

azergo 



2025  
2026





# Azergo, une entreprise engagée

## Qualité

La qualité est notre premier engagement et nous le maintenons au travers de nos produits intégrant des caractéristiques exceptionnelles en termes de fonctionnalité, d'efficacité ergonomique, de durabilité et d'agrément d'utilisation.

## Service

Notre engagement est de vous garantir écoute, rigueur et réactivité depuis la prise en compte de votre besoin jusqu'à la livraison et la vie « après-vente » de chaque solution Azergo.

## Éthique

L'éthique est au centre de la philosophie commerciale d'Azergo. Cela se traduit notamment par des prix justes et équilibrés, permettant à l'entreprise de proposer des produits de grande qualité et de dégager une marge suffisante pour offrir un service et une assistance performante.

---

**Nicolas PFENNIG**  
Fondateur



## 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 efficaces** 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



COUVERTURE NATIONALE grâce à un maillage local :



CONSEILLERS EXPERTS en biomécanique, activité physique et ergonomie



**Large gamme DE SOLUTIONS** adaptées et qualitatives

**10** agences locales

**85** conseillers répartis sur toute la France

**49** stocks déportés



**Réactivité** et INTERVENTION sous 5 à 10 jours

**La satisfaction de vos collaborateurs au centre de nos préoccupations**



**4,8/5** NOTE DE SATISFACTION UTILISATEURS

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 musculo-squelettiques 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 dans sa totalité par un **conseiller expert en biomécanique, activité physique et ergonomie**.





## 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).



#### Un projet spécifique ?

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

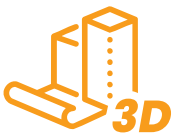


**Des solutions fabriquées en France** (assises spécifiques, bornes d'accueil, etc.)



## 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 ErgoExpert

---

- 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

### 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

### Pour en savoir plus

Pour en savoir plus et télécharger notre rapport complet, rendez-vous sur notre site internet [azergo.fr](http://azergo.fr) > **Qui sommes-nous ?** > **Notre RSE.**



# Sommaire



<b>Sièges</b>	<b>14</b>
Tableau comparatif.....	16
Milieu tertiaire.....	22
Milieu industrie et production .....	43
Milieu spécifique.....	65



<b>Plans de travail</b>	<b>78</b>
-------------------------	-----------



<b>Manutention</b>	<b>90</b>
--------------------	-----------



<b>Accessoires</b>	<b>94</b>
Pointeurs, souris et claviers.....	98
Support de bras.....	104
Agencement de poste de travail.....	110
Positionnement de l'écran .....	116
Repose-pieds et repose-jambes.....	121



Acoustique 126



Luminaire 138



Azergo Air 144



Télétravail 148

Index ..... 151

Normes et labels ..... 152



# 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 24



Page 25



Page 26



Page 28

	<b>T4000</b>	<b>Relative</b>	<b>Logic 220</b>	<b>Logic 400</b>	<b>Mojo</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>					
Taille dossier	Haut/Médium	Haut/Médium	Médium/Haut	Medium/Haut	Haut
Mécanique	Bascule	Bascule	Bascule	Bascule complète	Synchrone
Assise	Mousse/DUX	Mousse/DUX/Liquicell	Mousse/Mémoire de forme	Mousse	Mousse
Réglage lombaire	●	Auto	●	●	●
Soutien cervical	●	●	●	●	●
Accoudoirs	●	●	●	●	●
Poids max	115 kg	115 kg	110 kg	150 kg	110 kg
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	7 ans
<b>APPLICATIONS</b>					
Tertiaire	●	●	●	●	●
Industrie				●	
Laboratoire				●	
Salle blanche				●	
Education					
Caisse/retail					
Antistatique	●			●	
Agroalimentaire/inox					
Assis-debout					
24/24	●			●	
Assise arthrodèse					
XL			●	●	



SIÈGES TERTIAIRES



Page 29



Page 30



Page 31



Page 32



Page 33

CARACTÉRISTIQUES

	Mereo 220	Premio	Creed 6005	Axia 2.4	XBA/XDB
Taille dossier	Médium	Haut	Haut	Haut	Médium
Mécanique	Bascule	Synchrone	Bascule complète	Bascule	Synchrone
Assise	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse/Mémoire de forme	Mousse/Mémoire de forme
Réglage lombaire		●		●	Auto
Soutien cervical	●	●	●	●	●
Accoudoirs	●	●	●	●	●
Poids max	110 kg	110 kg	150 kg	135 kg	120 kg
Garantie	10 ans	5 ans	10 ans	10 ans	5 ans

APPLICATIONS

Tertiaire	●	●	●	●	●
Industrie					
Laboratoire					
Salle blanche					
Education					
Caisse/retail					
Antistatique					●
Agroalimentaire/incox					
Assis-debout					
24/24					
Assise arthrodèse					
XL	●			●	

SIÈGES TERTIAIRES



Page 35



Page 36



Page 37



Page 39



Page 40

CARACTÉRISTIQUES

	Astor	Xenium Basic	T7000 XL	High 5	Capisco
Taille dossier	Haut	Haut	Haut	Haut	Médium
Mécanique	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Bascule	Bascule
Assise	Mémoire de forme	Mousse/Mémoire de forme	Mousse/DUX	Mousse/Liquicell	Mousse
Réglage lombaire	●	●	●		Auto
Soutien cervical	●	●	●	●	●
Accoudoirs	●	●	●		
Poids max	150 kg	120 kg	130 kg	115 kg	110 kg
Garantie	3 ans	5 ans	10 ans	10 ans	10 ans

APPLICATIONS

Tertiaire	●	●	●	●	●
Industrie					●
Laboratoire				●	●
Salle blanche					
Education				●	
Caisse/retail					●
Antistatique			●		●
Agroalimentaire/incox					
Assis-debout				●	●
24/24	●				
Assise arthrodèse					
XL		●	●		

SIÈGES TERTIAIRES

SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION



Page 41



Page 41



Page 42



Page 44



Page 45

CARACTÉRISTIQUES

	Polo	Livio	Tao	Mojo Task	Activ 220
Taille dossier				Haut	Médium/court
Mécanique	Active	Balance		Synchrone	Free Float
Assise	Mousse	Mousse		Mousse	Mousse
Réglage lombaire				●	●
Soutien cervical				●	
Accoudoirs				●	●
Poids max	120 kg	110 kg		110 kg	150 kg
Garantie	5 ans	2 ans	2 ans	7 ans	10 ans

APPLICATIONS

Tertiaire	●	●	●		●
Industrie	●	●		●	●
Laboratoire	●			●	●
Salle blanche					●
Education		●			●
Caisse/retail		●		●	●
Antistatique					●
Agroalimentaire/inox					
Assis-debout		●			
24/24					
Assise arthrodèse					
XL			●		

SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION



Page 46



Page 47



Page 48



Page 48



Page 49

CARACTÉRISTIQUES

	T6000	Nexxit	Platinox	Sellinox	Salle Blanche
Taille dossier	Haut/médium	Haut	Médium	Médium	Médium/haut
Mécanique	Inclinable	Synchrone (3 positions)	Inclinable	Inclinable	Synchrone
Assise	Mousse/DUX	Mousse/PU	PU	PU	Mousse
Réglage lombaire	●				
Soutien cervical	●				
Accoudoirs	●	●			●
Poids max	115 kg	120 kg	115 kg	115 kg	120 kg
Garantie	10 ans	10 ans	2 ans	2 ans	10 ans

APPLICATIONS

Tertiaire	●				
Industrie	●	●	●	●	●
Laboratoire	●	●	●	●	●
Salle blanche		●			●
Education					
Caisse/retail	●				
Antistatique	●	●			
Agroalimentaire/inox			●	●	
Assis-debout					
24/24					
Assise arthrodèse					
XL					

SIÈGES INDUSTRIE/PRODUCTION



Page 50



Page 50



Page 51



Page 52



Page 53

Flex 2	Flex 3	Vega	Stag 4	4400
			Ajustement angle/ hauteur du plastron	Médium
Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Fixe/inclinable/synchrone
●	●	●		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

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
●	●		●	●
●	●	●	●	●
●	●		●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
	●	●	●	●
		●	●	●
			●	●
			●	●



Page 60



Page 61



Page 62



Page 62



Page 63

CARACTÉRISTIQUES

	Lumo	TA200	Steady	Jolly	Kango
Taille dossier	Médium/court				
Mécanique	Fixe	Inclinable	Fixe/inclinable	Fixe/balance	Fixe
Assise	Mousse	Mousse	PU	Mousse	PU
Réglage lombaire	●				
Soutien cervical					
Accoudoirs	●				
Poids max	100 kg	127 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Garantie	2 ans	10 ans	5 ans	5 ans	2 ans

APPLICATIONS

Tertiaire	●			●	
Industrie	●		●	●	●
Laboratoire	●		●	●	●
Salle blanche					
Education	●			●	
Caisse/retail	●			●	●
Antistatique				●	
Agroalimentaire/inox					●
Assis-debout		●	●	●	●
24/24					
Assise arthrodèse					
XL					



Page 63



Page 64



Page 66



Page 67



Page 67

CARACTÉRISTIQUES

	Fin	Semisitting	Pico	Mino	Jules
Taille dossier		Médium/court	Bas	Bas	Bas
Mécanique		Bascule	Fixe		Fixe
Assise	PU	Mousse	Bois/PU/mousse	Mousse	Mousse
Réglage lombaire					
Soutien cervical					
Accoudoirs					●
Poids max	150 kg	120 kg	120 kg	110 kg	100 kg
Garantie	10 ans	2 ans	5 ans	2 ans	5 ans

APPLICATIONS

Tertiaire	●				
Industrie	●	●	●		
Laboratoire	●	●			
Salle blanche	●				
Education			●	●	●
Caisse/retail		●			
Antistatique	●				
Agroalimentaire/inox					
Assis-debout	●	●			
24/24					
Assise arthrodèse					
XL					

SIÈGES SPÉCIFIQUES



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	Tilito	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 esthétique.

