

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

L'innovation  
ergonomique  
au service de  
la **santé** et du  
**bien-être au**  
**travail.**





Anduze en Cévennes, berceau d'ErgoSanté



Télécharger le catalogue  
en version PDF

Chers clients et partenaires,

L'actualité nous le prouve, notre vision du monde a été modifiée et notre façon de vivre est en train d'évoluer. Ces changements profonds nous impactent dans nos imaginaires et réinterrogent notre manière de consommer : toujours plus solidaire, locale et responsable. Nos produits se veulent une réponse aux enjeux du monde du travail au moment où, plus que jamais, chacune et chacun a besoin d'être protégé(e).

Depuis son origine, ErgoSanté est une entreprise éminemment technologique et pour autant sociale, inclusive, reconnue « Entreprise Adaptée ». Des notions qui semblent incompatibles et qui pourtant se confondent merveilleusement bien. Nous en sommes la preuve. L'entreprise a été reconnue en 2022 par le magazine économique Challenges parmi les 9 plus belles PME de France.

Penser le business modèle d'une entreprise sous l'angle de l'altruisme c'est la considérer comme un précieux outil à impact positif dans la vie des gens, et en particulier des plus fragiles. Entreprendre c'est aussi accepter de déconstruire ses certitudes pour mieux renforcer

ses valeurs et les convictions qui en découlent. C'est notre engagement au quotidien.

L'histoire d'ErgoSanté est liée depuis l'origine à la notion de maintien dans l'emploi de salariés en situation de handicap. Notre expérience laisse place aujourd'hui à une fabrication de sièges ergonomiques et d'exosquelettes pour tous qui allient écoresponsabilité, design et innovation. Des solutions sur mesure sourcées localement et éthiquement au service de la santé et du bien-être au travail.

Notre nouvelle filière « EcoSiège » nous permet de maîtriser le cycle de vie de produits. Nous reconditionnons, upcyclons ou recyclons dorénavant des sièges usagés qui nous sont confiés à des fins de réemploi. Notre objectif, vous proposer le meilleur de notre savoir-faire tout en réduisant drastiquement le coût carbone de nos produits.

Vous retrouverez l'ensemble de nos solutions dans ce catalogue conçu comme un outil de référence. Je vous en souhaite bonne lecture !

*Samuel Corgne*



Samuel Corgne dirigeant d'ErgoSanté entouré de ses frères Jonathan (à gauche) et Mickaël (à droite) cofondateurs

ErgoSanté est une entreprise qui conjugue dans son ADN les **technologies les plus innovantes** avec des **valeurs d'entraide et de service**. Cette complémentarité est en partie due à la genèse de cette société familiale. En 2011, hospitalisé pour une hernie discale, Samuel Corgne imagine le concept d'une entreprise dont la mission serait de venir en aide aux salariés éprouvés par la vie ou leur parcours. C'est en famille qu'il lance ErgoSanté en 2013 dans les Cévennes avant d'essaimer au cours des années qui suivent sur l'ensemble des régions et à travers le monde.

# SOMMAIRE



## ERGOSANTÉ

Une entreprise adaptée	6
Une entreprise écoresponsable	8
Une entreprise innovante	10
En France	98
À l'international	99



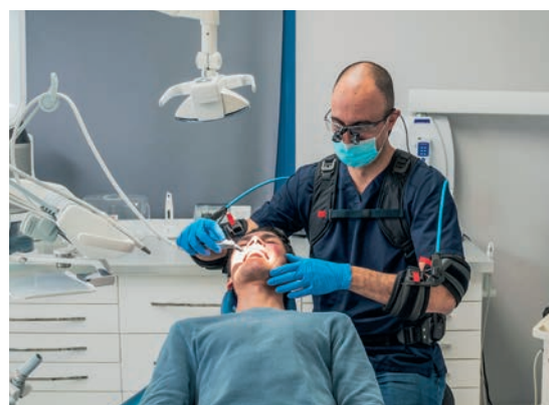
## SECTEUR TERTIAIRE

Tableau comparatif des sièges	14
Les sièges	16
Les sièges sur mesure	28
Notre offre pour les télétravailleurs assis	30
Les bureaux à hauteur variable	32
Les bureaux fixes	34
L'acoustique	36
Nos accessoires de bureau	38



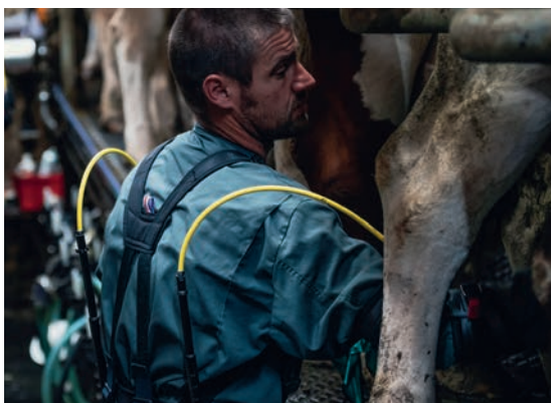
## PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ

Les sièges	64
Les accessoires	67



## MÉDICAL & SANTÉ

Les exosquelettes	70
Les sièges	72
Les lumières	73



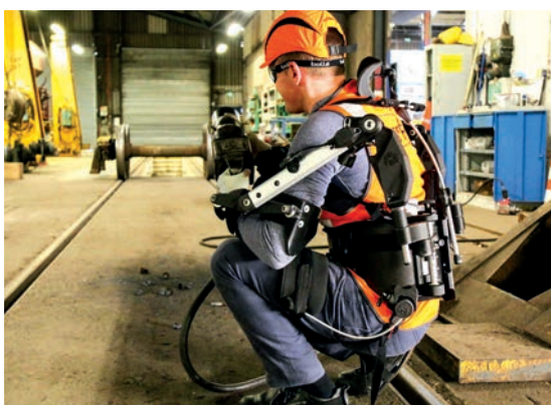
## AGRICULTURE & AGROALIMENTAIRE

Les exosquelettes	76
Les sièges	79



## CONSTRUCTION & BTP

Les exosquelettes	82
Les accessoires	85



## INDUSTRIE & LOGISTIQUE

Les sièges	88
Les exosquelettes	92



## FILIÈRE ECOSIÈGE

Le reconditionnement	96
Le recyclage	97



Acteur français incontournable de l'aménagement de postes de travail : sièges de bureau ergonomiques, bureaux à hauteurs variables électriques ou manuels, supports d'écrans, souris et claviers ergonomiques.



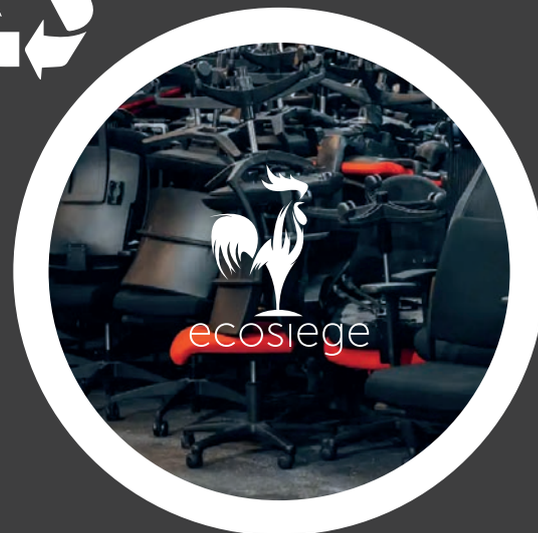
**FABRIQUÉ EN FRANCE**  
ENTREPRISE ADAPTÉE



**PRODUCTION DE SIÈGES  
ERGONOMIQUES EN  
ENTREPRISE ADAPTÉE**



**RECONDITIONNEMENT  
DE SIÈGES USAGÉS ET  
RECYCLAGE**





Leader mondial des dispositifs d'assistance physique passifs : notre gamme d'exosquelettes légère, intuitive et abordable fournit des solutions pour soulager le dos et les membres supérieurs.



**FABRIQUÉ EN FRANCE**  
ENTREPRISE INNOVANTE

**PRODUCTION  
D'EXOSQUELETTES, R&D ET  
TESTS EN LABORATOIRE**

**R&D**



**APPLICATION D'ANALYSES  
POSTURALES GRATUITE**



# NOTRE HISTOIRE

## ErgoSanté : l'artisan français du siège socialement responsable

L'histoire d'ErgoSanté est liée depuis l'origine, en 2013, à la notion de maintien dans l'emploi de salariés en situation de handicap. D'abord pensée comme la « Pharmacie de la médecine du travail », l'entreprise a progressivement évolué vers la fabrication de mobiliers ergonomiques et de dispositifs d'assistance physique dédiés à soulager tous les salariés au travail. Naturellement les embauches se sont orientées vers des salariés en situation de handicap, pour créer un cercle vertueux : « des salariés en situation de handicap au service d'autres salariés en situation de handicap ». Depuis, la société a étendu son offre à tous les salariés, y compris ceux qui veulent simplement améliorer leur confort.



### Nos valeurs

#### Économie



Nous concevons et fabriquons des produits ergonomiques designs, innovants, écologiquement et socialement responsables au plus proche des besoins des utilisateurs.

#### Sociale



Nous préservons l'humain au travail, quelle que soit son activité. L'entreprise n'est pas vécue comme une fin en soi, mais un outil pour impacter positivement la société.

#### Solidaire



Nous employons plus de 80% de salariés en situation de handicap dans notre atelier de production reconnu depuis 2019 Entreprise Adaptée (EA) par la DREETS.

**Les entreprises adaptées : une place restreinte, mais singulière au sein des dispositifs dédiés à l'insertion professionnelle des travailleurs handicapés.** Notre atelier de production joue un rôle social primordial d'insertion par l'emploi. En achetant des produits issus de notre atelier, vous participez à l'insertion de personnes en situation de handicap parfois éloignées du monde du travail. À ce titre, ErgoSanté s'inscrit dans l'Économie Sociale et Solidaire (ESS), et plus précisément dans le secteur privé protégé et adapté.

### Le saviez-vous ?

Issues des anciens ateliers protégés, les entreprises dites adaptées font depuis 2005 partie du milieu ordinaire de travail, mais présentent la particularité de devoir compter parmi leur effectif de production à minima 55 % de travailleurs handicapés, auxquels elles doivent fournir un accompagnement spécifique.



