage au pied
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x P)	38 x 21 cm
Hauteur ajustable	vérin gaz
Hauteur réglable de	4 / 19 cm
Dimensions de la plateforme	32 x 20 cm
Finition	noir
Poids	4,3 kg

## REPOSES JAMBES

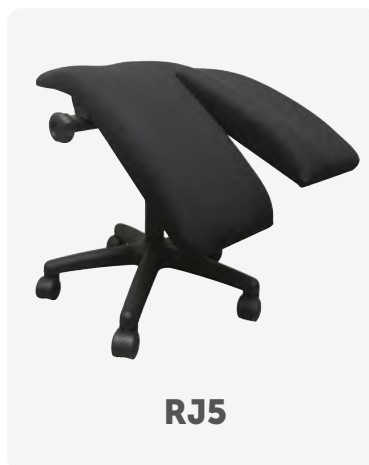
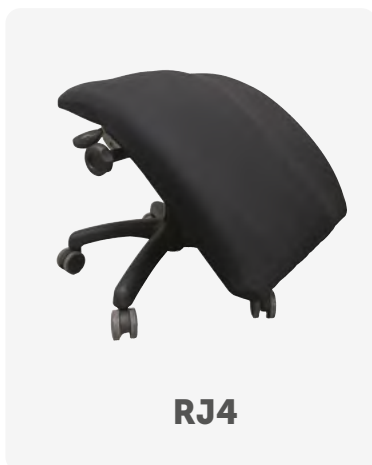
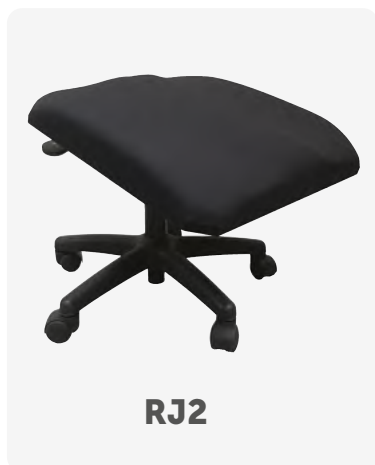
### 1 JAMBE








Les repose-jambes sont utilisés dès qu'une position d'une ou des jambes doit être adaptée, pour apporter du confort, diminuer une douleur, ou conserver une position forcée par une pathologie ou suite à une opération.

Le repose-jambe peut être simple, pour une jambe ou double, pour les deux. Il peut être orientable, ou articulé. L'articulation est utile lorsqu'il faut soutenir le genou et le mollet dans un angle particulier. Deux articulations permettent de régler des angles genoux/mollets différents sur les 2 jambes.

### 2 JAMBES



					
PRODUIT	RJ1	RJ2	RJ3	RJ4	RJ5
Dimensions	24 x 48 cm	48 x 48 cm	24 x 56 cm	48 x 56 cm	48 x 56 cm
Nombre de jambes	1	2	1	2	2
Pad articulé	-	-	✓	✓	✓
Réglages indépendants par jambes	-	-	-	-	✓
Réglage hauteur	40 - 48 cm	40 - 48 cm	40 - 48 cm	40 - 48 cm	40 - 48 cm
Piètement	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes
Mousse	Haute résilience	Haute résilience	Haute résilience	Haute résilience	Haute résilience
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



## REPOSE POIGNETS SMALL

### Points forts

- Accessoire pratique pour améliorer votre ergonomie
- S'adapte parfaitement au Mousertrapper Alpha, Type Mini et aux ordinateurs portables
- Garantie 1 an

### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	32 x 7,2 x 2 cm
Finition	noir
Poids	92 g



## REPOSE POIGNETS LARGE

### Points forts

- Idéal pour les modèles Mousertrapper Advance 2.0, Delta, Lite et Prime, ainsi que Type, Type Midi et les utilisateurs de postes fixes
- Garantie 1 an

### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	47,5 x 7,2 x 2 cm
Finition	noir
Poids	136 g



## HANDI COMBI DUO

### Points forts

- Support dissocié pour ajuster l'écartement
- Utilisez le clavier avec les poignets détendus
- Recouvert de lycra confortable et résistant
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	68 - 82 x 22 x 3 cm
Finition	Lycra ou vynile
Poids	2,5 kg



## HANDI COMBI

### Points forts

- Support d'avant-bras symétrique
- Parfaitement adapté avec un souris centrale
- Garantie 5 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	67 x 22 x 3 cm
Finition	Lycra ou vynile
Poids	2,5 kg



## REPOSE BRAS SPLIT

### Points forts

- Grande adaptabilité
- Grand confort
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	30,5 x 19,5 x 2,4 cm
Finition	similicuir
Poids	826 g



## REPOSE BRAS ERGOSLIDER+

### Points forts

- Encourager une meilleure posture
- Réduit la tension sur le cou et les épaules
- Garantie 2 ans

### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	66,5 x 31 x 8 cm
Finition	Noir, Gris foncé, Jaune
Poids	2,7 kg

**37%**

Taux de matériaux recyclés

**74%**

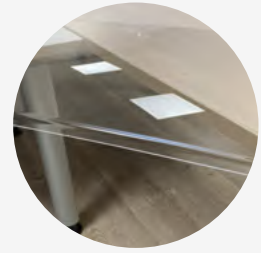
Taux de recyclabilité

## SUPPORTS DE BRAS



Certains travailleurs ont besoin d'un accompagnement plus spécifique que d'autres, et certains espaces de travail exigent des ajustements plus proches de l'utilisateur. Dans ces situations, l'utilisation de supports de bras ou de sur-accoudoirs aide à maintenir une posture détendue.

On peut également améliorer l'ergonomie grâce à un correcteur d'angle pour les bureaux en angle, ou à des cales permettant de rehausser un bureau trop bas.



### CORRECTEUR D'ANGLE

#### Points forts

- Facile d'utilisation

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P)	60 x 40 cm
Matériaux	acrylique
Garantie	1 an



### CALES DE BUREAU

#### Points forts

- Simplicité d'utilisation,
- Permet de rehausser un bureau facilement.