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

# Siège T4000



Dossier medium (HD)



## 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

**Le siège T4000 est un concentré de technique, de confort et de fonctionnalités.** Il répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés, ce qui en fait un siège plébiscité par les utilisateurs et les spécialistes.

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 l)	61 x 42 cm
Dimensions dossier Medium (H x l)	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 (l 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

## + 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%**

## ➤ Normes

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

# Siège Relative



## La Technologie Relative

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.



**Le Relative, 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 Relative 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 (l 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 (l x p)	12 x 26 cm
Dimensions accoudoirs Corona Plus (l 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

## Points forts

- Soutien dorsal en douceur grâce au système Relative
- 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%**

## > Normes

EN 1335-2, ISO 9001, ISO 14001



# 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 (l x p)	48,5 x 51,5 cm
Dimensions dossier medium (H x l)	54 x 43 cm
Dimensions dossier haut (H x l)	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/m <sup>3</sup>
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

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



Taux de recyclé **60%**  
Taux de recyclabilité **94%**



## Normes

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

# Siège Logic 400

TERITAIRES



Version Medium



Grâce à ses réglages précis et ses nombreuses options, le siège Logic 400 convient à toutes les morphologies.

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 (l x p)	48 x 51 cm
Réglage profondeur assise	44 – 52 cm
Dimensions dossier medium (H x l)	51 x 44 cm
Dimensions dossier haut (H x l)	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/m <sup>3</sup>
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Utilisation 24/24h	Oui
Garantie	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



# Sièges tertiaires de prévention

# Siège Mojo



## 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

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.

### Options

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/m<sup>3</sup>. 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.

### Données techniques

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/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier (H x l)	58 x 42 cm
Réglage hauteur dossier	59-65 cm
Densité mousse dossier	70 kg/m <sup>3</sup>
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 (l 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/m <sup>3</sup>
Garantie	7 ans

### 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



Dossier medium sans appui-tête



## 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 (l x p)	42,5 x 47 cm
Dimensions dossier standard (H x l)	63 x 47 cm
Dimensions dossier medium (H x l)	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 kg/m <sup>3</sup>
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+ 7°/-16°
Amplitude inclinaison d'assise	23°
Densité mousse assise	70 kg/m <sup>3</sup>
Réglage hauteur accoudoirs	18–30 cm
Réglage écartement accoudoirs	31–51 cm
Diamètre base	66 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	10 ans

## 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



Appui-tête



## Le siège Premio

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



**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

Réglage hauteur assise	40–53 cm
Dimensions assise (l 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/m <sup>3</sup> + 20 mm de densité 25 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier (H x l)	55 x 41,5 cm
Réglage hauteur dossier	55–62,5 cm
Densité mousse dossier	65 kg/m <sup>3</sup>
Amplitude hauteur dossier	7,5 cm
Inclinaison dossier (av/ar)	0°/-22°
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone
Dimension accoudoirs (l 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

### Points forts

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

### 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



Appui-tête



**Le Creed 6005, au design intemporel, est doté d'un mécanisme de réglage ingénieux permettant d'ajuster simultanément la profondeur d'assise, la hauteur du dossier et la tension de basculement.**

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.

## Points forts

- 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%**

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	39,5 – 53,5 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	45,5 – 63,5 cm
Dimensions assise (l x p)	42,5 x 45,5 cm
Réglage profondeur d'assise	39 – 49 cm
Densité mousse assise	70 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier haut (H x l)	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/m <sup>3</sup>
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

# Siège Axia 2.4

TERITIAIRE



## 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 (l x p)	42 x 49 cm
Dimensions assise XXL (l x p)	51 x 52 cm
Réglage profondeur d'assise	38-48 cm
Densité mousse assise	75 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier standard (H x l)	54 x 46 cm
Dimensions dossier résille (H x l)	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/m <sup>3</sup>
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



XDB



XBA



Duo-Back

## 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 !

**Les sièges XBA et XDB représentent la symbiose entre l'ergonomie, le bien-être et le design.**

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 réglage 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 (l x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur assise	38-49 cm
Dimensions dossier (H x l)	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

### 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)



Taux de recyclé

**XBA**

**XDB**

**11%**

**14,5%**

Taux de recyclabilité

**98%**

**98%**



### Normes

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

TERITAIRE

# Sièges tertiaires grandes tailles

# Siège Astor



Version 24h



## Le siège Astor

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



**Le fauteuil Astor est conçu pour des personnes de grande taille et de forte corpulence.**

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.

## 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

## Données techniques

Réglage hauteur assise	42-50 cm
Dimensions assise (l x p)	51 x 48 cm
Réglage profondeur assise	48-55 cm
Dimensions dossier (H x l)	62 x 52 cm
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	9°/22°
Réglage support lombaire	16,5 x 23,5 cm
Mécanique	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l 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/m <sup>3</sup>
Densité mousse dossier	78 kg/m <sup>3</sup>
Densité mousse appui-tête	35 kg/m <sup>3</sup>
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	3 ans

# Siège Xenium Basic

TERTIAIRE



**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 (l x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur assise	38–49 cm
Dimensions dossier (H x l)	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)
- Réglages intuitifs

## + Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs 2D
- Soutien lombaire gonflable
- Assise mémoire de forme
- Différents revêtements
- Roulettes 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



technologie  
**MALMSTOLEN**

## 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.



epd-norge

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 (l x p)	52 x 46 cm
Réglage profondeur assise	39-47 cm
Dimensions dossier (H x l)	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 (l 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

### 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%**

# Sièges tertiaires assis-debout

# Siège High 5



## La Technologie Relative

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.



D'une conception novatrice, le High 5 est une solution unique lorsque l'on recherche un outil de travail permettant des postures saines, actives et variées.

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 repos.

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 (l x p)	42 x 40 cm
Amplitude profondeur assise	8 cm
Dimensions dossier (H x l)	61 x 38 cm
Amplitude hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Amplitude inclinaison dossier	20°
Mécanisme	Bascule
Amplitude inclinaison d'assise	10°
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans

## 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

TERTIAIRE



Capisco Puls



Siège Capisco appui-tête



## 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	47-66 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	41-54 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	56-81 cm	
Dimensions assise (l x p)	Capisco : 48 x 40 cm	Capisco Puls : 46 x 40 cm
Dimensions dossier (H x l)	49 x 60 cm	
Amplitude hauteur dossier	9 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+ 0° / -17°	
Densité mousse dossier	Capisco : 82 kg/m <sup>3</sup>	Capisco Puls : 82 kg/m <sup>3</sup>
Amplitude inclinaison assise	17°	
Diamètre base	73 cm	
Densité mousse assise	Capisco : 70 kg/m <sup>3</sup>	Capisco Puls : 89 kg/m <sup>3</sup>
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



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

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.

### 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

### > Normes

ISO 9001

## Siège Livio



Taux de recyclé **53%**  
Taux de recyclabilité **100%**

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.

### 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

### > Normes

ISO 9001



### Le siège Livio

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

### 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/balance	

	Polo	Livio
Diamètre base	40 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	110 kg
Garantie	5 ans	2 ans
Dimensions assise (l x p)	Amazone : 34 x 30 cm Jumper : 44 x 30 cm	36 x 36 cm
Densité mousse assise	-	65 kg/m <sup>3</sup>

# Ballon Tao



Embout pompe



Socle pour la stabilité



TERITAIRE

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.*



## 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%**

# Sièges

## Milieu industrie et production

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 Gamme Support....	59
Siège Activ 220 .....	45	Siège Lumo .....	60
Siège T6000 .....	46	Siège TA200 .....	61
Siège Nexxit.....	47	Siège Steady.....	62
Sièges Platinox   Sellinox..	48	Siège Jolly.....	62
Sièges Salle Blanche Basic   Plus .....	49	Siège Kango.....	63
Siège Flex 2 .....	50	Siège Fin.....	63
Siège Flex 3.....	50	Siège Semisitting.....	64
Siège Vega.....	51		
Siège Stag 4.....	52		
Siège 4400 .....	53		
Siège Spirit.....	54		
Sièges Amazone   Jumper.....	56		
Siège 6311 .....	57		
Siège Saga.....	58		

# Siège Mojo Task



Accoudoirs et repose-pieds circulaire



## Le siège Mojo Task

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

INDUSTRIE ET PRODUCTION

**Le Mojo Task est un siège ergonomique et flexible, adapté aux postes de type « opérateurs » (ateliers, caisses, laboratoires, etc.).**

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 (l x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	37,5-43,5 cm
Densité mousse assise	73 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier (H x l)	46 x 39 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Densité mousse dossier	65 kg/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Garantie	7 ans

### 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%**



### Normes

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

# Siège Activ 220



Dossier court



## Points forts

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

Le siège Activ 220 dispose des réglages essentiels d'un siège ergonomique : assise, dossier et accoudoirs sont ajustables dans plusieurs dimensions, grâce à des manettes très accessibles et intuitives. Il est facilement personnalisable en fonction des besoins des utilisateurs et des tâches à accomplir, et est ainsi idéal pour les utilisations collectives.

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.

