



2025
2026





# Notre histoire

L'histoire d'Azergo commence en 2007, quand Nicolas PFENNIG, jeune diplômé, fait le constat du manque d'ergonomie des espaces de travail en France et des diverses conséquences sanitaires et économiques qui en découlent.

Grâce à sa connaissance du monde du handicap, dans lequel sa famille travaille, il commence à réfléchir à des solutions pour améliorer l'ergonomie des postes et les conditions de travail en général.

Il s'envole alors vers les pays nordiques, précurseurs dans les domaines de l'inclusion et de l'ergonomie, à la recherche de solutions et de partenaires pour développer cette activité.

En 2008 et 2009, deux proches (Vincent et Jérôme) rejoignent l'aventure, et ils forment alors la toute première équipe Azergo : **trois associés réunis pour changer positivement le monde du travail**.

Depuis ce jour, l'équipe Azergo fait tout son possible pour proposer des solutions ergonomiques efficientes dans le but d'améliorer le bien-être au travail et la performance de tous.

# À l'origine, Azergo, c'est...

...une belle alchimie entre innovation et valeurs familiales à l'image de la photo ci-dessus avec les trois associés fondateurs : Nicolas PFENNIG, Vincent RIGOUDY et Jérôme LAFOND.



Aujourd'hui, l'équipe Azergo a grandi, les compétences se sont élargies, mais l'état d'esprit reste inchangé: la motivation première reste la satisfaction client!

# Nos engagements



### Plus de 15 ans D'EXPÉRIENCE

dans l'aménagement ergonomique d'environnement de travail



# **Large gamme**DE SOLUTIONS adaptées et qualitatives



CONSEILLERS EXPERTS en biomécanique, activité physique et ergonomie



### Réactivité

et INTERVENTION sous 5 à 10 jours

La satisfaction de vos collaborateurs au centre de nos préoccupations



Note basée sur 17 422 aménagements (décembre 2024)



# Notre offre

Notre offre est basée avant tout sur notre service, que ce soit dans le cadre d'une démarche préventive ou curative.

- La démarche préventive est adaptée aux aménagements collectifs, quel que soit l'environnement de travail et les tâches effectuées, afin de mieux prévenir les troubles musculosquelettiques et d'améliorer le bien-être au travail et la performance des salariés;
- La démarche curative est adaptée aux besoins spécifiques de chaque utilisateur et de chaque situation grâce à notre large gamme de solutions «standards» personnalisables, et à la possibilité de faire du sur-mesure.

# Notre service

# en 5 étapes -

Le service Azergo en 5 étapes est assuré ANALYSE de vos besoins sous 24 heures dans sa totalité par un conseiller expert Conseil sur l'aménagement du poste de travail en biomécanique, activité physique et ergonomie. Aménagement sous 5 à 10 jours INSTALLATION Réglages et formations Résultat Des espaces par votre conseiller garanti! de travail où chacun aux solutions installées peut donner le meilleur de lui-même! TEST de vos solutions LIVRAISON en situation réelle des solutions pendant 15 jours complémentaires sous 48h si disponibles en stock VALIDATION

de vos solutions



# Nos services

### Seconde Vie -

Azergo Seconde Vie vous permet de vous équiper de solutions bénéficiant d'un reconditionnement et de devenir acteur d'une démarche éco-responsable.

### Les avantages pour vous

- Devenir un véritable acteur d'une démarche éco-responsable ;
- Bénéficier d'une offre de service identique à celle sur nos solutions neuves : possibilité de tester et conseil ;
- Acheter en toute sûreté:
  nous reconditionnons uniquement nos produits afin de garantir
  le respect des normes de fabrication;
- Bénéficier d'une garantie produit identique à du neuf;
- Répondre aux obligations de la loi AGEC.

# La Fabrique Azergo -

Notre gamme réunit des équipements rigoureusement sélectionnés pour leur adaptabilité et leur modularité. Elle permet ainsi d'apporter une réponse satisfaisante à la grande majorité des situations.

Cependant, lorsque vos besoins sortent du cadre des « standards » du marché, Azergo est également capable de vous apporter une réponse adaptée via la conception et la réalisation de solutions sur-mesure et cela grâce à un réseau de prestataires de qualité et de proximité sur le marché français (tapissiers, métalliers, ébénistes...).

Notre bureau d'étude vous proposera donc une solution au cas par cas, en fonction du cahier des charges établi, en vous faisant bénéficier en premier lieu de notre base de données de réalisations, ou bien sur une adaptation cousue-main techniquement et économiquement réaliste.



# Comment ça marche?



Nous récupérons nos solutions issues des tests et des démonstrations.



Nos techniciens leur donnent une seconde vie et les reconditionnent dans notre atelier.



Des solutions comme neuves à un prix attractif (de 5% à 30% de remise selon la classe produit).



Contactez votre conseiller pour une adaptation sur-mesure en fonction de votre cahier des charges



Des solutions fabriquées en France (assises spécifiques, bornes d'accueil, etc.)



# Mais aussi, d'autres services spécifiques pensés pour vous :

Azergo, c'est bien plus qu'un service de qualité pour l'aménagement ergonomique : c'est une expertise et une offre de service diversifiée pour répondre à chacun de vos besoins.



CONCEPTION DE PLANS 3D



FORMATION PAR NOS EXPERTS



REPRISE DE VOTRE ANCIEN MATÉRIEL



REMISE EN ÉTAT DE VOTRE MATÉRIEL sur votre lieu de travail



LOCATION DE VOTRE MATÉRIEL



DÉMÉNAGEMENT DE VOTRE MATÉRIEL



ACCOMPAGNEMENT GRANDS COMPTES



PORTAIL AZERGO

# Pour en savoir plus



Pour en savoir plus, téléchargez notre brochure en scannant le QR code :





# Nos environnements de travail

Nous proposons des solutions ergonomiques variées et adaptées à chaque secteur d'activité.

Que vous travailliez dans le tertiaire, l'industrie, le secteur hospitalier, le commerce de détail, l'éducation ou en laboratoire, nous avons la solution idéale pour vous, que ce soit pour le télétravail ou votre lieu d'exercice, trouvez celle qui optimise votre confort et vos performances.









# Notre marque ErgoExpert

### Des solutions ergonomiques pour tous!

C'est le défi que s'est lancé Azergo en 2018 en proposant des solutions sous sa propre marque.

ErgoExpert a été créée sur la base de **11 ans d'expertise et d'expérience** du groupe Azergo dans le domaine de l'aménagement ergonomique des espaces de travail.

Ces années d'expérience, ces dizaines de milliers d'aménagements de postes de travail, nous ont permis de concevoir une gamme **pertinente et en accord avec les besoins de nos clients**.

La mission d'ErgoExpert est d'offrir une **ligne complète d'équipements de grande qualité**, apportant de réelles fonctionnalités ergonomiques, pour favoriser un environnement de travail sain et centré sur l'humain.

# Les engagements **Ergo**Expert

- Des solutions conçues et fabriquées sans compromis au niveau de la qualité
- Une réelle efficacité ergonomique
- Une adaptabilité aussi bien pour des projets individuels que collectifs
- Un budget raisonnable offrant un retour sur investissement rapide
- Une sélection rigoureuse d'un réseau de fabricants

### ...tout en maintenant notre service :

- de conseils,
- d'essai en conditions réelles.
- et d'assistance locale lors de la mise en place par nos conseillers experts en aménagement ergonomique des postes de travail.



Retrouvez l'ensemble des solutions **ErgoExpert** dans ce catalogue.



# Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE)

Nous sommes fiers d'être une entreprise 100% française, créant et redistribuant de la valeur au sein de notre société!

Notre conception de l'entreprise est celle d'un organisme devant s'inscrire de manière profonde et active dans notre société, en ayant un impact positif sur les enjeux et les mécanismes de celle-ci.

Une entreprise responsable agit de manière bénéfique sur les **aspects sociaux, économiques et environnementaux**, de façon continue. Cette philosophie est nécessaire pour que l'entreprise ait une « âme » et vive sur le long terme, et c'est celle que nous entretenons depuis la création d'Azergo en 2007.



Des solutions de qualité et durables



Fabrication à partir de matière recyclée



Une filière Seconde Vie



Des engagements associatifs

# Pour en savoir plus



Pour en savoir plus et télécharger notre rapport complet, rendez-vous sur notre site internet azergo.fr > Qui sommes-nous ? > Notre RSE.



### Notre performance RSE 2024 en quelques chiffres

- 24% de croissance d'effectif
- 99,3%: taux de CDI
- **76**% des solutions proviennent d'Europe
- 21,2 tonnes de papiers et cartons recyclés
- (>) 13,73% du résultat redistribués équitablement
  - 912 solutions réparées plutôt que remplacées

# Sommaire

	Tableau comparatif  Milieu tertiaire  Milieu indutrie et production  Mileu spécifique	43
	Plans de travail	78
	Manutention	90
	Accessoires	94
	Pointeurs, souris et claviers	
	Support de bras	104
	Agencement de poste de travail	110
•	Positionnement de l'écran	
	Repose-pieds et repose-jambes	121









# Sièges

# Nous ne sommes pas faits pour rester assis!

Des millénaires d'évolution ont façonné et modifié le corps humain pour qu'il fonctionne debout et en mouvement.

La posture assise prolongée est par conséquent à l'opposé de notre programmation fonctionnelle et physiologique.

Elle devient même dangereuse pour nous, et peut être la source de divers problèmes de santé – le développement des maladies professionnelles nous le rappelle chaque jour.

Nos sièges visent donc à apporter des solutions pour permettre au corps de mieux vivre cette posture assise ; par l'adaptation à la morphologie, le soutien et le mouvement.



# À chacun son siège

**Chacun est unique...** de ce point de vue chacun doit choisir son siège en fonction de ses critères et de ses besoins. C'est la raison pour laquelle nous proposons un choix de plusieurs sièges, offrant des philosophies et des conceptions différentes.

### SIÈGES TERTIAIRES











Page 23

Page 25

Page 26

Page 28

		T4000	Relactive	Logic 220	Logic 400	Мојо
S	Taille dossier	Haut/Médium	Haut/Médium	Médium/Haut	Medium/Haut	Haut
UE	Mécanique	Bascule	Bascule	Bascule	Bascule complète	Synchrone
CARACTÉRISTIQUE	Assise	Mousse/ DUX	Mousse/DUX/ Liquicell	Mousse/Mémoire de forme	Mousse	Mousse
8	Réglage lombaire	•	Auto	•	•	•
CTÉ	Soutien cervical	•	•	•	•	•
RA	Accoudoirs	•	•	•	•	•
SA	Poids max	115 kg	115 kg	110 kg	150 kg	110 kg
	Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	7 ans
	Tertiaire	•	•	•	•	•
	Industrie				•	
	Laboratoire				•	
S	Salle blanche				•	
ATIONS	Education					
ΔTI	Caisse/retail					
	Antistatique	•			•	
APPLIC	Agroalimentaire/inox					
ΑP	Assis-debout					
	24/24	•			•	
	Assise arthrodèse					
	XL			•	•	











Page 29

Page 30

Page 31

Page 32

Page 33

		Mereo 220	Premio	Creed 6005	Axia 2.4	XBA/XDB
S	Taille dossier	Médium	Haut	Haut	Haut	Médium
UE	Mécanique	Bascule	Synchrone	Bascule complète	Bascule	Synchrone
CARACTÉRISTIQUE	Assise	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse/Mémoire de forme	Mousse/Mémoire de forme
8	Réglage lombaire		•		•	Auto
1	Soutien cervical	•	•	•	•	•
A	Accoudoirs	•	•	•	•	•
AA	Poids max	110 kg	110 kg	150 kg	135 kg	120 kg
0	Garantie	10 ans	5 ans	10 ans	10 ans	5 ans
	Tertiaire	•	•	•	•	•
	Industrie					
	Laboratoire					
S	Salle blanche					
APPLICATIONS	Education					
F	Caisse/retail					
<u>0</u>	Antistatique					•
互	Agroalimentaire/inox					
AP	Assis-debout					
	24/24					
	Assise arthrodèse					
	XL	•			•	

### SIÈGES TERTIAIRES











Page 35

Page 36

Page 37

Page 39

Page 40

		_			_	
		Astor	Xenium Basic	T7000 XL	High 5	Capisco
S	Taille dossier	Haut	Haut	Haut	Haut	Médium
ÜĘ	Mécanique	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Bascule	Bascule
CARACTÉRISTIQUE	Assise	Mémoire de forme	Mousse/Mémoire de forme	Mousse/DUX	Mousse/Liquicell	Mousse
8	Réglage lombaire	•	•	•		Auto
里	Soutien cervical	•	•	•	•	•
AC	Accoudoirs	•	•	•		
AR	Poids max	150 kg	120 kg	130 kg	115 kg	110 kg
O	Garantie	3 ans	5 ans	10 ans	10 ans	10 ans
	Tertiaire	•	•	•	•	•
	Industrie					•
	Laboratoire				•	•
S	Salle blanche					
Z	Education				•	
Ĕ	Caisse/retail					•
2	Antistatique			•		•
APPLICATIONS	Agroalimentaire/inox					
AP	Assis-debout				•	•
,	24/24	•				
	Assise arthrodèse					
	XL		•	•		





SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION

### SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION -









Pa	50

Page 50	Page 50	Page 51	Page 52	Page 53
Flex 2	Flex 3	Vega	Stag 4	4400
				Médium
			Ajustement angle/ hauteur du plastron	Fixe/inclinable/synchrone
Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	PU
•	•	•		
	•	•		•
127 kg	127 kg	127 kg	127 kg	120 kg
10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	5 ans
			•	
•	•	•		•
				•
				•
				•

### SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION -











Page 54

Page 56

Page 57

Page 58

Page 59

r age 5+	r age so	1 age 37	r age so	1 age 55
Spirit	Amazone/Jumper	6311	Saga	Gamme Support
Médium	Bas	Bas	Médium	Court
Fixe/inclinable	Fixe/inclinable/balance	Fixe/inclinable/balance	Inclinable	Inclinable
PU	Mousse/PU	Mousse	Mousse	Mousse/mémoire de forme
•	•	•	•	•
120 kg	120 kg	120 kg	150 kg	110 kg
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	10 ans
	•		•	•
•	•		•	•
•	•	•	•	•
•	•			
	•			•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	
	•	•	•	•











Г	age oo	
ī	umo	

Page 61

Page 62

Page 62

Page 63

	1					
		Lumo	TA200	Steady	Jolly	Kango
S	Taille dossier	Médium/court				
I E	Mécanique	Fixe	Inclinable	Fixe/inclinable	Fixe/balance	Fixe
CARACTÉRISTIQUES	Assise	Mousse	Mousse	PU	Mousse	PU
2	Réglage lombaire	•				
門	Soutien cervical					
A	Accoudoirs	•				
Ä	Poids max	100 kg	127 kg	120 kg	120 kg	120 kg
0	Garantie	2 ans	10 ans	5 ans	5 ans	2 ans
	Tertiaire	•			•	
	Industrie	•		•	•	•
	Laboratoire	•		•	•	•
2	Salle blanche					
6	Education	•			•	
ATIONS	Caisse/retail	•			•	•
	Antistatique				•	
APPLIC	Agroalimentaire/inox					•
AP	Assis-debout		•	•	•	•
	24/24					
	Assise arthrodèse					
	XL					

# --- SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION —













Page 63

Page 64

Page 66

		r age oo	r age or	r age oo	1 age of	r age or
		Fin	Semisitting	Pico	Mino	Jules
S	Taille dossier		Médium/court	Bas	Bas	Bas
CARACTÉRISTIQUES	Mécanique		Bascule	Fixe		Fixe
Ę	Assise	PU	Mousse	Bois/PU/mousse	Mousse	Mousse
8	Réglage lombaire					
1	Soutien cervical					
A	Accoudoirs					•
Ä	Poids max	150 kg	120 kg	120 kg	110 kg	100 kg
0	Garantie	10 ans	2 ans	5 ans	2 ans	5 ans
	Tertiaire	•				
	Industrie	•	•	•		
	Laboratoire	•	•			
2	Salle blanche	•				
6	Education			•	•	•
CATIONS	Caisse/retail		•			
0	Antistatique	•				
APPLI	Agroalimentaire/inox					
¥	Assis-debout	•	•			
	24/24					
	Assise arthrodèse					
	XL					











Page 68	Page 68	Page 69	Page 70	Page 71
Bodybilt	Maxx	Secur 24	Throna 24	Mini 2300
Haut	Haut	Haut	Haut	Bas/Médium
Bascule	Fixe	Bascule	Bascule	Fixe/Synchrone
Mousse	Mousse/Mémoire de forme	Mousse	Mousse	Mousse/Mémoire de forme
•	•	•	•	•
•	•	•	•	
•	•	•	•	•
227 kg	250 kg	230 kg	200 kg	120 kg
3 ans	5 ans	5 ans	10 ans	5 ans
•	•	•		•
				•
				•
		•	•	
	•			
•	•	•	•	

# SIÈGES SPÉCIFIQUES











Page 72	Page 73	Page 75	Page 76	Page 77
5000 arthrodèse	Löffler arthrodèse	Tilto	Standard Free	Stando
Haut	Haut	Haut/médium	Médium/bas	Médium/bas
Synchrone	Synchrone	Bascule	Free float	Inclinable
Mousse/mémoire de forme	Mousse	Mousse/mémoire de forme	Mousse/mémoire de forme	Selle
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•	•	•
120 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
5 ans	30 ans	2 ans	2 ans	2 ans
•	•	•	•	•
			•	•
			•	•
				•
				•
•	•			

La plupart de nos sièges sont disponibles dans plusieurs coloris : **contactez-nous!** 



Sièges Milieu tertiaire

Les sièges ergonomiques de travail à destination de l'environnement tertiaire sont conçus pour offrir au corps une posture neutre, et répartir au mieux les charges et pressions, tout en lui permettant de rester actif et mobile. Spécialement étudiés pour être sollicités de nombreuses heures d'affilée, ils allient confort, résistance et esthétisme.

Siège T4000	23
Siège Relactive	24
Siège Logic 220	25
Siège Logic 400	26
Siège Mojo	28
Siège Mereo 220	29
Siège Premio	30
Siège Creed 6005	31
Siège Axia 2.4	32
Sièges XBA I XDB	33
Siège Astor	35
Siège Xenium Basic	36
Siège T7000 XL	37
Siège High 5	39
Sièges Capisco   Capisco Puls	40
Siège Polo	41
Siège Livio	41
Ballon Tao	42

# Siège T4000





Grâce à la technologie Malmstolen de son dossier et aux multiples possibilités de réglages, le T4000 permet à chacun, quelle que soit sa morphologie ou ses contraintes dorsales, de bénéficier d'une posture de travail saine et confortable. La précision de sa mécanique basculante décentrée apporte en outre un dynamisme et un mouvement incomparables.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	42-54 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	40-47 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	45–56 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	49-60 cm
Dimensions assise standard (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur assise	39-47 cm
Dimensions dossier Haut (H x I)	61 x 42 cm
Dimensions dossier Medium (H x I)	49 x 42 cm
Amplitude hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	16°
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+4°/-17°
Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p)	12 x 26 cm
Dimensions accoudoirs Corona Plus (I x p)	11 x 26,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	8 cm
Type de réglage soutien cervical	3 dimensions
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans



# La technologie \_\_\_\_\_exclusive Malmstolen

convient à environ 80 % des morphologies, mais pour les besoins de soutien particuliers (lombaires par exemple), il est possible d'adapter la courbure du dossier en ajustant la tension des « straps » élastiques. Cela permet d'éviter les pressions localisées et de répartir au mieux le poids du dos.

### Points forts

- Ajustement précis de la courbe dorsale grâce au système Malmstolen
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Modularité du soutien cervical
- Limitation de la station immobile grâce à la mécanique basculante décentrée
- Étendue et précision des réglages

# Options

- · Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Manchettes accoudoirs Confort
- Renforcement 24 H
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Assise évidée coccyx
- Assise pudendale



Taux de recyclé **14%**Taux de recyclabilité **85%** 



ISO 9001, ISO 14001, EN 1335-1, EN 1335-2

# Siège Relactive





### La Technologie Relactive

Cette technologie intègre des propriétés uniques permettant au dossier de rester souple tout en s'ajustant automatiquement à la courbure dorsolombaire de chacun et en proposant une latitude de mouvement importante pour faciliter la circulation sanguine et un niveau de confort unique.



Le Relactive, grâce aux technologies exclusives utilisées dans sa conception, est un siège aux propriétés de mouvement et de support uniques, tout en souplesse.

Grâce à ses nombreuses possibilités de réglages et de personnalisation, il s'adapte à chacun et chaque situation de travail. Le système Relactive lui confère une intuitivité particulière, puisque l'ajustement à la morphologie dorsale est automatique, et produit une sensation de confort et d'enveloppement incomparable.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	42-54 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	40-47 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	45-56 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	49-60 cm
Dimensions assise (I x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur assise	39-47 cm
Dimensions dossier	61 x 42 cm
Amplitude hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Amplitude inclinaison dossier	16°
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+4°/-17°
Dimensions accoudoirs Ergoflex (I x p)	12 x 26 cm
Dimensions accoudoirs Corona Plus (I x p)	11 x 26,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	8 cm
Type de réglage soutien cervical	3 dimensions
Type de réglage soutien cervical Diamètre base	3 dimensions 72 cm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Diamètre base	72 cm

### Points forts

- Soutien dorsal en douceur grâce au système Relactive
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Adaptation automatique du dossier à la morphologie
- Limitation de la station immobile grâce à la mécanique basculante décentrée
- Étendue et précision des réglages

### (+) Options

- · Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona Plus
- Manchettes accoudoirs Confort
- Assise DUX
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs



Taux de recyclé **22%**Taux de recyclabilité **85%** 



# Siège Logic 220







Le Logic 220, qui convient à toutes les morphologies, répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés. Sa mécanique de bascule décentrée permet un accompagnement dans les mouvements avant/arrière tout en souplesse. L'utilisateur bénéficie d'un soutien lombaire quasi permanent et la pompe lombaire, intégrée dans les courbes du dossier de façon discrète et accessible, permet d'adapter le maintien en fonction de la cambrure de l'utilisateur. Le coussin Tvedt donne un soutien plus prononcé au niveau des omoplates et le soutien cervical permet de trouver la position idéale pour soutenir la tête et ainsi soulager les cervicales.

### Données techniques

'	
Réglage hauteur assise standard	40-55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	39-52 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	48-61 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	49-62 cm
Dimensions assise standard (l x p)	47 x 47,5 cm
Dimensions assise XL (I x p)	48,5 x 51,5 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	54 x 43 cm
Dimensions dossier haut (H x I)	63 x 43 cm
Réglage hauteur dossier	57,5-67,5 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	20,5°
Réglage support lombaire dossier medium	14 – 24 cm
Réglage support lombaire dossier haut	13 – 23 cm
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+ 6°/-14°
Amplitude inclinaison d'assise	20°
Réglage écartement accoudoirs	32-51 cm
Réglage hauteur accoudoirs	19,5–31 cm
Diamètre base	67 cm
Densité mousse assise	75 kg/m³
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	10 ans

### Points forts

- S'adapte à toutes les morphologies
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanisme de bascule décentrée
- Soutien lombaire réglable
- Nombreuses options disponibles

# + Options

- Assise XL, coccyx
- Dossier medium
- Soutien cervical
- Vérin haut
- · Accoudoirs 4D & XL
- Porte-manteau au dos du dossier



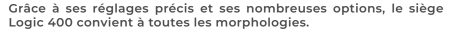


### Normes

EN 1335-1, BS 5459, IEC 61340-ESD ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

# Siège Logic 400





Le dossier, disponible en 2 tailles, a une forme effilée qui garantit une liberté totale des bras au poste de travail. La partie supérieure du dossier est équipée d'un coussin Tvedt, un accessoire innovant offrant un soutien efficace entre les omoplates, tandis que la partie inférieure dispose d'un appui lombaire ajustable, qui soulage le bas du dos.

Grâce au mécanisme de bascule décentrée, le Logic 400 accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Il reste ainsi actif en position assise, ce qui facilite la respiration et la circulation sanguine et lui assure confort et productivité.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	41–53 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	48 – 61 cm
Dimensions assise standard (l x p)	46,5 x 47,5 cm
Dimensions assise XL (I x p)	48 x 51 cm
Réglage profondeur assise	44-52 cm
Dimensions dossier medium (Hx I)	51 x 44 cm
Dimensions dossier haut (Hx I)	62 x 44
Réglage hauteur dossier medium	54,5-62 cm
Réglage hauteur dossier haut	65-72,5 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	17°
Réglage support lombaire dossier medium	16–23,5 cm
Réglage support lombaire dossier haut	19,5–27 cm
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+7°/-14°
Amplitude bascule d'assise	21°
Réglage hauteur accoudoirs	21,5-29,5 cm
Réglage écartement accoudoirs	37,5 – 50,5 cm
Diamètre base	66 cm
Densité mousse assise	75 kg/m³
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Utilisation 24/24h	Oui
Utilisation 24/24h Garantie	Oui 10 ans







### **Points forts**

- S'adapte à toutes les morphologies
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanisme de bascule décentrée
- Renfort lombaire réglable
- Nombreuses options disponibles

# (+) Options

- Configuration ESD (antistatique)
- Assise évidée, coccyx, XL et à mémoire de forme
- Vérin haut
- Dossier medium
- Accoudoirs articulés et rembourrés
- Renforcement 24 h
- Porte-manteau au dos du dossier

# Normes

EN 1335-1, BS 5459, IEC 61340-ESD ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001



# Siège Mojo



Le Mojo concentre les critères essentiels de l'ergonomie posturale, afin de proposer une solution polyvalente, performante et abordable à vos collaborateurs. Le dossier « baquet » offre un excellent maintien dorsal, tandis que sa forme affinée vers le haut permet l'ouverture de la cage thoracique, soulage les épaules et favorise la respiration. Il est également équipé d'un système précis d'ajustement du galbe lombaire.

Les **accoudoirs 4D** réduisent les sollicitations sur les membres supérieurs et les cervicales.

L'assise mémoire de forme possède une couche de 2 cm de mousse viscoélastique de densité 60 kg/m3. L'objectif est d'améliorer le confort de l'assise et notamment la répartition des points d'appui : sous le poids et la chaleur de l'utilisateur, l'assise se déforme et augmente la surface de contact entre l'assise, les muscles fessiers et l'arrière des cuisses. Cette répartition homogène ainsi que sa forme baquet soulagent la zone des ischions.

Born roos coorningatos	
Réglage hauteur assise	42-55 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	41,5–47,5 cm
Densité mousse assise	73 kg/m³
Dimensions dossier (H x I)	58 x 42 cm
Réglage hauteur dossier	59-65 cm
Densité mousse dossier	70 kg/m³
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Inclinaison dossier (av/ar)	0°/-22°
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 6°/0°
Amplitude inclinaison assise	6°
Dimensions accoudoirs (I x p)	10 x 22 cm
Réglage hauteur accoudoirs	10-20 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	40-52,5 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Diamètre base	68 cm
Diamètre roulettes	6 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Taux de Composés Organiques Volatils (COV)	≤ 500 µg/m³
Garantie	7 ans



### Le siège Mojo \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



### Points forts

- · Assise et dossier baquet
- · Réglages nombreux, précis et intuitifs
- Système de réglage du galbe lombaire
- Mécanique Synchrone favorisant le mouvement
- Idéal en situation de prévention collective

# (+) Options

- · Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- · Manchettes accoudoirs Confort
- Base aluminium
- Multiples revêtements
- Assise coccyx, pudendale et mémoire de forme



Taux de recyclé **25%** Taux de recyclabilité 70%



### (>) Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3, EN 1728

# Siège Mereo 220











© epd-norge

### Le Mereo 220 est idéal dans les cas de prévention.

Ce siège de bureau à l'esthétique soignée et aux nombreux réglages simples à effectuer s'adapte à toutes les morphologies, que ce soit pour une utilisation individuelle ou partagée. Son dossier légèrement baquet apporte un excellent soutien lombaire, tandis que la partie supérieure plus étroite offre une liberté de mouvement au niveau des membres supérieurs.