ErgoSanté a installé sa manufacture au pied des Cévennes, dans le Gard, terre à l'identité forte, avec pour objectif clair de soutenir l'économie locale, en faisant perdurer le savoir-faire français et les métiers d'autrefois.



Malgré tous les progrès de notre société, de notre civilisation, l'homme est de plus en plus cassé par le travail. L'ADN de notre entreprise est la protection de la personne dans son environnement professionnel, dans son intégrité physique.

**Samuel Corgne**

Fondateur et dirigeant d'ErgoSanté



## Vous souhaitez nous soutenir ?

En tant qu'acteur de l'économie sociale et solidaire dédié à la santé et au bien-être au travail vous avez la possibilité de nous soutenir. En achetant nos produits, nos agréments DREETS vous offrent la possibilité de vous inscrire dans une démarche citoyenne qui booste votre ESG/RSE tout en optimisant votre contribution Agefiph/Fiphfp. Les sommes perçues seront affectées à la réalisation du projet social de notre Entreprise Adaptée.

### Vous êtes une entreprise sous accord agréé ou convention AGEFIPH ? Soutenez ErgoSanté en finançant nos activités.

L'employeur peut s'acquitter de son obligation d'emploi en faisant **application d'un accord agréé de branche, de groupe ou d'entreprise prévoyant la mise en œuvre d'un programme pluriannuel en faveur des travailleurs handicapés**, pour une durée maximale de trois ans, renouvelable une fois à compter de 2020. Cela peut prendre la forme d'un aide à la formation des travailleurs handicapés et/ou du personnel d'encadrement ; une mise à disposition de compétences ; une aide au financement de matériels ou logiciels ; une élaboration de projets spécifiques ; aide à la mise en place d'aménagement nécessité par le handicap ; etc.

### Vous êtes un organisme privé ou public de + de 20 salariés ? Nos produits sont déductibles de votre contribution Agefiph/Fiphfp.

**ErgoSanté Production est reconnue « Entreprise Adaptée » (EA) par la DREETS.** A ce titre, lors de vos achats de produits neufs ou reconditionnés, vous profitez d'une déduction du prix (HT public avant remise) de votre produit sur votre contribution OETH. Une attestation relative à ces achats solidaires vous est transmise chaque début d'année sur l'exercice précédent. Elle vous permet de valoriser votre démarche dans votre politique ESG/RSE.

Comme chaque année, toute structure employant 20 salariés et plus doit satisfaire à son obligation d'emploi de 6% de travailleurs en situation de handicap. Vous souhaitez vérifier si votre structure est redevable de cette obligation légale ?



Simulation  
AGEFIPH



Simulation  
FIPHFP



### Vous êtes un employeur de droit privé ? Soutenez ErgoSanté en lui attribuant 10% de votre contribution Agefiph.

**ErgoSanté est un « organisme œuvrant pour l'insertion sociale et professionnelle des personnes en situation de handicap » reconnu par la DREETS.** Cette mission s'inscrit dans ses statuts et donne accès à tout employeur de droit privé soumis à l'obligation d'emploi de travailleurs handicapés à lui verser une **contribution annuelle représentant un montant strictement égal à 10% de sa contribution dû à l'AGEFIPH** (hors mécénat). **Soutenez notre action !** Au titre ce notre partenariat conclu, vous recevrez une convention de dépenses à valoriser dans votre démarche ESG/RSE.

### Pour plus d'informations

0805 690 691 (coût d'un appel local)  
contact@ergosante.fr

# ERGOSANTÉ Une entreprise écoresponsable

## NOTRE DÉMARCHE

ErgoSanté s'inscrit depuis sa création en 2013 dans une démarche de responsabilité sociale et environnementale. D'abord par les produits proposés qui s'adressent aux salariés qui ont besoin d'une attention particulière, valides ou en situation de handicap. Puis par la création d'emplois réservés aux salariés en situation de handicap, et depuis 2017 par la fabrication de sièges plus écoresponsables. Toutes nos actions, toutes nos innovations sont portées par une volonté unique :

### Ecoconception

Pour fabriquer ses sièges ergonomiques, ErgoSanté sélectionne rigoureusement ses fournisseurs. Ils doivent être locaux, ou à défaut français, ou à défaut européens. C'est cette attention qui permet d'obtenir des résultats probants : par exemple les pièces des modèles ANDUZE ou AIGOUAL parcourent moins de 1000km pour arriver jusqu'à nous. L'effet induit est une empreinte carbone de nos sièges neufs bien meilleure que celles de produits importés, y compris depuis des pays européens. Les composants de nos sièges doivent être recyclables, mais surtout recyclés. Nous avons choisi des tissus fabriqués à base de bouteilles plastiques recyclées. Nous avons choisi des mécanismes fabriqués à partir de métaux recyclés. Nous avons choisi des mousses fabriquées en France, et intégrons à nos sièges une part croissante de mousses recyclées (agglomérats d'anciennes mousses collectées, par exemple, par notre unité de recyclage EcoSiège). Les bois de structure sont issus de forêts françaises, gérées de manière responsable. Nos appui-têtes sont composés d'acier local et de bois français, à la place des traditionnels.