## + 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

## Données techniques

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 (l x p)	46 x 46 cm
Densité mousse assise	90 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier standard (H x l)	43 x 37 cm
Dimensions dossier court (H x l)	30 x 37 cm
Amplitude hauteur dossier	17–25 cm
Amplitude inclinaison dossier	23°
Densité mousse dossier	90 kg/m <sup>3</sup>
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

# Siège T6000



Version dossier haut (EHD)



INDUSTRIE ET PRODUCTION



## 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.)

**Caisses, ateliers, accueils... le siège T6000 est une solution fiable, robuste et qualitative pour les besoins de positionnement ergonomique de ces postes spécifiques.**

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 l)	61 x 42 cm
Dimensions dossier medium (H x l)	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

## + 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



Taux de recyclé **9,6%**  
Taux de recyclabilité **85%**

# 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 (l 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 l)	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 Sellinox



Siège Platinox



## Le siège Inox

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



**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.

## Points forts

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

## Données 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 l)	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	Continu	
Mode de réglage inclinaison dossier et assise	Continu	
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	Polyuréthane	
Type inox	Inox 304L et aluminium 6082	
Diamètre roulettes	5 cm	
Diamètre repose-pieds cerclé	50 cm	
Poids siège	17 kg	15 kg
Poids utilisateur max	115 kg	
Garantie	2 ans	

## + 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 piétement 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.

## 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

## 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	Synchrone	
Poids siège	Basic : 17 kg	Plus : 14,5 kg
Garantie	10 ans	

## + 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 (l x p)	47 x 46 cm	
Épaisseur assise	10 cm	
Réglage hauteur assise	-	33-69 cm
Dimension dossier (Hxl)	69 x 44,5 cm	
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	0°/85°	90°/0°
Type de mousse	Velva 60	
Densité de mousse	46 kg/m <sup>3</sup>	

	Flex 2	Flex 3
Dimensions base (l x p)	44 x 81 cm	43 x 84 cm
Diamètre roulettes	7,5 cm	8 cm
Poids utilisateur max	127 kg	
Garantie	10 ans	

# Siège Vega



Revêtement vinyle



Revêtement soudure



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.

## Points forts

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

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	46-59 cm
Dimensions assise (l x p)	50 x 41 cm
Épaisseur assise	8 cm
Dimensions dossier (l x p)	35,5 x 41 cm
Mécanisme dossier	Flottant sans intervalle
Type de mousse	Velva 60
Densité de mousse	46 kg/m <sup>3</sup>
Compartiment à outils (l x p x 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

## + Options

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

## Siège Stag 4



Revêtement vinyle



Revêtement soudure



**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.

### Points forts

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

### 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 (l 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 de la hauteur du plastron
Type de mousse	Velva 60
Densité de mousse	34 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions base (l x p)	51,5 x 70 cm
Compartiment à outils (l x p x H)	22,5 x (10/3,5) x 2,5 cm
Diamètre roulettes	7,5 cm
Poids utilisateur max	127 kg
Garantie	10 ans

### + Options

- Vérins alternatifs
- Revêtement soudure
- Compartiment à outils

# Siège 4400



Version antistatique

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.).

## Points forts

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

## 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 l)	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

## + 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 antistatique



Version hêtre



INDUSTRIE ET PRODUCTION

**Simple, 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.

## Points forts

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

## 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 (l x p)	40 x 42 cm
Épaisseur assise	4 cm
Dimensions dossier (H x l)	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

## + 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%**



## Normes

ISO 9001



# Sièges techniques assis-debout

# Sièges Amazone | Jumper



Support de bras rotatif 360



Jumper assise large



Jumper version barrage



**Le siège Amazone est idéal pour retrouver une posture saine et dynamique sur des postes assis-debout ou mobiles.**

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 (l x p)	Amazone : 34 x 30 cm   Jumper : 44 x 30 cm
Épaisseur assise	7 cm
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+3°/-8°
Amplitude inclinaison assise	11°
Dimensions dossier (H x l)	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 kg/m <sup>3</sup>
Diamètre roulettes	Standard 6,5 /option 5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

## 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



Support de bras  
A9



Support de bras  
rotatif 360

Le siège ergonomique 6311 est destiné aux postes actifs, sur lesquels l'utilisateur est constamment en mouvement et en position légèrement plus haute que la normale (caisse, atelier, dentiste, chirurgien, etc.).

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 l)	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

## 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%**



**Normes**

ISO 9001

# Siège Saga



## Le siège Saga

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

INDUSTRIE ET PRODUCTION

**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/m <sup>3</sup>	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4° / -6°	
Dimensions dossier (H x l)	41 x 42 cm	
Réglage hauteur dossier	41 - 48 cm	
Épaisseur dossier	4 cm	
Densité mousse dossier	2,5 cm à 50 kg/m <sup>3</sup>	1,5 cm à 40 kg/m <sup>3</sup>
Amplitude hauteur dossier	7 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+10° / -16°	
Diamètre base	60 cm	
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids	12 kg	
Poids utilisateur max	150 kg	
Garantie	5 ans	

### 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



Version Support Rectangle



Version Support Tabouret



Version Support Selle



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/m <sup>3</sup>
Dimensions dossier standard (H x l)	23 x 38 cm
Dimensions dossier haut (H x l)	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/m <sup>3</sup>
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

INDUSTRIE ET PRODUCTION



## Le siège Lumo

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



**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.

### Points forts

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

### Données techniques

Réglage hauteur assise	48 – 64 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	54 – 73,5 cm
Dimensions assise (l x p)	42 x 41 cm
Épaisseur assise	6 cm
Réglage profondeur assise	43 – 30 cm
Dimensions dossier (H x l)	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

### + Options

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



Taux de recyclé **67%**  
Taux de recyclabilité **95%**



### Normes

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 (l x p)	33 x 32 cm
Épaisseur assise	5 cm
Type de mousse	Velva 60
Densité de mousse	46 kg/m <sup>3</sup>
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



Version base noire

Version base patins



Taux de recyclé **10%**  
Taux de recyclabilité **80%**

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.

### 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

### > Normes

ISO 9001

## Siège Jolly



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

- 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 (l 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



Assise  
cylindrique



### Points forts

- Faible encombrement
- Réglage en hauteur
- Stabilité

### + Options

- | • Configuration inox

#### 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.

## Siège Fin



Capitonnage  
en mousse



Taux de recyclabilité **100%**

### 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 anthracite

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 (l 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

### > Normes

DIN 68 887, ISO 9001,  
ISO 14001

# Siège Semisitting



Assise anatomique



Version sans dossier

INDUSTRIE ET PRODUCTION

**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 (l x p)	45 x 32 cm
Dimensions dossier standard (H x l)	35 x 30 cm
Dimensions dossier court (H x l)	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
- Mécanisme 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



Taux de recyclé **28%**  
Taux de recyclabilité **95%**



# Sièges

## Milieu spécifique

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

SPÉCIFIQUE



Pico version hêtre



Pico version PU



Pico version Stamskin



**Le siège Pico est particulièrement adapté à des positions de travail proches du sol, avec une hauteur d'assise minimum de 35 cm.**

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

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 l)	21 x 32 cm
Mécanique	Fixe
Diamètre base	54 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

## 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



### 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

**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.

## Siège Jules



### 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 l)	10 x 52 cm	22,7 x 41 cm

	Jules	Mino
Amplitude hauteur dossier	6 cm	8 cm
Mécanique	Fixe	
Diamètre base	60 cm	54 cm
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids utilisateur max	100 kg	110 kg
Garantie	5 ans	

## Siège Bodybilt



Sans tèteière



### 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

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.

## Siège Maxx



Maxx  
Taille M



Appui-tête



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

### 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

### ➤ Normes

ISO 9001

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.

### Données techniques

	Bodybilt	Maxx S	Maxx M	Maxx L		Bodybilt	Maxx S	Maxx M	Maxx L
Réglage hauteur assise standard	44-53 cm		47-61 cm		Mécanique	Basculante/décentrée		Fixe	
Réglage hauteur assise vérin bas	32-41 cm		-		Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 4°/-17°		-	
Réglage hauteur assise vérin haut	-		55-74 cm		Amplitude inclinaison d'assise	21°		-	
Dimensions assise (l x p)	62 x 54 cm	50 x 53 cm	57 x 53 cm	65 x 53 cm	Dimensions accoudoirs (l x p)	11 x 26 cm		10 x 28 cm	
Réglage profondeur assise	50-58 cm	-	-	-	Réglage hauteur accoudoirs	10,5-23 cm		14,5-23 cm	
Épaisseur assise	10 cm	6 cm		8 cm	Amplitude hauteur accoudoirs 4D	12 cm		8,5 cm	
Dimensions dossier (H x l)	54 x 52 cm		50 x 46 cm	50 x 56 cm	Écartement max accoudoirs	63 cm		76 cm	
Réglage hauteur dossier	54-64 cm		57-65 cm		Diamètre base	68 cm		70 cm	
Amplitude hauteur dossier	9 cm		8 cm		Diamètre roulettes	5,5 cm		7,5 cm	
Mode de réglage dossier	Crémaillère		Continu		Poids utilisateur max	227 kg		250 kg	
Amplitude inclinaison dossier	15°		23°		Garantie	3 ans		5 ans	
Réglage hauteur appui-tête	8-15 cm		2-10 cm						

# Siège Secur 24



Extrêmement robuste, le siège Secur 24 dispose des réglages nécessaires pour être ajusté à la morphologie de l'utilisateur et ainsi procurer confort et maintien en position assise. Les manettes de réglages sont accessibles des deux côtés de l'assise pour plus de praticité.