#### Caractéristiques

Hauteur	2,5 cm
Diamètre intérieur	8,5 cm
Matière	plastique recyclé
Conditionnement	vendu par 4
Garantie	1 an



### REPOSE BRAS DYNAMIC

#### Points forts

- Réduction des tensions et douleurs au niveau du bras, de l'épaule et du cou
- Soutien continu de l'avant-bras et du coude

#### Caractéristiques

Longueur	18 - 36,5 cm
Diamètre intérieur	8,5 cm
Hauteur au-dessus du plateau	30 - 90 mm
Épaisseur de plateau	0,5 - 4 cm
Poids	665 g
Garantie	2 ans



### ARMPAD

#### Points forts

- Aide à réduire les points de pression afin de faciliter la circulation
- Les coussinets de bras peuvent être utiles pour augmenter la surface des accoudoirs existants

#### Caractéristiques

Compatibilité	accoudoirs entre 15 - 28 cm
Mousse double couche	mousse viscoélastique interne à mémoire de forme et mousse standard amovible
Matière	lycra
Garantie	1 an

Le support de bras est un allié essentiel pour améliorer le confort au poste de travail. En soutenant les avant-bras, il permet de relâcher les épaules, de réduire les tensions musculaires et de limiter les troubles liés aux gestes répétitifs.

Grâce à ces systèmes de fixation, il peut être utilisé sur un siège de travail (fixation sur vérin) comme sur un bureau (pince).



## EDERO



### Points forts

- Confort optimal
- Solution sur-mesure
- Facile à installer
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



Principe de fonctionnement	Système de microgravité avec compensation du poids du bras
Plage de compensation (standard)	900 g à 5,6 kg
Réglage	Ajustable (jusqu'à 12 niveaux de compensation)
Versions disponibles	Bras droit / bras gauche / double bras
Supports compatibles	Table, siège de bureau, fauteuil roulant, base au sol

-  
Taux de matériaux recyclés

**91%**  
Taux de recyclabilité

## LEVA



### Points forts

- Sensation de bras "en apesanteur"
- Adaptable à de nombreux environnements
- Prévention efficace des TMS
- Garantie 2 ans

### Coloris standard disponible(s)



-  
Taux de matériaux recyclés

**92%**  
Taux de recyclabilité

Fonction principale	Compensation du poids du bras / assistance au mouvement
Capacité de compensation	Jusqu'à 6 kg
Amplitude verticale	± 35 cm (bras) / ± 65 cm (coude)
Amplitude horizontale	Rayon ± 75 cm
Configuration	Version 1 bras ou 2 bras
Fixations compatibles	Table, bureau, siège, tabouret ou support spécifique
Mobilité	Mouvements fluides horizontaux et verticaux sans contrainte

## MOBILITÉ



Si vous ne disposez pas d'un bureau, si vous êtes nomade, il est tout de même possible de bien vous installer et bien vous organiser. Un soutien lombaire peut facilement s'ajouter à un siège de voiture qui n'en serait pas pourvu. Ce même soutien peut s'adapter à une chaise de réunion qui ne serait pas prévue pour y passer toute une journée. Pour le Flex office, un casier de rangement permet de mettre de côté et en sécurité ses affaires personnelles sans avoir un bureau attiré. Pour transporter vos affaires, le sac est un allié qui peut vous permettre de mieux porter.



### BELOMB

#### Points forts

- Poche gonflable pour s'adapter à l'utilisateur
- Réglable en hauteur
- Tissu 3D pour limiter les effets de sudation
- Déhoussable

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L)	37 x 20 cm
Profondeur	4 cm non gonflé / 10 cm gonflé au maximum
Fabriqué en France	oui
Garantie	1 an



### LOCKERCASE

#### Points forts

- Simplicité d'utilisation,
- Idéal en espace partagé

#### Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	41 x 24 x 10 cm
Poids	140 g
Garantie	2 ans



### TROLLEY 2 ROUES ST

#### Points forts

- Nombreuses fonctions intelligentes comme un chiffon, un porte-clé et un plateau de séparation pour maintenir vos vêtements en place.

#### Caractéristiques

Dimensions	44 x 37,5 x 23 cm
Matière	polyester, métal, cuir véritable
Utilisé pour	Ordinateur portable 15,6", dossiers au format A4
Poids	3,2 kg
Garantie	2 ans



### SAC À DOS CITYGEAR

#### Points forts

- Protection contre les chocs
- Système de protection du dôme
- Organisation intelligente
- Garantie à vie

#### Caractéristiques

Dimensions (HxLxP)	54 x 32,5 x 21 cm
Compartment pour ordinateur portable	Oui / 424 mm x 292 mm / 17,3"
Capacité (l)	28
Poids	1150 g

## VÉLO DE TRAVAIL



### Points forts

- Stimule la circulation
- Travail plus sain
- Augmente la productivité
- Garantie 2 ans

Coloris standard disponible(s)



Dimensions déplié (mm) 143,2 x 54,7 x 12,9 cm

Dimensions plié (mm) 82,2 x 54,7 x 12,9 cm

Surface d'appui (mm) 120 x 41,5 cm

Pieds antidérapants Oui

Couleur Noir

Poids 28 kg

## PÉDALIER DE BUREAU



### Points forts

- Facile à installer
- Garantie 2 ans

Coloris standard disponible(s)



Dimensions (L x L x H) 39 x 39 x 30 cm

Autonome Ne nécessite aucune prise électrique pour fonctionner

Roue d'inertie Posez vos pieds dessus, bougez, vous oublierez sa présence

Technologie Bluetooth 4.2 BLE

Poids 9 kg

**Les pas défilent, les calories disparaissent.**

Brûlez 150 calories par heure pendant que vous êtes assis. Cela vous semble incroyable ?

## TAPIS DE MARCHÉ



### Points forts

- Facilement pliable après utilisation
- Léger et facile à déplacer grâce aux roulettes
- Commande via télécommande ou application
- Garantie 2 ans

Coloris standard disponible(s)



Dimensions déplié (mm) 143,2 x 54,7 x 12,9 cm

Dimensions plié (mm) 82,2 x 54,7 x 12,9 cm

Surface d'appui (mm) 120 x 41,5 cm

Pieds antidérapants oui

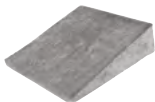





Couleur noir

Poids 28 kg

## COUSSINS D'ASSISE

Améliorez votre confort au quotidien avec une assise ergonomique, standard ou coccyx. Conçu pour répartir les pressions et favoriser une posture plus naturelle, il soulage les points sensibles et réduit les tensions liées à la position assise prolongée. Idéal au bureau comme à domicile, il s'adapte à vos besoins pour un maintien optimal et un bien-être durable.