### Eco sourcing - achats responsables

Nous sommes attentifs aux performances environnementales de nos fournisseurs pour les articles que nous ne fabriquons pas. Vous trouverez dans ce catalogue bon nombre de produits en matières recyclées, recyclables, le plus souvent possible fabriqués en Europe. Parce que ces notions sont au cœur de nos préoccupations, nous partageons avec vous notre vision, avec des logos dédiés. Pour les matériels électroniques (claviers, souris), nous préconisons toujours les versions filaires, pour éviter la production de batteries, consommatrices de métaux rares, et présentant une empreinte carbone plus élevée. Nous sélectionnons également nos produits lourds (piètements de bureaux par exemple) en s'assurant qu'aucun produit chimique ou dangereux n'est déversé dans le sol, ou émis dans l'air.

### Traitement complet du cycle de vie - économie circulaire

Pour mesurer l'empreinte carbone de son activité, il est nécessaire d'interroger l'amont de la production (écoconception), mais aussi l'aval, c'est-à-dire la fin de vie. Nous sommes attentifs à ce que nos articles soient recyclables, mais nous sommes allés plus loin, en partenariat avec l'éco organisme Valdelia, et avons ajouté une activité à notre manufacture : le recyclage de sièges de bureau (voir présentation EcoSiège ci-contre et page 94). Les matières collectées par cette activité sont du bois et du métal, pour lesquels les filières de recyclage sont bien organisées et efficaces, mais également des mousses et du plastique. Pour ces dernières matières, nous nous sommes engagés dans des programmes de recherche pour revaloriser ces matières, les filières étant peu développées en France pour le moment. C'est ainsi que nous produisons des produits à base de plastiques recyclés, en broyant et en extrudant les plastiques collectés. Les cales que nous produisons de cette manière sont présentées page 41 du présent catalogue. Des carters d'appui-tête sont également produits pour nos séries limitées de sièges écoresponsables ANDUZE. Enfin, nous visons la neutralité carbone en soutenant une campagne de reboisement à Madagascar au travers d'une fondation. Pour chaque siège vendu, un arbre est

planté et entretenu pendant ses 3 premières années, jusqu'à devenir autonome.

### La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas

Nous sommes persuadés que le meilleur moyen de produire en limitant son empreinte carbone c'est de produire local ! En effet, si les matières viennent de moins loin c'est autant d'énergie non consommée et de CO2 non relâché dans l'atmosphère. Nous suivons le même raisonnement lors de l'achat de nos véhicules de transport, en privilégiant des camions issus d'usines françaises (usines Stellantis). Nos véhicules de service au niveau du siège sont électriques ou hybrides. Les engins de manutention de notre unité logistique sont électriques ou manuels. Notre réseau d'agences, conçu pour être toujours plus proche des bénéficiaires, permet de rester à moins d'une heure de transport. Ceci permet une meilleure organisation des livraisons, et une diminution globale de l'empreinte carbone de nos livraisons. Ces agences sont elles-mêmes livrées par nos propres camions. De cette manière nous pouvons nous assurer qu'ils circulent à plein (aller avec du matériel neuf, retour avec les matériels collectés pour EcoSiège et les emballages carton qui sont réutilisables), et que leur consommation est donc optimisée, pour réduire notre empreinte carbone.

### Autoconsommation électrique

Depuis juillet 2022, notre manufacture utilise l'énergie produite par notre ferme photovoltaïque. En journée, 100% de notre énergie est solaire. Nous rechargeons nos véhicules électriques et ceux de nos collaborateurs avec le surplus produit.

### La reconnaissance de nos efforts en faveur de la réduction de notre empreinte carbone

ErgoSanté a été distinguée par les chefs d'entreprise d'Occitanie lors du « Master de la Lettre M 2021 » pour son engagement social, sociétal (RSE) et sa capacité à répondre aux enjeux du développement durable. En 2022 l'entreprise obtient le label « ENVOL » pour son implication dans le développement durable. Cette même année, le magazine économique Challenges lui décerne le « Trophée ESG » (environnement, société, gouvernance) l'illustrant parmi les 9 plus belles PME de France.

En constant développement depuis sa création, ErgoSanté fait partie des entreprises contribuant à la stratégie de reconquête des territoires, générateur d'emplois. À ce titre elle est accompagnée par les services de l'État, la Région Occitanie et la Communauté d'Agglomération d'Alès. Le fonds Mutuelles Impact - 1er fonds d'investissement à impact social et environnemental dédié à la santé et au médico-social -, entré au capital en 2021, participe à sa stratégie de développement. L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) soutient, quant à elle, ErgoSanté via des aides techniques et financières. Nous les remercions à nouveau publiquement ici.





## Les acheteurs ont désormais des exigences qui vont au-delà du prix et de la qualité des produits :

### Écoresponsabilité

La question de la provenance est souvent posée. Avec **EcoSiège**, les matériels viennent à **100% de France**.

### Écologie

La question du recyclage est souvent posée. Avec **EcoSiège**, les matériels sont tous issus du réemploi ou du reconditionnement. Vous **baissez le volume de vos déchets** et **réduisez votre empreinte carbone**.