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 (l x p)	52 x 53 cm
Amplitude profondeur assise	10 cm
Dimensions dossier (H x l)	59 x 52 cm
Amplitude inclinaison dossier	40°
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+5°/-14°
Amplitude inclinaison assise	19°
Dimensions accoudoirs (l x p)	8 x 36 cm
Réglage hauteur accoudoirs 4D	25-35 cm
Diamètre base	71 cm
Densité mousse assise	70 kg/m <sup>3</sup>
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

## > Normes

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

# Siège Throna 24

SPÉCIFIQUE



**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 (l x p)	51 x 41 cm
Amplitude profondeur assise	10 cm
Dimensions dossier (H x l)	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 (l 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



**Le siège Mini 2300 est une solution ergonomique destinée aux personnes de petite taille.**

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 marche-pieds afin de faciliter et sécuriser l'accès au siège.

## 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

## 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 (l x p)	46 x 39 cm
Épaisseur assise	7,5 cm
Dimensions dossier (H x l)	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)	+11°/-21°
Amplitude inclinaison dossier	32°
Mécanique	Fixe/synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+6°/-6°
Amplitude inclinaison d'assise	12°
Densité mousse assise	35 kg/m <sup>3</sup>
Diamètre base	70 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

## + Options

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



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

# Sièges 5000 | 2300 arthrodèse

SPÉCIFIQUE



Appui-tête pour 5000 arthrodèse



Assise dissociée type arthrodèse



5000 arthrodèse



2300 arthrodèse



## 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

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 arthrodèse	2300 arthrodèse
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 l)	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	

## + 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



Le Löffler arthrodèse est idéal pour les personnes ayant une **mobilité limitée des hanches et des genoux**. Il soulage les points de pression et favorise une posture assise saine grâce à ses deux moitiés d'assise réglables indépendamment, permettant un angle d'inclinaison allant jusqu'à 30°.

## Points forts

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

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	40 – 48 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 48 cm
Épaisseur assise	43,5 – 51,5 cm
Dimensions dossier (H x l)	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


## + Options

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

 Taux de recyclabilité **98%**

## > Normes

ISO 9001



# Sièges spécifiques base type H

# Siège Tilto



Accoudoir hémipédal



4 branches en H

## 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.

**Le Tilto est un fauteuil adapté qui combine les fonctionnalités d'un siège ergonomique très haut de gamme et d'une aide technique à la mobilité.**

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 (l x p)	47 x 47 cm	
Réglage profondeur assise	44-54 cm	
Dimensions dossier EHD (H x l)	63 x 44 cm	
Dimensions dossier HD (H x l)	51 x 44 cm	
Amplitude hauteur dossier	10 cm	
Mode de réglage dossier	Continu	
Amplitude inclinaison dossier	17°	
Mécanique	Basculante/décentrée	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+7°/-14°	
Amplitude inclinaison d'assise	21°	
Réglage écartement accoudoirs	42-52 cm	
Amplitude écartement accoudoirs	10 cm	
Dimensions base (l x p)	54 x 54 cm	
Densité mousse assise	75 kg/m <sup>3</sup>	
Poids utilisateur max	150 kg	
Garantie	2 ans	

## 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

SPÉCIFIQUE



Repose-jambe amputée



**Le Standard Free est solution simple et efficace pour des besoins de positionnement sécurisant, autonome et ergonomique.**

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.

## 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

## Données techniques

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 (l x p)	44 x 43 cm
Profondeur d'assise	42-48 cm
Dimensions dossier Standard (H x l)	43 x 37 cm
Dimensions dossier Small (H x l)	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

## + 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 l) 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

PLANS DE TRAVAIL



# Plans de travail

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

## 3 RAISONS DE CHOISIR UN BUREAU À HAUTEUR VARIABLE



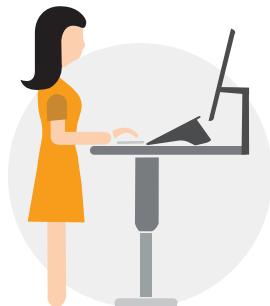
### Équilibrer sa posture

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

Livraison  
1 semaine



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

ergo  
expert

## 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

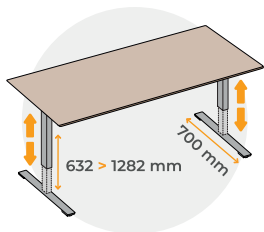
- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Support d'unité centrale
- Extension avec 3<sup>ème</sup> pied
- Voile de fond
- Plateaux sur-mesure
- Roulettes

## > Normes

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



Commande  
avec 4 positions  
mémoires



	Plateau	Piètement
Taux de recyclé	50%	13%
Taux de recyclabilité	98%	96%

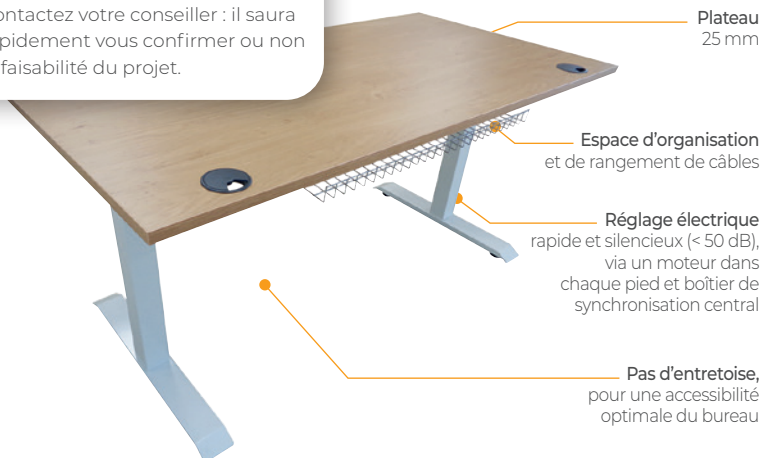
Le bureau assis-debout Écho permet d'alterner les postures de travail aisément et sur une grande amplitude. Travaillez assis, debout ou assis-debout, grâce à un réglage en hauteur électrique, rapide et silencieux. Vous restez en mouvement pour améliorer votre bien-être, stimuler votre productivité et 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 boîtier de synchro, système réputé pour sa fiabilité et sa performance, ainsi que d'une fonction anti-écrasement. Sans entretoise, l'accès et le mouvement devant, derrière et sous le plan de travail sont facilités.

### Conserver votre plateau actuel

C'est pratique, économique et écologique !



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



## Données techniques

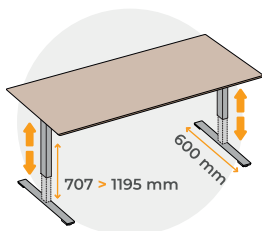
Hauteur du plateau	63,2-128,2 cm (avec plateau de 25 mm)
Hauteur du piètement	61,5-126 cm
Longueur des pieds	70 cm
Motorisation	2 moteurs + boîtier synchro
Vitesse élévation électrique	4 cm/seconde
Charge utile	60 kg/pied

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

BUREAUX  
ASSIS-DEBOUT

Idéal pour le télétravail !



Livraison  
1 semaine



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

Piètement blanc, revêtement mélaminé chêne clair.

ergo  
expert

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 piètement 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.

### Conserver votre plateau actuel

C'est pratique, économique et écologique !



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



### 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

### Données techniques

Hauteur du plateau	70,7-119,5 cm (avec plateau 25 mm)	Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Longueur des pieds	60 cm	Épaisseur plateau	2,5 cm
Motorisation	2 moteurs + boîtier synchro	Angle de biseau des chants	0,2 cm
Vitesse élévation électrique	4 cm/seconde	Finition pieds et colonnes	Blanc
Charge utile	40 kg/pied	Garantie systèmes	5 ans
Plateau	PPSM		

# Station mono-pied Delta



Espace de travail collaboratif

Fixation murale

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



## Points forts

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

## + Options

- 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



Caissons mobiles 2 ou 3 tiroirs



Caisson 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.

TABLES  
INDUSTRIELLES

# Plans de travail

**tables  
industrielles**

# 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.

## 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)

## 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 mécano-soudé
Motorisation	Vérins hydrauliques à motorisation électrique
Garantie systèmes	5 ans