Grâce à son mécanisme de bascule décentrée, le Mereo 220 accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Une fois bien réglé selon la morphologie de celui-ci, il lui permet d'adopter une position confortable et active, optimisant ainsi sa concentration et sa productivité tout au long d'une journée de travail.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	39-52 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	48-61 cm
Dimensions assise (I x p)	42,5 x 47 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	63 x 47 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	48 x 45 cm
Réglage hauteur dossier standard	57-65 cm
Réglage hauteur dossier medium	42-50 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	19°
Densité mousse dossier	$70  \mathrm{kg/m^3}$
Mécanique	Basculante/décentrée
Mécanique Réglage inclinaison assise ( av/ar)	Basculante/décentrée + 7°/-16°
·	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 7°/-16°
Réglage inclinaison assise ( av/ar) Amplitude inclinaison d'assise	+ 7°/-16° 23°
Réglage inclinaison assise ( av/ar) Amplitude inclinaison d'assise Densité mousse assise	+ 7°/-16° 23° 70 kg/m³
Réglage inclinaison assise ( av/ar) Amplitude inclinaison d'assise Densité mousse assise Réglage hauteur accoudoirs	+ 7°/-16° 23° 70 kg/m³ 18–30 cm
Réglage inclinaison assise ( av/ar) Amplitude inclinaison d'assise Densité mousse assise Réglage hauteur accoudoirs Réglage écartement accoudoirs	+ 7°/-16° 23° 70 kg/m³ 18–30 cm 31–51 cm
Réglage inclinaison assise ( av/ar) Amplitude inclinaison d'assise Densité mousse assise Réglage hauteur accoudoirs Réglage écartement accoudoirs Diamètre base	+ 7°/-16° 23° 70 kg/m³ 18–30 cm 31–51 cm 66 cm
Réglage inclinaison assise ( av/ar)  Amplitude inclinaison d'assise  Densité mousse assise  Réglage hauteur accoudoirs  Réglage écartement accoudoirs  Diamètre base  Diamètre roulettes	+ 7°/-16° 23° 70 kg/m³ 18-30 cm 31-51 cm 66 cm 6,5 cm

### Points forts

- · Idéal en prévention
- Niveau de finition
- Mécanisme de bascule décentrée
- Siège polyvalent et durable

# (+) Options

- Accoudoirs 4D
- Appui-tête
- Dossier bas
- Assise XL
- Accoudoirs XL
- Multiples revêtements



Taux de recyclé **45%**Taux de recyclabilité **94%** 

# Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

# Siège Premio











### Le siège Premio

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



### Points forts

- · Simplicité des réglages
- Amplitude d'accompagnement du mouvement
- · Soutien lombaire gonflable
- Accoudoirs 4D

### Le siège Premio dispose de tous les réglages essentiels permettant de s'adapter à la grande majorité des morphologies.

Il est conçu pour être simple d'utilisation et intuitif dans ses réglages : sa mécanique nouvelle génération permet de régler rapidement et intuitivement sa résistance en fonction du poids de l'utilisateur. De plus, le point de pivot de la mécanique est placé au plus proche des genoux afin de rendre le mouvement fluide et éviter les pressions sous les cuisses.

Son dossier est équipé d'un coussin lombaire pneumatique ajustable qui assure un très bon soutien au niveau lombaire.

### Données techniques

Appui-tête

Réglage hauteur assise	40-53 cm
Dimensions assise (I x p)	48 x 46 cm
Réglage profondeur assise	41,5-48,5 cm
Densité mousse assise	Mousse injectée classique : 50 mm de densité 65 kg/m³ + 20 mm de densité 25 kg/m³
Dimensions dossier (H x I)	55 x 41,5 cm
Réglage hauteur dossier	55–62,5 cm
Densité mousse dossier	65 kg/m³
Amplitude hauteur dossier	7,5 cm
Inclinaison dossier (av/ar)	0°/-22°
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone
Dimension accoudoirs (I x p)	11 x 24 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	36-49 cm
Amplitude écartement accoudoirs	13 cm
Diamètre base	68 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	5 ans

# (+) Options

- Appui-tête
- Mécanique Epron Plus synchrone
- Mécanique Epron Plus Flexx (selon quantité commandée)
- Dossier résille



Taux de recyclé **36%** Taux de recyclabilité 91%

# Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1728, ISO 9001, ISO 14001, ASTM E 84

# Siège Creed 6005





Spécialement conçu pour favoriser une posture dynamique et naturelle, il intègre le mécanisme HÅG in Balance®, qui assure une bascule centrée fluide et équilibrée. Ce système accompagne efficacement les mouvements, aussi bien vers l'arrière que vers l'avant.

Ses accoudoirs réglables en hauteur, en profondeur et en écartement offrent un soutien optimal aux membres supérieurs, tout en garantissant une liberté de mouvement idéale pour se rapprocher du bureau sans contrainte.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	39,5 – 53,5 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	45,5 – 63,5 cm
Dimensions assise (I x p)	42,5 x 45,5 cm
Réglage profondeur d'assise	39 – 49 cm
Densité mousse assise	$70 \mathrm{kg/m^3}$
Dimensions dossier haut (H x I)	55,5 x 45,5 cm
Réglage hauteur dossier	40,1 – 45,4 cm
Amplitude hauteur dossier	11 cm
Mode de réglage dossier :	Crémaillère
Amplitude inclinaison dossier	20,3°
Densité mousse dossier	70 kg/m³
Mécanique	Bascule complète centrée
Réglage hauteur accoudoirs	19 – 30 cm
Réglage écartement accoudoirs	45,4 – 54,6 cm
Diamètre base	73 cm
Diamètre roulettes standard	5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	10 ans







© epd-norge



- Mécanisme de réglage ingénieux
- · Bascule complète centrée
- Nombreuses options
- Garantie 10 ans

# (+) Options

- Accoudoirs (avec ou sans HÅG SwingBack)
- Appui-tête
- Multiples revêtements
- Dossier médium et bas
- · Vérins alternatifs
- Roulettes sol dur ou souple



Taux de recyclé **39,82%** 

# Siège Axia 2.4









### Les fauteuils Axia sont très flexibles en termes de réglages et d'options.

Grâce au mécanisme de bascule décentrée, l'utilisateur peut bouger tout en restant assis dans une position confortable : le dossier et l'assise conservent un angle fixe lors de mouvements, évitant ainsi les sollicitations excessives du dos et les pressions au niveau des cuisses.

Un coussin lombaire gonflable et un dossier de forme baquet assurent un excellent soutien du bas du dos, la mousse à mémoire de forme de l'assise répartit le poids équitablement et limite les compressions. Enfin, les manettes bilatérales facilitent la manipulation que ce soit avec la main gauche ou droite.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	38-53 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	37-45 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	45-60 cm
Dimensions assise standard (l x p)	47 x 49 cm
Dimensions assise XS (I x p)	42 x 49 cm
Dimensions assise XXL (I x p)	51 x 52 cm
Réglage profondeur d'assise	38-48 cm
Densité mousse assise	75 kg/m³
Dimensions dossier standard (H x I)	54 x 46 cm
Dimensions dossier résille (H x I)	46 x 56 cm
Réglage hauteur dossier	17-23 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	15°
Densité mousse dossier	75 kg/m³
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+ 5°/-14°
Amplitude inclinaison d'assise	19°
Réglage hauteur accoudoirs	20-31 cm
Réglage écartement accoudoirs	36-53 cm
Diamètre base	67 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	10 ans

### Points forts

- Soutien lombaire gonflable
- Manettes bilatérales
- · Mécanisme de bascule décentrée
- Nombreuses options disponibles
- Siège idéal pour les forts gabarits

# (+) Options

- Assise coccyx et XL
- Coussin d'appui-tête
- Accoudoirs articulés et rembourrés
- Accoudoirs XL



Taux de recyclé **26%** Taux de recyclabilité 62%

# Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001



Poids utilisateur max 150 kg: garantie 5 ans (norme BS 5459)

# Sièges XBA | XDB





Disponibles en 2 versions différentes, ces sièges ont en commun un système de dossier unique, grâce à la technologie Duo-Back, qui permet de s'adapter au dos pour l'envelopper, mais également de lui garantir un mouvement constant et une stimulation musculaire tout en libérant la colonne vertébrale de tout contact.

Le modèle XDB se démarque du XBA par la possibilité de reglage de l'inclinaison d'assise permettant une ouverture du bassin plus importante. La finition élégante de la sellerie et du mécanisme chromé, contribue à lui conférer un design résolument moderne et épuré.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	49-60 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	46-55 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	53-69 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur assise	38-49 cm
Dimensions dossier (H x I)	46 x 44 cm
Amplitude hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	22° (XBA)/30° (XDB)
Mécanique XBA	Synchrone (1:1,8)
Mécanique XDB	Synchrone (1:2,9)
Amplitude inclinaison d'assise	+ 4° (XDB)
Ecartement max accoudoirs 2D	46 cm
Ecartement max accoudoirs 4D	51 cm
Amplitude hauteur accoudoirs 4D	11 cm
Réglage hauteur soutien cervical	6 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans



### La technologie Duo-Back \_\_\_\_

Le dossier Duo-Back est composé de deux éléments mobiles lui permettant de s'adapter au dos pour l'envelopper, mais également de lui garantir un mouvement constant et une stimulation musculaire, tout en libérant la colonne vertébrale de tout contact. Recommandée par de nombreux spécialistes, cette technologie soulage et prévient les problèmes dorsaux, mais elle est avant tout appréciée par ses utilisateurs pour la sensation de confort et d'enveloppement incomparable qu'elle prodigue!

### Points forts

- Soulage les pressions sur la zone vertébrale grâce au système Duo-Back
- Sensation d'enveloppement dorsal unique
- Grand angle d'ouverture du dossier
- · Simplicité d'utilisation
- Adapté à toutes morphologies

# (+) Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 2D ou 4D
- Assise mémoire de forme et viscoélastique
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Configuration ESD (XDB)

	ХВА	XDB
Taux de recyclé	11%	14,5%
Taux de recyclabilité	98%	98%



### Normes



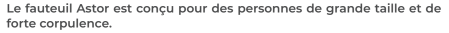
# Siège Astor











Il combine la conception ergonomique des chaises opérationnelles avec le confort des fauteuils hauts de gamme, grâce à sa mécanique et ses composants, comme par exemple la mousse viscoélastique intégrée. Le dossier se compose d'un châssis métallique sur lequel est injectée une mousse de polyuréthane offrant un support confortable, s'adaptant au dos de l'utilisateur.

L'Astor dispose d'un mécanisme synchrone avec un système de sécurité antichoc et de régulation de la tension, ainsi qu'un dispositif intuitif pour régler la profondeur. L'appui lombaire est facilement réglable en hauteur et profondeur grâce au coussin pneumatique, favorisant un maintien lombaire optimal et confortable. Les accoudoirs 4D disposent de réglages en hauteur, largeur, profondeur et orientation. L'appui-tête est quant à lui réglable en hauteur et profondeur.

### Données techniques

Réglage hauteur assise	42-50 cm
Dimensions assise (I x p)	51 x 48 cm
Réglage profondeur assise	48-55 cm
Dimensions dossier (H x I)	62 x 52 cm
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	9°/22°
Réglage support lombaire	16,5 x 23,5 cm
Mécanique	Synchrone
Dimensions accoudoirs (I x p)	10 x 23 cm
Réglage hauteur accoudoirs	16–33 cm
Réglage écartement accoudoirs	38-51 cm
Réglage hauteur appui-tête	21,5–30 cm
Densité mousse assise	70 kg/m³
Densité mousse dossier	78 kg/m³
Densité mousse appui-tête	35 kg/m³
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	3 ans



### Le siège Astor

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.





### Points forts

- Mécanique synchrone favorisant le mouvement
- · Soutien lombaire gonflable
- Assise et dossier anatomique pour plus de confort
- Accoudoirs réglables 4D
- Appui-tête 3D

# (+) Options

- Différents types de roulettes
- Version 24h



Taux de recyclabilité 82%



### **Normes**

ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006

# Siège Xenium Basic









# Le design sobre et élégant du Xenium Basic est combiné à une très haute qualité de construction.

De nombreux réglages simples et accessibles lui permettent de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur en quelques secondes – pour garantir une posture saine et confortable durant de longues heures de travail!

Grâce à une mécanique Synchrone ajustable sur une grande amplitude, le Xenium Basic apporte une posture dynamique à tous types de morphologies, et la présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	49-60 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	46-55 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	53-69 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur assise	38-49 cm
Dimensions dossier (H x I)	55 x 45 cm
Amplitude hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone (1:1,8)
Amplitude inclinaison d'assise (option)	+ 4°
Écartement max accoudoirs 2D	46 cm
Écartement max accoudoirs 4D	51 cm
Réglage hauteur accoudoirs 4D	11 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	6 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

### Points forts

- Soutien lombaire gonflable et ajustable en hauteur
- Large choix d'options
- Simplicité et intuitivité d'utilisation
- Synchrone adapté aussi aux utilisateurs très légers (< 50 kg)</li>
- · Réglages intuitifs

# (+) Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs 2D
- Soutien lombaire gonflable
- Assise mémoire de forme
- Différents revêtementsRoulettes freinées
- Vérins alternatifs



Taux de recyclé **11,5%**Taux de recyclabilité **99%** 



### **Normes**

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3

# Siège T7000 XL



Le T7000 XL est particulièrement adapté aux personnes de grande taille, avec un dossier et une assise larges ainsi qu'une mécanique synchrone. Il répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés.

Grâce à la technologie Malmstolen présente dans son dossier et aux multiples possibilités de réglages, il permet à chacun, quelles que soit sa morphologie ou ses contraintes dorsales, de bénéficier d'une posture de travail saine et confortable.

De nombreuses options sont disponibles.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45-54 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	40-52 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	46-58 cm
Dimensions assise (I x p)	52 x 46 cm
Réglage profondeur assise	39-47 cm
Dimensions dossier (H x I)	61 x 47 cm
Amplitude hauteur dossier	15 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	15°
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+2°/-15°
Dimensions accoudoirs Ergoflex (I x p)	12 x 26 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	8 cm
Type de réglage soutien cervical	3 dimensions
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	130 kg
Garantie	10 ans



# La technologie —— exclusive Malmstolen

La configuration Malmstolen convient à environ 80% des morphologies, mais pour ceux ayant des besoins de soutien particuliers (lombaires par exemple), il est possible d'adapter la courbure du dossier en ajustant la tension des différents « straps » élastiques. Cela permet d'éviter les pressions localisées, de répartir au mieux le poids du dos et de trouver la bonne position de travail.





## Points forts

- Dossier avec technologie Malmstolen
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanique synchrone
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Idéal pour les forts gabarits

## (+) Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona
- Accoudoirs Mini
- Assise DUX
- Configuration ESD (antistatique)

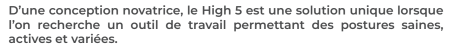


Taux de recyclé **9%**Taux de recyclabilité **85%** 



# Siège High 5





L'assise du High 5, de type « selle », permet d'adopter une posture dynamique et une ouverture du bassin différente de celle proposée par une assise conventionnelle. Néanmoins, la présence d'un vrai dossier, d'un appui-tête et d'un mécanisme de bascule, soutient votre dos lorsque la position active se fait trop contraignante et que votre corps a besoin de

Cette modularité et variété de postures en fait le siège idéal pour les postes de travail en hauteur, de type assis-debout ou pour les situations de travail évolutives.

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	58-79 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	53-64 cm
Dimensions assise (I x p)	42 x 40 cm
Amplitude profondeur assise	8 cm
Dimensions dossier (H x I)	61 x 38 cm
Amplitude hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Amplitude inclinaison dossier	20°
Mécanique	Bascule
Amplitude inclinaison d'assise	10°
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans



## La Technologie Relactive

Cette technologie intègre des propriétés uniques permettant au dossier de rester souple tout en s'ajustant automatiquement à la courbure dorso-lombaire de chacun et en proposant une latitude de mouvement importante pour faciliter la circulation sanguine et un niveau de confort unique.



## Points forts

- Idéal sur postes de travail hauts type assis-debout
- Nombreux réglages morphologiques
- · Allie le dynamisme d'une selle au support dorso-lombaire et cervical d'un vrai siège
- Alternance des postures
- Dossier en forme de 'S' respectant les courbures naturelles du dos

## (+) Options

- Différents revêtements
- Roulettes freinées ou patins
- Appui-tête



Taux de recyclé **50%** Taux de recyclabilité 85%

# Sièges Capisco | Capisco Puls















#### Le Capisco est le siège emblématique de l'ergonomie et du design.

Sa forme unique favorise l'alternance de postures: posture assise classique, le dos en appui contre le dossier, ou bien posture assis-debout grâce à l'assise en forme de selle réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, ou encore posture inversée, avec le dossier ajusté en hauteur pour que les avant-bras reposent efficacement sur les accoudoirs.

La posture inversée ou « sternale » permet de soulager les pressions exercées sur l'ensemble du dos, convenant ainsi particulièrement aux professionnels qui effectuent des travaux de précision, comme les horlogers ou les prothésistes. Simple d'utilisation et très flexible, le Capisco s'adapte parfaitement à tous les secteurs professionnels et contribue à améliorer le confort et le dynamisme de l'utilisateur à son poste.

La version Puls du siège Capisco présente une ligne épurée et allégée. L'absence d'habillage et la dimension réduite de son coussin d'assise en font un siège particulièrement adapté aux postes de production.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	47-6	56 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	41-5	54 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	56-	81 cm
Dimensions assise (I x p)	Capisco : 48 x 40 cm	Capisco Puls: 46 x 40 cm
Dimensions dossier (H x I)	49 x	60 cm
Amplitude hauteur dossier	9	cm
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+ Oc	/-17°
Densité mousse dossier	Capisco: 82 kg/m³	Capisco Puls: 82 kg/m³
Amplitude inclinaison assise	1	7°
Diamètre base	73	cm
Densité mousse assise	Capisco: 70 kg/m³	Capisco Puls: 89 kg/m³
Diamètre roulettes	6,5	cm
Poids utilisateur max	110	) kg
Garantie	10	ans

## Points forts

- Posture avec appui sternal possible
- · Siège polyvalent
- Design intemporel
- · Simplicité et flexibilité

## (+) Options

- Assise rectangle
- Sur-assise (Capisco Plus)
- Appui-tête
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Version Puls
- Posture dynamique à bascule
- Différents revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours, ESD, etc.



Taux de recyclé **39%** Taux de recyclabilité 99%

## (>) Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 16139, ISO 9001, ISO 14001,ISO 27001, ISO 50001

# Siège Polo



Le tabouret ergonomique Polo favorise une posture dynamique et saine grâce à son assise en selle, qui maintient la colonne vertébrale dans sa courbure naturelle. Sa base inclinable assure stabilité et mobilité, tandis que ses différentes configurations le rendent adapté à divers environnements, dont le médical et l'antistatique. Le Polo offre, en combinaison avec un bureau à hauteur variable, une autre possibilité d'alternance de posture.







Le repose-fesses Livio favorise une assise dynamique en évitant les positions statiques prolongées. Réglable en hauteur par vérin à air comprimé, il permet une posture assise ou assis-debout grâce à son pied central articulé. Sa base lestée assure stabilité tout en suivant les mouvements du corps. L'assise rembourrée garantit confort et supporte jusqu'à 110 kg.

#### Données techniques

	Polo	Livio
Réglage hauteur assise standard	55-73 cm	59-85 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	-	46-60 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	63-88 cm	61-86 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	-	74-97 cm
Épaisseur assise	5 cm	-
Mécanique	Fixe/b	alance

## Points forts

- · Assise type selle
- Position assis-debout dynamique
- Faible encombrement (base ø 40 cm)
- · Facilement déplaçable

## (+) Options

- Assise avec mousse renforcée (+ 2 cm)
- Revêtement tissu ou PVC
- Traitement feu simili cuir EN1021/1-2



ISO 9001



## Le siège Livio

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- · Pied central articulé
- Posture assise dynamique ou assis-debout
- Stabilité assurée grâce à une base lestée
- Assise souple et rembourrée confortable

## (+) Options

Assise ronde



		Polo	Livio	
Diamètre base		40	cm	
Poids utilisateur	max	120 kg	110 kg	
Garantie		5 ans	2 ans	
Dimensions assise (I x p)  Amazone: 34 x 30 c  Jumper: 44 x 30 c			36 x 36 cm	
Densité mousse a	Densité mousse assise -		65 kg/m³	

## **Ballon Tao**



Embout pompe









Socle pour la stabilité

Le ballon Tao offre une position alternative et dynamique, qui repose sur un concept simple : la mobilité de l'assise crée une instabilité qui est compensée par le corps. Celui-ci fait alors travailler la musculature profonde du dos et des abdominaux, et permet ainsi d'adopter une posture bien droite. Le ballon Tao dispose d'un revêtement personnalisable et est livré avec une pompe.

Son socle permet d'améliorer la stabilité et d'offrir une bonne sécurité aux utilisateurs.

Utilisation recommandée sur des plages d'assises courtes et périodiques.

# ergo expert

#### Le ballon Tao \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



#### Données techniques

Diamètre	55 ou 65 cm
Poids	2,8 kg
Revêtement	Polyester et acier
Garantie	5 ans

## Points forts

- Tonifie dos et abdominaux
- Socle lesté pour une plus grande sécurité
- Revêtement personnalisable



Taux de recyclé **10%**Taux de recyclabilité **70%** 



Le milieu de l'industrie est particulièrement exigeant et nécessite du matériel adapté aux différentes contraintes que celui-ci impose. Les sièges ergonomiques à destination de cet environnement sont tout particulièrement pensés pour être d'une robustesse hors pair, tout en restant confortables et en offrant une bonne mobilité dans les tâches à accomplir. Ils apportent également aux opérateurs des fonctionnalités « métier » leur permettant d'accomplir leurs tâches de manière plus efficace et durable.

Siège Mojo Task	44
Siège Activ 220	45
Siège T6000	46
Siège Nexxit	47
Sièges Platinox   Sellino	x 48
Sièges Salle Blanche Basic I Plus	49
Siège Flex 2	50
Siège Flex 3	50
Siège Vega	51
Siège Stag 4	52
Siège 4400	53
Siège Spirit	54
Sièges Amazone I Jumper	56
Siège 6311	57
Siège Saga	58

Siège Gamme Support	59
Siège Lumo	60
Siège TA200	61
Siège Steady	62
Siège Jolly	62
Siège Kango	63
Siège Fin	63
Siège Semisitting	64

# Siège Mojo Task







Les réglages essentiels sont présents sur le Mojo Task, lui conférant une adaptabilité exceptionnelle pour de multiples morphologies. Par ailleurs, il dispose de plusieurs configurations, répondant ainsi aux besoins et contraintes de nombreux environnements : hauteur, revêtement, options (accoudoirs 4D, repose-pieds, etc.), roulettes, etc.

Le Mojo Task est équipé d'une mécanique de synchrone active, qui permet à l'opérateur de bénéficier du soutien du siège même dans les phases de travail dynamique, où la zone d'action se situe souvent au-devant de l'utilisateur. La forme du dossier (plus étroit en partie supérieure) favorise une posture redressée et ouverte, tandis que la partie légèrement « baquet » offre un support efficace et confortable. Sa base compacte lui permettra de trouver sa place, même sur des postes exigus.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	52-65 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	58-77,5 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	37,5-43,5 cm
Densité mousse assise	73 kg/m³
Dimensions dossier (H x I)	46 x 39 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Densité mousse dossier	65 kg/m³
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	0°/-15°
Amplitude inclinaison assise	15°
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	40-52,5 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Diamètre base	64 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Taux de Composés Organiques Volatils (COV)	≤ 500 µg/m³
Garantie	7 ans





## Le siège Mojo Task \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

## Points forts

- Nombreux réglages ergonomiques
- Posture dynamique et active
- Maintien dorso-lombaire
- · Faible encombrement

## (+) Options

- · Accoudoirs 2D ou 4D
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements
- Manchettes accoudoirs Confort
- Vérins alternatifs
- · Assise mémoire de forme et pudendale
- •Soutien lombaire ajustable en profondeur



Taux de recyclé 17% Taux de recyclabilité 74%



EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3. EN 1728

# Siège Activ 220





Compact, ce siège est conçu pour les environnements de travail variés, avec notamment une version ESD (antistatique) et une version renforcée pour les utilisations intensives (24/24). L'assise effilée vers l'avant encourage une posture de travail active, gage de productivité. Le dossier haut garantit un bon maintien du dos et un confort durable pour l'utilisateur.

#### Données techniques

ı	
Réglage hauteur assise standard	40-53 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	37,5-47,5 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	44-58 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	59-68 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	60-85 cm
Dimensions assise standard (l x p)	44 x 43 cm
Dimensions assise XL (I x p)	46 x 46 cm
Densité mousse assise	90 kg/m³
Dimensions dossier standard (H x I)	43 x 37 cm
Dimensions dossier court (H x I)	30 x 37 cm
Amplitude hauteur dossier	17-25 cm
Amplitude inclinaison dossier	23°
Densité mousse dossier	90 kg/m³
Mécanique	Free Float
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+ 6°/-7°
Amplitude inclinaison d'assise	13°
Réglage hauteur accoudoirs	21,5-29,5 cm
Réglage écartement accoudoirs	39-49,5 cm
Diamètre base	Standard 59 cm/option 54 cm
Diamètre roulettes	4,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Utilisation 24/24h	Oui
Garantie	10 ans









## Points forts

- Siège robuste
- Utilisation polyvalente (production, laboratoire, poste d'accueil, etc.)
- Travail en posture active
- · Simplicité et modularité

## (+) Options

- Configuration ESD et/ou salle blanche
- Assise XL
- Dossier court
- · Accoudoirs courts, XL, articulés, 4D
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Piètement réduit acier chromé
- Renforcement 24h (cuir extrémités assise et dossier)
- Différents revêtements



Taux de recyclé 31% Taux de recyclabilité 94%

## Normes

EN 1335, BS 5459, IEC 61340-ESD, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

# Siège T6000





Ce modèle est semblable au T4000, mais est équipé d'une mécanique plus simple et mieux adaptée aux postes de travail en hauteur.

Le dossier est équipé de la technologie Malmstolen, qui apporte confort et soutien au dos en toute situation et peut permettre un réglage personnalisé très précis (notamment au niveau de la cambrure dorso-lombaire).

Ce modèle peut également être équipé de la technologie DUX, qui rendra la station assise moins douloureuse aux opérateurs l'utilisant sur de longues sessions.

#### Données techniques

· ·	
Réglage hauteur assise standard	45–56 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	41–52 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	52-71 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	61-86 cm
Dimensions assise standard (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur assise	39-47 cm
Dimensions dossier haut (H x I)	61 x 42 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	49 x 42 cm
Amplitude hauteur dossier	15 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	16°
Mécanique	Inclinable
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+4°/-17°
Amplitude inclinaison d'assise	21°
Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p)	12 x 26 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans



## Points forts

- Conception adaptée aux postes en hauteur
- Ajustement de la courbe dorso-lombaire grâce au système de straps
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Étendue et précision des réglages
- Adaptations aux environnements exigeants (antistatique, PVC, etc.)

## + Options

- Dossier haut
- · Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona Plus
- Manchettes accoudoirs Confort
- Assise DUX
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier haut (EHD)
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Anneau repose-pieds
- Assise évidée Coccyx
- Assise pudendale



# Siège Nexxit





Version antistatique



Très résistant, le siège Nexxit répond aux exigences techniques des postes de travail du secteur industriel (production, R&D, laboratoires, etc.). Son dossier à surpiqûres horizontales et à forme amincie vers les haut assure un soutien lombaire efficace, soulage le dos et offre une liberté de mouvement optimale. L'assise dispose de bords arrondis et d'un rembourrage épais et souple, spécialement conçus pour garantir une posture confortable.

Les réglages ergonomiques du Nexxit sont rationalisés et intuitifs : ils peuvent être réalisés d'une seule main et la plupart d'entre eux s'effectuent même de manière automatique, ce qui rend ce siège idéal pour les postes partagés. Ses poignées, dont la couleur est personnalisable, lui confèrent une grande mobilité, en toute sécurité.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45-60 cm
Réglage hauteur assise vérin haut (patins)	57-82 cm
Dimensions assise (I x p)	46 x 46 cm
Réglage profondeur d'assise	40-46 cm
Amplitude profondeur d'assise	6 cm
Épaisseur assise	6,5 cm
Dimensions dossier (H x I)	53 x 47 cm
Réglage hauteur dossier	49-56 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Synchrone : 3 positions (réglage intensité automatique)
Amplitude inclinaison dossier	6°
Réglage automatique de tension	45-120 kg
Mécanique	Synchrone
Amplitude inclinaison d'assise	6°
Dimensions accoudoirs (l x p)	8,5 x 22 cm
Réglage hauteur accoudoirs	24,5-35,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	11 cm
Diamètre base	68 cm
Diamètre roulettes	4,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Poids siège	15 kg
Garantie	10 ans

## Points forts

- Stabilité et robustesse
- Réglages automatiques
- Mobilité facilitée grâce aux poignées
- Disponible en versions antistatique et salle blanche

## + Options

- Configuration antistatique/salle blanche
- Accoudoirs 4D
- Repose-pieds cerclé
- Roulettes freinées en charge
- Différents revêtements

## Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 (version antistatique)

# Sièges Platinox | Sellinox



Siège Platinox

Le siège en inox se décline en deux versions : Platinox, avec une assise plate pour une utilisation classique, et Sellinox, avec une assise type «selle de cheval» favorisant une posture dynamique.