						
PRODUIT	CA1	CA2	CA3	CA4	CA5	ERGO COSY
Dimensions (cm)	400 x 400 x 90	400 x 400 x 90	400 x 400 x 80	440 x 415 x 80	420 x 420 x 80	355 x 455 x 75
Coccyx	-	✓	-	✓	-	✓
Incliné	8 degrés	8 degrés	-	-	-	-
Ressorts ensachés	-	-	-	-	✓	-
Mousse	✓	✓	mousse viscoélastique	✓	mousse viscoélastique	✓
Mémoire de forme	-	-	✓	✓	✓	-
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an

## ADJUST

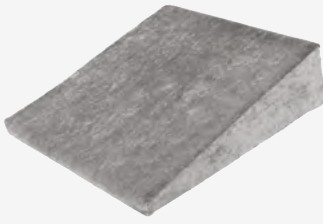


### Caractéristiques

Couleur	noir
Taille	taille unique
Matière / composan	tissus fabriqués en polyester alvéolaire anti-transpiration
Option	découpe coccyx
Garantie	2 ans

Un dispositif adapté à la prévention, à la récupération post-traumatique ou post-opératoire, qui agit efficacement contre le lumbago, la sciatique et les douleurs de dos en voiture.

L'association des deux coussins procure des bienfaits notables pour la santé. Le coussin d'assise soulage les tensions nerveuses et musculaires du bas du dos, tandis que le coussin lombaire offre un soutien ciblé et un maintien latéral optimal.



### CA1 - COUSSIN INCLINÉ

Pour aider à s'asseoir pendant de longues périodes, ce coussin incliné aidera à maintenir la colonne vertébrale dans sa position naturelle, diminuant considérablement la fatigue musculaire et douleurs dans le bas du dos.

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x P)	40 x 40 x 9 cm
Inclinaison	8 degrés
Garantie	1 an



### CA2 - COUSSIN COCCYX INCLINÉ

Ce coussin va doucement faire pivoter le bassin vers l'avant pour soulager la tension des lombaires et du coccyx.

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x P)	40 x 40 x 9 cm
Inclinaison	8 degrés
Garantie	1 an



### CA3 - COUSSIN CONFORT

Ce coussin confort offre une assise ferme et soutenue grâce à l'insertion d'une couche à mémoire de forme. Idéal pour les sièges peu confortables au niveau de l'assise. Coussin en mousse viscoélastique. Tissu microfibre.

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x P)	40 x 40 x 8 cm
Garantie	1 an



### CA4 - COUSSIN CONFORT COCCYX

Ce coussin soulage efficacement la pression sur le coccyx et s'utilise facilement sur tous les sièges. Un dessus en mousse à mémoire de forme assure un maximum de confort.

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x P)	44 x 41,5 x 8 cm
Garantie	1 an



### CA5 - COUSSIN CONFORT

Coussin en mousse viscoélastique. Tissu microfibre. Les ressorts ensachés permettent d'assurer une répartition optimisée des pressions, y compris en cas de décalage de hanches. Épaisseur 80mm pour un confort optimum.

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x P)	42 x 42 x 8 cm
Garantie	1 an



### ERGO COSY

Conçu pour favoriser une posture saine, améliorer la circulation du sang et soulager la pression vertébrale, il vous aidera à réduire considérablement l'inconfort, la fatigue et la raideur liés aux longues périodes d'assise ou des problèmes de santé tels que la sciatique.

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x P)	35,5 x 45,5 x 7,5 cm
Poids	1,16 kg
Garantie	1 an

## TAPIS ANTI-FATIGUE



Améliorez le confort et la productivité de vos équipes grâce à des tapis adaptés à vos espaces de travail. Résistants aux charges lourdes, aux environnements hostiles ou aux positions inconfortables, nos tapis sur mesure conservent toujours un haut niveau d'ergonomie.



### TAPIS ANTI-FATIGUE SUR MESURE



Chaque espace de travail est unique : ateliers, lignes de production, postes de caisse ou zones de réception. C'est pourquoi nous concevons des tapis anti-fatigue adaptés à vos dimensions et contraintes spécifiques.

Nos solutions sur mesure allient ergonomie, sécurité et durabilité, afin de réduire la fatigue liée à la station debout, améliorer le bien-être des collaborateurs et favoriser une meilleure efficacité au quotidien.

**Avec notre accompagnement, vous bénéficiez :**

- de tapis conçus aux dimensions exactes de vos espaces,
- d'un choix de matériaux performants selon vos besoins (résistance aux huiles, antidérapant, amortissant),
- d'une installation facile et rapide, parfaitement intégrée à votre environnement de travail.



### TAB401

#### Points forts

- Vous aide à rester debout plus longtemps pendant que vous travaillez
- Facile à nettoyer

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	74 x 45 x 1,8 cm
Poids	875 g
Garantie	1 an



### TAF3

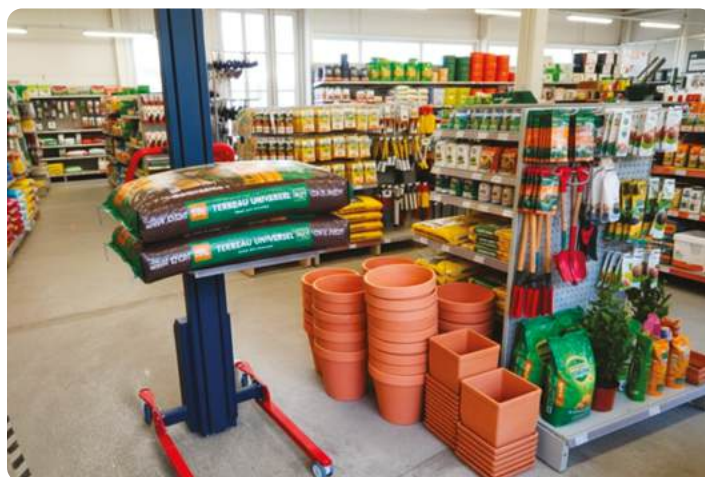
#### Points forts

- Tapis anti-fatigue pour adapter sa posture en position debout
- Réduit la fatigue et encourage le mouvement et les étirements
- Compatible avec toutes les stations assis-debout
- Bords biseautés pour éviter les risques de chute

#### Caractéristiques

Dimensions (L x L x H)	1,91 x 91,44 x 60,96 cm
Finition	noir
Poids	2 kg
Garantie	5 ans

Un chariot permet de faciliter le transport de charges en réduisant les efforts physiques et les risques de troubles musculosquelettiques. Il améliore la productivité en rendant les déplacements plus rapides et plus sûrs, tout en optimisant l'organisation du travail dans les environnements professionnels.