## + 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

TABLES INDUSTRIELLES



## 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

\* 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



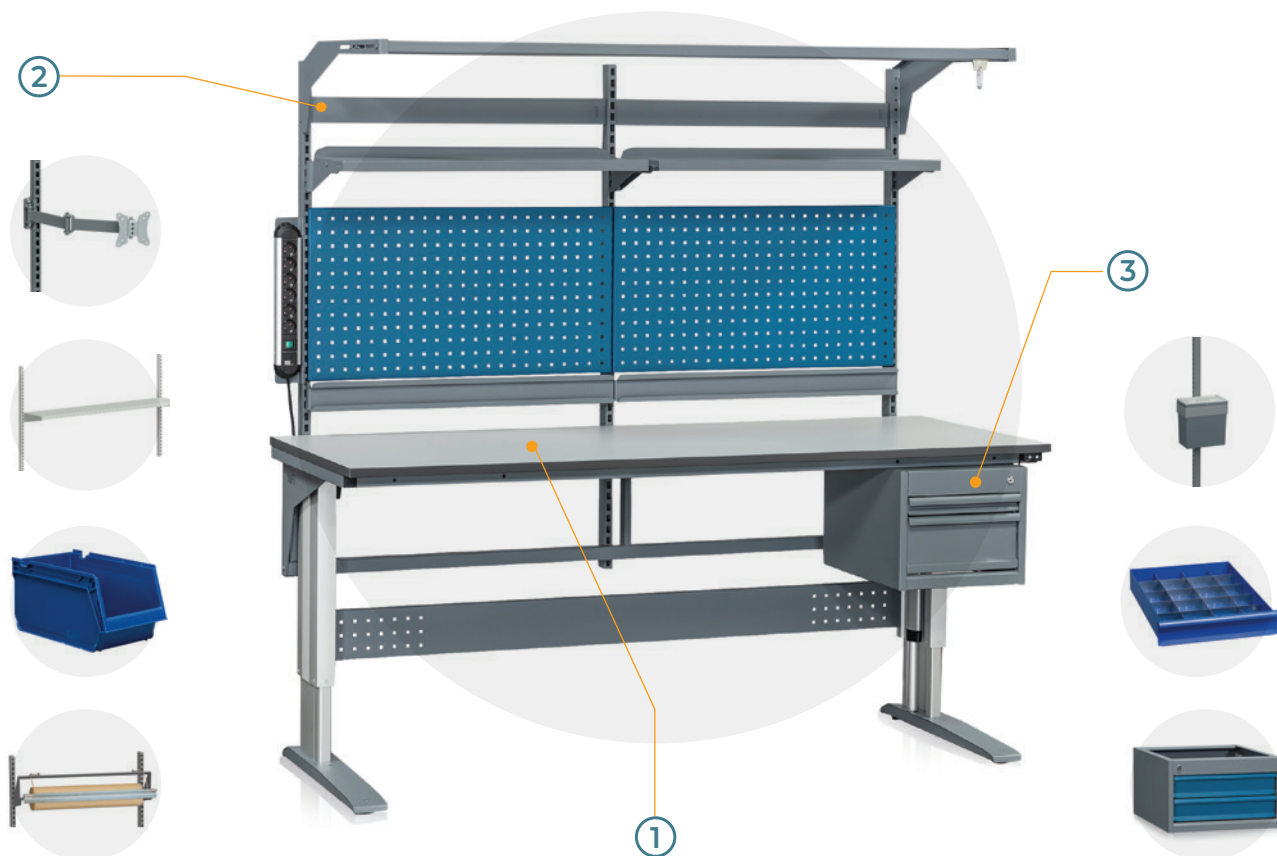
Table soudure

- 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 ?

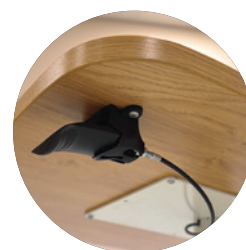
Contactez votre conseiller pour une adaptation sur-mesure en fonction de votre cahier des charges.

# Station de travail X-Per Mobile

TABLES  
INDUSTRIELLES



Station en position haute



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.

La station de travail X-Per Mobile est idéale pour les postes mobiles.

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 fauilera facilement dans des espaces restreints. Elle dispose aussi d'un range-crayons facilitant l'organisation de votre espace de travail.

PLATEAU



## 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	Mélaaminé haute résistance
Diamètre roulettes	75 mm
Poids	19,5 kg
Garantie	5 ans

\* Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort

## 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%	47,7%
Taux de recyclabilité	98%	99,5%



## Station de travail Learnfit



Option panier de rangement



### Points forts

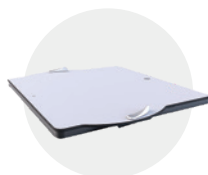
- Compact et mobile
- Structure robuste et stable
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Réglage manuel fluide et silencieux
- Permet l'alternance de postures assis et debout

### + Options

- Panier de rangement

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.

## Plateforme de travail assis-debout Oploft



Plateforme très compacte une fois pliée



### Points forts

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

### + Options

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

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.

### Données techniques

	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 x p x 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

\* Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort



# Manutention

## La manutention est au cœur de nombreux métiers

Manipuler ou déplacer des marchandises sollicite fortement les muscles et les articulations, mais ces actions peuvent également forcer l'opérateur à adopter des positions contraignantes, augmentant ainsi le risque de blessures et de souffrances physiques sur le long terme. Des solutions pour faciliter les gestes liés à la manutention sont donc recommandées afin de limiter les mauvaises habitudes posturales et l'apparition de troubles musculosquelettiques.

Chariot M-push.....	92
Chariot M-roll.....	92
Chariot M-up.....	93
Table élévatrice manuelle BS.....	93

## Chariot M-push



● Mauvaise posture



● Bonne posture



### 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

Le chariot M-push participe à la prévention des troubles musculo-squelettiques (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



### 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

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.

### Données techniques

	M-push	M-roll
Dimensions utiles (l 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
Garantie	5 ans	

## Chariot M-up



Version avec poignée



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 (l 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		

\* possibilité de disposer des roues en losange au moment du passage de la commande

\*\* la version 180L dispose de 4 roues pivotantes

### 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

## 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.

### Données techniques

Dimensions utiles (l x p x H)	950 x 450 x 1000 mm	1010 x 500 x 1100 mm	1185 x 520 x 1130 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			
Élévation 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			

### 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



A photograph of a desk setup. In the foreground, there is a black ergonomic mouse with yellow accents and the 'ergo' logo. To its left is a portion of a black keyboard. In the background, a white computer monitor sits on a light-colored wooden desk. To the left of the monitor is a potted plant with large, variegated green and white leaves. The entire scene is partially obscured by a large, semi-transparent blue graphic overlay that covers the right side of the page.

# 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, elles-mêmes 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.

Bras support  
d'écran **Vibe** > p. 118

1

Support de  
documents  
**Modulo**  
> p. 112

2

Pointeur central  
**RollerMouse Red**  
> p. 101

3





# 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).



## ③ La souris

### Recommandations

- 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
Les souris verticales et claviers.....	103

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



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 repose-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

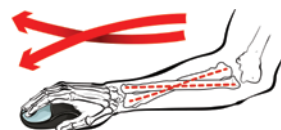
- Limite les efforts d'extension des membres supérieurs
- Évite les mouvements répétitifs clavier-souris
- Zone de travail proche du corps dans l'axe des épaules
- Soulage les cervicales, épaules, coudes et poignets

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



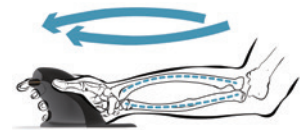
La **souris verticale** permet de retrouver une position «anatomique» du poignet lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs provoquées au niveau du poignet et du coude. Sa forme verticale replace la main dans l'alignement du bras, limitant ainsi fortement la torsion du radius 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 fatigue.

### 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

### Utilisation d'une souris verticale



- Offre une position plus naturelle du poignet
- 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 santé. En effet, l'utilisation d'une souris classique génère tous

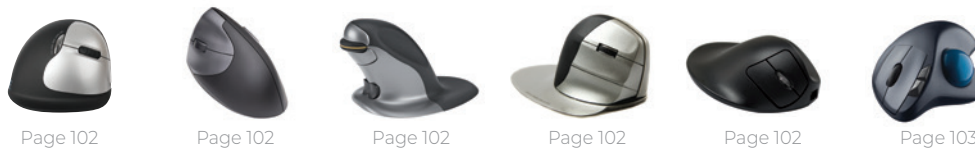
les facteurs aggravants dans l'apparition des TMS : charge musculaire statique prolongée, mouvements répétitifs, crispations, compressions nerveuses, etc.

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.

SOURIS, POINTEURS ET CLAVIERS



		RollerMouse Red / Red Plus	SliderMouse Pro Regular	RollerMouse Pro Regular	RollerMouse Go	X-Per 70	Unimouse
Caractéristiques	Type	Pointeur central	Pointeur central	Pointeur central	Pointeur central	Verticale 70°	Souris ajustable 35°-70°
	Droitier/gaucher	Ambidextre	Ambidextre	Ambidextre	Ambidextre	Droitier	Droitier/gaucher
	Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)					
	Résolution en DPI	800-2400	600-2800	600-2800	600-4000	800-3200	600-4000
	Nombre boutons programmables	7	6	6	5	6	6
	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
Performances	Repos de la main	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
	Douleurs poignets	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
	Douleurs coude	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
	Douleurs épaules et cervicales	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	★



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

# Les pointeurs centraux

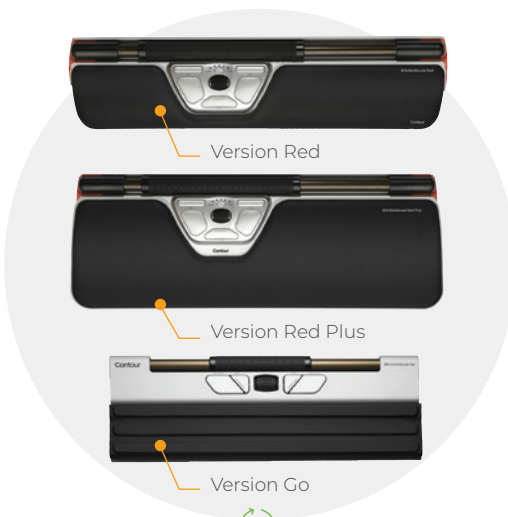
Caractéristiques techniques complémentaires > p. 100

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



Repose-bras Red adaptable au RollerMouse Red/Red Plus > p 109



Version Red

Version Red Plus

Version Go

Taux de recyclé **64,5%**

Taux de recyclé **29%**

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.

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 repose-paumes se décline en différentes tailles et matériaux, afin de s'intégrer facilement dans votre espace et vos habitudes de travail.

## 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. Repose-paume personnalisable.

Taux de recyclé **55%**



Housse de transport

## Données techniques

	RollerMouse Red/Red Plus	RollerMouse Go	RollerMouse Pro Regular	SliderMouse 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			

\*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 fatigue 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 minimale suffit pour cliquer, grâce à l'alignement des doigts sur les boutons de la souris.

## Souris Unimouse



Taux de recyclé **57%**  
Global Recycled Standard

La Unimouse est une souris ultra-personnalisable, 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.