Conçu pour allier stabilité et mobilité, il est disponible avec roulettes ou patins adaptés aux environnements humides. Son assise inclinable optimise le confort et l'ergonomie. Fabriqué en Bretagne, il dispose d'un mécanisme en inox robuste offrant un réglage précis de l'assise et du dossier. Sa structure en inox 304L et aluminium 6082, avec revêtement en polyuréthane, garantit une résistance optimale et un entretien facile, idéal pour les environnements exigeants comme l'agroalimentaire.

Données techniques

Donnees techniques	Platinox	Sellinox
Réglage hauteur assise vérin standard	52-71 cm	53-72 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	58-82 cm	59-83 cm
Dimensions assise (l x p)	43,5 x 42,5 cm	41 x 32,5 cm
Épaisseur assise	3,5	cm
Dimension dossier (H x I)	39 x 37,5cm	30,5 x 41 cm
Réglage hauteur dossier	39-54 cm	30,5-45,5 cm
Épaisseur dossier	3 cm	2,5 cm
Amplitude hauteur dossier	15 (	cm
Mode de réglage hauteur dossier	Con	tinu
Mode de réglage inclinaison dossier et assise	Con	tinu
Réglage inclinaison dossier (ar)	13°	10°
Réglage inclinaison assise (av/ar)	6°/0°	19°/6°
Amplitude inclinaison d'assise	6°	25°
Diamètre base	56	cm
Revêtement	Polyur	éthane
Type inox	Inox 304L et al	uminium 6082
Diamètre roulettes	5 (	:m
Diamètre repose-pieds cerclé	50	cm
Poids siège	17 kg	15 kg
Poids utilisateur max	115	kg
Garantie	2 a	ins



#### Le siège Inox \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



## Points forts

- Ne rouille pas
- · Adapté à l'agroalimentaire
- · Facile à régler
- Assise polyvalente
- · Idéal pour l'assis-debout
- Inclinaison assise ajustable

## (+) Options

- Repose-pieds cerclé
- Patins

# Sièges Salle Blanche Basic | Salle Blanche Plus



Les sièges Salle Blanche Basic et Salle Blanche Plus sont spécifiquement conçus pour s'adapter aux environnements exigeants que sont les salles blanches.

Polyvalents, ils disposent d'une assise ergonomique, d'un piètement résistant à l'abrasion et d'une capacité fiable de décharge électrostatique. Des séries de tests étendus et des certificats de contrôle confirment le respect des exigences de qualité des salles blanches.

Dotés de multiples réglages et options, ils s'adaptent aux différents besoins et morphologies, afin de soutenir efficacement l'utilisateur dans l'exécution de ses tâches et garantir son confort.

Le diamètre réduit de la base facilite l'utilisation dans les espaces les plus restreints.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	Basic : 49–63 cm	Plus: 44–56,5 cm
Dimensions assise (l x p)	Basic : 46 x 44 cm	Plus: 48 x 47 cm
Dimensions dossier (l x p)	Basic : 53 x 43 cm	Plus: 50 x 44 cm
Mécanique	Synch	nrone
Poids siège	Basic : 17 kg	Plus : 14,5 kg
Garantie	10 8	ans

## Points forts

- Piétement en aluminium résistant à l'abrasion
- Capacité de se décharger électrostatiquement
- Faible encombrement (base ø 40 cm)
- Revêtement d'assise aux surfaces lisses et fermées pour empêcher les dépôts de particules
- Dossier galbé

## + Options

- Patin champignon
- Accoudoirs en anneau
- Accoudoirs multifonctions
- Accoudoirs 4D (Basic)
- Repose-pieds circulaire
- Configuration ESD (antistatique)

## Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

# Siège Flex 2



Le Flex 2 est un siège ergonomique conçu pour le travail au sol, avec un dossier inclinable permettant de passer de la position assise à couchée. Il assure un soutien complet des cervicales aux lombaires et améliore la circulation sanguine. Disponible en version soudure, il résiste à la chaleur et aux flammes, s'adaptant aux environnements exigeants.

## Points forts

- · Position assise/allongée
- Grande amplitude de réglage
- Robustesse à toute épreuve

## (+) Options

- Appui-tête fixe
- Appui-tête réglable
- Revêtement soudure
- Revêtement vinyle
- Accoudoirs ajustables en hauteur
- Mémoire de forme
- · Roues freinées
- Roues en double caoutchouc
- Mousse supplémentaire support lombaire

# Siège Flex 3



Le Flex 3 est un siège industriel modulable conçu pour travailler à différentes hauteurs. Son dossier inclinable permet de passer de l'assise à la position couchée, tandis que son assise est réglable en hauteur. Il assure un soutien complet du dos, soulage les tensions et favorise la circulation sanguine. Disponible en version soudure, il résiste à la chaleur et aux flammes.

## Points forts

- Positions de travail multiples
- Support dorsal et cervical optimal
- Robustesse à toute épreuve

## + Options

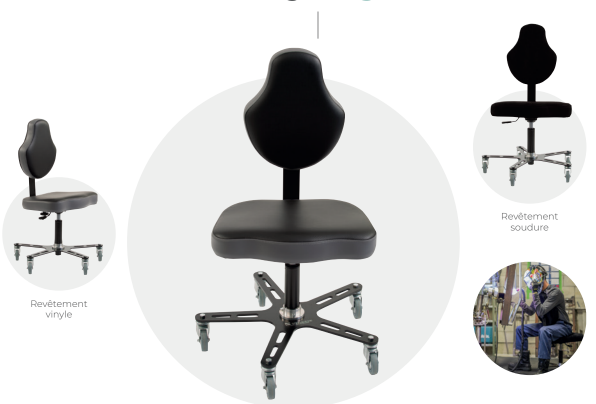
- Appui tête fixe
- Appui tête réglable
- Revêtement soudure
- Accoudoirs réglables
- Roues freinées
- Roues en double caoutchouc
- Mousse supplémentaire support lombaire

#### Données techniques

'	Flex 2	Flex 3
Dimensions assise (I xp)	47 x 46 cm	
Épaisseur assise	10	cm
Réglage hauteur assise	-	33-69 cm
Dimension dossier (HxI)	69 x 44,5 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	0°/85°	90°/0°
Type de mousse	Velva 60	
Densité de mousse	46 kg	g/m³

	Flex 2	Flex 3
Dimensions base (I x p)	44 x 81 cm	43 x 84 cm
Diamètre roulettes	7,5 cm	8 cm
Poids utilisateur max	12	27 kg
Garantie	10	O ans

# Siège Vega



## Selon son utilisation, le siège ergonomique Vega offre un appui thoracique ou dorsal.

L'assise et le dossier sont ajustables en hauteur pour s'adapter aux différentes morphologies et aux espaces de travail. Ce siège réduit l'effort musculaire des membres inférieurs, du dos, des épaules et permet une grande amplitude de mouvement des membres supérieurs.

Disponible avec un revêtement soudure, il résiste aux flammes et la chaleur, pour ainsi convenir à de multiples espaces industriels.

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	46-59 cm
Dimensions assise (I x p)	50 x 41 cm
Épaisseur assise	8 cm
Dimensions dossier (I x p)	35,5 x 41 cm
Mécanisme dossier	Flottant sans intervalle
Type de mousse	Velva 60
Densité de mousse	46 kg/m³
Compartiment à outils ( $I \times p \times H$ )	28 x 15 x 2,5 cm 48 x 20 x 2,5 cm
Diamètre roulettes	8 cm
Poids utilisateur max	127 kg
Garantie	10 ans

## Points forts

- Appui thoracique ou dorsal
- Multiples réglages
- Robustesse à toute épreuve

## (+) Options

- Dossier haut
- Assise XL
- Revêtement soudure
- Vérin haut
- Compartiment à outils
- Mousse à mémoire de forme

# Siège Stag 4



# Le siège ergonomique multi-positions Stag 4 permet d'adopter trois positions ergonomiques, pour faciliter le travail à différentes hauteurs.

Robuste et adapté aux environnements spécifiques, il réduit la sensation de pression dans les genoux, les chevilles et les lombaires, pour ainsi favoriser une bonne circulation sanguine des membres inférieurs. Sa mousse Velva haute résistance assure un confort pour le travail à genoux ou près du sol.

Ce siège est également disponible en configuration soudure, spécialement conçu pour résister aux effets de la chaleur et aux flammes.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	43-57 cm		
Réglage hauteur assise standard vérin bas	37-43 cm		
Réglage hauteur assise standard vérin moyen	40,5-48 cm		
Réglage hauteur assise standard vérin haut	40-68,5 cm		
Réglage hauteur assise standard vérin extra-haut	57-84 cm		
Dimensions assise (I x p)	31,5 x 38,5 cm		
Épaisseur assise	5 cm		
Dimensions genouillères (l x p x H)	23 x 39,5 x 5 cm		
Mécanique	Ajustement de l'angle et		
Meedingde	de la hauteur du plastron		
Type de mousse	de la hauteur du plastron Velva 60		
·	·		
Type de mousse	Velva 60		
Type de mousse Densité de mousse	Velva 60 34 kg/m³		
Type de mousse Densité de mousse Dimensions base (l x p)	Velva 60 34 kg/m³ 51,5 x 70 cm		
Type de mousse Densité de mousse Dimensions base (I x p) Compartiment à outils (I x p x H)	Velva 60 34 kg/m³ 51,5 x 70 cm 22,5 x (10/3,5) x 2,5 cm		
Type de mousse Densité de mousse Dimensions base (I x p) Compartiment à outils (I x p x H) Diamètre roulettes	Velva 60 34 kg/m³ 51,5 x 70 cm 22,5 x (10/3,5) x 2,5 cm 7,5 cm		

## Points forts

- Positions de travail multiples
- Appui thoracique
- Soulagement des membres inférieurs et du dos

## (+) Options

- Vérins alternatifs
- Revêtement soudure
- Compartiment à outils

## Siège 4400





Version salle blanche



# Le 4400 est un siège professionnel qui convient parfaitement aux environnements de travail exigeants.

L'assise et le dossier sont fabriqués en PU Pro (polyuréthane), matériau résistant, facile d'entretien et offrant une durabilité exemplaire.

La ligne de sièges 4400 est avant tout conçue par rapport à l'utilisateur, afin d'apporter une posture de travail ergonomique et saine à ceux qui passent de longues heures assis. De nombreuses options et configurations sont également disponibles, afin de correspondre parfaitement à différents environnements de travail spécifiques (industrie, antistatique, agroalimentaire, etc.).

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	44-57 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	52-71 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	58-83 cm	
Dimensions assise (l x p)	47 x 47 cm	
Réglage profondeur assise	47-54 cm	
Épaisseur assise	4,5 cm	
Dimensions dossier standard (H x I)	39 x 40 cm	
Réglage hauteur dossier	33-49 cm	
Amplitude hauteur dossier	16 cm	
Mode de réglage dossier	Continu	
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	+11°/-21°	
Amplitude inclinaison dossier	20°	
Mécanique	Fixe/inclinable/synchrone	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+6°/-6°	
Amplitude inclinaison d'assise	12°	
Diamètre base	70 cm	
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	
Garantie	5 ans	

## Points forts

- Configurations personnalisables
- Niveaux de réglages multiples
- Robustesse à toute épreuve
- Disponible en versions antistatique et salle blanche
- Simplicité d'entretien

## + Options

- Configuration antistatique/salle blanche
- Accoudoirs 2D
- Roulettes freinées
- PVC
- Plateforme repose-pieds réglable
- Traitement feu EN1021/1-2
- Assise fixe/inclinable/ synchrone
- Anneau repose-pieds
- Réglage profondeur d'assise



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 80%



**Normes** 

ISO 9001

# Siège Spirit







Version hêtre



Simples, économiques mais très robustes et fonctionnels, les sièges Spirit s'adaptent à de nombreux environnements de travail (industries, caisses, laboratoires, écoles, hôpitaux, centrales d'appels, etc).

La qualité de leur conception et leur adaptabilité à l'utilisateur en font un investissement extrêmement durable et efficace.

Grâce à sa conception particulièrement ingénieuse, le dossier des modèles Spirit offre à vos épaules une grande liberté de mouvement tout en apportant un support performant à votre dos. Sa version polyuréthane résiste à de nombreuses substances chimiques, convenant ainsi à tout environnement nécessitant un entretien strict et régulier.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	44-57 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	52-71 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	58-83 cm	
Dimensions assise standard (I x p)	40 x 42 cm	
Épaisseur assise	4 cm	
Dimensions dossier (H x I)	31 x 40 cm	
Réglage hauteur dossier	32-44 cm	
Amplitude hauteur dossier	12 cm	
Mode de réglage dossier	Continu	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+11°/-21°	
Amplitude inclinaison dossier	32°	
Mécanique	Fixe/inclinable	
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+6°/-6°	
Amplitude inclinaison d'assise	12°	
Dimension plateau accoudoirs (l x p)	10 x 28 cm	
Réglage hauteur accoudoirs	22-33 cm	
Amplitude hauteur accoudoirs	11 cm	
Diamètre base	60 cm	
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	
Garantie	5 ans	

## Points forts

- Rapport qualité-prix exceptionnel
- Multiples configurations
- Solution simple, robuste et durable
- Dossier permettant une grande liberté de mouvement

## (+) Options

- Configuration antistatique/salle blanche
- Accoudoirs 2D
- Roulettes freinées
- Traitement feu EN1021/1-2
- Base aluminium 60 cm
- Revêtement bois



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 80%





# Sièges Amazone | Jumper





La forme de l'assise permet un angle ouvert entre les membres inférieurs et le tronc, une position « ouverte » du bassin, favorisant une cambrure du dos plus naturelle tout en ayant les pieds bien ancrés au sol.

Grâce à de multiples configurations et finitions, l'Amazone convient à de nombreux environnements de travail spécifiques (médical, antistatique, etc.). Le siège Jumper possède quant à lui les mêmes caractéristiques techniques mais convient davantage aux personnes ayant un bassin plus large.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	57-76 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	49-63 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	64-89 cm	
Dimensions assise (I x p)	Amazone: 34 x 30 cm	Jumper: 44 x 30 cm
Épaisseur assise	7 c	m
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+3°/-8°	
Amplitude inclinaison assise	110	
Dimensions dossier (H x I)	21 x 32 cm	
Réglage hauteur dossier	9–22 cm	
Amplitude hauteur dossier	13 (	cm
Diamètre base	Standard 54 cm/option : 50/60/68 cm	
Densité mousse assise	$52-55  \text{kg/m}^3$	
Diamètre roulettes	Standard 6,5/option 5 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	
Garantie	5 a	ns



Jumper version barrage

## **Points forts**

- Assise type selle
- Position assis-debout dynamique
- Faible encombrement (base ø 54 cm)
- Disponible avec dossier et accoudoirs
- 3 mécaniques différentes (fixe, bascule et balance)

## (+) Options

- Configuration antistatique /salle blanche
- Configuration médicale (sans coutures)
- Accoudoirs 2D, 4D, A9, 360
- Assise évidée coccyx
- Dossier
- Roulettes freinées
- Revêtement tissu ou PVC
- Traitement feu simili cuir EN1021/1-2
- Pédale de réglage en hauteur
- Vérins alternatifs



Taux de recyclé **10%**Taux de recyclabilité **90%** 

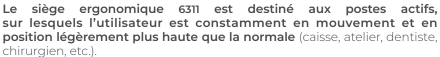


Normes

ISO 9001

## Siège 6311





La forme « Ergo-shape » de son assise est biseautée sur la face avant, afin de limiter les points de compression sous les cuisses : on peut ainsi travailler de manière confortable en position haute et rester mobile et dynamique.

Ce siège est également disponible en version 6331 avec dossier pivotant sur le côté qui se transforme en accoudoir d'appoint. Cette solution permet de soulager des sollicitations particulières, ou supporter le membre lors d'un travail de précision.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	56-75 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	47-61 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	63-89 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	78-101 cm
Dimensions assise (diamètre)	40 cm
Épaisseur assise	7 cm
Dimensions dossier (H x I)	25 x 39 cm
Réglage hauteur dossier	24-42 cm
Amplitude hauteur dossier	18 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	+11°/-21°
Mécanique	Fixe/inclinable/balance
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+6°/-6°
Amplitude inclinaison d'assise	12°
Diamètre base	54 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans



Support de bras rotatif 360

## **Points forts**

- Assise biseautée réduisant les compressions
- Dossier pivotant en format accoudoir
- Idéal pour poste dynamique et assis-debout
- Configuration adaptée au secteur médical
- · Siège compact

## + Options

- Configuration antistatique
- Dossier rotatif
- Pédale de réglage en hauteur
- Accoudoirs 2D, 3D, 4D, A9, 360
- Assise avec mousse renforcée (+ 2 cm)
- Revêtement PUXX
- Assise fixe/inclinable/ balance
- Bases diamètre 60 ou 68 cm
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 90%



ISO 9001

# Siège Saga







## Le siège Saga

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Le siège ergonomique Saga est conçu pour les postes dynamiques, offrant à l'utilisateur une assise confortable aussi bien en position basse qu'en position haute.

Son assise inclinable favorise une ouverture naturelle du bassin tout en éliminant les points de compression à l'arrière des cuisses. Son dossier, plus haut que celui d'un siège assis-debout classique, assure un maintien optimal pour un confort prolongé. Grâce à des réglages intuitifs, chaque utilisateur peut facilement l'adapter à ses besoins, quel que soit son environnement de travail : espace restreint, position haute, mobilité ou usage dynamique.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise	54,5 – 74,5 cm	
Dimensions assise (l x p)	46 x 43,5 cm	
Épaisseur assise	6 cm	
Densité mousse assise	40 kg/m³	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4°/-6°	
Dimensions dossier (H x I)	41 x 4	2 cm
Réglage hauteur dossier	41–48 cm	
Épaisseur dossier	4 cm	
Densité mousse dossier	2,5 cm à 50 kg/m³	1,5 cm à 40 kg/m³
Amplitude hauteur dossier	7 cm	
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	+10°/-16°	
Diamètre base	60 cm	
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids	12 kg	
	150 kg	
Poids utilisateur max	150	kg

## Points forts

- · Réglages simples
- Idéal pour les postes dynamiques
- Assise biseautée réduisant la pression
- Compact et léger
- Facilite l'alternance assis/semi-debout

## Options

- Multiples coloris
- Revêtement ESD
- Accoudoirs
- Roulettes freinées en charge
- Patins



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 94%

## Normes

EN 1335-1, EN 1333-2, EN 1728, EN 1022, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

# Siège Gamme Support



Les sièges Support sont particulièrement adaptés aux environnements techniques et assurent un confort durable aux professionnels qui alternent régulièrement les postures assise et debout, ou souhaitent travailler en position assis-debout (caisses des magasins, laboratoires, cabinets de dentistes, etc.).

Chaque modèle possède des spécificités uniques, permettant à l'utilisateur de choisir celui qui correspond le mieux à sa morphologie et à ses besoins. La profondeur réduite de l'assise du Support Rectangle convient ainsi aux très petites morphologies. L'assise du Support Selle favorise quant à elle une posture assis-debout très dynamique.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard (vérin extra-haut)	59-83 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-bas	38-47 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	41–55 cm
Réglage hauteur assise vérin medium	45-58 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	52-70 cm
Dimensions assise Rectangle (l x p)	45 x 24 cm
Diamètre assise Tabouret	35 cm
Dimensions assise Selle (l x p)	41 x 38 cm
Densité mousse assise	65 kg/m³
Dimensions dossier standard (H x I)	23 x 38 cm
Dimensions dossier haut (H x I)	30 x 38 cm
Mode de réglage du dossier	Crans
Amplitude hauteur dossier standard	8 cm
Réglage inclinaison dossier Selle/Rect./Tab. (av/ar)	-15°/+14°
Densité mousse dossier	65 kg/m³
Diamètre base	54 cm
Diamètre roulettes	4,5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	10 ans

#### **Points forts**

- Gamme modulaire et polyvalente
- Robustesse exceptionnelle
- Gamme idéale pour posture assis-debout
- · Simplicité d'utilisation
- Nombreuses options disponibles

## + Options

- Accoudoirs
- Repose-pied circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Différents revêtements : laine, lavable,
- · Cuir, velours, etc.



Taux de recyclé **34%**Taux de recyclabilité **90%** 

## (>) Normes

IEC 61340-ESD, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001 (version Selle)

# Siège Lumo



Le siège Lumo est un siège compact et polyvalent particulièrement adapté aux environnements techniques tels que l'industrie, les laboratoires, etc. Doté de trois réglages essentiels, il offre une flexibilité optimale pour répondre aux besoins individuels.

Il permet un soutien lombaire efficace, que ce soit en position basse ou haute. Cette caractéristique lui assure un confort personnalisé, adapté à chaque utilisateur.

La rapidité et l'intuitivité des réglages font de cet équipement un choix idéal pour la prévention des troubles musculosquelettiques, tout en le rendant parfaitement adapté à un usage multi-utilisateur, grâce à sa facilité d'ajustement.

## Données techniques

Réglage hauteur assise	48 – 64 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	54-73,5 cm
Dimensions assise (I x p)	42 x 41 cm
Épaisseur assise	6 cm
Réglage profondeur assise	43 – 30 cm
Dimensions dossier (H x I)	31,5 x 40 cm
Amplitude hauteur dossier	20,7 cm
Mécanique	Fixe
Réglage hauteur accoudoirs (l x p)	17,3 – 23,7 cm
Nettoyage assise et dossier	Chiffon humide avec du savon et rinçage à l'eau claire
Amplitude hauteur accoudoirs	6,3 cm
Diamètre base	63,2 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	100 kg
Garantie	2 ans



## Le siège Lumo

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



## Points forts

- Simplicité des réglages
- Soutien lombaire
- · Adapté à un usage multi-utilisateur
- Assise moelleuse
- · Réglage profondeur d'assise

## (+) Options

- Accoudoirs
- Dossier court
- Repose-pieds cerclé
- Vérin haut



Taux de recyclé 67% Taux de recyclabilité 95%



ISO 9001, ISO 14001

# Siège TA200



# Le tabouret assis-debout TA200 a été pensé pour les tâches en position semi-assise voire debout.

Réglable en hauteur et en inclinaison, son assise permet d'adopter une posture dynamique pour ainsi réduire la fatigue ressentie dans les pieds et jambes lors de longues périodes de travail en position debout.

Sa large assise, dotée d'une mousse Velva haute résistance, garantit une grande stabilité à l'utilisateur et le maintien de sa colonne vertébrale en position neutre. Robuste, le TA200 est adapté aux espaces de travail spécifiques.

## Données techniques

Réglage hauteur assise	61-86,5 cm
Dimensions assise (I x p)	33 x 32 cm
Épaisseur assise	5 cm
Type de mousse	Velva 60
Densité de mousse	46 kg/m³
Dimensions base (l x p)	42 x 54,5 cm
Poids utilisateur max	127 kg
Garantie	10 ans

## **Points forts**

- · Grande stabilité
- · Assise confortable
- Position dynamique (inclinaison d'assise réglable)
- Robustesse à toute épreuve
- Base compacte

## (+) Options

- Assise avec bande antidérapante
- Revêtement soudure

# Siège Steady



Le tabouret ergonomique ou repose-fesses Steady est conçu pour apporter un soutien ponctuel et de courte durée à ceux qui travaillent majoritairement debout. Son assise en PU, réglable en hauteur et en inclinaison, permet de soulager le poids du corps de l'utilisateur. Grâce à différentes bases, toutes très robustes, il peut s'adapter à différents environnements de travail où la place est limitée.

# Siège Jolly Taux de recyclé 10% Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 90%

Inspirée de la forme des selles de vélo, le siège assis-debout Jolly offre une assise à la fois pratique, mobile et confortable. Il est utilisé dans de nombreux espaces de travail, notamment en raison de son format compact. Grâce à sa mécanique simple et robuste, il représente un bon investissement en terme de durabilité : il est d'ailleurs garanti sur une durée de 5 ans.

## Points forts

- Robustesse à toute épreuve
- Assise en PU avec cale postérieure
- Multiples configurations de base
- Disponible en version antistatique

## (+) Options

- Configuration antistatique
- Traitement feu EN1021/1-2
- Base pliable pour espaces confinés
- Roulettes freinées en charge
- Base pliante



ISO 9001

## Points forts

- Tabouret très compact
- Format optimal pour l'assis-debout
- · Assise souple et confortable
- Disponible avec roulettes ou patins

## Options

- · Roulettes freinées
- Revêtement tissu
- Traitement feu simili cuir FMVSS 302, classe B/ stamskin EN1021/1-2
- Pédale de réglage en hauteur
- Assise fixe/balance

## Normes

ISO 9001

#### Données techniques

	Steady	Jolly
Réglage hauteur assise standard	66-83 cm	54-72 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	-	46-60 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	-	61-86 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	-	74-97 cm
Dimensions assise (I x p)	35 x 24 cm	44 x 34 cm
Épaisseur assise	6 cm	7 cm
Mécanique	Fixe/inclinable	Fixe/balance
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+12°/-2°	-

	Steady	Jolly
Amplitude inclinaison d'assise	14°	-
Diamètre base	54 cm	Standard 54 cm/ Option 50/60/68/ 50/60/68 cm
Diamètre base pliante	46 cm	-
Diamètre roulettes	6,5 cm	Standard 6,5 cm/ Option 5 cm
Poids utilisateur max	120 kg	120 kg
Garantie	5 ans	5 ans

# Siège Kango



#### Le Kango est un support assis-debout simple et peu encombrant.

Il est doté d'un piètement en acier avec revêtement antidérapant. Son assise cylindrique en mousse de polyuréthane est réglable en hauteur par vérin à gaz et équipée d'une poignée pour un déplacement facile. Une version inoxydable, avec réglage par cliquet, est disponible pour les environnements exigeants comme l'agroalimentaire.



Le siège Fin ne peut être comparé à aucun autre siège assis-debout du marché. Il combine toutes les exigences des postes de travail en position debout. Le siège Fin soulage le poids du corps, tout en offrant le confort nécessaire et une utilisation parfaitement intuitive. Il se distingue par sa robustesse, sa mobilité et son design minimaliste de qualité.

#### Données techniques

	Kango	Fin		
Réglage hauteur assise	75-98 cm	62-85 cm		
Réglage hauteur assise version inox (réglage à crans)	71-99 cm	-		
Dimensions assise (I x diam)	34 x 10 cm	-		
Dimensions assise (l x p)	-	45 x 15 cm		
Amplitude inclinaison d'assise	-	20°		
Diamètre base	50	cm		
Amplitude inclinaison piètement	-	4°		
Poids utilisateur max	120 kg	150 kg		
Garantie	2 ans	3 ans		
Dimensions assise (I x diam) Dimensions assise (I x p) Amplitude inclinaison d'assise Diamètre base Amplitude inclinaison piètement Poids utilisateur max	34 x 10 cm - - 50 - 120 kg	20° cm 4° 150 kg		

## Points forts

- Faible encombrement
- Réglage en hauteur
- Stabilité

## (+) Options

I • Configuration inox

## Points forts

- Design minimaliste
- Grande amplitude de réglage de la hauteur d'assise
- · Très grande stabilité
- Capitonnage en mousse intégrale qui offre une très haute résistance

## Options

- Configuration ESD
- Patins bifonctionnels (standards ou pour sols durs)
- Assise disponible en noir, bleu, gris
- Piètement disponible en aluminium laqué époxy anthracyite

## Normes

DIN 68 887, ISO 9001, ISO 14001

# Siège Semisitting



Le Semisitting permet d'adopter une position dynamique assis-debout, grâce à son mécanisme de bascule décentrée, réglable en fonction du poids de l'utilisateur.

Le design de ce siège garantit une bonne répartition des appuis et maintient la courbure du dos sans effort. Son assise anatomique, large et rembourrée, est conçue pour soulager la pression au niveau des membres inférieurs.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	57 – 74 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	46-55 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	50-62 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	61-79 cm
Dimensions assise (I x p)	45 x 32 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	35 x 30 cm
Dimensions dossier court (H x I)	32 x 17 cm
Amplitude hauteur dossier	5 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage écartement accoudoirs	44–51,5 cm
Mécanique	Basculante/décentrée
Amplitude inclinaison d'assise	16°
Diamètre base	49 cm
Diamètre roulettes	4,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans



## Points forts

- Posture dynamique assis-debout
- Mécanique de bascule décentrée
- · Assise large anatomique
- Simplicité d'utilisation

## + Options

- Sans dossier
- Dossier bas
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Sans mécanisme de bascule
- Mécanisme asynchrone avec dossier rabattable pour la grande distribution
- Différents revêtements : tissu, lavable, antibactérien
- Configuration inox



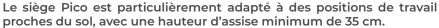


Chaque métier est unique. De la même manière, chaque personne est unique. Un siège se doit de correspondre à son utilisateur, quels que soit sa taille ou son poids notamment. Notre gamme de sièges comprend une large sélection de solutions pour couvrir tous les besoins en termes de morphologies, de tâches ou bien de difficultés rencontrées. Leur configuration et leurs options permettront ainsi à leur utilisateur de s'adapter plus facilement à son environnement de travail, tout en bénéficiant d'un niveau de confort optimal et d'un grand nombre de fonctionnalités.