## STSL 300 CHARIOT À NIVEAU CONSTANT

### Points forts

- Plateau supérieur repliable
- Hauteur du plateau supérieur ajustée automatiquement selon le poids de charge (plus bas à 90 kg)
- Garantie 5 ans



Dimensions totales (L x l x h)	96 x 52,5 x 103 cm
Dimensions du plateau (L x l)	80 x 39,5 cm
Hauteur du plateau supérieur	39 - 81 cm
Roulettes	4 pivotantes, avec ou sans freins au choix, Ø 12,5 cm
Revêtement	électro-galvanisé
Poids	35,5 kg

### Coloris standard disponible(s)



Charge maximale  
**300 Kg**

## TMS 65

### Points forts

- Adapté à tous les environnements (industrie, atelier, restauration)
- Compatible avec les outils manuels en acier peint
- Garantie 1 an



Dimensions totales (L x l x h)	86 x 47,6 x 129 cm
Roulettes	Avant : Double Ø 75 - pivotante - Arrière : Ø 125 - avec frein individuel
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Temps de recharge	1 heure (80%) - 5 heures (100%)
Poids	36 kg

### Coloris standard disponible(s)



Charge maximale  
**65 Kg**

# EXOSQUEULETTES

Fabricant d'exosquelettes, nous développons des solutions à la pointe, conçues pour offrir les meilleures performances.

Un exosquelette est un dispositif d'assistance porté par l'utilisateur, conçu pour accompagner et soutenir les mouvements du corps lors de tâches physiques répétitives ou exigeantes. Il permet de réduire significativement les efforts musculaires, notamment au niveau du dos, des épaules ou des bras, en redistribuant les charges et en apportant un soutien mécanique.

En limitant la fatigue et les contraintes articulaires, il contribue à prévenir les troubles musculosquelettiques (TMS) et à améliorer le confort de travail sur la durée. Utilisé dans des environnements comme l'industrie, la logistique ou le BTP, il favorise également la performance en permettant de maintenir un niveau d'efficacité élevé tout au long de la journée.

**hapo**

**EFFORTLESS**



# RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

**Nos innovations technologiques reposent sur une méthodologie rigoureuse et pertinente centrée sur les besoins de l'utilisateur final.**

Nos innovations technologiques se fondent sur des besoins exprimés sur le terrain associés à une méthodologie scientifiquement éprouvée. De la recherche et développement aux tests en laboratoire, ErgoSanté conçoit et fabrique des solutions innovantes et sur mesure qui améliorent concrètement la santé et le bien-être des travailleurs. Naturellement simple et discrète, libérée de tout superflu, notre gamme d'exosquelettes est facilement acceptable et utilisable par ses utilisateurs.

Tout au long de leur cycle de développement, nos produits sont évalués en laboratoire de recherche au regard de critères d'utilisabilité et biomécaniques. Ces évaluations orientent la conception d'une part vers des choix techniques, et d'autre part vers une épuration de la conception pour ne garder que les fonctions essentielles pour l'utilisateur. Plus c'est simple, mieux c'est !

**La force d'ErgoSanté est de disposer d'un bureau d'études et d'un laboratoire internalisés qui lui confèrent une capacité unique à développer, tester, et optimiser avec agilité chacun de ses projets.**

**À chaque étape nos prototypes sont évalués et comparés vis-à-vis de critères :**

- **techniques**

évaluation du temps et du procédé de fabrication

- **d'utilisabilité**

évaluation de la facilité d'utilisation pour l'utilisateur final

- **biomécaniques**

évaluation de l'impact de l'exosquelette sur le corps



88% des maladies professionnelles sont des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS), ErgoSanté met tout en œuvre pour identifier et comprendre le fléau qui impacte les salariés autant que les entreprises.

**Nous apportons des solutions concrètes, innovantes et éprouvées.**

## Normalisation des exosquelettes

L'Accord Afnor AC Z 68-800 préconisant des outils et repères méthodologiques pour évaluer l'interaction humain exosquelette, a évolué vers la norme NF X35. ErgoSanté a été partie prenante des comités d'experts réunissant des laboratoires de recherche, des industriels et des fabricants (dont HAPO) pour lui donner naissance, garantissant à nos clients une maîtrise parfaite des meilleurs usages concernant le déploiement des Exosquelettes en entreprise et collectivité.



**Bérenger LE TELLIER**  
Head of Research and Data

## LA PAROLE DE L'EXPERT

Connaître c'est progresser



Chez ErgoSanté, nous sommes intimement convaincus que nos solutions contribuent significativement à l'amélioration de la qualité de vie des travailleurs. Pour nous en assurer, à chaque stade de leur développement, nous évaluons nos exosquelettes en nous appuyant sur les avancées technologiques et scientifiques les plus abouties. Nous travaillons également avec des groupes d'experts pour la qualification de nouvelles normes à travers le monde.



# INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

## Une application mobile rapide, intuitive et gratuite

Développé dans un premier temps pour les besoins internes d'ErgoSanté en matière de R&D, **l'outil d'analyse posturale LEA**, créé à base d'intelligence artificielle, est désormais à disposition du grand public sur **Apple Store** et **Google Play**. Utilisée pour anticiper l'apparition de troubles musculosquelettiques (TMS), l'application LEA est à la fois **rapide, intuitive et gratuite**. Elle permet de repérer en un clic les contraintes posturales d'une personne pouvant entraîner à terme, et sans accompagnement spécifique, des TMS.

## Concrètement, à quoi sert LEA ?

- **Détecter** les positions des articulations corporelles.
- **Mesurer** les angulations de la nuque, des bras, avant-bras et du tronc par rapport à leur position de référence.
- **Calculer** les scores biomécaniques RULA, une méthode d'analyse de référence utilisée en ergonomie pour évaluer les contraintes posturales du haut du corps.



Les progrès technologiques ne m'intéressent que s'ils peuvent servir notre objectif qui est de préserver la santé du plus grand nombre de travailleurs. Les troubles musculosquelettiques sont la première cause de maladie professionnelle indemnisée. Ils relèvent d'un enjeu de santé publique. LEA permet de générer gratuitement et rapidement des données scientifiques sur le stress physique des travailleurs pendant leur activité. Son objectif est d'évaluer les besoins ou l'efficacité des solutions ergonomiques mises en place.