### Responsabilité sociale

La question de l'intégration du handicap dans l'entreprise est souvent posée. **EcoSiège**, vous propose des matériels qui ont été reconditionnés par des salariés en situation de handicap, au sein de notre **Entreprise Adaptée**. Ces achats sont valorisables dans votre déclaration OETH annuelle et votre politique RSE.

### La loi anti-gaspillage pour une Économie circulaire (AGEC)

Impose désormais aux donneurs d'ordre d'inclure une part de **20% de produits recyclés dans les appels d'offres**. Avec **EcoSiège**, vous pouvez proposer des séries de sièges reconditionnés.

### L'éco-organisme collecteur VALDELIA

Orienté la filière Meuble vers l'occasion, le réemploi et l'upcycling. Avec **EcoSiège**, **partenaire de Valdelia**, les matériels se voient offrir une seconde vie.



Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)



Achat éligible à la déduction OETH



Fabrication en circuits courts, matériaux éco-responsables 100 % recyclables



Obligation d'acquisition par la commande publique (loi AGEC)

# ERGOSANTÉ Une entreprise innovante

## RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

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

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

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

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

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

- **techniques**

évaluation du temps et du procédé de fabrication

- **d'utilisabilité**

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

- **biomécaniques**

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

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



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

### Normalisation des exosquelettes

En dehors de l'Accord Afnor AC Z 68-800 préconisant des outils et repères méthodologiques pour évaluer l'interaction humain-exosquelette, il n'existe à ce jour pas de norme spécifique aux exosquelettes. Pour y remédier, des comités d'experts réunissant des laboratoires de recherche, des industriels et des fabricants (dont ErgoSanté) se sont emparés de ce sujet au sein de l'Afnor et du CEN notamment. De nouvelles normes devraient voir le jour ces prochaines années.



**Bérenger LE TELLIER**  
Docteur en biomécanique  
Responsable scientifique

### LA PAROLE DE L'EXPERT

Connaître c'est progresser



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



# Une entreprise innovante **ERGOSANTÉ** **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

## Une application mobile rapide, intuitive et gratuite

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

## Concrètement, à quoi sert LEA ?

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



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



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



## TÉLÉCHARGEZ LEA



Disponible sur  
**App Store**



Disponible sur  
**Google play**



## Quels sont les avantages de LEA ?

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

## Comment fonctionne LEA ?

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



# LE SECTEUR TERTIAIRE





**Frédéric PERIGNY**  
Agence ÎLE-DE-FRANCE

“

**Nos solutions ergonomiques couvrent l'ensemble des besoins de nos utilisateurs**

Mon rôle au quotidien est d'aménager les postes de travail en entreprise ou chez les particuliers afin d'améliorer leur confort au travail. Plusieurs de nos solutions ergonomiques comme les bureaux à hauteur variable, pour travailler assis-debout, les supports pour pc portables, très appréciés, ou encore notre gamme diversifiée de sièges ergonomiques fabriqués dans notre atelier en France sous le régime d'Entreprise Adaptée couvrent l'ensemble de leurs besoins. Nous ne sommes pas là pour vendre du matériel mais pour garantir une installation optimale et améliorer leur quotidien. Leurs retours positifs nous permettent de nous faire grandir mutuellement.

”

# SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

## LE CONSEIL DE L'ERGONOME

### Recommandations et sélection de produits

Le choix du siège se fait en fonction de la taille, du poids, et des éventuelles zones du corps de l'utilisateur à soulager. Un siège préventif correspond à tous les salariés et agents sensibles du dos qui souhaitent être confortablement et sainement installés. Un siège curatif permet de limiter les douleurs engendrées par d'éventuelles pathologies, suite à des opérations, ou pour compenser un handicap.

Les dimensions de l'assise dépendent de la longueur du fémur. Une fois assis, l'extrémité du siège doit être distante de 3 à 8 cm du pli intérieur du genou (on



Pages 16 - 17

Page 18

Page 19

Page 20

Page 21

Page 21

Page 22

	AIGOUAL	ANDUZE	ESPÉROU	ERGO 4000	ERGO 353	AXIS PRO	ADAPT 600	
	Préventif	●	●	●	●	●	●	
	Curatif	●	-	●	●	-	●	
Dossier	Dossier résille	-	-	-	●	●	-	
	Dossier mousse	●	●	●	●	-	●	
	Soutien lombaire	●	●	●	●	●	●	
	Tailles disponibles	4	1	2	1	1	1	4 / Sur mesure
Assise	Mousse à mémoire de forme	●	●	●	●	-	-	●
	Assise ressorts	●	-	-	-	-	-	●
	Découpe coccyx	●	-	●	-	-	-	●
	Assise arthrodèse	-	-	-	-	-	-	●
	Adaptation petite taille	-	-	-	-	-	-	-
	Poids maximum	<b>140 kg</b>	100 kg	120 kg	<b>125 kg</b>	120 kg	120 kg	<b>150 kg</b>
Tailles disponibles	4	2	2	1	1	1	4	
Structure	Mécanisme	Synchrone avec réglage inclinaison dossier	Synchrone	Synchrone Asynchrone	Synchrone avec réglage inclinaison dossier	Synchrone	Synchrone	Asynchrone décentré
	Appui-tête	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur	Hauteur	Hauteur et profondeur
	Accoudoirs	Sans, 2D, 3D, 4D	Sans ou 4D	Sans, ou 4D droit ou angle 12°	3D, Rotatifs	1D, 3D, 4D, Soft Pad	4D	1D, 2D, 3D, 4D, escamotable, mobile

doit pouvoir passer 2 à 3 doigts entre le genou et l'assise). La largeur doit permettre l'entrée/sortie du siège sans entrave, tout en permettant d'avoir les accoudoirs proches, de manière à garder les bras le long du corps, et les épaules relâchées.