### Données techniques

Taille de main	Souris Penguin
19 cm et plus	L
17 - 19 cm	M
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 Contour



Utilisation avec RollerMouse Red

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.

## 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.



Repose-paume Balance avec clavier Contour

## Clavier R-Go Break



Clavier



Pavé numérique



R-Go Split Break

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.

### Données techniques

	Clavier Goldtouch	Clavier Contour	Clavier R-Go Break	Pavé numérique R-Go Break
Dimensions (L x l 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



Fixation au plan de travail



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.

## Points forts

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

## 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	

## Support de bras Edero



Support pour utilisation debout



SUPPORT DE BRAS

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

### Données techniques

	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 ans	

# 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 continues s'exerçant 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 1<sup>er</sup> et du 2<sup>ème</sup> 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

## Données techniques

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



Adaptateur affleurant

Tapis de souris

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

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

## Support de bras X-Rest Duo



Réglage à 360°

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 pincettes antidérapantes

#### Données techniques

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



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 environnements industriels
- Faible surépaisseur par rapport au bureau

### Données techniques

	Jumborest Support	Jumborest Access
Système de fixation	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	1 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.

Retrouvez la gamme des RollerMouse en page 83

### Données techniques

Dimensions (l 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.....	112
Support de documents EE510.....	113
Coussin pour soutien cervical.....	114
Coussins confort pour accoudoirs.....	114
Housse de protection.....	114
Sac X-Per Nomad.....	115
Repose-poignets Confort Gel.....	115
Tapis de souris Confort Gel.....	115
Tapis de sol Floorit.....	115
Tapis antifatigue Ergomat.....	115
Corner Key.....	115

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

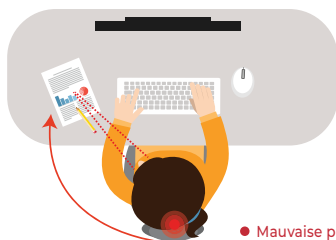


**Si l'apparition de TMS est principalement due à la mauvaise posture adoptée au cours de la journée, elle est accentuée lors de la consultation de documents et prise de notes.**

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 ?



● Mauvaise posture

### Document situé sur le côté

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

> **Risque important de TMS**

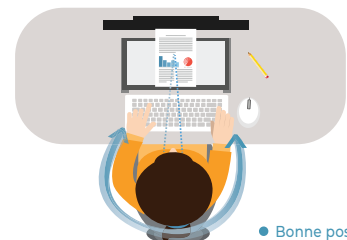


● Mauvaise posture

### 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

> **Risque important de TMS**



● Bonne posture

### 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 minimales des régions dorsales et cervicales

> **Réduction du risque d'apparition de TMS**

# Support de documents Modulo

AGENCEMENT DE POSTE DE TRAVAIL



## Le support de documents Modulo

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



**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 (l 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

### 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

Hauteur partie arrière	7,7-12,3 cm
Hauteur partie avant	5,5-8,5 cm
Dimensions (l x p)	49,7 x 31 cm
Dimensions plateau (l x p)	49,7 x 30,2 cm
Butée	1,8 cm
Poids	1,4 kg
Niveaux de réglage d'inclinaison	5 crans à l'avant et 9 crans à l'arrière
Garantie	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.

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.

### Données techniques

	Coussin pour soutien cervical	Coussins confort pour accoudoirs	Housse de protection
Dimensions (l x p)	32 x 14 cm	26,5 x 4 cm	103 x 110 cm
Gammage	345 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)	150 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)	215g/m <sup>2</sup>
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. *(Garantie 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		1 an



## 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.

*Dimensions (l x p) : 120 x 150 cm - Autres tailles sur demande - Disponible en version sol dur ou moquette.*

## 5 Tapis antifatique Ergomat

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.).

➤ Normes : ISO 2812-1

	Basic à bulle	Basic uni plano	Nitril	Softline	Nitril uni plano
Application	Milieu sec		Agroalimentaire	Industrie et agroalimentaire	
Particularité	-		Résiste aux liquides et produits chimiques	Résiste aux huiles, étincelles et morceaux de soudure et jusqu'à 600°. Résiste aux liquides et produits chimiques	
Matière	Polyuréthane		Nitrile		
Dimensions	90 x 60 cm ou tous les multiples de 90 x 60 cm ou sur mesure			80 x 50 cm	
Entretien	Balayage ou grande eau		Haute pression, eau chaude, autoclave		
Coloris	Gris anthracite		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)

# Accessoires

## Positionnement de l'écran

L'écran fait partie intégrante d'un poste de travail informatisé. Mal positionné, il peut générer des postures très contraignantes au niveau des cervicales, et favoriser l'apparition de TMS ainsi que l'accroissement de la fatigue visuelle. Nos solutions de bras et de supports permettent un positionnement personnalisé de l'écran, afin de pouvoir mettre en œuvre les préconisations relatives à l'ergonomie du travail sur écran. Ces outils s'adaptent facilement à chaque situation et chaque utilisateur, améliorent la posture et favorisent le gain d'espace sur le plan de travail !

Bras Vibe .....	118
Bras LX .....	118
Bras B-XP .....	119
Bras G-XP .....	119
Support PC portable Clip .....	120
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.**

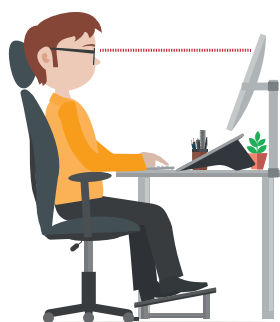
Outre la fatigue visuelle et le stress qu'elle peut causer, cette négligence devient surtout le facteur des douleurs musculaires : nuque, épaules, région lombaire... ces zones sur-sollicitées et malmenées peuvent vite faire de votre travail quotidien un enfer. Afin de prévenir

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. 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.

## Bras Vibe



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%**



#### Normes

ANSI/BIFMA X5.5, ISO 9001

## Bras LX



Fixation pince

Fixation traversante

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

### Données techniques

	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	5 ans	

## Bras B-XP



Version double écrans



Bras additionnel avec plateforme



Taux de recyclabilité **100%**

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.

ergo expert

### 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

### Normes

ISO 9001

## Bras G-XP



Taux de recyclé **15%**

Taux de recyclabilité **100%**

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.

ergo expert

### 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 vérin à gaz
- Peut descendre en dessous du plan de travail

### Options

- Version double écrans

### Données techniques

	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 ans	

# Supports PC portable

POSITIONNEMENT DE L'ÉCRAN

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.

## 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%**

Normes  
ISO 9001

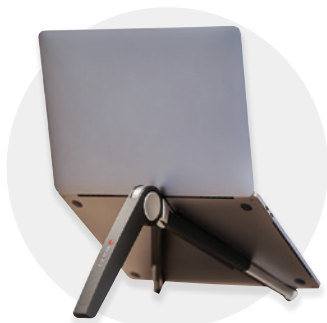
## Support PC portable Clip



## Support PC portable Clip Plus



## Support PC portable Contour



### Données techniques

	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 ans		2 ans



# Accessoires

## Repose-pieds et repose-jambes

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.

Repose-pieds Dopio .....	122
Repose-pieds Quickstep .....	122
Repose-pieds Dopio Twin .....	123
Repose-pieds Solemate .....	123
Repose-pieds Pro 952 I Pro 959 .....	124
Repose-pieds Basic 952 .....	124
Repose-jambes Score .....	125

## Repose-pieds Dopio



Mode d'utilisation statique



Mode d'utilisation dynamique

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  $-50^{\circ}$  à  $+50^{\circ}$ . Il dispose de bandes et patins en caoutchouc lui conférant une bonne adhérence au sol lors de l'utilisation.

ergo  
expert

### Le repose-pieds Dopio

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

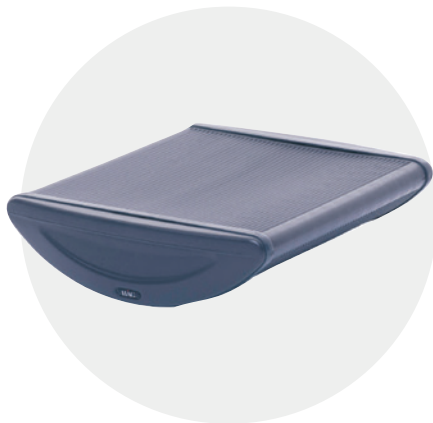
### Points forts

- 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



### 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

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 semi-circulaire 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 ans	

## 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.

ergo  
expert

### Le repose-pieds Dopio Twin

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

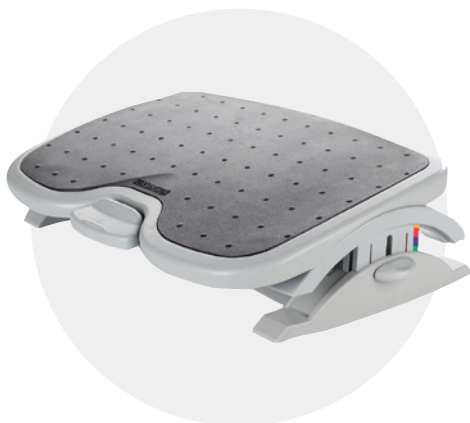
#### Points forts

- 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.

#### Points forts

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

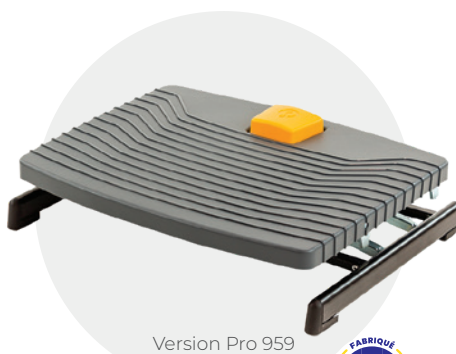
#### Données techniques

	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

## Repose-pieds Pro 952 | Pro 959



Version Pro 952



Version Pro 959



### 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

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.