”



**Samuel Corgne**  
Fondateur et dirigeant  
d'ErgoSanté

**hapo lea**

**Téléchargez Léa**

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

**Détail de l'analyse**  
mardi 10 décembre 2024 à 09:56

Angulations RULA

Nuque

Flexion nuque

0% (0-10°)  
38% (10-30°)  
4% (30-45°)

13% (0-10°)  
43% (10-30°)

Inclinaison nuque

70% (0-10°)  
30% (10-20°)

**Bienvenue sur HAPO LEA**  
À ce jour, il vous reste 30 analyses

- 1 Réaliser votre analyse
- 2 Remplir votre questionnaire
- 3 Consulter vos résultats

**Mettez à jour en 3 minutes**

Qu'est-ce qu'une analyse posturale ?  
Une analyse posturale est une évaluation approfondie de la posture d'une personne afin de détecter les déséquilibres, identifier les compensations dans l'alignement du corps. Elle est utilisée pour comprendre comment une posture se crée, quelle est l'importance de l'équilibre et de la stabilité.

**Les résultats d'analyses**

Nuque

Tronc

Epaule gauche

Epaule droite

Coude gauche

Coude droit

**Les résultats d'analyses**

Indicateur d'évaluation

Nuque

83% score 1-2  
0% score 3-4















Tronc

## Quels sont les avantages de LEA ?

- Gain de temps pour l'utilisateur
- Analyse en temps réel
- Résultats automatiques et objectifs
- Édition d'un rapport d'analyses
- Utilisation non intrusive (pas de capteurs)
- Conformité RGPD

## Comment fonctionne LEA ?

1. Téléchargez l'application gratuitement
2. Inscrivez-vous ou connectez-vous
3. Ajouter une analyse (30/mois)
4. Filmez une tâche ou importez une vidéo
5. Consultez les angulations et scores RULA
6. Recevez votre rapport d'analyses par mail
7. Téléchargez ou partagez votre vidéo

	Photo Exosquelette	Modèle exosquelette	Couleur		Niveau d'assistance (réduction musculaire)
Assistance dos		<b>hapoSD</b> Page 104		Noir ou blanc	Standard (-15%) Hard (-20%)
		<b>hapoCS</b> Page 106		Noir ou blanc	Standard (-15%)
		<b>hapoBACK</b> Page 102		Noir ou blanc	Hard (-20%)
		<b>hapoBR</b> Page 109		Noir	Standard
Assistance des membres supérieurs		<b>hapoFRONT</b> Page 107		Noir	Standard (-30%) Hard (-45%)
		<b>hapoUP</b> Page 108		Noir	Réglable (jusqu'à -40%)
Assistance du cou		<b>hapoNECK</b> Page 105		Noir	Standard

<b>Taille ressorts</b> <small>(stature)</small> 	<b>Taille brassière /ceinture haute</b> <small>(tour de dos)</small> 	<b>Taille ceinture basse</b> <small>(tour de hanche)</small> 	<b>Spécificité</b>	<b>Cas d'usage</b>
S0 (1,50-1,60m) S1 (1,60-1,75) S2 (1,75-1,95) S3 (> 1,95)	X	X	Le plus polyvalent : • Port de charge • Flexion du tronc • Travail à genoux ou accroupi	 Logistique  Artisanat  Industrie...
S1 (1,50-1,65m) S2 (1,65-1,80) S3 (1,80-1,95)	S1 (72-89 cm) S2 (89-106)	X	Brassière adaptée aux morphologies féminines et masculines	 Médical  Artisanat  Industrie...
S1 (1,60-1,75) S2 (1,75-1,95) S3 (> 1,95)	X	X	• Flexion du tronc (0-90°) ; • Nécessité de s'asseoir	 Logistique  Industrie  Médical...
Taille unique	S1 (70-87 cm) S2 (88-107) S3 (108-130)	S1 (65-87 cm) S2 (88-107) S3 (108-125)	Soulagement immédiat du dos : postures debout ou assise	 Tertiaire  Industrie  Médical  Loisirs...
Taille unique	X	X	Gestes répétitifs bras devant soi	 Assemblage  Médical (chirurgiens)  Agriculture...
Taille unique	X	X	Gestes maintenus bras en l'air	 Industrie  Aéronautique  Maintenance  Espaces verts...
Taille unique	X	X	Postures vision et tête levée	 Logistique (inventaire, cariste)...  Foresterie...



## PRÉSENTATION

Conçu pour soulager le dos à la demande, Hapo BACK déverrouillable est dédié au soutien lombaire. Il diminue la fatigue liée aux flexions prolongées et aide à prévenir les maux de dos et les lombalgies.

Diminution des efforts musculaires de l'ordre de 20%

Assistance permanente et progressive selon tous les angles du dos

Confort d'utilisation, diminution de la fatigue, prévention des TMS du dos

Préservation des disques intervertébraux



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/ confort



Légereté & robustesse



Liberté



Simplicité d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie



### Coloris de tissu disponibles



Ressorts noirs



En savoir plus



### GUIDE DES TAILLES

Stature	1.60m	1.65m	1.70m	1.75m	1.80m	1.85m	1.90m	1.95m	2.00m	>2.00m
Ressorts	S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	S1, S2, S3
Poids	1.1 kg
Stature utilisateur	1.60 m à >2.00 m
Coloris	Noir ou blanc
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Standard
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



**CE machine 2006/42/CE**  
Respect des exigences de santé  
et de sécurité



**Certification ISO 9001**  
Démarche qualité pour répondre  
aux attentes des clients



**EcoVadis «Entreprise engagée»**  
Engagement collectif en matière de  
développement durable et de RSE



## PRÉSENTATION

Conçu pour soulager le dos dans toutes les positions, Hapo SD non déverrouillable offre un soutien lombaire même lors de travaux accroupi ou à genoux. Robuste et résistant, il diminue fatigue et tension du dos.



En savoir plus sur le Hapo SD

**Réduction de 15% de la sollicitation musculaire dorsale**

**Assistance permanente et progressive selon tous les angles du dos**

**Confort d'utilisation, diminution de la fatigue, prévention des TMS du dos**

**Préservation des disques intervertébraux**



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/ confort



Légèreté & robustesse



Liberté



Simplicité d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie

### GUIDE DES TAILLES

Stature	1.50m	1.55m	1.60m	1.65m	1.70m	1.75m	1.80m	1.85m	1.90m	1.95m	2.00m	>2.00m
Ressorts : Standard	S0	S0	S0/S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3
Ressorts : Hard	X	X	S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	S0, S1, S2, S3
Poids	0.950 kg
Stature utilisateur	1.50 m à >2.00 m
Coloris	Noir ou blanc
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Standard ou Hard
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



CE machine 2006/42/CE  
Respect des exigences de santé et de sécurité



Certification ISO 9001  
Démarche qualité pour répondre aux attentes des clients



EcoVadis «Entreprise engagée»  
Engagement collectif en matière de développement durable et de RSE



## PRÉSENTATION

Adapté aux postures « vision et tête vers le haut », Hapo NECK offre un soutien des muscles du cou et aide à prévenir douleurs et risques de cervicalgies.