Siège Pico	. 66
Siège Mino	. 67
Siège Jules	. 67
Siège Bodybilt	. 68
Siège Maxx	. 68
Siège Secur 24	. 69
Siège Throna 24	70
Siège Mini 2300	71
Sièges 5000   2300 arthrodèse	. 72
Siège Löffler arthrodèse	. 73
Siège Tilto	75
Siège Standard Free	76
Siège Stando	77

# Siège Pico





Son réglage en hauteur s'actionne grâce à un cercle sous l'assise, accessible avec les 2 mains. Disponible en plusieurs configurations et plusieurs coloris, le Pico convient aux métiers de la petite enfance et de l'éducation, grâce notamment à des manettes pensées pour être non-accessibles aux enfants. Il est idéal pour les collectivités.

Il pourra également s'intégrer dans un milieu nécessitant un travail proche du sol.

#### Données techniques

Pico version

Réglage hauteur assise standard	35-49 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	32-40 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	39-53 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	46-60 cm
Diamètre assise	35 cm
Épaisseur assise	5 cm
Dimensions dossier (H x I)	21 x 32 cm
Mécanique	Fixe
Diamètre base	54 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans



Stamskin



## Points forts

- Hauteur d'assise minimum de 35 cm
- · Siège extrêmement compact (base ø 54 cm)
- Idéal pour les métiers liés à la petite enfance
- Disponible en bois, polyuréthane ou stamskin
- Idéal pour les métiers liés à la petite enfance
- Réglage en hauteur accessible des deux mains
- · Garantie 5 ans

## + Options

- Configuration PU (polyuréthane)
- Traitement feu EN1021/1-2 (PU uniquement)
- Roulettes freinées
- Base diamètre 50 cm
- Configuration Stamskin (assise rembourrée)



Taux de recyclé **15%**Taux de recyclabilité **90%** 



**Normes** 

ISO 9001

# Siège Mino



Le siège Mino est spécialement conçu pour les professionnels de l'éducation. Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier permettront une installation optimale et confortable face aux enfants.

Sa forme ronde offre une liberté de mouvement optimale, favorisant un environnement d'apprentissage dynamique. Il pourra s'intégrer dans un milieu nécessitant un travail proche du sol. Le Mino a aussi l'avantage d'être fabriqué à partir de matériaux recyclés : une alliance parfaite entre confort, praticité et responsabilité environnementale.



## Points forts

- · Augmente la mobilité
- Garantie 5 ans
- Idéal pour les métiers liés à la petite enfance
- Siège extrêmement compact



Taux de recyclé **15%**Taux de recyclabilité **84%**Tissu composé à **80%**de matières biosourcées







## Points forts

- Pivote à 360°
- Protège la colonne vertébrale
- · Augmente la mobilité

Le siège Jules est parfaitement adapté aux tâches effectuées par les adultes travaillant dans le milieu éducatif. Il pourra également s'intégrer dans un milieu nécessitant un travail proche du sol. Le dossier pivotant à 360° permettra un appui optimal des bras ou du dos tout en favorisant une assise dynamique.

#### Données techniques

	Jules	Mino
Réglage hauteur assise standard	36-43 cm	36-47,5 cm
Diamètre assise	38 cm	41 cm
Réglage profondeur assise	-	29-37 cm
Épaisseur assise	8 cm	5,7 cm
Dimensions dossier (H x I)	10 x 52 cm	22,7 x 41 cm

	Jules	Mino
Amplitude hauteur dossier	6 cm	8 cm
Mécanique	Fix	e
Diamètre base	60 cm	54 cm
Diamètre roulettes	5 cr	m
Poids utilisateur max	100 kg	110 kg
Garantie	5 ar	ns

# Siège Bodybilt



L'ergonomie est un critère nécessaire pour toutes les morphologies, y compris les plus corpulentes. Le siège Bodybilt bénéficie des meilleures fonctionnalités de réglage, de mouvement et de maintien, combinées à une robustesse et une conception exceptionnelles, qui en font une solution durable et sûre pour les utilisateurs jusqu'à 227 kg. Son assise incurvée offre une grande surface de contact sur l'ensemble des cuisses, pour mieux répartir les pressions causées par la station assise.

## Points forts

- Conçu pour des utilisateurs jusqu'à 227 kg
- · Soutien lombaire gonflable
- Précision et étendue des réglages
- Assise incurvée pour une meilleure répartition des pressions
- Mouvement apporté par la mécanique de bascule décentrée

## (+) Options

- Accoudoirs 4D
- Appui-tête
- Différents revêtements

# Siège Maxx Maxx Taille M Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 85%

Supportant jusqu'à 250 kg, le siège Maxx est conçu spécialement pour les personnes en surcharge pondérale. Il est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, ce qui lui confère une véritable solidité et une très bonne qualité d'assise. Afin de s'adapter parfaitement à la morphologie de l'utilisateur, le Maxx est disponible en trois tailles : S, M et L.

## Points forts

- Poids max utilisateur jusqu'à 250 kg
- Existe en trois tailles (S, M et L)
- Robustesse à toute épreuve
- Garantie 5 ans

# (+) Options

- Configuration antistatique
- Appui-tête
- Accoudoirs
- Roulettes freinées
- Soutien lombaire gonflable
- Revêtement tissu
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe B/ Trevira, Stamskin EN1021/1-2



ISO 9001

#### Données techniques

	Bodybilt	Maxx S	Maxx M	Maxx L
Réglage hauteur assise standard	44-53 cm		47-61 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	32-41 cm		-	
Réglage hauteur assise vérin haut	-		55-74 cm	
Dimensions assise (l x p)	62 x 54 cm	50 x 53 cm	57 x 53 cm	65 x 53 cm
Réglage profondeur assise	50-58 cm	-	-	-
Épaisseur assise	10 cm	6 cm	8 cm	
Dimensions dossier (H x I)	54 x 52 cm	50 x 46 cm 50 x 5		50 x 56 cm
Réglage hauteur dossier	54-64 cm	57-65 cm		
Amplitude hauteur dossier	9 cm	8 cm		
Mode de réglage dossier	Crémaillère	Continu		
Amplitude inclinaison dossier	15°		23°	
Réglage hauteur appui-tête	8-15 cm		2-10 cm	

	Bodybilt	Maxx S	Maxx M	Maxx L
Mécanique	Basculante/ décentrée		Fixe	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 4°/-17°		-	
Amplitude inclinaison d'assise	21°		-	
Dimensions accoudoirs (l x p)	11 x 26 cm		10 x 28 cm	
Réglage hauteur accoudoirs	10,5-23 cm	14,5–23 cm		
Amplitude hauteur accoudoirs 4D	12 cm	8,5 cm		
Écartement max accoudoirs	63 cm		76 cm	
Diamètre base	68 cm		70 cm	
Diamètre roulettes	5,5 cm		7,5 cm	
Poids utilisateur max	227 kg		250 kg	
Garantie	3 ans		5 ans	

# Siège Secur 24





Le Secur 24 maintient le dos efficacement grâce à son dossier baquet, complété d'un soutien lombaire ajustable en profondeur.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise	41–53 cm		
Dimensions assise (I x p)	52 x 53 cm		
Amplitude profondeur assise	10 cm		
Dimensions dossier (H x I)	59 x 52 cm		
Amplitude inclinaison dossier	40°		
Mécanique	Basculante/décentrée		
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+5°/-14°		
Amplitude inclinaison assise	19°		
Dimensions accoudoirs (I x p)	8 x 36 cm		
Réglage hauteur accoudoirs 4D	25-35 cm		
Diamètre base	71 cm		
Densité mousse assise	70 kg/m³		
Diamètre roulettes	6,5 cm		
Poids utilisateur max	230 kg		
Résistance à l'abrasion*	Martindale 400 000		
Garantie	5 ans		

\*Autres revêtements sur demande.



## Points forts

- Manettes bilatérales
- Dossier baquet
- Soutien lombaire
- Appui-tête modulable
- Robustesse à toute épreuve

## (+) Options

- Housse de protection pour l'appui-tête
- Revêtement cuir ou tissu 24/24
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs recouverts cuir ou tissu



EN 1335, BS 5459, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

# Siège Throna 24













# Le siège Throna 24 est l'allié robuste et fiable des environnements de travail exigeants.

Conçu pour une utilisation 24h/24 intensive, il bénéficie d'un niveau de confort et de fonctionnalité ergonomique exceptionnel. Sa structure renforcée lui permet de résister à des conditions d'utilisation extrêmes.

Notre siège Throna 24 offre de nombreux réglages performants afin de s'adapter à la morphologie et aux besoins posturaux de chaque utilisateur. Il bénéficie d'un double réglage au niveau des lombaires et propose un angle d'inclinaison important (126°) pour offrir maintien et support en situation active comme en situation de repos.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise	44-55 cm		
Réglage hauteur assise vérin haut	61-81 cm		
Dimensions assise (I x p)	51 x 41 cm		
Amplitude profondeur assise	10 cm		
Dimensions dossier (H x I)	63 x 51 cm		
Amplitude inclinaison dossier	22°		
Mécanique	Basculante/décentrée		
Angle d'ouverture cumulé	126°		
Amplitude inclinaison assise	16°		
Réglage profondeur assise	41 – 51 cm		
Dimensions accoudoirs (I x p)	6 x 36 cm		
Réglage inclinaison accoudoirs	+90°/-15°		
Réglage écartement accoudoirs	50 cm		
Réglage hauteur accoudoirs 4D	16 – 27 cm		
Diamètre base	70 cm		
Diamètre roulettes	6 cm		
Poids utilisateur max	200 kg		
Résistance à l'abrasion*	Martindale 500 000		
Garantie	10 ans		

\*Autres revêtements sur demande.

## Points forts

- Robustesse à toute épreuve
- Angle d'ouverture cumulé de 126° (position semi-allongée)
- Confort exceptionnel
- Nombreux réglages
- Garantie 10 ans

## (+) Options

- Accoudoirs 4D
- Tissu, cuir intégral ou mixte
- Vérins alternatifs
- Personnalisations possibles sur demande
- Repose-pieds cerclé
- Double réglage lombaire



Taux de recyclé **9%**Taux de recyclabilité **88%** 

## Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, BS 5459-2:2000+A2:2008, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001,

# Siège Mini 2300





Son assise est particulièrement courte, afin de permettre un positionnement normal des membres inférieurs et assurer que le dos reste bien en contact avec le dossier.

Le dossier est quant à lui équipé d'un système de support lombaire pneumatique, offrant un confort de travail inégalé. Si le poste occupé se trouve en hauteur, le siège Mini 2300 peut être configuré avec un marchepieds afin de faciliter et sécuriser l'accès au siège.

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	46-59 cm		
Réglage hauteur assise vérin bas	41–50 cm		
Réglage hauteur assise vérin haut	54-73 cm		
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	60-85 cm		
Dimensions assise (I x p)	46 x 39 cm		
Épaisseur assise	7,5 cm		
Dimensions dossier (H x I)	37 x 41 cm		
Réglage hauteur dossier	37-46 cm		
Amplitude hauteur dossier	9 cm		
Mode de réglage dossier	Continu		
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	+110/-210		
Amplitude inclinaison dossier	32°		
Mécanique	Fixe/synchrone		
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+6°/-6°		
Amplitude inclinaison d'assise	12°		
Densité mousse assise	35 kg/m³		
Diamètre base	70 cm		
Diamètre roulettes	5 cm		
Poids utilisateur max	120 kg		
Garantie	5 ans		



## Points forts

- · Assise extra-courte
- Idéal pour les utilisateurs de petite taille
- Système de soutien lombaire gonflable (en option)
- Peut être équipé d'un marche-pieds
- Niveau de réglages multiples

## (+) Options

- Configuration antistatique
- Accoudoirs
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Support lombaire
- Revêtement tissu
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe B/Trevira, Stamskin EN1021/1-2
- Assise fixe/inclinable/ synchrone
- Plateforme repose-pieds réglable



# Sièges 5000 | 2300 arthrodèse





2300 arthrodèse



Les sièges 5000 et 2300 arthrodèse s'adressent aux personnes ayant besoin d'un positionnement particulier du bassin et/ou des membres inférieurs (jambes et hanches). En effet, l'avant de l'assise est séparé en 2 volets inclinables indépendamment, afin que chaque côté puisse trouver sa position idéale et éviter les compressions, tout en conservant un bon maintien au niveau dorsal. Ainsi, la circulation sanguine n'est pas contrainte, et l'utilisateur peut travailler sans gêne et sans douleur, par exemple avec un membre en extension.

Le siège 5000 arthrodèse est une version « large » du siège 2300 arthrodèse. Il présente une surface d'assise plus étendue et un dossier plus haut, et est disponible avec mécanique synchrone et appui-tête.

Ces sièges peuvent facilement être couplés à un repose-jambe uni ou bilatéral. > p. 125

## Données techniques

	5000 arthrodése	2300 arthrodése	
Réglage hauteur assise standard	46-59 cm		
Réglage hauteur assise vérin bas	41–50 cm		
Réglage hauteur assise vérin haut	54-73 cm		
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	60-85 cm		
Dimensions assise (l x p)	52 x 52 cm	46 x 46 cm	
Épaisseur assise	9 cm	7,5 cm	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+3°/-11°	+6°/-6°	
Dimensions dossier (H x I)	50 x 46 cm	37 x 41 cm	
Réglage hauteur dossier	50-60 cm	37-46 cm	
Amplitude hauteur dossier	10 cm 9 cm		
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	+3,5°/-32°	+11°/-21°	
Mécanique	Synchrone	Fixe/bascule	
Réglage écartement accoudoirs	52-56 cm	46-53 cm	
Réglage hauteur accoudoirs	22-30 cm	15-26 cm	
Diamètre base	70 cm		
Diamètre roulettes	5 cm		
Poids utilisateur max	120 kg		
Garantie	5 ans		

#### Points forts

- Assise dissociée de type «arthrodèse»
- Format d'assise large et dossier adapté aux petits gabarits
- Système de soutien lombaire gonflable (en option)
- Adapté aux prothèses sur membres inférieurs
- Favorise la circulation sanguine

## (+) Options

- Accoudoirs
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Support lombaire gonflable
- Appui-tête (uniquement 5000 arthrodèse)
- Revêtement tissu/PVC
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe B/trevira, Stamskin EN1021/1-2



Taux de recyclé **10%**Taux de recyclabilité **85%** 



Normes

ISO 9001

# Siège Löffler arthrodèse







Réglage hauteur assise standard	40 – 48 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 48 cm
Épaisseur assise	43,5 – 51,5 cm
Dimensions dossier (H x I)	56 x 41 cm
Réglage hauteur dossier	56-63 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	Angle d'ouverture du dossier verrouillable en 5 positions
Mécanique	Synchrone
Réglage écartement accoudoirs	2,5 cm
Réglage hauteur accoudoirs	21–31 cm
Réglage orientation accoudoirs	+/-15°
Réglage profondeur accoudoirs	2 cm
Diamètre base	71,3 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	30 ans





# Points forts

- Assise dissociée de type « arthrodèse »
- Favorise la circulation sanguine

# (+) Options

- Rembourrage du dossier et de l'assise
- Dossier pour cyphose
- Dossier XL
- Coloris tissu



✓ Taux de recyclabilité 98%

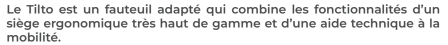


73



# Siège Tilto





Sa mécanique de bascule décentrée permet un accompagnement du mouvement et une assistance lors du passage en position debout. Cette aide à la verticalisation est d'autant plus efficace avec le système de relevage électrique (version Elektro). Le Tilto dispose de nombreux réglages et options lui permettant de s'adapter à la plupart des morphologies et contraintes.

#### Données techniques

	Gasso	Elektro
Réglage hauteur assise base 100	48-58 cm	51-61 cm
Réglage hauteur assise base 150	51-66 cm	54-69 cm
Réglage hauteur assise base 200	56-76 cm	59-79 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 4	47 cm
Réglage profondeur assise	44-5	54 cm
Dimensions dossier EHD (H x I)	63 x 4	44 cm
Dimensions dossier HD (H x I)	51 x 4	4 cm
Amplitude hauteur dossier	10	cm
Mode de réglage dossier	Con	tinu
Amplitude inclinaison dossier	]'	7°
Mécanique	Basculante	/décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+7°/	<sup>/</sup> -14°
Amplitude inclinaison d'assise	2	1°
Réglage écartement accoudoirs	42-5	52 cm
Amplitude écartement accoudoirs	10	cm
Dimensions base (l x p)	54 x 5	54 cm
Densité mousse assise	75 kg	g/m³
Poids utilisateur max	150	) kg
Garantie	2 8	ans



## La base type H

Les bases 4 branches sont habituellement utilisées dans le domaine de l'ergothérapie, en raison de leur mobilité, stabilité et encombrement. Les roues offrent un coefficient de friction très faible, conférant une grande mobilité. La présence d'un frein (manuel ou électrique) permet d'immobiliser instantanément le siège pour que l'utilisateur puisse s'asseoir, se relever ou se transférer en toute sécurité.

## Points forts

- Possibilité de vérin électrique (version Elektro) pour assistance au relevage
- Sécurité et autonomie grâce au frein à main
- Forte mobilité de la base type H
- Soutien lombaire gonflable
- Degré de personnalisation proche du sur-mesure

# (+) Options

- Dossier medium (HD) ou haut (EHD)
- Réglage en hauteur électrique (Elektro)
- Accoudoirs
- · Appui-tête
- Assise mémoire de forme
- Supports de jambes

Nombreuses options disponibles : contactez-nous.

# (>) Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 (Elektro)

# Siège Standard Free





Ce siège possède de nombreux réglages permettant à chacun, quelle que soit sa morphologie, de se sentir bien assis, avec un bon maintien du corps. Les réglages sont facilement accessibles, via des manettes comportant des indications claires et actionnables d'une simple pression. Sa mécanique très aboutie offre une grande latitude de mouvement et de réglage.

Comme tous nos sièges adaptés, de très nombreuses options et configurations permettent d'apporter une réponse personnalisée et fonctionnelle, quasiment sur-mesure, par rapport aux contraintes ou handicap de chaque utilisateur.

#### Données techniques

Repose-jambe

Hauteur d'assise base 100	43–53 cm
Hauteur d'assise base 150	48-63 cm
Hauteur d'assise base 200	52-72 cm
Dimensions assise (I x p)	44 x 43 cm
Profondeur d'assise	42-48 cm
Dimensions dossier Standard (H x I)	43 x 37 cm
Dimensions dossier Small (H x I)	30 x 37 cm
Réglage en hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage inclinaison dossier	23°
Mécanique	Free Float
Amplitude bascule d'assise	+6° à -7°
Longueur accoudoirs	selon version
Réglage en hauteur accoudoirs	selon version
Ecartement accoudoirs	39-49 cm
Dimensions base (l x p)	54 x 54 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	2 ans



#### Points forts

- Sécurité et autonomie grâce au frein à main
- Mobilité de la base type H
- Simplicité et intuitivité des réglages
- Nombreuses configurations disponibles pour une adaptation optimale

# (+) Options

- Dossier bas
- Accoudoirs
- Différentes assises
- Supports de jambes

Nombreuses options disponibles : contactez-nous.

# Siège Stando





Le tabouret Stando est destiné à des applications assis-debout, où l'utilisateur doit concilier à la fois mobilité et stabilité.

La base type H favorise les déplacements et réduit la fatigue grâce à ses roues spécifiques. Cependant, le système de frein à main peut aussi garantir une position de travail sécurisée et complètement fixe. Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier, ainsi que l'assise de format selle, offrent à chacun une posture de travail où le corps est exceptionnellement soutenu, soulagé et accompagné.

#### Données techniques

Hauteur d'assise standard	64-82 cm
Hauteur d'assise vérin haut	62-87 cm
Hauteur d'assise vérin bas	47-60 cm
Dimensions assise selle (standard/l x p)	44 x 43 cm
Dimensions dossier (H x I) standard	23 x 38 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage inclinaison dossier	+7°/-29°
Mécanique	Inclinable
Amplitude bascule d'assise	+ 18° à −14°
Dimensions base	54 x 54 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	2 ans

## Points forts

- Dynamisme de l'assise format selle
- Déplacements facilités par la base type H
- Système de frein à main sécurisant la position de travail
- Idéal pour tous les postes assis-debout
- Multiples configurations d'assises et de dossiers

# (+) Options

- Accoudoirs
- 3 modèles d'assise
- Vérin électrique
- Différents revêtements
- Vérins alternatifs





# La seule «bonne» posture est la prochaine!

Le mouvement et le dynamisme sont les clefs de notre bien-être physiologique. Il est essentiel de pouvoir s'installer correctement à son plan de travail et de bouger, que l'on soit dans un bureau, un atelier ou une école. De nombreux critères sont à prendre en compte, par exemple la hauteur du plan de travail, sa forme, sa conception ou encore ses propriétés d'accessibilité; tout cela conditionne notre posture, notre bien-être et au final notre productivité. Nos postes de travail sont tous pourvus d'un système de réglage en hauteur électrique. Ainsi, comme pour toutes nos solutions, c'est le matériel qui s'adapte à l'Homme et non l'inverse.

Bureau assis-debout Écho	. 81
Bureau assis-debout Écho Light	82
Station mono-pied Delta	. 83
Mobiliers et accessoires complémentaires	. 83
Table de travail Indugo	. 85
Table de travail 2 pieds Gamme W	. 86
Station de travail X-Per Mobile	. 88
Station de travail Learnfit	. 89
Plateforme de travail assis-debout Oploft	. 89

# 3 RAISONS DE CHOISIR UN BUREAU À HAUTEUR VARIABLE



# Équilibrer sa posture

Pour une posture assise la moins contraignante possible, un siège doit être réglé par rapport à la morphologie de son utilisateur et non par rapport au bureau. Il est donc indispensable de disposer d'un système de réglage rapide et précis de la hauteur du plan de travail - afin que celui-ci puisse s'adapter à l'utilisateur et non l'inverse. Ainsi, les pieds sont bien en appui sur le sol, permettant une circulation sanguine optimale, évitant les compressions sur les membres inférieurs et apportant un équilibre dynamique lors de l'utilisation du siège. Les coudes sont positionnés selon un angle articulaire neutre à 90°, reposant sur les accoudoirs qui eux-mêmes sont dans la continuité du plateau, permettant ainsi de ne pas occasionner de tensions musculaires au niveau des épaules et cervicales.



# Limiter les douleurs et les troubles musculo-squelettiques

La position immobile prolongée peut être source de douleurs et de divers problèmes de santé, dont les TMS. Plusieurs études montrent même que la posture assise prolongée est un facteur aggravant pour les risques d'obésité, de maladies cardio-vasculaires et de cancers. En position assise, la compression constante des disques de la colonne vertébrale nuit à leur nutrition et contribue à les dégrader de façon prématurée. L'alternance de postures et la grande liberté de mouvement que permet un bureau à hauteur variable aide ainsi à prévenir ces risques et à diminuer les douleurs, par exemple dans le cas de pathologies rachidiennes.



# Réduire la fatigue et améliorer la productivité

Le corps humain est fait pour le mouvement. En position assise prolongée, les mouvements sont limités, le rythme cardiaque ainsi que le flux sanguin ralentissent. Le sang tend à stagner au niveau des membres inférieurs, la pression exercée sur la face inférieure des cuisses lorsque le siège est trop haut peut aggraver ce phénomène. Ainsi, l'afflux sanguin vers les muscles (dos et cou notamment) se réduit et accentue ainsi l'effet de fatigue. Le fait de bouger, de travailler assis, puis debout, permet donc de se sentir moins fatigué. Ce dynamisme apporte une stimulation à la fois physiologique et psychologique, nous rendant plus concentrés et productifs.

# Bureau assis-debout Écho



Le bureau assis-debout Écho permet d'alterner les postures de travail aisément et sur une grande amplitude. Travaillez assis, debout ou assis-debout, grâce à un réglage en hauteur électrique, rapide et silencieux. Vous restez en mouvement pour améliorer votre bien-être, stimuler votre productivité et votre créativité. L'Écho dispose d'un plateau solide, au style élégant en chêne clair, fabriqué en France et certifié PEFC. Il est équipé d'une double motorisation avec boitier de synchro, système réputé pour sa fiabilité et sa performance, ainsi que d'une fonction antiécrasement. Sans entretoise, l'accès et le mouvement devant, derrière et sous le plan de travail sont facilités.



#### Livraison 1 semaine \_



Bureaux 1200/1400/1600/1800 x 800 mm Piètement blanc, revêtement mélaminé chêne clair



#### Le bureau Écho

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.









# Points forts

- Alternance des postures assis-debout
- · Ajustement précis à la posture de travail
- Formes et dimensions sur-mesure (plateaux)
- · Système de réglage électrique rapide et silencieux
- Mémorisation réglage 4 hauteurs avec affichage digital
- Système basse consommation (0,1 W en veille)
- Montage rapide sans vis (5 min)

# (+) Options

- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Support d'unité centrale
- Extension avec 3<sup>ème</sup> pied
- Voile de fond
- Plateaux sur-mesure
- Roulettes

# Normes

EN 62233, BS EN 60335 1+A11+A13 +A1+A14+A2+A15, ISO 14001, ISO 50001 (piètement)

Hauteur du plateau	63,2-128,2 cm (avec plateau de 25 mm)
Hauteur du piètement	61,5–126 cm
Longueur des pieds	70 cm
Motorisation	2 moteurs + boitier synchro
Vitesse élévation électrique	4 cm/seconde
Charge utile	60 kg/pied

Plateau	PPSM
Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Épaisseur plateau	2,5 cm
Angle de biseau des chants	0,2 cm
Finition pieds et colonnes	Blanc
Garantie systèmes	5 ans

# Bureau assis-debout Écho Light



#### Livraison 1 semaine



Bureaux

1200 x 800 mm 1000 x 600 mm 1000 x 700 mm

Piètement blanc, revêtement mélaminé chêne clair.



#### Le bureau Écho Light \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Pour plus de détails, rendez-vous en page 10.

L'Écho Light est un petit bureau destiné aux espaces restreints. Son piétement électrique peu encombrant permet d'alterner les postures de travail : assis, debout ou assis-debout, afin d'améliorer le bien-être et la productivité de l'utilisateur.

Il est idéal pour le télétravail car il ne prend pas beaucoup de place : la profondeur du piètement est de 60 cm, tandis que les plateaux sont disponibles en 60 à 80 cm de profondeur et 100 ou 120 cm de longueur.











#### **Points forts**

- · Petit format destiné aux espaces restreints
- Idéal pour le télétravail
- · Système de réglage électrique rapide et silencieux
- Mémorisation réglage 3 hauteurs avec affichage digital
- Système basse consommation

# (+) Options

- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Support d'unité centrale
- Voile de fond
- Plateaux sur-mesure
- Roulettes

Hauteur du plateau	70,7–119,5 cm (avec plateau 25 mm)
Longueur des pieds	60 cm
Motorisation	2 moteurs + boitier synchro
Vitesse élévation électrique	4 cm/seconde
Charge utile	40 kg/pied
Plateau	PPSM

Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Épaisseur plateau	2,5 cm
Angle de biseau des chants	0,2 cm
Finition pieds et colonnes	Blanc
Garantie systèmes	5 ans

# **Station mono-pied Delta**



Les systèmes de bureau à hauteur variable Delta se déclinent aussi bien en station de travail mono-pied, autoportante, qu'en fixation murale.

Elles permettent de créer des stations de travail compactes et modulables, pour des postes partagés par plusieurs opérateurs ou en cas d'alternance des postures. Le réglage en hauteur électrique, rapide et silencieux, offre une adaptation optimale à la morphologie et aux besoins posturaux de chacun. Grâce à différentes formes originales et à un système de lien, ils peuvent être configurés en pôle de multi-opérateurs, par exemple pour des espaces de travail collaboratifs.