Les dimensions du dossier dépendent de la hauteur du buste, des points d'appui recherchés ou proscrits (zone lombaire à soutenir ? colonne vertébrale à encadrer ?). Un appui-tête permet de proposer un soutien dès qu'on recule la tête de quelques centimètres. L'usage d'accoudoirs dépend de la forme du bureau, leur hauteur doit être adaptée de manière à ce que les épaules soient complètement relâchées.



Page 24



Page 24



Page 24



Page 25



Page 25



Page 26



Page 26



Page 27



Page 27

ADAPT 200	ERGO SPRING	ADAPT V600	ERGO XL	ADAPT 700	DUO BACK XÉNIUM	DUO BACK 11	24/7-B1	SVENSTOL 24/7
-	●	●	-	●	-	-	-	-
●	●	●	-	●	●	●	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	-	-	●	●
Sur mesure	1	9	1	Sur mesure	1	1	1	1
●	●	●	-	●	-	-	●	●
-	●	●	-	-	-	-	-	-
●	-	●	-	●	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	●	-	-
● à partir de 110 cm	-	-	-	-	-	●	-	-
-	110 kg	<b>150 kg</b>	<b>200 kg</b>	<b>250 kg</b>	120 kg	115 kg	<b>180 kg</b>	<b>150 kg</b>
Sur mesure	1	Sur mesure	1	Sur mesure	1	S, M	1	1
Asynchrone	Asynchrone	Asynchrone décentré	Synchrone	Asynchrone	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Synchrone
Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	-	Hauteur et profondeur	Fixe	Hauteur et profondeur	Fixe	Hauteur et profondeur
3D, 4D, Soft Pad	3D, 4D	1D, 2D, 3D, 4D, escamotable, mobile	3D	1D, 2D, 3D, 4D	4D	4D	1D	Escamotable



## L'excellence du siège ergonomique

Entièrement conçue par ErgoSanté, la gamme **AIGOUAL** est la solution idéale en matière d'adaptabilité. Si vous êtes à la recherche d'un haut niveau de confort couplé à un maintien dorsal inégalé et à une grande modularité adaptée à toutes les morphologies sans sacrifier au design, la gamme AIGOUAL est faite pour vous. Sa mousse sculptée à mémoire de forme, son soutien lombaire gonflable et son baquage pneumatique exclusif réduisent durablement vos maux. Les matières éco-responsables sont sourcées localement, son revêtement issu de bouteilles plastiques marines recyclées, ses roues conçues par Philippe STARCK.

**Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.**

### Avantages

- Confort d'assise
- Soutien de la nuque adapté
- Maintien optimal
- Encombrement minimal
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse à mémoire de forme
- Soutien lombaire gonflable
- Baquet pneumatique (exclusivité)
- Utilisation 24/24 possible : garantie ramenée à 2 ans
- Personnalisation : broderie, gravure, tissu

## Caractéristiques

**Tailles disponibles :** 4 dossiers, 4 assises

**Mécanisme :** synchrone avec réglage de l'angle d'inclinaison du dossier, synchrone décentré oscillant

**Appui-tête :** sans, avec orientable selon 2 axes

**Accoudoirs :** sans, 2D, 3D, 4D

**Finition (base, accoudoirs) :** nylon recyclé, aluminium recyclé

**Finition (bois) :** apparent sur mécanismes d'appui-tête

**Revêtements :** polyester ou polyester recyclé (SEAQUAL Certified)

**Roulettes :** freinage en charge ou en décharge (option), freinées conçues Philippe Starck

**Dossier :** 42x42 cm à 49x70 cm, réglable en inclinaison de 23° (standard) à 26° (MUD), réglable en hauteur (crémaillère) 65 mm

**Assise :** standard ou tonique, mousse sculptée avec ressorts ensachés de 65 mm d'épaisseur, réglable en inclinaison 10°

**Découpe coccyx :** cachée ou apparente

**Surpiqure :** sans, avec

**Poids (maxi conseillé) :** mécanisme standard 120 kg, mécanisme décentré MUD 140 kg



## LA PAROLE DE L'EXPERT

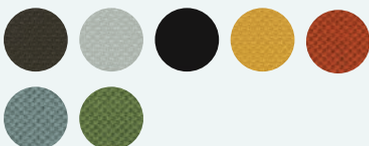
**Benoît COHEN**  
Designer produit chez ErgoSanté

Ancré dans les Cévennes l'Aigoual tire son nom d'un mont qui est le point culminant du Gard. Ce siège ergonomique est la cime de notre gamme ayant une accroche territoriale forte par sa conception, sa production et l'origine de ses matériaux. Il s'inscrit dans une démarche de relocalisation de l'industrie privilégiant les circuits courts et le bon sens.