En savoir plus sur le Hapo NECK



**hapo**  
EFFORTLESS



**Jusqu'à 45% de réduction** de la sollicitation musculaire au niveau du cou



**Report d'effort** au milieu du dos pour libérer les épaules



**Maintien de la liberté** de mouvement de la tête



**Confort d'utilisation,** diminution de la fatigue, prévention des TMS du cou et des cervicales



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/ confort



Légèreté & robustesse



Liberté



Simplicité d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	Taille unique
Poids	0.350 kg
Coloris / assistance	Noir
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Standard
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



**CE machine 2006/42/CE**  
Respect des exigences de santé et de sécurité



**Certification ISO 9001**  
Démarche qualité pour répondre aux attentes des clients



**EcoVadis «Entreprise engagée»**  
Engagement collectif en matière de développement durable et de RSE



## PRÉSENTATION

Particulièrement adapté à la morphologie féminine, Hapo CS permet un soutien lombaire et un confort pectoral. Il diminue la fatigue du dos et aide à prévenir les maux et les risques de TMS.



**hapo**  
EFFORTLESS



En savoir plus sur le Hapo CS

Réduction de 15% de la sollicitation musculaire dorsale

Assistance permanente et progressive selon tous les angles du dos

Confort d'utilisation, diminution de la fatigue, prévention des TMS du dos

Préservation des disques intervertébraux



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/confort



Légèreté & robustesse



Liberté



Simplicité d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie

### GUIDE DES TAILLES (BRASSIÈRE)

Tour de dos en cm (sous poitrine)	72 - 89	89 - 106
Taille de brassière	S1	S2

### GUIDE DES TAILLES (RESSORTS)

Stature en m	1.50 - 1.65	1.65 - 1.80	1.80 - 1.95
Taille de ressorts	S1	S2	S3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	S1, S2 (brassière) et S1, S2, S3 (ressorts)
Poids	0.850 kg
Stature utilisateur	1.50 m à 1.90 m
Coloris	Noir ou blanc
Tour de dos mini/maxi	72 cm à 106 cm (mesure sous poitrine)
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Standard
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



Certification Oeko - Tex  
Tissu en matière Stretch premium.  
Absence de substances nocives



Certification ISO 9001  
Démarche qualité pour répondre aux attentes des clients



EcoVadis «Entreprise engagée»  
Engagement collectif en matière de développement durable et de RSE



## PRÉSENTATION

Conçu pour les gestes répétitifs « bras devant soi », Hapo FRONT offre un soutien des épaules, des bras et des coudes et prévient des maux liés aux tendinites et lésions de la coiffe des rotateurs.



En savoir plus sur le Hapo FRONT



**hapo**  
EFFORTLESS



**Réduction de 30% à 45%** des sollicitations musculaires au niveau des biceps - 15% à 25% au niveau des épaules



**Assistance continue** selon tous les angles des épaules



**Confort d'utilisation,** diminution de la fatigue, prévention des TMS des épaules et des bras



**Conservation** d'une efficacité continue



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/ confort



Légèreté & robustesse



Liberté



Simplicité d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	Taille unique
Poids	1.3 kg
Coloris	Noir
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Standard (jusqu'à 4 kg) ou Hard (jusqu'à 6 kg)
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



**CE machine 2006/42/CE**  
Respect des exigences de santé et de sécurité



**Certification ISO 9001**  
Démarche qualité pour répondre aux attentes des clients

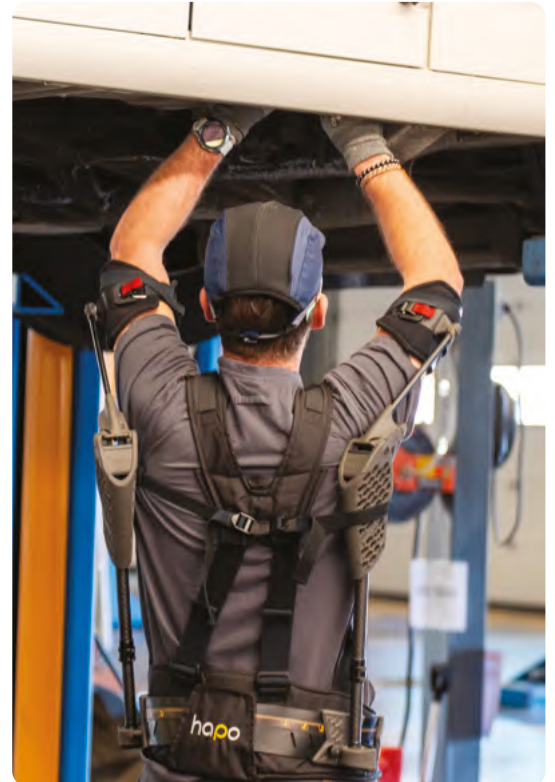


**EcoVadis «Entreprise engagée»**  
Engagement collectif en matière de développement durable et de RSE



## PRÉSENTATION

Permet d'accompagner postures et mouvements «bras en l'air» grâce à un soutien des épaules et des bras et aide à prévenir tensions, douleurs et risques de TMS.



En savoir plus sur le Hapo UP



**Réduction jusqu'à 40%** de la sollicitation musculaire au niveau des épaules



**Assistance continue** selon tous les angles des épaules



**Confort d'utilisation,** diminution de la fatigue, prévention des TMS des épaules



**Préservation** des articulations



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/ confort



Légèreté & robustesse



Liberté



Simplicité d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	Taille unique
Poids	1.87 kg
Coloris	Noir
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Réglable jusqu'à 7.6 kg
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



**CE machine 2006/42/CE**  
Respect des exigences de santé et de sécurité



**Certification ISO 9001**  
Démarche qualité pour répondre aux attentes des clients



**EcoVadis «Entreprise engagée»**  
Engagement collectif en matière de développement durable et de RSE



## PRÉSENTATION

Conçu pour soulager le dos, Hapo BR agit par décompression de la colonne vertébrale, tout en préservant une grande liberté de mouvement. Un allié précieux au quotidien.