#### Données techniques

Hauteur du plateau	56-121 cm (système autoportant ou fixation murale)
Longueur des pieds	75 cm
Vitesse élévation électrique	3,8 cm/seconde
Charge utile	80 kg
Plateau	MDF
Revêtement plateau	Placage/stratifié/linoleum
Épaisseur plateau	2,2 cm
Rayon coins de plateau (arrondi)	1 cm
Angle de biseau des chants	50°
Finition pieds et colonnes	Aluminium
Garantie systèmes	5 ans

PLATEAU







#### **Points forts**

- Station compacte et modulable
- Réglage en hauteur rapide et silencieux
- Fixation murale ou autoportante
- Système de batterie en option



- Boîtier de mémorisation de réglage
- Système sur batterie
- Plateaux sur-mesure

Conserver votre plateau actuel
C'est pratique, économique et écologique!



Contactez votre conseiller : il saura rapidement vous confirmer ou non la faisabilité du projet.

# Mobiliers et accessoires complémentaires





coulissant







Tiroir verrouillable

Power Grommet



Support d'unité centrale Anyway

Nos mobiliers sont personnalisables à volonté : contactez-nous pour trouver la solution la plus adaptée à votre cahier des charges.



# Table de travail Indugo



La table de travail Indugo s'intègre aussi bien dans des petites structures que dans des grands centres d'opérations pour ainsi répondre précisément à votre besoin et à votre activité.

Grâce au réglage en hauteur et à nos différents accessoires en option, vous avez la garantie d'avoir tous vos outils à portée de main de façon à ce qu'elle soit ergonomique et ultra-modulable.

La structure 4 pieds lui confère une grande stabilité, permettant un travail précis et sécurisé de la part des opérateurs pour une charge allant jusqu'à 300 kg.

#### Données techniques

Dimensions	1200 x 900 mm 1300 x 900 mm 1400 x 900 mm 1500 x 900 mm 1600 x 900 mm 1700 x 900 mm 1800 x 900 mm 1900 x 900 mm 2000 x 900 mm
Hauteur du plateau	70–110 cm
Épaisseur plateau	19 mm
Matériau plateau	Mélaminé
Charge maximale sur le plan de travail	300 kg
Finition pieds et colonnes	Acier mécanosoudé
Motorisation	Vérins hydrauliques à motorisation électrique
Garantie systèmes	5 ans

#### Points forts

- Optimisation des flux physiques
- Fabrication 100% française
- Configurations et combinaisons multiples
- 100% personnalisables (logo, couleurs, dimensions)
- Possibilité de sur-mesure du matériau du plateau (bois massif, inox)

# (+) Options

- Mémorisation de réglage
- Accessoires (étagères, tiroirs, porte-outils...)



# Une personnalisation spécifique?

Contactez votre conseiller pour une adaptation sur-mesure en fonction de votre cahier des charges.

# Table de travail 2 pieds Gamme W



# Table de travail électrique 2 pieds, adaptée aux tâches de production, d'assemblage et d'emballage.

Cette table en acier permettra une résistance à l'usure et à la saleté. Sa structure renforcée lui confère une grande stabilité, ainsi qu'une capacité à supporter des charges élevées jusqu'à 400 kg selon la version.

Grâce à de nombreuses options et personnalisation, la série de tables W est adaptable pour optimiser l'ergonomie des activités spécifiques et exigeantes.

#### Données techniques

Dimensions (plateaux standards)	1200 x 800 mm 1600 x 800 mm 2000 x 800 mm
Hauteur de plateau	70–115 cm*
Épaisseurs plateau	24/40 mm
Matériaux plateau	Stratifié/vinyle/acier
Charges maximales sur le plan de travail	90/200/300/400 kg
Finition pieds et colonnes	Acier laqué
Motorisation	Électrique
Garantie systèmes	5 ans

<sup>\*</sup> pour plateau avec charge maximale de 300 kg

#### Points forts

- Plateau résistant aux rayures, aux liquides et produits chimiques
- Équipée de 2 moteurs
- Possibilité de sur-mesure : dimensions, matériaux (plateau avec découpe, PE 1000...), coloris du plan de travail
- Très bonne stabilité

# + Options

- Accessoires (étagères, suspensions...)
  p. 87
- Roulettes

# Tables environnements spécifiques

 Structure de table traitée pour conduction ESD



Table ESD



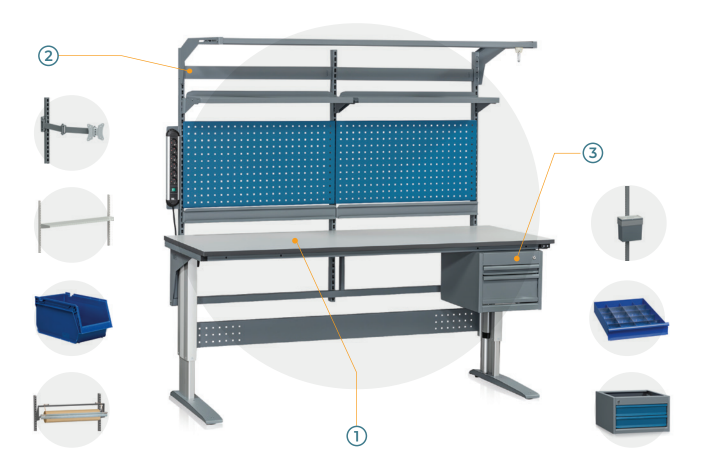
Table soudure

- Charge maximale:500 kg
- Emplacement pour pinces de fixation

# CONFIGUREZ VOTRE PLAN DE TRAVAIL

# Votre plan de travail sur-mesure pour répondre à votre besoin

Vous avez la possibilité de personnaliser votre table de travail 2 pieds Gamme W grâce à des accessoires variés.



# Étape 1

Sélectionnez les dimensions, le matériau et le coloris de votre plan de travail.

# Étape 2

Sélectionnez les accessoires pour la partie supérieure du plan de travail : étagère, luminaires, bras flexibles...

 Maintien assuré par portique (670 ou 900 mm)

# Étape ③

Sélectionnez les accessoires pour la partie inférieure du plan de travail : tiroirs, rangements...

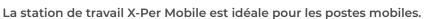


# Une personnalisation spécifique?

Contactez votre conseiller pour une adaptation sur-mesure en fonction de votre cahier des charges.

# Station de travail X-Per Mobile





Son système de vérin à gaz assisté permet de régler la hauteur sans effort, afin de s'adapter à toutes les morphologies et d'alterner les postures lors d'un travail assis et debout. L'ajustement est manuel, rapide et silencieux, avec la possibilité de positionner le boîtier de contrôle de hauteur à l'endroit qui vous convient le mieux. Très compacte avec ses angles arrondis et montée sur roulettes dont deux disposant de freins, elle se faufilera facilement dans des espaces restreints. Elle dispose aussi d'un range-crayons facilitant l'organisation de votre espace de travail.

#### Données techniques

Dimensions plateau (l x p)	80 x 60 cm
Hauteur du plateau	84-120 cm
Amplitude hauteur	36 cm
Piètement en croix	51 x 51 cm
Charge maximale conseillée*	14 kg
Plateau	PPSM
Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Diamètre roulettes	75 mm
Poids	19,5 kg
Garantie	5 ans

<sup>\*</sup> Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort



Manette de réglage en hauteur



#### La station de travail X-Per Mobile

est une solution de la marque ErgoExpert. Pour plus de détails, rendez-vous en page 10.

#### PLATEAU







## Points forts

- Compact et mobile
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Réglage manuel fluide et silencieux
- Structure robuste et stable
- Plateaux sur-mesure

	Plateau	Piètement
Taux de recyclé	50%	<b>47,7</b> %
Taux de recyclabilité	98%	99,5%

# Station de travail Learnfit



La station Learnfit est un plan de travail idéal pour les postes temporaires mobiles ou pour les espaces réduits. Sa hauteur se règle facilement grâce à un système de vérin à gaz, afin d'alterner les postures ou de travailler en assis-debout. Très compacte et montée sur roulettes, la Learnfit est peu encombrante, ce qui est idéal pour un utilisateur qui doit garder sa mobilité dans un espace restreint. Elle peut accueillir du matériel informatique, et est équipée d'accessoires facilitant l'organisation, tels qu'un repose-tablette intégré dans le plateau et un crochet pour suspendre un sac.





#### **Points forts**

- · Compact et mobile
- · Structure robuste et stable
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Réglage manuel fluide et silencieux
- Permet l'alternance de postures assis et debout



l • Panier de rangement

# Plateforme de travail assis-debout Oploft



La plateforme de travail assis-debout Oploft permet d'alterner les postures en toute simplicité. Elle se règle en hauteur sans force et de manière intuitive grâce à un système de vérin à gaz. Légère, compacte et dotée d'un design moderne, elle a été conçue pour être transportable d'un bureau à un autre, afin de s'adapter à l'évolution des habitudes et espaces de travail comme dans un cadre de flex office. Cette plateforme constitue une alternative au bureau électrique lorsque la configuration de la zone de travail ne permet pas l'installation d'une table complète.

#### Points forts

- Compact et mobile
- · Idéal pour flex-office
- Grande amplitude de réglage

# + Options

- Chariot de rangement
- Bras support d'écran pour plateforme

	Learnfit	Oploft
Dimensions plateau (l x p)	60,5 x 55,7 cm	78 x 60 cm
Réglage hauteur	73,7-114,3 cm	3-42 cm
Amplitude de hauteur	40,6 cm	39 cm
Encombrement total à plat ( $l \times p \times h$ )	-	78 x 60 x 3 cm
Encombrement total déployé (l x p x h)	-	78 x 78 x 42 cm

	Learnfit	Oploft
Surface min. nécessaire du plan de travail (l x p)	-	80 x 62 cm
Nombre de crans de réglages	-	14
Piètement en croix	54,8 x 54,8 cm	-
Charge maximale conseillée*	6,8 kg	12 kg
Poids	-	12 kg
Garantie	10 ans	2 ans

<sup>\*</sup> Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort





# **Chariot M-push**



Le chariot M-push participe à la prévention des troubles musculosquelettiques (TMS) grâce à son plateau supérieur à niveau constant. Celui-ci permet de charger et décharger des objets en conservant une bonne posture.

# **Chariot M-roll**





Le chariot M-roll participe à l'amélioration des conditions de travail en évitant de soulever les charges lourdes grâce à son plateau à niveau constant à ressorts. La pose et dépose de la charge sont facilitées par l'absence de rebord.

#### Points forts

- Plateau supérieur en fils à niveau constant à ressort
- Plateau supérieur relevable avec maintien par aimants
- Poignée ovale avec protecteurs
- Équipé de 4 roulettes de 125 mm de diamètre à bandage caoutchouc silencieux dont 2 à frein
- · Grille inférieure amovible

#### Points forts

- Plateau à niveau constant à ressorts
- Réglage de la tension possible, très précis par l'ajout ou le retrait de ressorts (6 kg)
- · Socle grillagé
- 4 roulettes de 125 mm de diamètre à bandage caoutchouc non tachant, 2 fixes et 2 pivotantes

# + Options

- Système d'attelage
- Plaque de fond en PVC

Donnees techniques				
	M-push	M-roll		
Dimensions utiles (I x p x H)	1019 x 710 x 1017 mm 812 x 510 x 1000 mm	615 x 730 x 1713 mm		
Dimensions plateau (l x p)	800 x 600 mm 600 x 400 mm			
Charge utile du plateau	De 8 à 100 kg par tranche de 16 kg De 8 à 90 kg par de tranche de 16 kg	De 12 à 216 kg		
Poids	36 kg 30 kg	85 kg		
Carantio	5 ans			

# **Chariot M-up**





Le chariot ergonomique avec son fond mobile permet à l'utilisateur de travailler à hauteur constante et bénéficie d'un système de fonctionnement solide, fiable et sans maintenance. La disposition des roues en losange permet une grande manoeuvrabilité du chariot sans effort.

#### Données techniques

Dimensions utiles (I x p x H)	1400 x 700 x 620 mm	1000 x 650 x 580 mm	740 x 510 x 485 mm		
Charge utile du plateau	De 20 à 100 kg par tranche de 10 kg				
Volume	615 L	380 L	180 L		
Poids	51 kg	44 kg	34 kg		
Disposition des roues	Losange	Losange	Rectangle*		
Garantie	5 ans				

<sup>\*</sup> possibilité de disposer des roues en losange au moment du passage de la commande

# Table élévatrice manuelle BS





La table élévatrice manuelle BS, conçue avec des matériaux de haute qualité, s'adapte idéalement aux exigences des environnements industriels. Capable de soulever des charges de 150 kg à 1 tonne, elle optimise la manutention tout en réduisant la fatigue, les douleurs lombaires et les risques de blessures.

#### Points forts

- Construction en alliage d'aluminium anodisé: solide, résistant, léger et inaltérable
- Réglage facile de la résistance du fond de 20 à 100 kg, par tranche de 10 kg
- 2 roues fixes\*\* et 2 roues pivotantes de 125 mm de diamètre
- Pare-chocs circulaire en bord supérieur

# (+) Options

- Possibilité d'ajouter une poignée
- Pince en alu anodisé pour maintenir ensemble 2 chariots
- Roues avec freins
- Pare-chocs rouge

# Points forts

- Capacité de charge de 150 à 1000 kg selon le modèle
- Hauteur d'élévation maximum de 755 à 1000 mm selon le modèle
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein
- Table en acier offrant une qualité supérieure
- Timon repliable
- Descente proportionnelle par manette

# (+) Options

- Possibilité d'ajouter une poignée
- Pince en alu anodisé pour maintenir ensemble 2 chariots
- Roues avec freins
- Pare-chocs rouge

Dimensions utiles (I x p x H)	950 x 450 x 1000 mm	1010 x 500 x 1100 mm	1185 x 520 x 1 130 mm	1260 x 520 x 1130 mm	
Dimension plateau (l x p)	700 x 450 mm; 830 x 500 mm; 1010 x 520 mm selon le modèle				
Charge utile du plateau	De 150 kg à 1 tonne selon le modèle				
Elévation min/max	260/755 mm 335/915 mm 430/1000 mm 445/950 mm				
Diamètre des roues	100 mm ; 125 mm ; 150 mm selon le modèle				
Poids	40 kg ; 78 kg ; 106 kg ; 110 kg ; 128 kg selon le modèle				
Garantie	3 ans				

<sup>\*\*</sup> la version 180L dispose de 4 roues pivotantes



# Accessoires

# Travailler sainement pour limiter l'apparition des TMS

Aujourd'hui, les troubles musculo-squelettiques sont la première cause de maladies professionnelles en France et en Europe, au point de devenir un enjeu de santé publique. C'est également toute la performance des entreprises qui est menacée par une dégradation générale de la santé et du bien-être de ses travailleurs. L'apparition et le développement des TMS sont provoqués par un ensemble complexe de facteurs environnementaux, psychosociaux, organisationnels et biomécaniques - l'aménagement seul du poste de travail ne peut donc pas être d'une efficacité totale. Néanmoins, l'aménagement des postes de travail grâce à diverses solutions peut permettre de prévenir les « mauvaises » postures, ellesmêmes génératrices de TMS.

# 3 ÉTAPES CLEFS POUR UN POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

Il est possible d'améliorer grandement un poste de travail au travers de 3 points élémentaires et faciles à mettre en place.

Si elles ne dispensent évidemment pas d'un aménagement global, ces 3 étapes permettent de retrouver une posture saine, limitant les sollicitations, prévenant la fatigue et les TMS.



# 3 ÉTAPES CLEFS POUR UN POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE



# 1 L'écran

#### Recommandations

- Distance œil-écran entre 50 et 70 cm, ou plus facilement la longueur des bras tendus devant soi ;
- Bord supérieur de l'écran à hauteur des yeux ;
- Centre de l'écran entre 15-30° plus bas que les yeux (variable selon l'utilisateur et la correction visuelle);
- · Adaptation à chaque opérateur.

#### Résultats

- Réglage grande amplitude de l'écran en hauteur, profondeur et inclinaison;
- · Adaptation immédiate et facile à chacun ;
- Gain de place sur le plan de travail;
- Limite la fatigue visuelle et les tensions cervicales.

# 2 Les documents

#### Recommandations

- Éviter le placement entre soi et le clavier ;
- Limiter les torsions verticales et latérales du cou lors de la lecture ;
- Placement dans une zone accessible et confortable visuellement, dans l'axe de l'écran.

#### ) Résultats

- Documents dans l'axe naturel de lecture, réglage en inclinaison ;
- Réorganise efficacement l'espace de travail;
- Clavier proche du corps, dans la zone de confort ;
- Réduit la fatigue visuelle, les torsions cervicales et les tensions sur les bras/épaules (accès au clavier proche).





#### \_a 30u113



- Éviter la « cassure », l'hyper-extension et la compression du poignet ;
- Réduire la distance clavier-souris, pour prévenir les sollicitations répétitives sur les bras et épaules;
- Utilisation de raccourcis clavier afin de limiter les clics répétitifs et soulager la main.



#### Résultats

- Position de travail recentrée et symétrique, suppression des mouvements latéraux répétitifs;
- Répartition de la charge de travail sur les 2 mains ;
- Boutons de raccourcis accessibles sur le pointeur central ;
- Réduction de la fatigue, soulagement des douleurs dans les cervicales, épaules, bras et mains ;
- Dos maintenu en contact avec le dossier.





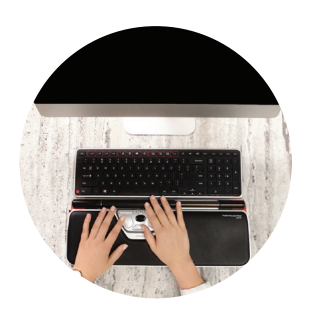
# Accessoires Pointeurs, souris et claviers

Nos outils de travail sur poste informatique tels que la souris peuvent être source d'inconforts et de douleurs lorsqu'ils sont mal utilisés ou inadaptés à leur utilisateur. Afin de prévenir l'apparition de ces TMS ou réduire les douleurs existantes, il est important de mettre en place des solutions ergonomiques permettant de travailler sur poste informatique. Notre gamme de souris et pointeurs permet ainsi d'améliorer le confort de travail, tout en s'adaptant aux contraintes biomécaniques de chacun.

Les pointeurs centraux	101
Les souris verticales	102
Los souris vorticales et claviers	402

# QU'EST-CE QU'UN POINTEUR CENTRAL?

# QU'EST-CE QU'UNE SOURIS VERTICALE?



Un pointeur central est un outil informatique innovant permettant de remplacer la souris par un système de contrôle situé devant le clavier. dans l'axe des épaules et de limiter les gestes et extensions inutiles du bras. La posture de travail est donc droite, détendue et ouverte. L'adaptation à cet outil est agréable, rapide et intuitive, il procure ensuite un soulagement immédiat sur les cervicales, les épaules et les mains. Positionnez vos mains à plat sur les reposes mains, et du bout des doigts, bougez le curseur en déplaçant la barre mobile de gauche à droite, et de bas en haut. Les boutons vous donnent également accès à différentes fonctions très fréquemment utilisées telles que le clic gauche, clic droit, copier-coller, double clic et défilement de la page.

# Utilisation d'une souris «standard»



Mauvaise posture

- Extension du bras
- Hyper-extension du poignet
- Douleurs et TMS cervicales, bras, coude et poignet

# Utilisation d'un pointeur central



Bonne posture

- Limite les efforts d'extension des membres supérieurs
- Evite les mouvements répétitifs clavier-souris
- Zone de travail proche du corps dans l'axe des épaules
- Soulage les cervicales, épaules, coudes et poignets



La souris verticale permet de retrouver une position «anatomique» du poignet lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs provoquées au niveau du poignet et du coude. Sa forme verticale replace la main dans l'alignement du bras, limitant ainsi fortement la torsion du radius et libérant le poignet de toute compression. Les souris verticales sont recommandées notamment aux personnes présentant les symptômes du syndrome du canal carpien, mais également dans le cadre de la prévention des TMS. Lors de sa prise en main, l'utilisateur n'effectue plus de mouvements de crispation souvent réalisés avec une souris standard, et peut ainsi réaliser ses tâches sans douleurs ni fatique.

# Utilisation d'une souris «standard»





- Impose une position de main « à plat » induisant une compression du nerf médian
- Hyper-sollicitation des extenseurs des doigts et du poignet, s'insérant sur le coude
- Taille et forme souvent inadaptées à la main provoquant une flexion permanente de l'index
- Offre une position plus naturelle du poignet

Utilisation d'une

- Décompresse le nerf médian et prévient le syndrome du canal carpien
- Limite les hyper-extensions du poignet et des doigts pour prévenir les TMS du coude
- Réduit les contractions musculaires des doigts et soulage la main

# UNE SOURIS POUR CHAQUE MAIN

Aujourd'hui, les ordinateurs ont remplacé les machines et les activités ancestrales, et **les souris en sont l'outil de contrôle incontournable.** Pourtant elles sont rarement conçues par rapport à l'Homme qui les utilise, mais plutôt par rapport à l'ordinateur – ce qui peut avoir un impact négatif sur notre stanté. En effet, l'utilisation d'une souris classique génère tous

les facteurs aggravants dans l'apparition des TMS: charge musculaire statique prolongée, mouvements répétitifs, crispations, compressions nerveuses, etc.

Nous vous proposons donc une sélection de souris et de pointeurs d'une conception plus ergonomique, pour améliorer le confort de travail, réduire les douleurs et prévenir les TMS.



		RollerMouse Red/Red Plus	SliderMouse Pro Regular	RollerMouse Pro Regular	RollerMouse Go	X-Per 70	Unimouse
	Туре	Pointeur central	Pointeur central	Pointeur central	Pointeur central	Verticale 70°	Souris ajustable 35°-70°
10	Droitier/gaucher	Ambidextre	Ambidextre	Ambidextre	Ambidextre	Droitier	Droitier/gaucher
Compatibilité USB - PC et Mac (Plug and Pla				(Plug and Play)			
ıjst	Résolution en DPI	800-2400	600-2800	600-2800	600-4000	800-3200	600-4000
Caractéristiques	Nombre boutons programmables	7	6	6	5	6	6
Car	Nombre de tailles	2	3	3	1	1	1
	Sans fil	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Technologie	LED	Mécanique	LED	LED	LED	Optique
	Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
es	Repos de la main	****	****	****	****	***	****
anc	Douleurs poignets	***	***	***	***	****	****
Ĕ	Douleurs coude	****	****	****	****	***	***
Performances	Douleurs épaules et cervicales	****	****	****	****	*	*













		~	<u> </u>	9	9	<u> </u>	<u> </u>
		HE Break	SRM 80°	Penguin	EZ Mouse	HandShoe	M575
	Type	Verticale 60°	Verticale 90°	Verticale 90°	Verticale 80°	Semi verticale	Trackball
	Droitier/gaucher	Droitier/gaucher	Droitier/gaucher	Ambidextre	Droitier	Droitier/gaucher	Droitier
Caractéristiques	Compatibilité	Compatibilité USB - PC et Mac (Plug and Play)					
isti	Résolution en DPI	500-2500	800-3200	800-1600	500-2000	400-1200	400-1200
actér	Nombre boutons programmables	5	4	3	5	2	5
Sar	Nombre de tailles	3	1	3	1	3	1
	Sans fil	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non
	Technologie	Laser	Laser	Lavser	Laser	Laser	Laser
	Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Ses	Repos de la main		**	***	***	***	*
anc	Douleurs poignets		****	****	****	***	***
Ĕ	Douleurs coudes		***	*	*	*	**
Performances	Douleurs épaules et cervicales		*	*	*	*	**

# Les pointeurs centraux

Caractéristiques techniques complémentaires > p. 100

Les pointeurs centraux une nouvelle façon de travailler, tout en garantissant confort et productivité. Les différentes versions permettent aux utilisateurs de choisir la configuration qui leur convient, tout en prenant en compte leur ressenti personnel ainsi que les contraintes techniques de leurs postes de travail.

# RollerMouse Red, Red Plus et Go







Taux de recyclé **64,5%** 

Star des pointeurs centraux, le RollerMouse Red allie un design élégant et une performance hors pair. Il se différencie des autres modèles notamment grâce à sa barre de contrôle texturée et plus large que les autres, mais également par sa technologie offrant une grande précision d'utilisation. Ce modèle existe en version Red Plus, avec un repose-paumes étendu pour encore plus de confort et en version Go, facilement transportable grâce à son repose-paumes enroulable. Disponible sans fil.

# RollerMouse Pro Regular



#### Taux de recyclé **53%**



- Toutes les pièces en plastique dur du RollerMouse Pro Regular sont en plastique recyclé à 100%, fabriqué à partir d'appareils usagés tels que des climatiseurs ou des réfrigérateurs.
- Le poids de plastique recyclé par produit est d'environ 20 bouteilles en plastique d'un demi-litre recyclées.

RollerMouse

La barre de contrôle est intégrée au sommet du RollerMouse Pro Regular, afin de laisser un espace suffisant pour reposer vos mains confortablement sur toute la profondeur du pointeur central. Le reposepaumes se décline en différentes tailles et matériaux, afin de s'intégrer facilement dans votre espace et vos habitudes de travail.

RollerMouse

# Points forts pointeurs centraux

- Répartition de la charge de travail sur les 2 mains
- Élimine les mouvements répétitifs et les tensions musculaires sur épaules et cervicales
- Intuitivité et facilité d'utilisation
- Zone de travail rapprochée du corps
- Outil complètement ambidextre
- · Traitement antibactérien
- Mousse à mémoire de forme



# SliderMouse Pro Regular



Alliant design minimaliste et fonctionnalités ergonomiques, le SliderMouse Pro Regular dispose d'une nouvelle barre de contrôle avec mécanique intuitive. Reposepaume personnalisable.



RollerMouse

Taux de recyclé 55%



SliderMouse

	Red/Red Plus	Go	Pro Regular	Pro Regular
Type de barre de contrôle	Libre (espace de travail - 18 cm)	Libre (espace de travail - 10 cm)	Libre (espace de travail - 18 cm)	Libre (espace de travail - 16,5 cm)
Supports de clavier ajustables en inclinaison	•	-	•	•
Largeur totale	42 cm	30,5 cm	38,3 cm	38,3 cm
Profondeur des supports de paumes	7 cm/13 cm*	14,5 cm	13 cm	13 cm
Garantie	2 ans			

<sup>\*</sup> version Red Plus

# Les souris verticales

Caractéristiques techniques > p. 100

#### Souris X-Per 70



La souris X-Per 70 est la référence des souris verticales. Grâce à son degré de verticalité à 70°, elle permet à son utilisateur de travailler sur ordinateur fixe ou portable, dans une position plus naturelle et relâchée au niveau de la main et du poignet. Elle convient parfaitement aux mains de taille moyenne et deviendra votre allié au quotidien pour limiter la fatique et les douleurs causées par la crispation de la main sur la souris. En version sans fil, elle fonctionne sur batterie rechargeable.

#### Le souris X-Per 70

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 100%

#### **Souris HE Break**



Grâce à sa forme ergonomique, la souris verticale HE Break permet à son utilisateur de travailler tout en adoptant une position naturelle du poignet et de la main. Elle dispose d'un système de signaux de couleurs qui l'incite à modifier ses habitudes pour limiter les risques d'apparition de TMS. La version «HE Break Large» conviendra aux mains de grande taille.

#### Souris HandShoe



La forme particulière de la HandShoe permet à la main de reposer sur le corps de la souris dans une position relâchée et flottante, sans sollicitation excessive de la main, du poignet ou du pouce. Une pression minime suffit pour cliquer, grâce à l'alignement des doigts sur les boutons de la souris.

#### Souris Unimouse



La Unimouse est une souris ultrapersonnalisable, disposant d'une inclinaison réglable de 35° à 70° et d'un support de pouce articulé. réglable quant à lui dans 3 axes (extension, rotation, longueur). Elle s'adapte à chaque utilisateur, mais permet aussi de modifier sans effort la position de la main, évitant ainsi les postures statiques prolongées.

#### Souris SRM 80°



Tout comme ses consœurs, la souris SRM 80° propose une position de la main dans l'alignement du bras, mais se différencie par son fort degré de verticalité : 80°.

#### **Souris Penguin**



La Penguin est utilisable aussi bien par les droitiers que les gauchers, mais peut également permettre de répartir la charge de travail en changeant de main. La plateforme repose-main étendue permet un plus grand confort et réduit les efforts nécessaires au déplacement de la souris. 3 tailles sont disponibles pour convenir à chaque morphologie.

#### Souris EZ Mouse



En alliant confort et fonctionnalités, la souris verticale EZMouse permet d'adopter une position plus naturelle du poignet. Son repose-paume dissociable permet d'éviter tout frottement avec la surface du bureau, pour prévenir l'apparition des premiers signes du syndrome du canal carpien.

Taille de main	Souris Penguin
19 cm et plus	L
17 - 19 cm	М
Moins de 17 cm	S



# Les souris verticales et claviers

Caractéristiques techniques > p. 100

#### Souris Trackball M575



La Souris Trackball M575 présente des boutons de commande classiques, mais contrairement à une souris standard, elle dispose d'une boule servant à déplacer le curseur sans solliciter le membre supérieur. Sa forme profilée limite les tensions liées à la préhension de la souris.