## Repose-pieds Basic 952



### 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

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	

# Repose-jambes Score



Repose-jambes double



Repose-jambe simple



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.

## Points forts

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



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



## Normes

ISO 9001

## Données techniques

	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	41-57 cm	
Diamètre base	54 cm	
Réglage inclinaison plateau/support	+12° / -2°	
Garantie	5 ans	



# Acoustique

## 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 .....	<b>128</b>
Casque anti-bruit sélectif Tilde Pro .....	<b>129</b>
Casques téléphoniques .....	<b>129</b>
Panneaux acoustiques .....	<b>130</b>
Nuage ACloud Classic.....	<b>131</b>
Cabine acoustique Solo .....	<b>132</b>
Cabine acoustique Duo Indus.....	<b>133</b>
Cloisons acoustiques Screenit .....	<b>134</b>

# Indicateur de niveau sonore pédagogique

INDICATEUR SONORE



**Les indicateurs de niveau sonore pédagogiques alertent sur les seuils de niveaux sonores au moyen de pictogrammes qui changent de couleur en fonction de l'intensité du bruit.**

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 »

## 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

## 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	12 Volts par bloc séparé USB 2.0 : système minimum Windows 10	
Plage de mesure	40 à 118 dB(A)	
Classification du sonomètre	Classe 2	
Garantie	3 ans	



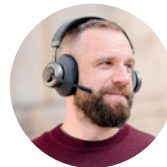
# Casque anti-bruit sélectif Tilde Pro



Version Tilde Pro C+



Version Tilde Pro S+



**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 micro-bouche 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.

## Points forts

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

## 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

## + 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 besoins.**

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 (polyéthylène terephthalate) recyclé et à 50% de nouvelles fibres de PET, certifiées selon la norme Oeko-Tex® 100.



Normes

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



Modèle Origin



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.

## Points forts

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

## Données techniques

Dimensions	100x60x20 cm	150x90x20 cm	200x120x20 cm
Poids	3,5 kg	4,5 kg	7,5 kg
Installation	Vissé, clipsé sur rail, dalle, plafond ou aimanté		
Coefficient d'absorption acoustique	0,80		

## Normes

NF ISO 354, Norme ERP de sécurité anti-feu

# Cabine acoustique Solo

CABINES



La cabine acoustique solo offre un espace privé et isolé acoustiquement au sein d'un espace de travail ouvert, permettant à un collaborateur de travailler, de passer des appels téléphoniques ou de se concentrer sans être perturbé par le bruit environnant. Elle s'intègre parfaitement à tout type d'environnement de travail ou de détente grâce à son design résolument moderne et épuré.

## 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 m <sup>3</sup> /h
Ventilation acoustique	13 dB
Connectique	2 prises 220V/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 m <sup>2</sup>
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 m <sup>3</sup> /h
Ventilation acoustique	13 dB
Connectique	2 prises 220V/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

 Taux de recyclabilité **100%**

## > Normes

ISO 23351, ISO 11957

# CLOISONS ACOUSTIQUES SCREENIT LE CONCEPT

CLOISONS



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 cloisons 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
Épaisseur	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.

## Conception éco-performante

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



Pour une partie de la gamme.



MÖBELFAKTA



Caractéristiques techniques > p. 135 à 137

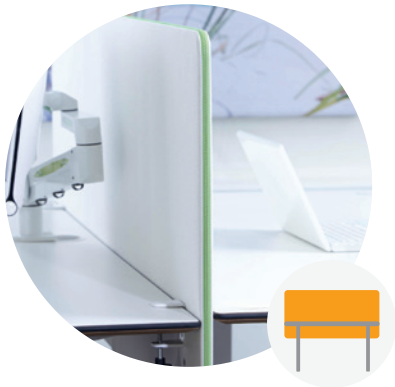
## Le concept A30

- 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 acoustiques, nous permet de vous proposer

des systèmes de cloisons et panneaux acoustiques 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.

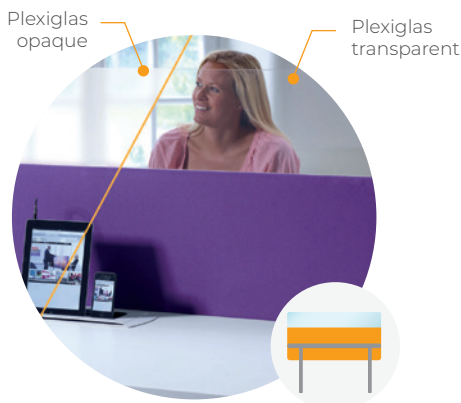


## Screenit A30 Slide

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.



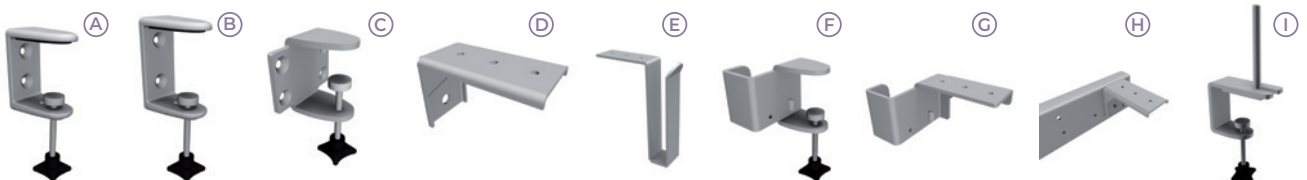
## Screenit A30 Plexi

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





# Luminaire

## 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

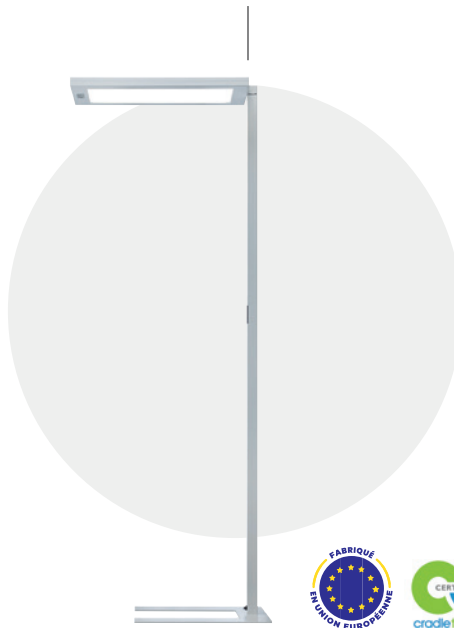
## Lampadaire Lavigo



Version Twin-T  
jusqu'à 4 bureaux



Version Twin-U pour  
2 bureaux face à face



### 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

### > Normes

ISO 9001, ISO 14001

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.

### 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

### Données techniques

Efficacité lumineuse	env. 137 lm/W	env. 135 lm/W
Température couleur	4 000 K	
Lumens	8900 LM	13000 LM
Part d'éclairage direct	env. 34%	env. 17%
Part d'éclairage indirect	66%	83%
Garantie	5 ans	

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.

# Lampe Tulip



Lampe pliée



Installation sur cloison acoustique



## 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

## Données techniques

Puissance	LED 8 W
Tension	CA 100–240 V CC 12 V
Lumens	≥ 300 LM
Température couleur	4 000–6 500 K
LUX	Max. 900
IRC	> 80
Angle de faisceaux	120°
Diamètre base	16,6 cm
Épaisseur base	1,8 cm
Hauteur	42,7 cm
Profondeur	31,5 cm
Poids	0,95 kg
Garantie	2 ans

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

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.

## Lampe Parami



## Points forts

- Tête pivotante à 360°
- Articulations flexibles, autobloquantes et sans entretien
- Gradation continue de l'intensité
- Mémorisation de la commutation et gradation
- Allumage réglable et arrêt automatique

## Normes

ISO 9001, ISO 14001

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	3 000–4 000 K	2 700–6 500 K
LUX	Max. 700	1 000 à 75 cm
Diamètre base	22 cm	27 cm
Réglage vertical	0–85 cm	30–90 cm

## Lampe Linear



## Points forts

- Gradation 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.

## Données techniques

	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

### 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

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.

## Lampe Tameto



Montage suspendu



Montage fixe



### 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

### Données techniques

Puissance	18 W - 39 W*		
Tension	CA 220 - 240 V CC 50/60 V		
Lumens	1 500 LM - 3 000 LM*		
Température couleur	3 000 K - 6 500 K*		
IRC	> 90		
Longueur	656 cm	956 cm	1256 cm
Garantie	20 ans		

\*selon le modèle

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.

## Plafond lumineux ciel LED



### Points forts

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

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



### 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)

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

	Plafond	Fenêtre
Dimensions	60 x 60 cm / 60 x 120 cm	60 x 120 cm
Épaisseur	5,3 cm	
Température de couleurs	6 000 °K	
Puissance	13 W (module 60 x 60 cm) 26 W (module 60 x 120 cm)	26 W
Éclairage	150 lux pour 4 modules 60 x 60 cm (ou 2 modules 60 x 120 cm)	150 lux pour 2 fenêtres
Durée de vie	50 000 heures	
IRC (Indice de Rendu de Couleur)	85/100	
Garantie	5 ans	

PURIFICATEURS  
D'AIR





# 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

PURIFICATEURS  
D'AIR



Le purificateur d'air HealthProtect 7770i assure une protection continue des pièces allant jusqu'à 62 m<sup>2</sup>. Le modèle 7470i conviendra quant à lui aux pièces jusqu'à 38 m<sup>2</sup>.