En savoir plus sur le Hapo BR



**hapo**  
EFFORTLESS



**Décompression**  
de la colonne vertébrale



**Soulagement**  
du dos



**Liberté**  
de mouvement préservée



**Confort**  
d'utilisation



Puissance optimisée



Équilibre efficacité/  
confort



Légèreté &  
robustesse



Liberté



Simplicité  
d'utilisation



Praticité



Discrétion



Autonomie

### GUIDE DES TAILLES

	S1	S2	S3
Tour de dos (ceinture haute)	70 - 87 cm	88 - 107 cm	108 - 130 cm
Tour de hanche (ceinture basse)	65 - 87 cm	88 - 107 cm	108 - 125 cm

Il est possible d'utiliser des ceintures haute et basse de tailles différentes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de l'exosquelette	S1, S2, S3 (ceinture haute) et S1, S2, S3 (ceinture basse)
Poids	0.885 kg
Coloris	Noir
Tour de dos mini/maxi	70 cm à 130 cm (mesure sous poitrine)
Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Assistance	Standard
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Garantie	2 ans

### CERTIFICATIONS



**Certification Oeko - Tex**  
Tissu en matière Stretch premium.  
Absence de substances nocives



**Certification ISO 9001**  
Démarche qualité pour répondre  
aux attentes des clients



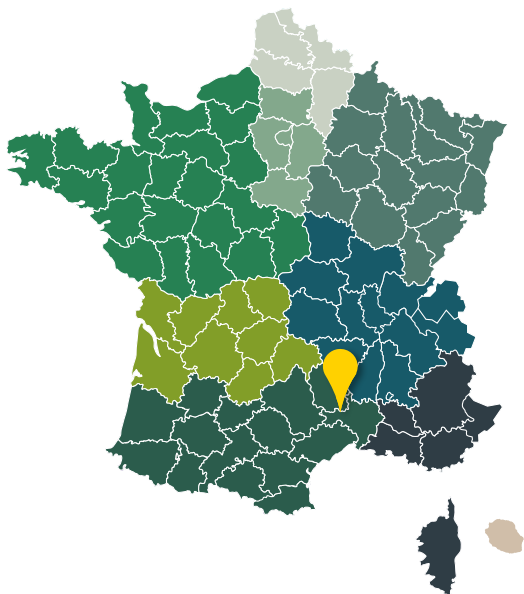
**EcoVadis «Entreprise engagée»**  
Engagement collectif en matière de  
développement durable et de RSE

# NOTRE RÉSEAU

En France et à l'international



# RESPONSABLES D'AGENCES



Notre réseau d'agences intégré ErgoSanté vous assure partout en France la même qualité de service.

**ergo** **SIÈGE SOCIAL**  
28 ZA Labahou 30140 Anduze  
**0805 690 691** (coût d'un appel local)  
contact@ergosante.fr  
Achats - Services centraux - Logistique



## OUEST

14 | 18 | 22 | 27 | 28 | 29 | 35 | 36 |  
37 | 41 | 44 | 49 | 50 | 53 | 56 | 61 |  
72 | 76 | 79 | 85 | 86

### Raphaël OZIL

02 30 96 36 10 / 07 61 36 09 80  
ouest@ergosante.fr



## AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

01 | 03 | 07 | 26 | 38 | 42 | 43 | 58 |  
63 | 69 | 71 | 73 | 74

### Daniel DEVOUSSOUD

04 28 35 10 74  
auvergnerhonealpes@ergosante.fr



## ÎLE-DE-FRANCE

45 | 60 | 75 | 77 | 78 | 91 | 92 | 93 |  
94 | 95

### Thibaut SCHMITZ

01 84 25 92 01  
iledefrance@ergosante.fr



## PACA | CORSE

2A | 2B | 04 | 05 | 06 | 13 | 83 | 84

### Jonathan MONNIER

04 42 96 45 88  
pacacorse@ergosante.fr



## NOUVELLE AQUITAINE

15 | 16 | 17 | 19 | 23 | 24 | 33 | 46 |  
87

### Pierre Marie DESCROIX-VERNIER

09 77 19 90 33  
nouvelleaquitaine@ergosante.fr



## SUD

09 | 11 | 12 | 30 | 31 | 32 | 34 | 40 |  
47 | 48 | 64 | 65 | 66 | 81 | 82

### Julien LOUIS

04 67 22 19 57 / 06 69 38 45 78  
sud@ergosante.fr



## HAUTS-DE-FRANCE

02 | 59 | 62 | 80

### Nicolas MERCIER

07 69 85 75 55  
hautsdefrance@ergosante.fr



## EST

08 | 10 | 21 | 25 | 39 | 51 | 52 | 54 |  
55 | 57 | 67 | 68 | 70 | 88 | 89 | 90

### Daniel CHAMEROY

03 87 63 00 19 / 06 77 35 84 82  
est@ergosante.fr



## ÎLE DE LA RÉUNION

### Paul DE FERRIER

06 92 24 61 15  
p.deferrier@ergosante.fr



## Exosquelettes Hapo

### Bérenger LE TELLIER

06 07 44 48 73  
b.letellier@hapo.eu



### NOS CONSEILLERS SONT PRÉSENTS

ALLEMAGNE  
ARABIE SAOUDITE  
BELGIQUE  
BRÉSIL  
CANADA  
CHILI  
DANEMARK  
ESPAGNE  
ESTONIE  
ÉTATS-UNIS

FINLANDE  
GUADELOUPE  
ITALIE  
JAPON  
LA RÉUNION  
LETTONIE  
LITUANIE  
LUXEMBOURG  
MARTINIQUE  
MEXIQUE

NOUVELLE-CALÉDONIE  
NOUVELLE-ZÉLANDE  
PAYS-BAS  
PÉROU  
POLOGNE  
PORTUGAL  
SLOVAQUIE  
SUISSE  
TAÏWAN  
UKRAINE



Une partie de l'équipe internationale en séminaire de formation dans les Cévennes en 2024.