#### Clavier Goldtouch



Le clavier Goldtouch est muni d'une articulation centrale permettant d'obtenir des orientations différentes entre les parties gauche et droite. La position des mains et avant-bras est beaucoup plus proche du référentiel anatomique. Cette posture permet de solutionner certaines difficultés de mobilité, incompatibles avec l'utilisation d'un clavier traditionnel.



#### Clavier Contour





Le clavier Contour apporte un confort de frappe optimal avec des touches souples et silencieuses.

Spécialement conçu pour s'associer avec les RollerMouse, il offre une grande proximité entre la barre de contrôle et les touches du clavier, réduisant ainsi les mouvements effectués entre ceux-ci. La finition mate limite l'effet de brillance et réduit ainsi la fatigue visuelle.



Repose-paume Balance avec clavier Contour

#### Clavier R-Go Break





Pavé numérique

Le clavier compact R-Go Break assure une position détendue et naturelle pendant la saisie, réduisant ainsi le risque de troubles musculosquelettiques. Ultra-fin et compact, il dispose de touches confortables avec un mécanisme spécial en ciseaux pour une frappe sans force ni douleur.



	Clavier Goldtouch	Clavier Contour	Clavier R-Go Break	Pavé numérique R-Go Break
Dimensions (L x I x H)	34,3 x 14,3 x 2,5 cm	39,2 x 11,9 x 2,05 cm	28,5 x 13,9 x 0,9 cm	8,7 x 13,9 x 1 cm
Poids	1500 g	770 g	310 g	96 g
Réglage inclinaison	de 0 à 30°	3 niveaux	-	
Compatibilité	PC et Mac (plug and play)	PC et Mac (plug and play)	PC et Mac (plug and play)	PC et Mac (plug and play)
Sans fil/Filaire	Filaire	Sans fil/filaire	Filaire	Filaire
Alimentation	Câble USB	2 piles AAA (fournies)	Câble USB	Câble USB
Layout	QWERTY, AZERTY, QWERTZ DE	QWERTY, AZERTY, QWERTZ DE	QWERTY, AZERTY, QWERTZ DE, QWERTZ CH	-
Garantie		2 ans		



# Accessoires Support de bras

De nombreuses situations de travail imposent des contraintes très élevées sur les membres supérieurs, le dos et les membres inférieurs, qui peuvent se traduire par des douleurs, des situations de TMS ou plus simplement une sensation d'inconfort. Pour améliorer son confort de travail, et limiter l'impact de la station immobile prolongée, il existe une multitude de solutions astucieuses, fonctionnelles et peu coûteuses. Très faciles d'installation, les repose-bras peuvent ainsi apporter un soulagement aux cervicales, épaules et bras lors de tâches répétitives ou de tensions prolongées.

Support de bras Perdelle	105
Support de bras Edero	106
Appuis-coudes mobiles Posiflex	106
Support de bras Ergorest	107
Support de bras X-Rest	108
Support de bras X-Rest Duo	108
Supports de bras Jumborest	109
Support de bras Contour Red	109

# Support de bras Perdelle







Le Perdelle-Neo et le Perdelle-Swan sont des dispositifs de soutien des bras et des épaules spécialement conçus pour limiter les troubles musculosquelettiques au sein de milieux techniques variés, tels que la maroquinerie, les postes de soudure et les opérations d'assemblage...

Ces outils ont été créés pour répondre aux exigences ergonomiques des travailleurs évoluant dans ces domaines, offrant un soutien efficace tout en favorisant le confort et la prévention des tensions musculaires, afin d'améliorer la qualité de vie au travail.

# Données techniques

	Perdelle-Neo	Perdelle-Swan	
Poids	7,5 kg	6,5 kg	
Charge maximale	15 kg par arc		
Système de fixation	Pince de serrage sur plan de travail	Pince de serrage sur vérin de siège	
Garantie	5 ans		

#### Points forts

- · Facile à installer
- · 2 systèmes de fixation disponibles
- · S'adapte à toutes les morphologies
- · Amplitude de mouvement à 360°

# Support de bras Edero



Le support de bras articulé Edero est idéal pour les professionnels contraints d'effectuer des gestes répétitifs ou bien d'adopter des postures statiques pendant de longues périodes, dans un bureau, en industrie, ou dans un laboratoire par exemple. Il compense le poids du bras et prévient ou soulage les douleurs cervicales et lombaires en accompagnant les mouvements de l'utilisateur de manière naturelle, dans toutes les directions. L'utilisateur ajuste le niveau d'assistance en fonction du poids de son bras et des différentes tâches qu'il effectue, à l'aide d'un système de réglage précis. 4 configurations sont disponibles : fixation étau pour plan de travail, fixation sur siège bras simple, fixation sur siège bras double et support pour utilisation debout.



#### Points forts

- · Outil robuste et fiable
- Facile à installer
- S'adapte à toutes les morphologies
- 3 systèmes de fixation disponibles
- Existe en version simple ou double

# **Appuis-coudes mobiles Posiflex**



Le système d'appuis-coudes mobiles Posiflex, idéal pour le travail de précision et/ou répétitif, aide à prévenir et réduire les tensions musculaires et les troubles musculo-squelettiques dans le haut du corps (épaules, cou, dos), tout en favorisant une bonne posture.

#### **Points forts**

- Coussin moelleux pour le confort du coude
- Ajustement en hauteur muni d'une échelle graduée
- Tension réglable permettant de garder les bras plus près du corps
- Se nettoie facilement

	Edero	Posiflex
Système de fixation	Pince, sur siège ou au sol	Sur vérin par serrage avec clé Allen
Système de support	Ressort ajustable	-
Poids du support de bras	2,5 kg	
Charge maximale	5 kg (par support de bras)	68 kg (par appui-coude)
Amplitude de l'assistance	de 0,9 à 4,8 kg	
Réglage hauteur accoudoirs	-	44,5-66 cm
Amplitude tension accoudoirs		45°
Garantie	2 a	ins

# Support de bras Ergorest



Utilisés seuls ou par paire, les supports de bras Ergorest sont conçus pour supporter les membres supérieurs et soulagent les tensions continuelles s'exerçants sur la nuque et les épaules. Les applications concernées vont du travail sur ordinateur (notamment grâce à la version avec tapis de souris) aux petits montages industriels, en passant par les travaux de précision.

Les Ergorest sont très mobiles, légers et fonctionnels, et leur installation est rapide par l'intermédiaire d'un système de pince de serrage sur le plan de travail. Chaque Ergorest est articulé sur 3 points : à la base, à la jonction du 1er et du 2ème segment de bras et au niveau de la gouttière repose-bras.

#### Points forts

- Soulage les bras et les épaules dans les tâches répétitives et de précision
- Grande fluidité de mouvement
- Adaptation à chaque situation grâce à différentes versions

Système de fixation	Pince	
Épaisseur du plan de travail	1,5-4,3 cm	
Extension de la pince	3,6-6,4 cm	
Charge maximale	12 kg (10 kg pour modèles avec rallonge d'axe vertical)	
Garantie	5 ans	







	Réglage en hauteur	Longueur gouttière	Longueur segment sous support
Réf: 03008	0-7,5 cm	13 cm	9 cm
Réf: 03009	7,5-45 cm	13 cm	9 cm
Réf: 03011	7,5-45 cm	13 cm	13 cm
Réf: 03012	0-7,5 cm	20 cm	9 cm
Réf: 03018	0-7,5 cm	20 cm	13 cm
Réf: 03019	7,5-45 cm	20 cm	9 cm
Réf: 03030	7,5-45 cm	20 cm	13 cm

# Support de bras X-Rest



Taux de recyclé **56%**Taux de recyclabilité **90%** 



Tapis de souris

Adaptateur affleurant

Le support de bras X-Rest dispose d'une surface large et souple qui permet de soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, dos, bras et poignets et d'augmenter le confort de l'utilisateur. Il se fixe rapidement au bureau et augmente les espaces de travail les plus restreints.



#### Le support de bras X-Rest

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Convient autant pour le travail assis que debout
- Fixation simple et rapide
- Soulagement des cervicales et des épaules

# + Options

- Pinces extensions pour plan de travail industriel
- Tapis de souris
- Adaptateur affleurant

# Support de bras X-Rest Duo



Ce support en 2 parties indépendantes s'adapte et se fixe facilement et rapidement, notamment pour les plans de travail en angle. Les surfaces sont souples, confortables, larges et mobiles à 360° pour un maximum de modularité. Le X-Rest Duo permet de soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, dos, bras et poignets.



#### Le support de bras X-Rest Duo

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Nombreux réglages : orientation, profondeur et écartement
- Se nettoie facilement
- Système de fixation rapide grâce à ses pinces antidérapantes

'	X-Rest	X-Rest Duo	
Dimensions (I x p)	64 x 23,5 cm	30,5 x 23,2 cm	
Épaisseur	2 cm		
Revêtement	Similicuir		
Épaisseur plateau recommandée	1,5-3	5 cm	
Garantie	5 ans	2 ans	

#### Supports de bras Jumborest

#### Support de bras Jumborest Support





Option coussin similicuir lavable pour un meilleur confort

#### Support de bras Jumborest Access







Utilisation comme station d'accueil amovible PMR

Le Jumborest Support est un support d'avant-bras peu encombrant et facile à installer en raison de sa fixation par arc-boutement, qui s'adapte aux plans de travail de 2 à 4 cm d'épaisseur. Son bras de fixation peut être implanté à 3 positions différentes sous son plateau (droite/centre/gauche) afin de s'adapter aux accoudoirs des fauteuils et à la morphologie de l'utilisateur pour le passage des jambes.

Élaboré au départ à partir de l'utilisation simultanée de 2 Jumborest Support, le Jumborest Access est une station d'accueil amovible PMR, mais également une solution très simple pour augmenter facilement la profondeur d'un plan de travail.

#### **Points forts**

- Fixation et démontage simple, rapide et sans outil
- Surface facilement nettoyable et adaptée aux environnement industriels
- Faible surépaisseur par rapport au bureau

#### Données techniques

	Jumborest Support	Jumborest Access
Système de fixation	Arc-boutement Arc-boutement	
Épaisseur du plan de travail	2-4	-cm
Sur-épaisseur par rapport au plan de travail	0,5 cm	0,6 cm
Dimensions plateau (l x p)	16 cm (avant)/29 cm (arrière) x 28 cm	69 x 38 cm
Charge maximale	100 kg 70 kg	
Garantie	18	an

#### Support de bras Contour Red





Le support de bras Contour Red peut s'associer au RollerMouse Red ou au RollerMouse Red Plus et corriger ainsi votre posture tout en vous offrant une facilité d'accès à votre clavier ou RollerMouse.

Retouvez la gamme des RollerMouse en page 83

Dimensions (I x p)	61 x 25 cm	
Épaisseur	3 cm	
Revêtement	PVC	
Épaisseur plateau recommandée	0,5–3 cm	
Garantie	2 ans	



# Accessoires Agencement de poste de travail

Nos modes de vie et de travail sédentaires entraînent un problème sanitaire de taille: Troubles Musculo-squelettiques (TMS), problèmes graves de dos, surpoids, mauvaises habitudes de postures, manque de tonicité, etc. Nombre de ces soucis de santé sont le résultat d'un manque d'ergonomie du poste de travail, où l'on travaille souvent plus de sept heures par jour. Ces maux peuvent être évités simplement en réorganisant son espace de travail et installant des solutions ergonomiques accessibles qui aident à place les outils de travail dans la « zone de confort » de l'utilisateur.

Support de documents Modulo 11	2
Support de documents EE510 11	3
Coussin pour soutien cervical 11	4
Coussins confort pour accoudoirs 11	4
Housse de protection 11	4
Sac X-Per Nomad 11	15
Repose-poignets Confort Gel 11	5
Tapis de souris Confort Gel 11	5
Tapis de sol Floorit 11	5
Tapis antifatigue Ergomat 11	5
Corner Key 11	5

#### QU'EST-CE QU'UN SUPPORT DOCUMENTS ET POURQUOI L'UTILISER?



Si l'apparition de TMS est principalement due à la mauvaise posture adoptée au cours de la journée, elle est accentuée lors de la consultation de documents et prise de notes.

En effet, selon une étude réalisée par un laboratoire indépendant de biomécanique (nous contacter pour en savoir plus) les documents consultés sont généralement placés soit sur un côté du clavier, soit entre l'opérateur et son clavier, sollicitant ainsi fortement les cervicales, trapèzes et deltoïdes.

En plus d'encourager les sollicitations de ces zones, un mauvais placement des documents accentue le

risque de fatigue visuelle. Le mouvement des yeux et la distance effectués par ceux-ci en passant d'un document placé sur le côté ou en-dessous du clavier jusqu'à l'écran contraignent les yeux à faire rapidement la mise au point dans un laps de temps extrêmement court, et ce généralement de manière répétitive. Cela peut provoquer céphalées, vision floue, picotements et rougeur des yeux, ou encore fatigue mentale. Utiliser un support de documents, et adopter quelques bonnes habitudes permettent de limiter ces risques et de travailler de manière plus productive.

#### Quels effets sur la posture?



#### Document situé sur le côté

- Torsion des cervicales
- Accentuation des symptômes de la fatique visuelle
- Aller-retours répétitifs de la tête et des yeux entre le document et l'écran



#### Document situé devant le clavier

- Forte sollicitation des trapèzes, deltoïdes et cervicales
- Courbure du dos et de la tête
- Aller-retours répétitifs de la tête et des yeux entre le document et l'écran





#### Avec support documents

- Posture neutre grâce à l'alignement du document avec l'écran
- Limitation de la fatigue visuelle grâce au rapprochement du document vers l'écran
- Sollicitations minimes des régions dorsales et cervicales

Réduction du risque d'apparition

(2)

Risque important de TMS

#### Support de documents Modulo



Le support de documents Modulo est une solution simple et efficace permettant un agencement optimal du poste de travail, tout en offrant une lecture directe des documents, limitant ainsi les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

Il est doté d'un plateau coulissant pour assurer un bon soutien près du corps lors de la prise de notes. Grâce à un système très simple, son inclinaison est réglable sur 14 niveaux pour s'adapter aux contraintes du poste de travail et aux besoins de l'utilisateur.

#### Données techniques

Hauteur partie arrière	9,5-12 cm
Dimensions (I x p)	51,4 x 38,5 cm
Dimensions plateau coulissant (l x p)	51,4 x 30 cm
Butée	0,7 cm sur les côtés et 1,3 cm au milieu
Poids	2,3 kg
Niveaux de réglage d'inclinaison	14
Plateau	Coulissant
Garantie	5 ans



#### Le support de documents Modulo \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



#### **Points forts**

- · Conception simple et robuste
- Plateau coulissant pour faciliter la prise de notes
- Réglage en inclinaison
- Réglette pour guider la lecture de documents
- Position extra-plate pour une position basse de l'écran



Taux de recyclé 90% Taux de recyclabilité 95%

Nouveau lieu de fabrication -35% d'émission de CO2

#### Support de documents EE510



Le support de documents EE510 optimise la lecture de vos documents en limitant les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

Grâce à ses multiples réglages d'inclinaison (14 crans), cette solution s'adapte facilement aux contraintes de votre poste de travail et à vos besoins spécifiques.

#### Données techniques

7,7–12,3 cm
5,5 – 8,5 cm
49,7 x 31 cm
49,7 x 30,2 cm
1,8 cm
1,4 kg
5 crans à l'avant et 9 crans à l'arrière
5 ans



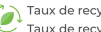
#### Le support de documents EE510 \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



#### Points forts

- Multitude de réglages en inclinaison grâce à ses 14 crans
- Conception simple et robuste
- Plexiglass transparent pour un maximum de discrétion
- · Hauteur minimale de la partie arrière (cf. verres progressifs)



Taux de recyclé 60% Taux de recyclabilité 95%

#### Accessoires pour siège

#### Coussin pour soutien cervical







Le coussin ErgoExpert pour soutien cervical permet, en position arrière, d'apporter une compensation au niveau des cervicales et de la nuque. L'utilisateur bénéficiera d'un accueil très souple et confortable. Il s'adapte directement sur l'appui-tête existant grâce à ses attaches simples.

#### ergo expert

Les coussins pour soutien cervical, pour accoudoirs et la housse

sont des solutions de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Soutien très souple et confortable
- S'adapte directement sur l'appui-tête
- Tissu déperlant



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 60%

#### Coussins confort pour accoudoirs







S'adaptant à 90% des fauteuils de travail, les coussins confort pour accoudoirs ErgoExpert permettent d'assouplir l'appui au niveau du coude et ainsi de limiter l'inconfort des membres supérieurs sur une surface rigide, lors d'une station assise prolongée. Ils peuvent réduire la sensation de douleur dans le cas d'une sensibilité accrue au niveau du coude : épicondyle, cicatrice suite à intervention, ou encore hyperesthésie.

#### Points forts

- Soutien très souple et confortable
- S'adapte directement sur l'accoudoir
- Tissu déperlant



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 80%

#### **Housse de protection**







La housse de protection ErgoExpert permet de recouvrir entièrement un fauteuil. Elle dispose d'une pochette transparente personnalisable.

	Coussin pour soutien cervical	Coussins confort pour accoudoirs	Housse de protection
Dimensions (I x p)	32 x 14 cm	26,5 x 4 cm	103 x 110 cm
Grammage	$345  g/m^2  (+/-10\%)$	150 g/m² (+/-10%)	215g/m2
Composition	100% polyester	Polyester et viscose	100 % polyester
Tissu	Velours	Lycra	-
Garantie		2 ans	

#### Accessoires







#### 1 Sac X-Per Nomad

Le sac X-Per Nomad dispose de 6 compartiments et d'une fermeture éclair verrouillable pour transporter votre matériel informatique et vos documents en toute sécurité. Utilisable comme un sac à dos, une valise ou un trolley avec 4 roues, garantissant une bonne stabilité. (Carantie 2 ans)

#### 2 Repose-poignets Confort Gel

Composé d'une garniture en gel et d'un revêtement en lycra, le Confort Gel surélève légèrement les mains par rapport au clavier, pour réduire l'hyper-extension et soulager les poignets pendant la saisie informatique.

#### (3) Tapis de souris Confort Gel

Le tapis de souris Confort Gel offre également une zone d'appui surélevée souple et confortable, limitant les compressions et la cassure du poignet lors de la manipulation de la souris.

#### Points forts

- 3 modes de transport
- Nombreux compartiments
- · Poche à glissière sur le côté
- PC jusqu'à 15.6 pouces
- Appui souple et confortable
- Limite l'hyper-extension du poignet
- Réduit les compressions

Données techniques	Sac X-Per Nomad	Repose-poignets Confort Gel	Tapis de souris Confort Gel	Corner Key
Largeur	33 cm	49 cm	22,5 cm	66 cm
Profondeur	23 cm	9 cm	24,5 cm	23 cm
Hauteur	57 cm (roulettes incluses)	2 cm	2 cm	-
Garantie	2 ans	2 ans		lan







#### 4 Tapis de sol Floorit

Dans la prévention des douleurs et inconforts liés à la posture assise, la qualité de roulement d'un siège est capitale. Le Floorit favorise la liberté et la fluidité de mouvement du siège, sans générer d'effort musculaire trop important et en protégeant vos surfaces.

 ${\it Dimensions (I \, x \, p): 120 \, x \, 150 \, cm - Autres \, tailles \, sur \, demande - Disponible \, en \, version \, sol \, dur \, ou \, moquette.}$ 

#### Points forts

- · Améliore le roulement du siège
- Réduit les sollicitations musculaires
- Protège les surfaces

#### 5 Tapis antifatigue Ergomat

- Normes: ISO 2812-1
- Le tapis Ergomat prévient les phénomènes douloureux de jambes lourdes et d'ankylose, ainsi que les tensions musculaires et articulaires, notamment au niveau du dos, chez les personnes travaillant debout. Ce tapis souple isole également du froid et des chocs (vibrations, impact, etc.).
- · Soulage la station debout
- · Robustesse et durabilité
- · Possibilité de sur-mesure

	Basic à bulle	Basic uni plano	Nitril	Softline	Nitril uni plano
Application	Milieu sec		Agroalimentaire	Industrie et agroalimentaire	
Particularité		-	Résiste aux liquides et pro- duits chimiques	Résiste aux huiles, étincelles et mord Résiste aux liquides et	
Matière	Polyur	Polyuréthane Nitrile 90 x 60 cm ou tous les multiples de 90 x 60 cm ou sur mesure			
Dimensions				n ou sur mesure	80 x 50 cm
Entretien	Balayage ou grande eau			Haute pression, eau chaude, autocla	ave
Coloris	Gris an	thracite	Noir/gris	Noir/gris/bleu	Noir
Poids	2,1 kg	1,9 kg	3,6 kg	4,6 kg	3,2 kg
Garantie		3 ans			

#### **6** Corner Key

Le Corner Key permet de créer facilement un accès droit sur des zones de travail en angle, afin de favoriser des appuis symétriques et des postures moins contraignantes.

- Corrige instantanément la posture
- Adaptable à tous les plans de travail
- Installation facile (aucun système de fixation requis)



Support PC portable Clip Plus 120

Support PC portable Contour 120

#### POURQUOI BIEN RÉGLER SON ÉCRAN?



#### Un écran mal réglé peut s'avérer être l'une des causes principales des douleurs cervicales et lombaires.

Outre la fatigue visuelle et le stress qu'elle peut causer, cette négligence devient surtout le facteur des douleurs musculaires : nuque, épaules, région lombaire... ces zones sur-sollicitées et malmenées peuvent vite faire de votre travail quotidien un enfer. Afin de prévenir

les risques ou réduire les douleurs existantes, il est essentiel de revoir l'organisation du poste de travail dans son intégralité. L'écran n'est pas le seul responsable des douleurs engendrées lors du travail sur poste informatique. La mauvaise utilisation des autres accessoires, tels que le clavier, la souris, ou la gestion des documents peut également être source de stress et favoriser l'arrivée des TMS.

#### Bien régler son écran en 3 étapes



Inclinaison de l'écran à 20°



Haut de l'écran au niveau des yeux



Distance œil écran = environ la longueur du bras tendu

#### Positionnement

L'écran doit être face à vous, il ne doit pas être positionné en biais, afin de limiter les torsions des cervicales et lombaires.

Inclinez également légèrement l'écran vers l'arrière, environ 20° ou plus si verres progressifs.

#### Hauteur

Installez-vous dans votre fauteuil, le dos contre le dossier et la tête droite, et regardez l'écran droit devant vous. Le haut de l'écran doit ainsi se situer au niveau des yeux. Ainsi, le contenu de l'information consultée est situé dans un angle descendant d'environ 15°, ce qui représente votre zone de confort visuel.

#### Distance

La distance à laquelle vous fixez l'écran est également un élément à prendre en compte dans la prévention des TMS. Passer toute une journée devant un écran trop près ou trop éloigné contraint vos yeux à faire de nombreux efforts, et augmente les signes de fatigue visuelle: maux de tête, sécheresse oculaire, yeux irrités, etc. Pensez donc à régler votre écran à une distance d'environ 50-60 cm de vos yeux, ce qui correspond approximativement à la distance de vos bras tendus devant vous.

#### Autres facteurs à prendre en compte

L'environnement de travail est un facteur supplémentaire qui peut être lié à l'apparition des TMS chez les salariés. Un bureau trop sombre ou avec un éclairage trop intense accentue les symptômes de fatigue visuelle. Afin de travailler dans un contexte sain, veillez à avoir un bon éclairage de la pièce et à limiter tout reflet sur l'écran. Si votre bureau est

situé à proximité d'une fenêtre, ne placez pas votre écran à contre-jour, ni face à la fenêtre. Enfin, ne négligez pas les réglages du contraste et de la luminosité de l'écran de l'écran. Adaptez ces préférences à l'éclairage de votre bureau et n'hésitez pas à les ajuster en cas de changement de lumière ambiante, qu'elle soit naturelle ou artificielle.

# Version double écran

Notre bras pour écran Vibe offre une solution élégante, robuste et fonctionnelle pour un positionnement ergonomique de votre écran. Monté très facilement en seulement 1 minute, le bras Vibe offre une grande amplitude d'ajustement de votre écran dans toutes les positions. Le vérin à gaz assistant le mouvement permet un réglage fréquent sans effort. Un système intégré de rangement des câbles assure un gain de place maximum sur le plan de travail. Il est également disponible en version double « Vibe Dual », afin de pouvoir ajuster 2 écrans indépendamment.



#### Le Bras Vibe

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Installation en 1 minute
- · Grande amplitude de réglage
- Mouvement fluide et instantané grâce au vérin à gaz

#### (+) Options

- Version double écrans
- Verrouillage à 180°



Taux de recyclé 15%
Taux de recyclabilité 100%



ANSI/BIFMA X5.5, ISO 9001

#### **Bras LX**



Le LX est un bras support écran articulé au design fin et épuré, très facile à installer et à utiliser. Il dispose de 2 sections dotées du mécanisme Constant Force, permettant un ajustement précis et sans effort de l'orientation, l'inclinaison et la hauteur de l'écran.

#### Points forts

- Réglage sans effort grâce à la technologie Constant Force
- Grande amplitude
- Robuste et fiable

#### (+) Options

- Fixation murale
- Fixation murale sur bras réduit 1 section seulement)
- Grand mât (allongé de 14 cm)
- Version double écrans

Dornices teeriniques		
•	Vibe	LX
Amplitude horizontale max	57 cm	64 cm (+23 cm en option)
Amplitude verticale max	50 cm	33 cm
Système de fixation	Pince (1,5 - 5 cm)/traversante	Pince/traversante/murale
Réglage en hauteur	Vérin à gaz	Vérin (Technologie Constant Force)
VESA	75/100	75/100
Compatible double écran	Oui	Oui
Poids du bras	2,1 kg	4,4 kg
Poids max écran	9 kg	11,3 kg
Épaisseur max du plan de travail	6 cm	Pince 6 cm/traversant 7,5 cm (version double)
Garantie	58	ans

## Bras B-XP



Version double écrans

Le Bras B-XP est une solution simple, robuste et modulable de positionnement de l'écran. Il permet de régler celui-ci en hauteur, profondeur et inclinaison afin de limiter la fatigue visuelle et les sollicitations cervicales. Le bras B-XP peut être complété par un bras additionnel sur lequel peut être fixée une plateforme (support de téléphone, de tablette ou d'ordinateur portable) ou bien un deuxième écran.



#### Le Bras B-XP

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Fonctionnalités essentielles du positionnement de l'écran
- Modularité grâce au bras additionnel
- Possibilité de fixer une plateforme de support



Bras additionnel

avec plateforme

ISO 9001



Le bras G-XP offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chacun, pouvant supporter un écran « lourd » jusqu'à 12 kg. Il propose une amplitude optimale des deux sections de bras pour le positionner très bas si besoin. L'ajustement de l'écran est sans effort et immédiat grâce au réglage en hauteur assisté par un vérin à gaz. Le système intègre une pince de serrage pour la fixation sur le plan de travail.



#### Le Bras G-XP

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Peut supporter des écrans lourds (jusqu'à 12 kg)
- Grande amplitude de réglage
- Mouvement fluide et instantané grâce au verin à gaz
- Peut descendre en dessous du plan de travail

#### + Options

I • Version double écrans

Join ices teer in liques			
	B-XP	G-XP	
Amplitude horizontale max	36 cm	59 cm	
Amplitude verticale max	45 cm	41,5 cm	
Système de fixation	Pince/traversante		
Réglage en hauteur	Mécanique (serrage) Vérin à gaz		
VESA	75/100		
Compatible double écran	Oui		
Poids du bras	3 kg		
Poids max écran	8 kg	12 kg	
Épaisseur max du plan de travail	4 cm	Pince 5,5 cm/traversant 8 cm	
Garantie	5 8	ans	

#### **Supports PC portable**

Les supports Clip, Clip Plus et Contour sont des solutions astucieuses pour retrouver une posture saine lors du travail sur ordinateur portable, et ainsi limiter les contraintes sur les cervicales.

Réglables sur plusieurs crans, ils permettent de rehausser son écran de PC portable à une hauteur de lecture confortable et ergonomique, tout en assurant une bonne ventilation du système. Légers, compacts et nomades, ils peuvent facilement se glisser dans un sac lors de déplacements professionnels et s'installent sur n'importe quel bureau ou plan de travail.