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.

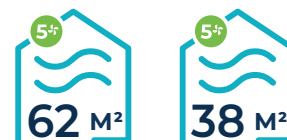
## Technologies

- **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°

## Données techniques

	HealthProtect 7770i	HealthProtect 7470i
Taille de pièce traitée	62 m <sup>2</sup> pour 5+ renouvellements d'air par heure	38 m <sup>2</sup> pour 5+ renouvellements 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 m <sup>3</sup> /h	475 m <sup>3</sup> /h
CADR* (Poussière)	675 m <sup>3</sup> /h	465 m <sup>3</sup> /h
CADR* (Fumée)	735 m <sup>3</sup> /h	455 m <sup>3</sup> /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	De 1 à 2	
Système de régulation intelligent	Oui	
Nombre de vitesses de traitement	3	
Garantie	3 ans	

\* Volume d'air pur délivré (m<sup>3</sup>/h)



# 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 m<sup>2</sup>, 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 inoxydable chargé positivement

## Données techniques

Taille de pièce traitée	22 m <sup>2</sup> pour 5 <sup>+</sup> renouvellements d'air par heure
Consommation	4 à 22 W
Niveau sonore	22 à 46 dB(A)
CADR* (Pollen)	293 m <sup>3</sup> /h
CADR* (Poussière)	260 m <sup>3</sup> /h
CADR* (Fumée)	260 m <sup>3</sup> /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

\* Volume d'air pur délivré (m<sup>3</sup>/h)







# Télétravail

## **Bien s'équiper pour bien télétravailler !**

Comme au bureau, bien s'équiper est essentiel pour maintenir un bon équilibre, rester concentré et efficace dans ses tâches. Comment s'organiser au mieux dans ces conditions pour être productif ? Comment éviter ces douleurs liées à une mauvaise posture ? Voici des solutions ergonomiques qui permettront d'améliorer le confort et votre aménagement à la maison.

# 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 :



### **Déménagement DU POSTE**

Transfert de mobilier d'un site à un autre ou d'un site au domicile  
Récupération du matériel Azergo, conditionnement pour le transport, installation et réglages.



### **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.



### **Location DU MATÉRIEL**

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 arthrodeuse.....	<b>72</b>
4400.....	<b>53</b>
5000 arthrodeuse.....	<b>72</b>
6311.....	<b>57</b>

## A

ACloud Classic.....	<b>131</b>
Activ 220.....	<b>45</b>
Amazone.....	<b>56</b>
Astor.....	<b>35</b>
Axia 2.4.....	<b>32</b>

## B

Basic 952.....	<b>124</b>
Bodybilt.....	<b>68</b>
B-XP.....	<b>119</b>

## C

Capisco.....	<b>40</b>
Capisco Puls.....	<b>40</b>
Casques téléphoniques.....	<b>129</b>
Clip.....	<b>120</b>
Clip Plus.....	<b>120</b>
Contour (clavier).....	<b>103</b>
Contour Red.....	<b>109</b>
Contour (support PC).....	<b>120</b>
Coussin pour soutien cervical.....	<b>114</b>
Coussins confort pour accoudoirs.....	<b>114</b>
Creed 6005.....	<b>31</b>

## D

Delta.....	<b>83</b>
Dopio.....	<b>122</b>
Dopio Twin.....	<b>123</b>
Duo Indus.....	<b>133</b>
DustMagnet 5240i.....	<b>147</b>

## E

Écho.....	<b>81</b>
Écho Light.....	<b>82</b>
Edero.....	<b>106</b>
EE510.....	<b>113</b>
Ergomat.....	<b>115</b>
Ergorest.....	<b>107</b>
EZMouse.....	<b>102</b>

## F

Fenêtre virtuelle LED.....	<b>143</b>
Fin.....	<b>63</b>
Flex 2.....	<b>50</b>
Flex 3.....	<b>50</b>
Floorit.....	<b>115</b>

## G

Gamme Support.....	<b>59</b>
Gamme W.....	<b>86</b>
Goldtouch.....	<b>103</b>
G-XP.....	<b>119</b>

## H

HandShoe.....	<b>102</b>
---------------	------------

HealthProtect 7470i.....	<b>146</b>
HealthProtect 7770i.....	<b>146</b>
HE Break.....	<b>102</b>
High 5.....	<b>39</b>
Housse de protection pour siège.....	<b>114</b>

## I

Indicateur sonore.....	<b>128</b>
Indugo.....	<b>85</b>

## J

Jolly.....	<b>62</b>
Jules.....	<b>67</b>
Jumborest.....	<b>109</b>
Jumper.....	<b>56</b>

## K

Kango.....	<b>63</b>
------------	-----------

## L

Lavigo.....	<b>140</b>
Lavigo Core.....	<b>140</b>
Learnfit.....	<b>89</b>
Linear.....	<b>141</b>
Livio.....	<b>41</b>
Löffler arthrodeuse.....	<b>73</b>
Logic 220.....	<b>25</b>
Logic 400.....	<b>26</b>
Lumo.....	<b>60</b>
LX.....	<b>118</b>

## M

M575.....	<b>103</b>
Maxx.....	<b>68</b>
Mereo 220.....	<b>29</b>
Mini 2300.....	<b>71</b>
Mino.....	<b>67</b>
Mobiliers et accessoires.....	<b>83</b>
Modulo.....	<b>112</b>
Mojo.....	<b>28</b>
Mojo Task.....	<b>44</b>
M-push.....	<b>92</b>
M-roll.....	<b>92</b>
M-up.....	<b>93</b>

## N

Nexxit.....	<b>47</b>
-------------	-----------

## O

Oploft.....	<b>89</b>
-------------	-----------

## P

Parami.....	<b>141</b>
Penguin.....	<b>102</b>
Perdelle.....	<b>105</b>
Pico.....	<b>66</b>
Plafond lumineux ciel LED.....	<b>143</b>
Platinox.....	<b>48</b>
Polo.....	<b>41</b>
Posiflex.....	<b>106</b>
Premio.....	<b>30</b>
Pro 952.....	<b>124</b>

Pro 959.....	<b>124</b>
--------------	------------

## Q

Quickstep.....	<b>122</b>
----------------	------------

## R

Relative.....	<b>24</b>
Repose-jambes Score.....	<b>125</b>
Repose-poignets Confort Gel.....	<b>115</b>
R-Go Break.....	<b>103</b>
RollerMouse Go.....	<b>101</b>
RollerMouse Pro Regular.....	<b>101</b>
RollerMouse Red.....	<b>101</b>
RollerMouse Red Plus.....	<b>101</b>

## S

Saga.....	<b>58</b>
Salle Blanche Basic/Plus.....	<b>49</b>
Screenit.....	<b>134</b>
Secur 24.....	<b>69</b>
Sellinox.....	<b>48</b>
Semisitting.....	<b>64</b>
SliderMouse Pro Regular.....	<b>101</b>
Solemate.....	<b>123</b>
Solo.....	<b>132</b>
Spirit.....	<b>54</b>
SRM 80°.....	<b>102</b>
Stag 4.....	<b>52</b>
Standard Free.....	<b>76</b>
Stando.....	<b>77</b>
Steady.....	<b>62</b>

## T

T4000.....	<b>23</b>
T6000.....	<b>46</b>
T7000 XL.....	<b>37</b>
TA200.....	<b>61</b>
Table élévatrice manuelle BS.....	<b>93</b>
Tameto.....	<b>142</b>
Taneo.....	<b>142</b>
Tao.....	<b>42</b>
Tapis de souris Confort Gel.....	<b>115</b>
Throna 24.....	<b>70</b>
Tilde Pro.....	<b>129</b>
Tilto.....	<b>75</b>
Tulip.....	<b>141</b>

## U

Unimouse.....	<b>102</b>
---------------	------------

## V

Vega.....	<b>51</b>
Vibe.....	<b>118</b>

## X

XBA.....	<b>33</b>
XDB.....	<b>33</b>
Xenium Basic.....	<b>36</b>
X-Per 70.....	<b>102</b>
X-Per Mobile.....	<b>88</b>
X-Per Nomad.....	<b>115</b>
X-Rest.....	<b>108</b>
X-Rest Duo.....	<b>108</b>

## 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

*Électroménager et appareils électriques*

#### BS EN 60335-1/A11

#### BS EN 60335-1/A13

#### BS EN 60335-1/A14

#### BS EN 60335-1/A15

#### BS EN 62233

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 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 fabrication.

#### 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.

#### EN 1335-3

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, conçus 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.

#### ISO 14001

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'éco-conception 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.



#### 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.



#### EU Ecolabel

Depuis 1992, l'Ecolabel européen constitue un label commun à tous les pays membres de l'Union Européenne. 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### Global Recycled Standard

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



#### 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 utilisés.



#### GS

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



#### MAS Certified Green

Le programme MAS Certified Green est un programme 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.



#### Möbelfakta

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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### REACH

REACH est un règlement européen (règlement n°1907/2006) 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.



#### TUV-SUD

Label de sûreté, sécurité et durabilité.







Agences régionales

Brest | Caen | Lyon | Marseille | Metz |  
Nantes | Orléans | Paris | Rennes | Strasbourg



### Siège social

14 route du Dôme  
69630 Chaponost, France

Tél. **04 78 16 88 48** | [contact@azergo.fr](mailto:contact@azergo.fr)

Retrouvez nos solutions sur notre site web :  
[www.azergo.fr](http://www.azergo.fr)

Pour toute demande d'aménagement :  
[www.azergo.fr/essai](http://www.azergo.fr/essai)



Trouvez facilement  
**votre conseiller local**  
via notre mapping  
interactif