# INDEX

24/7-B1	p.40	ERGO LINE	p.74	RÉHAUSSEUR BASIC	p.81
92	p.85	ERGO LINE MINI	p.74	RÉHAUSSEUR DE MONITEUR	p.81
93	p.85	ERGONOVA 2	p.43	REPOSE BRAS DYNAMIC	p.88
787 COMFORT	p.30	ERGOSLIDER	p.77	REPOSE BRAS ERGOSLIDER+	p.87
ADAPT 200	p.38	ERGO SPRING	p.35	REPOSE BRAS SPLIT	p.87
ADAPT 600	p.31	ERGO XL	p.37	REPOSE PIED N°3	p.85
ADAPT 700	p.36	ESPÉROU	p.23	REPOSE POIGNETS LARGE	p.87
ADAPT ARTHRODÈSE	p.39	ÉTABLIS	p.60	REPOSE POIGNETS SMALL	p.87
ADAPT V600	p.34	ÉVOLUENT D	p.74	RGO HE	p.74
ADDENDA	p.67	FILEX GALAXY	p.79	R-GO RISER ATTACHABLE	p.82
ADJUST	p.92	FLEXDESK 630	p.80	RGO TWISTER	p.74
ADVANCE 2.0	p.77	FLORAC	p.26	RJ1	p.86
AIGOUAL	p.18	FLORAC COMPACT	p.42	RJ2	p.86
AKTIV BAS / HAUT	p.43	FLORAC CRÈCHE	p.48	RJ3	p.86
AKTIV ESD BAS / HAUT	p.47	GAMMA	p.45	RJ4	p.86
ALPHA	p.72	GOLDTOUCH	p.72	RJ5	p.86
ALPHA	p.77	GRACE	p.62	ROBUSTE	p.85
ANDUZE	p.24	GROS CARACTÈRES	p.72	ROCKER	p.85
ARMPAD	p.88	HANDI COMBI	p.87	SAC À DOS CITYGEAR	p.90
ASSIS DEBOUT PU	p.52	HANDI COMBI DUO	p.87	SATURN	p.48
ASSIS GENOUX VARIABLE	p.50	HAPO BACK	p.102	SELLE MINI	p.49
BALLON D'ASSISE	p.50	HAPO BR	p.109	SEMI SITTING	p.43
BASE EN H	p.12	HAPO CS	p.106	SENJA	p.63
BE40	p.79	HAPO FRONT	p.107	SIÈGE ASSISE POLYURÉTHANE	p.44
BE46	p.79	HAPO NECK	p.105	SIÈGE ASSIS GENOUX	p.50
BE71	p.79	HAPO SD	p.104	SIÈGE PIVOTANT	p.49
BELOMB	p.90	HAPO UP	p.108	SIÈGE SALLE BLANCHE	p.44
BHV13	p.59	HIPPUS	p.75	SIÈGE SELLE	p.46
BULLES DE TRAVAIL	p.65	ICON	p.79	SIÈGE SELLE 2	p.46
CA1 - COUSSIN INCLINÉ	p.93	JAVAL	p.61	SIÈGE SELLE 3	p.46
CA2 - COUSSIN	p.93	KLIAN	p.56	SIÈGE SOUTIEN FESSIER	p.51
CA3 - COUSSIN CONFORT	p.93	LAB 1 ET 2	p.44	SIGMA 400P	p.52
CA4 - COUSSIN	p.93	LAMPE LOUPE	p.61	SIRIUS	p.63
CA5 - COUSSIN CONFORT	p.93	LEVA	p.89	SMARTFIT ERGO	p.75
CAISSONS / RANGEMENTS	p.64	LITE	p.77	SOLID HAUT	p.47
CALES DE BUREAU	p.88	LOCKERCASE	p.90	SPLIT BREAK	p.72
CLAVIER SALLE BLANCHE	p.72	METAL	p.85	STANDFRIEND	p.59
CL BETA 50 <small>AVEC DOSSIER</small>	p.49	MICRO ALU 50	p.48	START	p.84
CL BETA 60	p.45	MIDI	p.71	STSL 300	p.95
CLOISON KE	p.67	MINI	p.71	SUPPORT PC PORTABLE	p.79
COCCYX INCLINÉ	p.93	MONOMANUEL	p.72	SVENSTOL 24/7	p.41
COMPACT PNEUMATIQUE	p.59	MUVMAN	p.51	SWOPPER	p.50
CONFORT COCCYX	p.93	MUVMAN INDUSTRIE	p.51	TAB401	p.94
CORRECTEUR D'ANGLE	p.88	NILA	p.61	TAF3	p.94
CRAFT	p.62	NOMADE	p.83	TAPIS DE MARCHE	p.91
DELTA	p.77	OFFICE	p.84	TB402	p.82
DGK REAL	p.53	PANNEAUX CLOISONS	p.66	TMS 65	p.95
DXT PRÉCISION	p.74	PAS	p.45	TRACKBALL	p.75
ECOLINE	p.84	PAVÉ MT	p.71	TRIPLE BASIC	p.53
ÉCRAN KEF	p.67	PÉDALIER DE BUREAU	p.91	TROLLEY 2 ROUES ST	p.90
EDERO	p.89	PENGUIN	p.75	TYPE	p.71
ENERGY BY LIGHT	p.62	PLATEAUX	p.57	ULTRABOARD 960	p.71
ÉPOS	p.83	PRESTIGE CREEPER	p.52	UNIMOUSE	p.75
ERGO 4000	p.28	PRESTIGE HAUT	p.47	VÉLO DE TRAVAIL	p.91
ERGO COSY	p.93	PRIME	p.77	VENTOUX	p.21
ERGO INFINITE	p.75	QDOC 515	p.80	XILIUM DUO BACK	p.29
ERGO LINE	p.71	RE27	p.82		

Guide de solutions ergonomiques collection 2026/2027

Crédit photos : © ErgoSanté

Siret : 79064885100026 ERGOSANTE SA - © ErgoSanté

Conception : © ErgoSanté

Impression : Maqprint Groupe

L'ensemble des informations et textes présents sur la publication sont à titre non contractuel. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, ErgoSanté se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux caractéristiques décrites et représentées. Ces modifications sont notifiées aux agences et revendeurs agréés ErgoSanté dans les meilleurs délais. Veuillez consulter l'agence de votre secteur pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites des techniques d'impression, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles des tissus. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ErgoSanté.



Retrouvez nos guides  
et conseils sur notre site internet  
[www.ergosante.fr](http://www.ergosante.fr)



ErgoSanté  
0805 690 691 (coût d'un appel local)  
[contact@ergosante.fr](mailto:contact@ergosante.fr)

**ergo**  
**Santé**  
ERGONOMIE SOLIDAIRE