#### Support PC portable Clip





#### Support PC portable Clip Plus





#### Points forts supports PC portable

- Design ludique et fonctionnel
- Améliore la ventilation de l'ordinateur
- Format compact et facilement transportable



#### Les supports PC portable Clip et Clip Plus

sont des solutions de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Taux de recyclé 100%



#### Support PC portable Contour



	Clip	Clip Plus	Contour
Dimensions replié (l x p x h)	25,2 x 27,5 x 1 cm	19,5 x 25,5 x 1,5 cm	20,3 x 5,1 x 2,5 cm
Poids	500 g	605 g	275 g
Réglage en inclinaison	6 crans	36 possibilités d'angles	6 crans
Taille PC max		17'	
Garantie	5 8	2 ans	



Les repose-pieds et repose-jambes sont les accessoires essentiels offrant un véritable confort et une posture équilibrée aux personnes travaillant assis de façon régulière et continue. En effet, ils apportent un appui stable, permettent de rehausser les jambes et hanches, réduisant ainsi les douleurs dorsales et limitant les problèmes liés à une mauvaise circulation sanguine. Notre gamme de repose-pieds et repose-jambes s'adapte aux différents environnements et contraintes de travail tels que milieux tertiaires et industriels, nécessitant une configuration standard ou antistatique,un mécanisme robuste et un revêtement facile d'entretien.

122
122
123
123
124
124
125

#### Repose-pieds Dopio



Léger mais très robuste, le repose-pieds Dopio offre deux modes d'utilisation différents : soit avec sa face plate au sol, pour garantir un appui stable et une posture équilibrée au poste de travail, soit sur sa face semi-circulaire pour stimuler la circulation sanguine au niveau des membres inférieurs, dans une posture plus dynamique. Son plateau est alors inclinable de -50° à +50°. Il dispose de bandes et patins en caoutchouc lui conférant une bonne adhérence au sol lors de l'utilisation.



#### Le repose-pieds Dopio \_\_\_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- 2 modes d'utilisation : dynamique ou fixe
- · Grande solidité
- Bonne adhérence au sol
- · Idéal pour la prévention



Taux de recyclé **15%**Taux de recyclabilité **100%** 

#### **Repose-pieds Quickstep**



Le Quickstep est un modèle de repose-pieds basculant qui stimule la circulation sanguine, permettant ainsi d'éviter l'ankylose des membres inférieurs. Très léger, en matière plastique, il est ceinturé par 2 bandes de caoutchouc qui lui assurent une très bonne adhérence au sol. Sa forme originale permet 2 modes d'utilisation: soit avec la face semicirculaire au sol pour une position dynamique en bascule, soit avec la face

plate au sol pour une position fixe. Les pieds sont alors posés sur la face couverte de picots pour un massage agréable de la plante des pieds.

Données techniques

	Dopio	Quickstep
Dimensions plateau (l x p)	48,5 x 34,5 cm	43 x 33 cm
Réglage inclinaison plateau	+/-50°	+/-45°
Poids	1,85 kg	1,70 kg
Garantie	5 a	ins

#### Points forts

- Deux modes d'utilisation
- Face couverte de picots massants
- Grande robustesse

#### (>) Normes

EN 1335, BS 5459, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

#### Repose-pieds Dopio Twin



Le Dopio Twin est un repose-pieds robuste doté d'une base en acier qui assure une grande stabilité. Il offre un système de réglage de la hauteur simple et pratique avec 3 niveaux distincts.

Son plateau mobile, équipé de bandes anti-dérapantes, dispose d'un grand angle pivotant et favorisant ainsi la stimulation de la circulation sanguine des membres inférieurs.



#### Le repose-pieds Dopio Twin

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

#### Points forts

- Réglable en hauteur
- Grande solidité grâce à sa construction robuste en acier
- Système de résistance de rotation unique
- Bonne adhérence au sol avec ses 4 pieds en caoutchouc



Taux de recyclé **44%**Taux de recyclabilité **93%** 

#### **Repose-pieds Solemate**



Le Solemate est un repose-pieds avec une ossature plastique et un plateau recouvert d'un tapis de caoutchouc souple et confortable. Il est réglable en hauteur manuellement sur une amplitude de 9 à 12 cm. Son système de verrouillage/déverrouillage de l'inclinaison, manœuvrable au pied au moyen d'une pédale, favorise la mobilité de vos pieds et de vos chevilles tout au long de la journée.

#### Données techniques

	Dopio Twin	Solemate
Dimensions plateau (l x p)	49,5 x 30,5 cm	45 x 35 cm
Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 1	9,5 cm/+20°/-20°	-
Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 2	12,5 cm/+33°/-33°	-
Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 3	15,5 cm/+49°/-49°	-
Réglage hauteur plateau		9–12 cm
Réglage inclinaison plateau	-	0°/+18°
Poids	1,5 kg	2,2 kg
Garantie	5 ans	2 ans

#### Points forts

- Plateau avec un tapis souple et confortable
- Inclinaison verrouillable avec pédale

#### Repose-pieds Pro 952 | Pro 959



Le repose-pieds Pro 959 est sans aucun doute le plus fonctionnel et performant de nos repose-pieds. Grâce à un plateau de grande taille (conforme à la norme DIN 4556), il offre un vrai appui stable pour les pieds, et permet à l'utilisateur de se caler dans une position confortable.

Son innovation d'ergonomie est un réglage facilement accessible avec un seul pied, grâce à la « touche » orange au centre de son plateau. Son amplitude de réglage est la plus grande parmi notre gamme (jusqu'à 37 cm), le rendant ainsi utilisable par plusieurs opérateurs et idéal sur des postes de travail hauts. Il est également disponible en version Pro 952, version plus compacte pour les espaces plus restreints.

#### Points forts

- Plateau inclinable et disponible en deux formats : compact ou grande taille (conforme norme DIN 4556)
- Réglage en hauteur avec un seul pied
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Disponible en version antistatique/ESD
- Grande robustesse
- Ne glisse pas sur le sol



#### Normes

NEN-EN-IEC 61340-5-1, ISO 9001

	Pro 952	Pro 959
Taux de recyclé	10%	11%
Taux de recyclabilité	99%	99%

#### **Repose-pieds Basic 952**



Le repose-pieds Basic 952 est plébiscité aussi bien par les spécialistes que par les utilisateurs depuis de nombreuses années, et reconnu comme l'un des meilleurs repose-pieds du marché. Entièrement fabriqué en Hollande, il est d'une robustesse et d'une durabilité à toute épreuve. La qualité de ses matériaux et son poids le rendent très stable, il représente donc un réel appui permettant d'équilibrer la posture de l'utilisateur, sans se dérober sous ses pieds. Le Basic 952 est réglable en hauteur sur une grande amplitude, et inclinable afin que chacun puisse trouver sa posture idéale.

#### Données techniques

	Pro 952	Pro 959	Basic 952
Dimensions plateau (l x p)	44 x 32 cm	49 x 40 cm	42 x 32 cm
Réglage inclinaison plateau	0°/90°	0°/87°	0°/-48°
Réglage hauteur plateau	8-30 cm	9-37 cm	8-29 cm
Poids du repose-pieds	5,5 kg	8 kg	7 kg
Garantie		2 ans	



#### Points forts

- Réglage aux pieds
- Plateau inclinable
- Surface de plateau importante
- Grande robustesse



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 99%



#### **Normes**

IEC 61340-5-1, ISO 9001

#### Repose-jambes Score



Les supports de jambes Score sont conçus pour ceux qui doivent conserver un ou deux membres inférieurs en extension ou en hauteur, de manière ponctuelle ou permanente. Cette position peut permettre de soulager les contraintes posturales liées à une prothèse, ou bien favoriser la circulation sanguine. Très légers et extrêmement compacts (base de 54 cm), ils se glissent facilement sous un poste de travail et peuvent être monté sur roulettes ou patins. Ils sont également réglables en hauteur et en inclinaison afin de s'adapter en toutes situations. Par défaut, nous proposons ce support en revêtement PVC pour qu'il soit facile d'entretien et stérilisable.



	Repose-jambe Score simple Repose-jambe Score double	
Dimensions plateau/support (l x p)	25 x 39 cm	46 x 40 cm
Réglage hauteur plateau/support	41-5	7 cm
Diamètre base	54 cm	
Réglage inclinaison plateau/support	+12°/-2°	
Garantie	5 ans	



#### Points forts

- Inclinaison réglable
- · Base compacte 54 cm
- · Support léger et mobile



Taux de recyclé **16%**Taux de recyclabilité **84%** 





## coustique

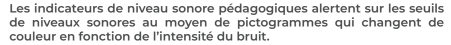
### L'environnement sonore

...est un élément déterminant dans l'ergonomie globale du poste de travail. En effet, une ambiance acoustique médiocre est un facteur aggravant de stress pour le corps. Elle favorise les risques psychosociaux et peut être à l'origine de troubles de la concentration, de fatigue, ou encore de mauvaises habitudes posturales, et donc de TMS. Si l'amélioration de l'ambiance acoustique doit être pensée dans le cadre d'un traitement global, il existe des solutions ergonomiques permettant d'optimiser le confort des opérateurs tout en respectant les contraintes du poste de travail. Écrans acoustiques, casques téléphoniques, écouteurs anti-bruits ou encore indicateurs de niveau sonore peuvent ainsi être mis en place et contribuer à un aménagement de poste sain, propice au bien-être et à l'épanouissement de son utilisateur.

Indicateur de niveau sonore pédagogique	128
Casque anti-bruit sélectif Tilde Pro	129
Casques téléphoniques	129
Panneaux acoustiques	130
Nuage ACloud Classic	131
Cabine acoustique Solo	132
Cabine acoustique Duo Indus	133
Cloisons acoustiques Screenit	134

#### Indicateur de niveau sonore pédagogique





Trois seuils de niveau sonore peuvent s'afficher : un pictogramme vert pour un niveau sonore de faible à moyen, un pictogramme jaune pour un niveau sonore de moyen à fort, un pictogramme rouge pour un niveau sonore trop fort. Une phrase s'affiche en rouge si le niveau sonore dépasse le deuxième seuil défini.

Leur intégration peut se faire partout où il est nécessaire de sensibiliser le public, les ouvriers ou les collaborateurs aux niveaux sonores et à leurs nuisances.

Plusieurs versions sont disponibles, pour répondre aux différents besoins d'affichage et de sensibilisation :

- L'indicateur bureautique (petit ou grand format) affiche un pictogramme de visage souriant, grimaçant ou triste, avec la phrase « Attention au bruit »
- L'indicateur industrie (petit ou grand format) affiche un pictogramme de casque anti-bruit, avec la phrase « Portez vos protections »

#### Données techniques

	Petit format	Grand format
Dimensions	22,7 x 22,7 x 3,3 cm	45,3 x 45,3 x 3,3 cm
Alimentation		bloc séparé inimum Windows 10
Plage de mesure	40 à 118	3 dB(A)
Classification du sonomètre	Clas	sse 2
Garantie	3 a	ans

#### Points forts

- Affichage dynamique multi-couleur
- Mesure par capteur intégré ou déporté
- Duplication de l'affichage possible
- Logiciel PC et application mobile
- Enregistrement des niveaux sonores

#### (+) Options

- Afficheur et alimentation complémentaires
- Capteur de pression acoustique intégré
- Capteur à distance de l'afficheur

#### Casque anti-bruit sélectif Tilde Pro















#### Le Tilde Pro est un casque anti-bruit sélectif conçu et fabriqué en France.

Doté d'une technologie brevetée, qui différencie la voix du bruit, il permet d'échanger en face-à-face ou de passer des appels téléphoniques parfaitement intelligibles malgré le bruit environnant. Vous choisissez le niveau de bruit que vous souhaitez percevoir (de 0 à -30 décibels), pour vous concentrer dans le calme, tout en restant disponible pour vos collègues. Afin d'assurer un confort optimal, le Tilde Pro dispose de coussinets interchangeables et pliables (supra/circum-auraux). Le microbouche détachable permet des échanges téléphoniques parfaitement clairs et sans aucun bruit pour l'interlocuteur au bout du fil. Les réglages du casque sont personnalisables grâce à l'application pour ordinateur Link, qui facilite notamment les mises à jour du logiciel.

#### Données techniques

Annulation active du bruit	Ajustable de 0 à -30 dB
Collaboration en face-à-face	ANC directionnelle et sélective brevetée
Téléphonie sans bruit	Micro-bouche détachable
Réponse en fréquence	+/-3 dB de 10 Hz à 20 kHz
Audio HD	Haut-parleurs 40 mm, distorsion < 0,2 % sur tout le spectre
Norme d'étanchéité	Indice de protection IPX4
Connexion	Bluetooth 5.0, USB-audio, jack-audio
Portée Bluetooth	30 m de champ libre
Autonomie	Jusqu'à 32 h (batterie 700 mAh)
Temps de charge	Charge complète en 2 h/50% en 30 min
Commande vocale	Compatible Siri et Google Assistant
Poids	250 g
Garantie	3 ans

#### Points forts

- Réduction active de bruit aiustable
- Filtrage directionnel de la voix
- · Recharge USB-C
- Conception et fabrication française
- · Housse de transport
- · Dongle bluetooth intégré

#### (+) Options

- Coussinets supra (version S+) ou circum (version C+)
- · Câble USB-C-Jack
- Connectiques RJ9 (vérifier la compatibilité avec votre conseiller)

#### Casques téléphoniques

Nous disposons d'une large gamme de casques téléphoniques, afin de répondre au mieux à vos

Selon votre cahier des charges, nos conseillers vous guideront vers le casque le plus adapté. Contactez-nous!



#### Panneaux acoustiques

Nous disposons d'une grande variété de solutions acoustiques personnalisables, adaptées à vos besoins en termes d'acoustique et à vos envies : forme, tissu, couleur, orientation, etc.

Notre équipe de conseillers reste à votre disposition pour toute question.

Les panneaux acoustiques Effekt Ecosund Pendent, Sound Off Cloud, Niva Ecosound et Honey Ecosund sont fabriqués à partir du matériau insonorisant Ecosund. Ce matériau est composé à 50% de PET (polyethylene terephthalate) recyclé et à 50% de nouvelles fibres de PET, certifiées selon la norme Oeko-Tex® 100.





ISO 9001, ISO 14001



Panneau acoustique Effekt Ecosund Pendent Solution acoustique à accrochage vertical pour plafond. Atténue la propagation du son dans le sens longitudinal, sans modifier les installations existantes dans la pièce.



Panneau acoustique Niva Ecosund
Solution acoustique murale, très personnalisable.



Panneau acoustique Sound Off Cloud Solution acoustique pour plafond en forme de nuage.



Panneau acoustique Honey Ecosund Solution acoustique murale, ludique et modulable, avec d'excellentes propriétés acoustiques.

#### **Nuage ACloud Classic**



Le nuage suspendu Acloud Classic est un dispositif d'absorption acoustique dont la conception assistée par ordinateur a permis de créer des formes évoquant un nuage. Il a été spécialement pensé pour limiter les nuisances sonores et atténuer la résonance des espaces collectifs contemporains. Le modèle Origin des nuages Acloud Classic est disponible en trois tailles.

#### Données techniques

Dimensions	100x60x20cm	150x90x20cm	200 x 120 x 20 cm
Poids	3,5 kg	4,5 kg	7,5 kg
Installation	Vissé, clipsé s	sur rail, dalle, plafond	d ou aimanté
Coefficient d'absorption acoustique	0,80		

#### **Points forts**

- Fixation rapide et universelle
- S'adapte à tous types de plafonds
- · Confort auditif et visuel
- Ultra-léger



#### Normes

NF ISO 354, Norme ERP de sécurité anti-feu

#### Cabine acoustique Solo







#### Données techniques

Dimensions extérieures	100 x 107 x 217 cm
Dimensions intérieures	91 x 93 x 209 cm
Poids	250 kg
Surface au sol	1,07 m <sup>2</sup>
Dimensions tablette	32 x 88 cm
Hauteur tablette	103 cm
Isolation acoustique	-31,9 dB (Classe A)
Réduction du niveau de la parole	36 dB
Habillages extérieurs	Bois compressé ou textile 100% PES
Habillage intérieur	Textile 100% PES
Revêtement sol	Moquette 100 % polyester
Éclairage	LED 800 lm
Ventilation	Débit 280 m³/h
Ventilation acoustique	13 dB
Connectique	2 prises 220 V/1 USB-A/1 USB-C/1 RJ45
Garantie	3 ans (structure)/2 ans (équipement)









#### Points forts

- Système de ventilation intégré
- Réduction sonore significative
- Éclairage doux et chaleureux
- Connectique intégrée
- Porte réversible qui s'adapte à votre configuration préférée
- Socle mobile

#### (+) Options

- Tableau écritoire
- Habillage tissu extérieur
- Signal occupation
- Fond plein



Taux de recyclé **75%**Taux de recyclabilité **100%** 



#### Normes

ISO 23351, ISO 11957

#### **Cabine acoustique Duo Indus**







La cabine acoustique Duo Indus représente une innovation majeure pour la gestion du bruit en milieu industriel. Elle permet une isolation acoustique et une absorption du bruit, afin de créer un espace de travail plus silencieux et plus productif, au sein même d'environnements industriels (usine, laboratoire, dépôt).

#### Données techniques

Dimensions extérieures	96 x 191 x 223 cm
Dimensions intérieures	88 x 177 x 206 cm
Poids	465 kg
Surface au sol	1,83 m²
Dimensions table	57 x 78 cm
Hauteur table	73,5 cm
Dimensions banquettes	83 x 39 cm - Hauteur assise : 45 cm
Isolation acoustique	-31,9 dB (Classe A)
Réduction du niveau de la parole	36 dB
Habillages extérieurs	Bois compressé PPSMDHD
Habillage intérieur	Panneaux MDF stratifié
Revêtement panneaux	100% PES
Revêtement sol	PVC
Socle	Acier
Éclairage	LED 750 lm
Ventilation	Débit 400 m³/h
Ventilation acoustique	13 dB
Connectique	2 prises 220 V/1 USB-A/1 USB-C/1 RJ45
Garantie	3 ans (structure)/2 ans (équipement)

#### Points forts

- Système de ventilation intégré
- Isolation performante dans tous les environnements industriels
- · Connectique intégrée
- Ultra-résistante
- Socle industriel
- Facilement transportable à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette

#### + Options

- Équipement pour écran
- Extincteur
- Sprinkler
- Coloris panneaux extérieurs et intérieurs
- Coloris banquette





ISO 23351, ISO 11957

#### CLOISONS ACOUSTIQUES SCREENIT LE CONCEPT



Le concept A30 est à la base d'une gamme complète de solutions acoustiques performantes, se déclinant en de multiples versions afin d'aménager des espaces de travail plus silencieux et harmonieux. La performance acoustique de ces cloiosns leur permettent notamment de bénéficier de la classification la plus élevée (A) en absorption phonique.

La légèreté des cloisons les rend aisément manipulables et adaptables. Le tissu peut être facilement remplacé ou entretenu grâce à un ingénieux système de zip.

#### Données techniques

Largeur	800/1 000/1 200/1 400/1 600/1 800 /2 000 mm selon les modèles
Hauteur	650/800 et jusqu'à 1 800 mm selon les modèles
Epaisseur	40 mm
Composition	Cadre bois - Matériau isolant phonique tissu laminé mousse
Finitions	Angles arrondis 35° Coutures ou fermetures éclair
Coloris	Nuanciers tissu / couture / fermeture éclair
Fixations	Différents kits de fixation (Métal : blanc/noir/argent)
Classification absorption phonique	Classe A - Normes : SS-EN 1023/ISO 354:2003/SS 25269

Dimensions : possibilité de sur-mesure.

#### Conceptionéco-performante

Leur conception intègre une haute performance environnementale, attestée par ces certifications:





Pour une partie de la gamme.





Caractéristiques techniques > p. 135 à 137

#### Le concept A30

- 1 Un cadre en bois robuste et léger
- 2 Une mousse aux propriétés d'absorption phonique haut de gamme (classe A en absorption)
- (3) Un tissu laminé facilement configurable et remplaçable plastique
- 4 Une multitude de dimensions, de formes et de systèmes de fixation/utilisation

#### Normes

ISO 9001, ISO 14001

#### Cloisons acoustiques



#### Screenit A30

La version « classique » de la gamme en fixation sur le plan de travail permet de combiner simplicité, élégance et isolation phonique.

Panneau cadre MDF et mousse phonique revêtu tissu phonique. Classification acoustique A. Couleur revêtement et zip personnalisables. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg.

Fixations disponibles: A, B, C, et D.



#### Screenit A30 Renforcé

Permet l'utilisation de barre d'outils et d'accessoires.

Concept A30 avec renfort métallique pour fixation rail d'outils. Poids maximum autorisé sur cloison : 25 kg.

Fixation disponible : D.



#### Screenit A30 All in One

Intègre un rail de fixation d'accessoires ainsi qu'un ingénieux système de gestion des câbles.

Concept A30 avec barre d'outils intégrée et passage de câbles à l'intérieur de la cloison pour une organisation et branchement discrets. Poids maximum autorisé sur cloison : 25 kg.

Fixation disponible : D.

#### Autres dimensions et couleurs sur demande

Un projet particulier? Des contraintes d'agencement spécifiques? La simplicité et l'adaptabilité de nos solutions accoustiques, nous permet de vous proposer

des systèmes de cloisons et panneaux accoustiques sur-mesure (formes, dimensions, fixations, tissus imprimés, etc.). Contactez nous pour en savoir plus.

#### **Cloisons acoustiques**



#### Screenit A30 Above Desk

#### Écran utilisable en fixation sur le plan de travail.

Concept A30, cloisons à installer directement sur le plan de travail, à l'aide de pointes, pinces ou socles circulaires.

Fixations disponibles: I, J, K, L et M.



#### Screenit A30 Slide

#### Écrans mobiles sur des rails fixés au plan de travail.

Concept A30 avec fixation coulissante latéralement sur rail. Idéal pour les postes de travail positionnés en face à face. Poids maximum autorisé sur cloison : 6 kg.

Fixation disponible: H.



#### Screenit A30 Plexi

#### Écran utilisable en fixation sur le plan de travail.

Concept A30, partie supérieure en plexiglas (sur 250 mm). Disponible en plexiglas opaque ou transparent.

Fixation disponible: A, B, C et D.

#### **Fixations**



#### **Cloisons acoustiques**



#### Screenit A30 Flexible

#### Écran mobile se fixant sur le bureau, au sol, ou bien au mur.

Concept A30, peut être monté sur un bureau, au sol ou au mur. Préparé sans inserts de fixation. Poids maximum autorisé sur cloison : 6 kg.

Fixations disponibles: E, F, G, P et R.



#### Screenit A30 Floor

#### Idéal pour une utilisation en tant que cloison autoportante au sol.

Concept A30, panneau acoustique pour sol.

Fixation disponible : N, O et Q.



#### Screenit A30 The Hut

#### Un concept unique d'espace de travail/réunion privatif.

Espace de travail ou de meeting privatif. Constituée de 5 cloisons A30, elle absorbe le bruit ambiant et celui émis de l'intérieur.

#### **Fixations**







### L'environnement lumineux

...a un impact considérable sur le confort au poste de travail.

Un mauvais éclairage peut causer de la fatigue visuelle, avec de nombreux effets négatifs : vision floue, éblouissements, yeux rouges ou secs, maux de tête... Il est d'ailleurs important de noter qu'une luminosité ambiante trop forte est aussi inconfortable visuellement que si elle est trop faible. C'est pourquoi les lampes et lampadaires ergonomiques disposent notamment d'un éclairage facilement réglable en intensité.

Ces accessoires contribuent à réduire les symptômes de la fatigue visuelle et améliorent plus globalement la concentration et le bien-être au quotidien.

Lampadaire Lavigo	140
Lampadaire Lavigo Core	140
Lampe Tulip	141
Lampe Parami	141
Lampe Linear	141
Lampadaire Taneo	142
Lampe Tameto	142
Plafond lumineux ciel LED	143
Fenêtre virtuelle LED classique	143

#### Lampadaire Lavigo



Le Lavigo est un lampadaire au design épuré, disposant de la technologie LED avec 3 niveaux de puissance, offrant un rendement lumineux extrêmement élevé. L'éclairage direct et l'éclairage indirect se règlent indépendamment l'un de l'autre, pour un plus grand confort au poste de travail.

Le Lavigo peut être équipé de détecteurs de mouvement et d'un système de régulation en fonction de la lumière du jour, afin de gagner en efficacité et de réaliser des économies d'énergie.

#### Points forts

- Éclairage LED direct et indirect avec ajustement de la répartition
- Diffuseur anti-éblouissement
- Éclairage gradable pour un résultat parfaitement adapté
- · Puissance et fiabilité

#### (+) Options

- Détection présence PIR ou HFMD
- Éclairage biodynamique VTL
- Communication entre plusieurs luminaires Pulse Talk
- Double vasque



ISO 9001, ISO 14001

#### Données techniques

Puissance	102 W
Température couleur	4 000 K
Lumens	14 050 LM
Part d'éclairage direct	env. 13%
Garantie	20 ans

#### Lampadaire Lavigo Core





#### Points forts

- Éclairage LED direct et indirect
- Diffuseur anti-éblouissement
- Éclairage gradable pour un résultat parfaitement adapté
- · Puissance et fiabilité
- Détection de présence PIR (par infrarouge) intégrée

Le Lavigo Core est un lampadaire au design épuré, disposant de la technologie LED et offrant un rendement lumineux extrêmement élevé. Il présente deux types d'éclairage: direct et indirect, pour un plus grand confort au poste de travail. Afin de mieux gérer l'éclairage, le lampadaire Lavigo Core est équipé de détecteurs de mouvement. Le système de variation automatique de l'intensité lumineuse en fonction de l'éclairage ambiant permet de gagner en efficacité et de réaliser des économies d'énergie.

Efficacité lumineuse	env. 137 lm/W	env. 135 lm/W	
Température couleur	4 000 K		
Lumens	8900 LM	13 000 LM	
Part d'éclairage direct	env. 34%	env. 17 %	
Part d'éclairage indirect	66%	83%	
Garantie	5 ans		

#### **Lampe Tulip**



#### Points forts

- Graduation continue de l'intensité et température de l'éclairage
- Format compact idéal pour les petits espaces
- Rapport qualité-prix optimal
- 1 port USB inclus dans la base

#### La lampe Tulip est une solution d'éclairage d'appoint idéale pour un poste de travail.

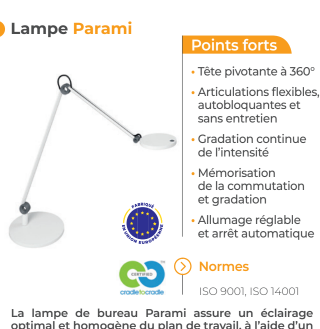
acoustique

Son caractère design et épuré fait d'elle l'accessoire indispensable pour lutter contre la fatigue visuelle. Très fonctionnelle, sa base accueille des touches tactiles permettant de régler l'intensité et la température de l'éclairage LED, ainsi qu'un port USB utile notamment pour la recharge d'un téléphone portable.

Non utilisée, elle se plie et s'adapte aux espaces les plus restreints.

#### Données techniques

LED 8 W		
CA 100-240 V CC 12 V		
≥ 300 LM		
4000-6500 K		
Max. 900		
> 80		
120°		
16,6 cm		
1,8 cm		
42,7 cm		
31,5 cm		
0,95 kg		
2 ans		



La lampe de bureau Parami assure un éclairage optimal et homogène du plan de travail, à l'aide d'un module LED puissant. Elle dispose d'un réflecteur qui protège l'utilisateur contre l'éblouissement et de 3 articulations pour un réglage personnalisé. Son design minimaliste et élégant, ainsi que ses nombreuses possibilités de personnalisation (tête et socle ronds ou rectangulaires, plusieurs couleurs disponibles) lui permettent de s'intégrer facilement à l'espace de travail.

#### Données techniques

	Parami	Linear
Puissance	LED 8 W	LED 10,5 W
Lumens	env. 600 LM	680 LM
Température couleur	3000-4000 K	2700-6500 K
LUX	Max. 700	1000 à 75 cm
Diamètre base	22 cm	27 cm
Réglage vertical	0-85 cm	30-90 cm

#### Lampe Linear



#### Points forts

- Graduation continue de l'intensité et température de l'éclairage
- Technologie novatrice avec 2 types de LEDs
- Personnalisation de l'éclairage via une application
- 2 ports USB inclus dans la base

La Linear est une lampe de bureau design sur bras articulé, disposant de deux types de LEDs, dont l'association permet de couvrir un large spectre de température de couleur, pratiquement équivalent au spectre naturel de la lumière du jour. Elle permet de réguler le rythme biologique, et de stimuler ainsi la productivité, renforçant la concentration et améliorant le bien-être personnel. Les réglages de luminosité et couleur se font de manière intuitive, simple et précise, au moyen d'un écran tactile.

	Parami	Linear
Réglage profondeur	0-85 cm	10-70 cm
Système de fixation	Socle, pince (jusqu'à 45 cm) ou cloison	Socle, pince (jusqu'à 78 cm) ou cloison
Poids	0,75 kg-Socle 2,5 kg	2,5 kg-socle 4 kg
Garantie	20 ans	2 ans

#### **Lampadaire Taneo**



#### Points forts

- Qualité d'éclairage
- Personnalisation de l'éclairage
- Durabilité grâce à ces éléments en aluminium robuste et en matière plastique renforcée
- Fixation grâce à un bras articulé mobile et équilibré

#### Normes

ISO 9001, ISO 14001

Avec une performance d'éclairage optimale, une qualité de lumière élevée et une utilisation ergonomique, la lampe Taneo garantit de bonnes conditions de travail dans le milieu de l'industrie. Elle s'adapte parfaitement aux besoins spécifiques de fabrication, assemblage ou encore contrôle qualité des milieux techniques : laboratoire, électronique, métallurgie, textile, horlogerie, etc.

#### Données techniques

Puissance	LED 23 W	
Tension	CA 100-240 V CC 24 V	
Lumens	1 500 LM	
Température couleur	4 000 K	
IRC	> 90	
Angle de faisceaux	75°	
Poids	1,9 kg	
Garantie	20 ans	

# Montage suspendu Montage suspendu

#### Points forts

- Qualité d'éclairage avec indice de protection IP20
- Intensité lumineuse réglable
- Durabilité grâce à son boîtier robuste en aluminium
- Longévité des sources lumineuses (plus de 60 000 heures)
- Design moderne et fonctionnel

#### + Options

- Montage fixe, intégré, latéral ou suspendu au-dessus de la table
- Différentes longueurs

La lampe Tameto, dotée de la dernière technologie LED, est à la fois polyvalente et esthétique. Conçue pour s'adapter à divers postes de travail (montage, horlogerie, laboratoire, etc.), elle offre un éclairage homogène, sans éblouissement ni scintillement, avec une excellente restitution des couleurs (Ra > 90). Son installation est flexible grâce à différentes longueurs disponibles, permettant de répondre à divers besoins d'éclairage et de s'adapter à toutes les largeurs de table.

Montage fixe

#### Données techniques

Puissance	18 W-39 W*		
Tension	CA 220-240 V CC 50/60 V		
Lumens	1500 LM-3 000 LM*		
Température couleur	3 000 K-6 500 K*		
IRC	> 90		
Longeur	656 cm	956 cm	1256 cm
Garantie	20 ans		

\*selon le modèle

#### Plafond lumineux ciel LED



Les plafonds lumineux ciel, composés de dalles LED encastrées avec une image de ciel et un cadre réhausseur, s'intègrent au faux plafond pour créer l'illusion d'une verrière artificielle, tel un puits de lumière. À la fois décoratifs et bénéfiques pour le bien-être, ils valorisent les espaces sombres et procurent une sensation d'ouverture dans les pièces confinées ou sans lumière naturelle, comme les bureaux, open-spaces, salles de réunion ou sous-sols.

#### Fenêtre virtuelle LED classique



Les fenêtres virtuelles offrent une vue sur un paysage extérieur, tout en enrichissant la perception de l'espace. Ces fenêtres lumineuses rétroéclairent de magnifiques photographies en très haute résolution, représentant des paysages emblématiques de nos régions françaises, telles que la mer, la campagne, la montagne ou la ville. La fixation contre le mur est rapide et simple. Le cadre, disponible en aluminium ou en bois, garantit une finition de qualité supérieure.

#### Données techniques

#### Points forts

- Intensité lumineuse variable
- Faible consommation énergétique
- Image de très haute résolution
- Favorise le bien-être
- Simple à installer (Plug & Play)

#### Points forts

- Intensité lumineuse variable
- Faible consommation énergétique
- Image de très haute résolution
- Cadre en aluminium ou en bois
- Favorise le bien-être
- Simple à installer (Plug & Play)



# Azergo Air

# La qualité de l'air intérieur

...est un élément essentiel pour mieux travailler.
En effet, la pollution intérieure a de multiples effets néfastes pour la santé et la productivité: maux de tête, baisse de concentration, aggravation de pathologies... La mission d'Azergo Air: prendre soin de vous et de vos collaborateurs, en offrant une qualité d'air intérieur optimale. C'est possible grâce à des solutions performantes, dotées d'une technologie unique et s'adaptant à de nombreux environnements.

Purificateur d'air HealthProtect 7770i 146

Purificateur d'air HealthProtect 7470i 146

Purificateur d'air DustMagnet 5240i 147

## Purificateurs d'air HealthProtect 7770i | 7470i



Le purificateur d'air HealthProtect 7770i assure une protection continue des pièces allant jusqu'à 62 m². Le modèle 7470i conviendra quant à lui aux pièces jusqu'à 38 m².

Forts de l'association de ses 3 technologies (HEPASilent Ultra/Germshield/SpiralAir), ces purificateurs absorbent 99,97% des germes et polluants, tout en garantissant un flux d'air à 360°: les pièces sont ainsi purifiées jusque dans les moindres recoins.

La gamme HealthProtect est particulièrement efficace contre les bactéries et virus. Silencieux et design, elle s'adapte parfaitement à tous vos environnements.

### Données techniques

	HealthProtect 7770i	HealthProtect 7470i		
Taille de pièce traitée	62 m² pour 5° renouvelle- ments d'air par heure	38 m² pour 59 renouvelle- ments d'air par heure		
Consommation	9 à 72 W	9 à 43 W		
Niveau sonore	27 à 55 dB(A)	25 à 45 dB(A)		
CADR* (Pollen)	$735  \text{m}^3/\text{h}$	475 m³/h		
CADR* (Poussière)	675 m³/h	465 m³/h		
CADR* (Fumée)	735 m³/h	455 m³/h		
Taux de renouvellement de l'air	5 par heure			
Particules traitées	> 0,03 µm			
Taux d'efficacité sur particules	99,97 %			
Dimensions (h x l x p)	85,5 x 34 x 34 cm	69,1 x 30 x 30 cm		
Poids	19,2 kg 12,5 kg			
Nombre de filtres	1			
Type de filtres	HEPA + Filtre charbon actif			
Consommation filtres annuelle	Delà2			
Système de régulation intelligent	Oui			
Nombre de vitesses de traitement	3			
Garantie	3 ans			

<sup>\*</sup> Volume d'air pur délivré (m³/h)

#### Technologies

- HEPASilent Ultra
   Combinaison filtre HEPA
   + chargement en électricité
   statique des particules
- GermShield
   Les flux d'air et les charges
   électrostatiques désactivent
   les virus et les bactéries
- SpiralAir Flux d'air pur à 360°









# Purificateur d'air DustMagnet 5240i



Le purificateur d'air DustMagnet 5240i capture 99,97% de la poussière suspendue dans l'air, avant qu'elle ne se dépose sur le sol ou les surfaces.

Sa technologie DustMagnet combine flux d'air unique et pré-filtres en acier inoxydable chargés positivement, qui attirent les particules de poussière comme des aimants.

Ce purificateur est adapté aux petites et moyennes pièces allant jusqu'à 22 m², et s'ajuste automatiquement lorsque le niveau de pollution de l'air varie.

Son design mêle élégance et praticité, pour s'intégrer harmonieusement et silencieusement dans tous vos espaces.

### **Technologies**

- HEPASilent Ultra
   Combinaison filtre HEPA +
   chargement en électricité
   statique des particules
- DustMagnet
   Attraction des particules
   de poussières à l'aide d'un
   pré-filtre inoxidable chargé
   positivement

#### Données techniques

Taille de pièce traitée	22 m² pour 😏 renouvellements d'air par heure	
Consommation	4 à 22 W	
Niveau sonore	22 à 46 dB(A)	
CADR* (Pollen)	293 m³/h	
CADR* (Poussière)	260 m³/h	
CADR* (Fumée)	260 m³/h	
Taux de renouvellement de l'air	5 par heure	
Particules traitées	> 0,1 µm	
Taux d'efficacité sur particules	99,97 %	
Dimensions (h x l x p)	43,3 x 22 x 22 cm	
Poids	4,5 kg	
Nombre de filtres	2	
Type de filtres	HEPA + Filtre charbon actif	
Consommation filtres annuelle	De 2 à 4	
Système de régulation intelligent	Oui	
Nombre de vitesses de traitement	3	
Contrôle à distance	Oui	
Garantie	2 ans	

<sup>\*</sup> Volume d'air pur délivré (m³/h)











# BIEN S'ÉQUIPER POUR BIEN TÉLÉTRAVAILLER!



Travailler à son domicile représente un changement significatif, et un vrai challenge d'un point de vue de l'organisation. Pourtant, plusieurs études montrent que le télétravail peut représenter un gain de productivité. Il présente d'ailleurs de nombreux autres avantages pour les salariés, comme des gains économiques sur le transport ou la réduction du stress et de la fatigue physique... à condition d'être bien équipé! En effet, lorsque l'on travaille à domicile, c'est souvent avec un matériel inadapté qui induit de mauvaises postures, causant rapidement des douleurs aux cervicales, aux épaules ou au dos.

Alors, comment s'aménager un poste de travail ergonomique digne de ce nom à la maison, afin de profiter pleinement des avantages de ce système sans perte de confort par rapport à son poste habituel?

#### Notre sélection de solutions vous permet de :

- Prévenir les mauvaises postures sur votre poste de travail « provisoire »
- Favoriser la concentration grâce à un confort de travail optimal
- · Améliorer la productivité

#### Nos offres de services

Nous vous accompagnons dans la mise en place de ces solutions pour le télétravail à travers nos offres de services :



Transfert de mobilier d'un site à un

Récupération du matériel Azergo, conditionnement pour le transport, installation et réglages.

autre ou d'un site au domicile



Installation AU DOMICILE

Aménagement du poste à domicile par un accompagnement physique identique à ce qui est fait sur le lieu de travail.

Conseils, réglages et adaptation du nouveau matériel. Mise à disposition de guides et conseils.



Dans le cadre d'un aménagement de poste temporaire, nous pouvons proposer de la location.

Pour plus d'informations, merci de nous contacter.



Nos conseillers sont à votre disposition pour vous guider vers les solutions les plus adaptées à vos besoins et problématiques.

# INDEX

2300 arthrodèse	72	Health Protect 7470i		Pro 959	. 124
4400	53	HealthProtect 7770i	146		
5000 arthrodèse	72	HE Break	102	Q	
6311	57	High 5	39	Quickstep	122
		Housse de protection			
A		pour siège	114	R	
ACloud Classic	131			Relactive	2/
Activ 220		I			
Amazone		Indicateur sonore	128	Repose-jambes Score	
ergoexpert Astor.		Indugo		Repose-poignets Confort Gel.	
Axia 2.4		indugo	03	R-Go Break	
AXIa 2.4	32	7		RollerMouse Go	
В		3		RollerMouse Pro Regular	
Ь		Jolly	62	RollerMouse Red	. 101
Basic 952	124	Jules	67	RollerMouse Red Plus	. 101
Bodybilt	68	Jumborest	109		
ergoexpert B-XP	119	Jumper	56	S	
				egoexpert Saga	58
С		K		Salle Blanche Basic/Plus	
Capisco	40	Kango	63	Screenit	
·		Rango		Secur 24	
Capisco Puls		1			
Casques téléphoniques		_		ergo expert Sellinox	
ergoexpert Clip		Lavigo	140	Semisitting	
ergoexpert Clip Plus		Lavigo Core	140	SliderMouse Pro Regular	. 101
Contour (clavier)	103	Learnfit	89	Solemate	. 123
Contour Red	109	Linear	141	Solo	132
Contour (support PC)	120	ergoexpert Livio		Spirit	
Coussin pour soutien		Löffler arthrodèse		SRM 80°	
cervical	114	Logic 220		Stag 4	
Coussins confort pour		_		Standard Free	
		Logic 400			
accoudoirs		ergoexpert Lumo		Stando	
Creed 6005	31	LX	118	Steady	62
Ь		N.4		т	
		M			
Delta		M575	103	T4000	23
egoexpert Dopio	122	M575		T4000	
	122		68		46
egoexpert Dopio	122 123	Maxx	68 29	T6000 T7000 XL	46 37
Groupet Dopio	122 123 133	Maxx Mereo 220 Mini 2300	68 29 71	T6000 T7000 XL TA200	46 37 61
COOPER Dopio	122 123 133	Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino	68 29 71 67	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS .	46 37 61
Groupet Dopio	122 123 133	Maxx	68 29 71 67	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto	46 37 61 93
Dopio	122 123 133 147	Maxx	68 29 71 67 83	T6000T7000 XLTA200Table élévatrice manuelle BSTametoTaneo	46 61 93 142
Coopet Dopio	122 123 133 147	Maxx	68 29 71 67 83 112	T6000T7000 XLTA200Table élévatrice manuelle BSTametoTaneo	46 37 61 93 142 142
COORDET DOPIO  COORDET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORDET Écho  COORDET Écho Light	122 123 133 147	Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44	T6000	46 37 61 93 142 142 42
Epospet Écho Light.	122 123 133 147 81 82 106	Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44 92	T6000	46 
COORDET DOPIO COORDET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORDET Écho  COORDET Écho Light  Edero  COORDET EE510	122 123 133 147 81 82 106 113	Maxx		T6000	46 37 61 93 142 142 42 115 70
Epospet Écho Light.	122 123 133 147 81 82 106 113	Maxx		T6000	46 37 61 93 142 142 42 115 70
COORDET DOPIO COORDET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORDET Écho  COORDET Écho Light  Edero  COORDET EE510	122 123 133 147 81 82 106 113	Maxx		T6000	46 93 42 42 42 70 75
E COUNTER ÉCHO LIGHT E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	122 133 147 81 82 106 113 115	Maxx		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip	46 93 42 42 42 70 75
Egospet Dopio  Crosspet Dopio Twin  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  Crosspet Écho  Crosspet Écho Light  Edero  Grosspet EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse	122 133 147 81 82 106 113 115	Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44 92 92 92	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto	46 93 42 42 42 70 75
E COUNTER ÉCHO LIGHT E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	122 133 147 81 82 106 113 115	Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44 92 92 92	T6000. T7000 XL	
Especial Echo Light Edero Ergomat Ergorest. EZMouse F	122 123 133 147 81 82 106 113 115 107	Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44 92 92 92	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip	
Escapet Écho	122 123 133 147 81 82 106 113 115 107 102	Maxx	68 29 67 83 112 28 44 92 92 93	T6000. T7000 XL	
Escapet Dopio  Coopet Dopio Twin  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  Coopet Écho  Coopet Écho Light  Edero  Coopet EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin	122 123 133 147 81 82 106 113 115 107 102	Maxx	68 29 67 83 112 28 44 92 92 93	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS. Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip U Unimouse V	466 37 61 93 142 142 115 70 129 141
Escapet Dopio  Coopet Dopio Twin  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  Coopet Écho  Coopet Écho Light  Edero  Cryonat  Ergorest.  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED.  Fin  Flex 2		Maxx	68 29 67 83 112 28 44 92 92 93	T6000	
Especial Echo  Especial Echo  Egospet Écho  Egospet Écho Light  Edero  Ergomat  Ergorest.  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED.  Fin  Flex 2.  Flex 3.		Maxx	68 29 67 83 112 28 44 92 92 93	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS. Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip U Unimouse V	
Escapet Dopio  Coopet Dopio Twin  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  Coopet Écho  Coopet Écho Light  Edero  Cryonat  Ergorest.  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED.  Fin  Flex 2		Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44 92 92 93 47	T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega	
E COUNTY DOPIO  COUNTY DOPIO  COUNTY DOPIO  COUNTY DOPIO  COUNTY DOPIO  COUNTY DOPIO  E COUNTY ÉCHO  COUNTY DE COUNTY  E COUNT		Maxx	68 29 71 67 83 112 28 44 92 92 93 47	T6000	
Especial Echo  Especial Echo  Egospet Écho  Egospet Écho Light  Edero  Ergomat  Ergorest.  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED.  Fin  Flex 2.  Flex 3.		Maxx		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega	
Epospet Dopio  Coospet Dopio Twin  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  Coospet Écho  Coospet Écho Light  Edero  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin  Flex 2  Floorit  G	122 123 133 147 81 82 106 113 115 107 102	Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Mojo Mojo Mojo Mojo Mo		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vibe X XBA	
EDOPPET DOPIO  STORPET DOPIO  DUDIO INCLUS  DUSTMAGNET 5240i  E  STORPET ÉCHO  STORPET EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin  Flex 2  Flex 3  Floorit  G  Gamme Support		Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Mojo Mojo Mojo Mojo Mo		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vibe  X XBA XDB	
EDOPPET DOPIO  COORPET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORPET Écho  COORPET Écho Light  Edero  ESCONDET EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin  Flex 2  Flex 3  Floorit  G  Gamme Support  Gamme W		Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Task M-push M-roll M-up  N Nexxit  O Oploft  P Parami Penguin Perdelle Pico Plafond lumineux ciel LED		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vibe  X XBA XDB Xenium Basic	
EDOPPET DOPIO  COORPET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORPET Écho  COORPET Écho Light  Edero  EGOPPET EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin  Flex 2  Flex 3  Floorit  G  Gamme Support  Gamme W  Goldtouch		Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Task M-push M-roll M-up  N Nexxit  O Oploft  P Parami Penguin Perdelle Pico Plafond lumineux ciel LED  Mini 2300 Mini 2300 Mini 2300 Mojo Task M-push M-push M-roll M-up  N Nexxit  O Oploft  Platinox		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vega Vibe  X XBA XDB Xenium Basic	
EDOPPET DOPIO  COORPET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORPET Écho  COORPET Écho Light  Edero  ESCONDET EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin  Flex 2  Flex 3  Floorit  G  Gamme Support  Gamme W		Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Task M-push M-roll M-up  N Nexxit  O Oploft  P Parami Penguin Perdelle Pico Plafond lumineux ciel LED Polo		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vega Vibe  X XBA XDB Xenium Basic V-Per 70 V-Vega V-V-Per Mobile	
EDOPPET DOPIO  STORPET DOPIO  DUDIO INCLUSION  DUSTMAGNET 5240i  E  STORPET ÉCHO  STOR		Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Task M-push M-roll M-up  N Nexxit  O Oploft  P Parami Penguin Perdelle Pico Plafond lumineux ciel LED Posiflex		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vega Vibe  X XBA XDB Xenium Basic VPer 70 VPER VERNOMAD	
EDOPPET DOPIO  COORPET DOPIO TWIN  Duo Indus  DustMagnet 5240i  E  COORPET Écho  COORPET Écho Light  Edero  EGOPPET EE510  Ergomat  Ergorest  EZMouse  F  Fenêtre virtuelle LED  Fin  Flex 2  Flex 3  Floorit  G  Gamme Support  Gamme W  Goldtouch		Maxx Mereo 220 Mini 2300 Mino Mobiliers et accessoires Modulo Mojo Mojo Mojo Task M-push M-roll M-up  N Nexxit  O Oploft  P Parami Penguin Perdelle Pico Plafond lumineux ciel LED Polo		T6000 T7000 XL TA200 Table élévatrice manuelle BS Tameto Taneo Taneo Tapis de souris Confort Gel Throna 24 Tilde Pro Tilto Tulip  U Unimouse  V Vega Vega Vibe  X XBA XDB Xenium Basic V-Per 70 V-Vega V-V-Per Mobile	

#### **NORMES**

#### DE NOS SOLUTIONS & PARTENAIRES

#### **ANSI/BIFMA X5.5**

#### Domaine : Mobilier de bureau

Cette norme définit les méthodes d'essai relatives à la résistance, à la durabilité et à la sécurité des plans de travail utilisées dans des environnements de bureau. Elle garantit que les produits répondent aux exigences de performance pour un usage professionnel.

#### ASTM E-84

Norme pour les caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction.

#### BS 5459-2:2000+A2

Domaine : Mobilier de bureau

Cette norme définit les exigences de performance et les tests pour les sièges de bureau à piédestal, conçus pour des personnes pesant jusqu'à 150 kg et pour une utilisation continue jusqu'à 24 heures par jour. Elle inclut également des essais pour les composants spécifiques.

BS EN 60335-1/A1 Domaine: BS EN 60335-1/A2 BS EN 60335-1/A11 BS EN 60335-1/A13 BS EN 60335-1/A14 BS EN 62233

Électroménager et appareils électriques

Norme couvrant la sécurité des appareils électriques destinés à un usage domestique et collectif. Elle s'applique aux appareils avec une tension nominale jusqu'à 250 V pour les modèles BS EN 60335-1/A15 monophasés et jusqu'à 480 V pour les autres. Elle s'inscrit dans les directives « machines » (2006/42/CE) et « basse tension » (2006/95/CE).

#### **DIN 68 877**

Norme qui établit les exigences en matière de résistance, de sécurité et de tests mécaniques pour garantir la fiabilité des sièges.

#### EN 1022

Norme sur les méthodes d'essai et les exigences pour la détermination de la stabilité de tous les types de sièges destinés à être utilisés par des adultes jusqu'à 110 kg, indépendamment de leur utilisation, de la nature des matériaux, de la conception/construction ou du procédé de

#### EN 1335-1

Norme qui spécifie les dimensions de quatre types de sièges de travail de bureau, ainsi que les méthodes de mesure correspondantes. Elle ne s'applique pas aux sièges pour enfants, pour lesquels une norme européenne existe.

#### EN 1335-2

Norme sur les exigences de sécurité. Cette norme prescrit les exigences de sécurité, de résistance et de durabilité relatives aux sièges de travail de bureau

Norme sur les méthodes d'essais à appliquer lors de la vérification de la sécurité des sièges de travail de bureau.

#### EN 16139

#### Domaine : Mobilier non domestique

Norme qui spécifie les exigences relatives à la sécurité, la résistance et la durabilité des sièges à usage non domestique, concus pour des adultes pesant jusqu'à 110 kg. Cela inclut les sièges visiteurs dans divers environnements.

#### EN 1728

Norme sur les méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité de la structure de tous les types de sièges indépendamment de l'usage prévu, de la nature des matériaux, de la conception, de la construction et du procédé de fabrication.

#### IEC 61340-5-1

Norme fixant les exigences pour protéger les dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD) en milieu industriel.

Norme définissant les exigences pour maîtriser les impacts environnementaux d'une entreprise (déchets, bruit, gaz à effet de serre, énergie, etc.). La certification ISO 14001 atteste d'une démarche d'amélioration continue pour réduire ces impacts à court, moyen et long terme.

#### ISO 14006

Norme fournissant des lignes directrices pour intégrer l'écoconception dans les processus de gestion environnementale.

#### ISO 27001

Norme de gestion de la sécurité de l'information (SMSI), reconnue mondialement, définissant les exigences pour protéger les informations sensibles.

#### ISO 2812-1

Norme décrivant les méthodes générales pour tester la résistance d'un système de revêtement (monocouche ou multicouche) à l'action de liquides autres que l'eau ou de produits pâteux.

#### ISO 45001

Norme internationale fixant les exigences pour un système de management de la santé et de la sécurité au travail (S&ST). Elle offre un cadre pour gérer les risques et améliorer les performances en matière de sécurité

#### ISO 50001

Norme proposant des modalités pratiques pour réduire la consommation d'énergie grâce à la mise en œuvre d'un système de management de l'énergie (SMÉ).

#### ISO 9001

Norme de référence internationale pour le management de la qualité. Elle permet aux entreprises de garantir que leurs produits et services répondent aux exigences des clients tout en respectant les normes de qualité.

#### NF EN ISO 354

Norme qui définit une méthode standardisée pour mesurer l'absorption acoustique des matériaux en salle réverbérante.

#### Norme ERP de sécurité anti-feu

Ces normes régissent la résistance au feu des matériaux pour protéger les occupants des Établissements Recevant du Public.

#### **LABELS**

#### DE NOS SOLUTIONS & PARTENAIRES



#### **Cradle to Cradle**

C2C (Cradle to Cradle): depuis 2002, cette certification internationale s'applique aux produits issus de l'économie circulaire.



#### Mobelfakta

Label suédois de durabilité pour les meubles dont les exigences sont divisées en 3 domaines qualité, environnement et responsabilité sociale.

Les exigences en matière de qualité permettent aux meubles de répondre aux normes européennes et internationales reconnues pour garantir la durabilité, la fonctionnalité et la sécurité. Les exigences environnementales concernent les matériaux utilisés et se concentrent sur les substances chimiques, les émissions, la gestion forestière durable, ainsi que sur la traçabilité du produit dans son ensemble.



#### **Epd-norge** © epd-norge

Une déclaration environnementale est un document concis qui résume le profil environnemental d'un composant, d'un produit fini ou d'un service de manière standardisée et objective. L'abréviation EPD est utilisée dans les contextes norvégien et internationaux.



Il certifie que le produit répond à un cahier des charges précis qui garantit son éco-compatibilité, de sa production jusqu'à sa fin de vie. Il est le seul label écologique officiel européen utilisable dans tous les pays membres de l'Union européenne.



#### NF Environnement

Délivrée par AFNOR Certification, la marque NF Environnement s'applique à la certification écologique française. Elle garantit un impact écologique moindre pour une qualité d'usage satisfaisante en comparaison aux autres produits et services similaires disponibles sur le marché. Elle s'applique à tous types de produits, y compris les mobiliers de bureaux ou techniques.



#### Fabriqué en France

Ce label garantit que le produit a été conçu, fabriqué et assemblé en France, respectant des normes de qualité et de savoir-faire locaux.



#### NF-217 6

La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.



#### Fabriqué en Europe

Ce label indique que le produit a été conçu, fabriqué et assemblé dans l'Union européenne, suivant des normes de qualité et de production européennes.



#### Nordic Ecolabel

Délivré depuis 1989 pour une durée de 3 ans, le Cygne Blanc est l'écolabel des pays scandinaves. Ce label vise à produire du textile, de la fourrure ou du cuir de manière plus écologique.



#### **FSC**

Depuis 1993, le FSC est un organisme international indépendant. Son label Forest Stewardship Council garantit que le bois utilisé pour la fabrication d'un produit est issu d'une forêt responsable. L'objectif de ce label est de promouvoir au niveau mondial une gestion forestière durable, socialement bénéfique et économiquement viable.



#### Oeko Tex

Label écologique et sanitaire appliqué aux textiles et aux cuirs. Il garantit que le produit fini ne contient aucune substance toxique et est fabriqué de manière durable.



#### **Global Recycled Standard**

Ce label est une certification internationale qui garantit que les produits ou matériaux sont fabriqués à partir de matières recyclées. Ce la belévalue plusieurs aspects importants, comme le contenu recyclé, la chaîne de production, les conditions de travail, l'impact environnemental et la traçabilité des matériaux.



#### **PEFC**

Certification forestière privée créée en 1999, le PEFC (Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières) vise à certifier que le bois utilisé pour la fabrication des produits est issu d'une gestion durable des forêts.



#### Greenguard

Ce label permet aux fabricants et aux acheteurs d'identifier les produits et matériaux à usage intérieur qui présentent de faibles émissions de produits chimiques et améliorent la qualité de l'air dans l'environnement dans lequel ils sont



#### **Quality Office**

Label qui réunit tous les critères d'un produit de haute qualité, de conseils compétents et de services sur-mesure et qui est ainsi synonyme d'un bon mobilier de bureau.



utilisés



#### **REACH**

REACH est un règlement européen (règlement nº1907/2006) entré en vigueur en 2007 pour sécuriser la fabrication et l'utilisation des substances chimiques dans l'industrie européenne. Il s'agit de recenser, d'évaluer et de contrôler les substances chimiques fabriquées, importées, mises sur le marché européen. 31 mai 2018 : dernière échéance d'enregistrement des substances chimiques.



D'origine allemande, GS est un label de qualité qui s'applique aux produits manufacturés.



de certification tiers accrédité qui certifie les meubles, les équipements et les produits de construction tels que les peintures, les adhésifs et les revêtements de sol, selon les normes les plus élevées pour une utilisation dans les bureaux, les salles de classe et les environnements résidentiels

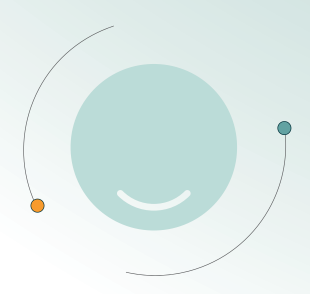


#### TUV-SUD

Label de sûreté, sécurité et durabilité

# **NOTES**





#### Siège social

Rue Caroline 2 1003 Lausanne, Suisse

Tél. +41 (0) 21 556 76 77 | contact@azergo.ch

Retrouvez nos solutions sur notre site web:

www.azergo.ch

Pour toute demande d'aménagement :

www.azergo.ch/essai