### L'Aigoual en vidéo



### Finitions disponibles

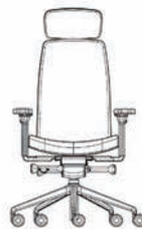


### Dimensions



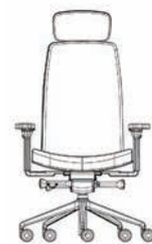
**Taille 1 (cm ht)**

Assise : 45 l x 43,5 p  
Dossier : 42 l x 42 h



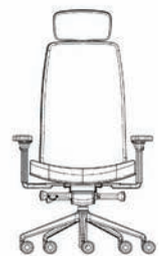
**Taille 2 (cm ht)**

Assise : 47 l x 45,5 p  
Dossier : 45 l x 64 h



**Taille 3 (cm ht)**

Assise : 49 l x 46,5 p  
Dossier : 47 l x 67 h



**Taille 4 (cm ht)**

Assise : 53 l x 48,5 p  
Dossier : 49 l x 70 h

### Fabrication écoresponsable

Au-delà du confort incomparable que ce siège vous procure, sa conception est des plus exigeante en matière d'écoresponsabilité. Les bois utilisés sont français issus de forêts gérées durablement, les tissus fabriqués à base de plastique recyclé « repêché » en mer par des associations de préservation de l'environnement. Les mécanismes sont européens et certifiés ISO14001, les mousses françaises. Les éléments habituellement en plastique ont été remplacés par du hêtre massif façonné par ErgoSanté. Les éléments en métal et l'appui-tête sont réalisés à proximité.

# SECTEUR TERTIAIRE Les sièges ANDUZE



L'Anduze  
en vidéo



Récompense  
2022

L'INNOVATION  
by Préventica



Fabriqué par ErgoSanté



Reconditionnable par EcoSiège

## Le meilleur du siège préventif ergonomique

La gamme **ANDUZE**, pensée, dessinée, conçue et fabriquée par les équipes ErgoSanté, est l'évolution naturelle du best-seller préventif ERGO ALPHA. Elle rassemble les composants essentiels d'un siège ergonomique qui allie confort, technicité et éco-responsabilité à moindre coût. Son dossier garantit un maintien optimal de la partie haute du dos quelles que soient les morphologies. Son amplitude de réglage de dossier, ses 2 tailles d'assises et ses commandes ergonomiques intégrées à l'assise permettent de soutenir la courbure naturelle de chacun. Cela en fait un incontournable de la prévention chez les travailleurs sédentaires. Ses fonctionnalités lui permettent de varier facilement et fréquemment les positions.

**Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.**

## Avantages

- Commandes astucieusement intégrées sous l'assise
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse sculptée à mémoire de forme haute résilience
- Soutien lombaire gonflable
- Personnalisation produit : broderie, gravure, tissu

## Caractéristiques

**Tailles disponibles :** 1 dossier, 2 assises

**Mécanisme :** synchrone avec translation d'assise

**Appui-tête :** sans, ou en hêtre massif ou en PP5 recyclé par EcoSiège

**Accoudoirs :** sans, ou 4D (dont réglage en largeur)

**Vérin :** 3, 5, 7 ou 9 pouces

**Base :** nylon recyclé

**Revêtement :** polyester recyclé

**Roulettes :** 60 mm bande mixte, freinage en charge ou en décharge en option

**Dossier :** h 640 x l 410 mm, bois français PEFC contre-plaqué moulé + mousse haute densité

**Assise :** mousse sculptée 65 mm d'épaisseur - assise taille 1 : l 450 x p 450 mm - assise taille 2 : l 480 x p 450 mm

**Autre :** porte cintre en option

## Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum



L'Espérou  
en vidéo



## Caractéristiques

**Tailles disponibles :** 1 dossier, 2 assises

**Mécanisme :** synchrone ou asynchrone, avec translation d'assise

**Appui-tête :** sans ou hexagonal ou cylindrique

**Accoudoirs :** sans, ou 4D droit ou angle 12°

**Vérin :** 3, 5, 7 ou 9 pouces

**Base :** 5 branches en nylon

**Revêtement :** tissu à faible impact carbone ou en option tissu en polyester recyclé à base de bouteilles plastiques, simili cuir

**Roulettes :** 60 mm bande mixte, roulettes freinées en charge ou en décharge en option

**Repose-pieds :** sans, circulaire ou rabattable

**Dossier :** TU : h 600 - 665 mm x l 445 mm bois français PEFC contre-plaqué moulé, mousse HR

**Assise :** T1 : l 480 x p 455 - 515 mm  
T2 : l 520 x p 485 - 545 mm mousse HD

**Poids :** 19,6 kg (avec assise 2)

**Poids max utilisateur :** 120 kg

### Finition disponible



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum



Fabriqué par ErgoSanté



Reconditionnable par EcoSiège

## Le siège hexagonal modulable

L'Espérou tire sa force des Cévennes gardoises où est implantée sa Manufacture. Facilement reconnaissable par sa forme hexagonale et sa ligne profilée, ce siège ergonomique incarne la fabrication et le savoir-faire à la française à l'heure de l'économie locale et circulaire. Sa modularité exemplaire et ses multiples points d'appui lui permettent de répondre aux besoins préventifs ou curatifs de chaque utilisateur. Intégrant des matériaux recyclés et de fabrications durables, l'Espérou est l'alliance parfaite entre design, confort et empreinte écologique minimale. Un excellent rapport qualité-prix.

**Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.**

### Avantages

- Commandes sous l'assise facilement accessibles
- S'adapte à un grand nombre de morphologies
- Assemblage de mousses à mémoire de forme pour accueil souple, et haute densité pour tenue durable dans le temps
- Soutien pneumatique ajustable à toutes les cambrures
- Produit personnalisable

# SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

## ERGO 4000



Reconditionnable par EcoSiège

### Soulage la colonne

L'ERGO 4000 est un siège ergonomique bénéficiant à la fois de la technologie THERAPOD pour un dos parfaitement maintenu et d'un design scandinave épuré et efficace. Les systèmes brevetés Sensefit (dossier) et Bioseat (assise), alliés à un mécanisme dynamique qui s'adapte au poids de l'utilisateur garantissent une position idéale tout en encourageant au mouvement.

Le Bio Seat soutient le bassin et le stabilise. Il a été conçu pour redistribuer la pression de façon contrôlée grâce à sa technologie brevetée tout en soutenant le bassin et en ne lui permettant pas de « s'affaisser » sur l'assise.

Des contrôleurs 3D sont intégrés dans le dossier de l'ergo 4000. Ils créent une structure de soutien dynamique en 3 D. Celle-ci s'adapte de manière autonome à la plupart des formes de dos des utilisateurs. Elle module le soutien en fonction de la pression exercée sur le dossier par l'utilisateur. Il n'est dès lors plus nécessaire d'ajuster le dossier manuellement.

### Avantages

- Dossier haut réglable en hauteur de Technologie Sense Fit Therapod®
- Piètement en aluminium poli
- Siège de bureau ergonomique à dossier haut, garant d'un soutien optimal

### Caractéristiques

- Réglage de la hauteur du dossier :** 80 mm
- Réglage inclinaison du dossier :** oui
- Taille dossier :** largeur 420 x hauteur 750 mm
- Profondeur de l'assise :** 450 - 510 mm
- Hauteur de l'assise :** 460 - 600 mm
- Dimensions de l'assise :** 450 P x 490 l
- Réglage coulissant de la profondeur de l'assise :** 60 mm
- Réglage de la hauteur des accoudoirs :** 180 - 280 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)
- Dimensions du repose-tête :** 250 l x 150 H
- Réglage du repose-tête :** 70 mm
- Vérin :** vérin à gaz, à deux phases
- Accoudoirs :** 4D
- Capacité de charge maximale :** 125 kg

### Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande



**ERGO 353**



**AXIS PRO**



Reconditionnable par EcoSiège

## Caractéristiques

### ERGO 353

**Mécanisme** : synchrone, réglage synchronisé de l'assise et du dossier

**Dossier** : soutien lombaire (tension du tissu 30 % plus importante sur la zone des lombaires), tricot 3D ou tissu rembourré

**Assise** : translation d'assise, assise négative

**Accoudoirs** : accoudoirs en 1D ou 3D (en option)

**Piètement** : 5 branches nylon ou aluminium

**Appui-tête** : réglable en hauteur en option

### AXIS PRO

**Mécanisme** : mécanisme synchrone Synchro SFL

**Dossier** : dossier en résille (châssis en polyamide renforcé de fibres de verre)

**Assise** : polypropylène noir, mousse moulée à froid - densité 75g/m<sup>3</sup>.

**Accoudoirs** : accoudoir 4D

**Piètement** : 5 branches blanc

**Appui-tête** : réglable en hauteur (en option)

### Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande

### Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande

## Dossier résille aéré

Le siège pivotant **ERGO 353** est un modèle à la fois standard et personnalisable. Il s'adapte automatiquement à ses utilisateurs grâce à son mécanisme innovant. De forme ergonomique, le dossier du siège est disponible en tricot 3D ou avec un rembourrage classique. La géométrie idéale du dossier permet d'atteindre un effet de soutien optimal dans toutes les versions. La qualité du design et la palette de couleurs complète font de ce siège ergonomique un atout esthétique pour chaque environnement.

Le siège de bureau **AXIS PRO** haut de gamme avec dossier résille. Il possède une assise dynamique grâce aux mouvements latéraux du siège, le dossier accompagne également les mouvements mais de manière indépendante de l'assise. Ce siège est équipé d'un mécanisme, synchrone à commandes accessibles.

## SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

# ADAPT 600



Un grand choix de possibilités



Reconditionnable par EcoSiège

### Sur mesure et modulaire

La gamme de sièges ergonomiques **ADAPT** est pensée pour apporter des solutions innovantes à toutes les problématiques de confort. Plusieurs milliers de configurations différentes sont possibles. Votre conseiller ErgoSanté vous guidera pour trouver celle qui conviendra parfaitement à chaque utilisateur. L'ADAPT s'adapte à la morphologie de chaque utilisateur et ses éventuelles zones à soulager. Il est possible d'intégrer des zones pneumatiques pour corriger des décalages, d'adopter de nombreuses solutions d'accoudoirs, différents appui-tête et appui-nuque pour soulager les cervicales, de choisir des options complémentaires de soutien des jambes (arthrodèse par exemple). Chaque composant peut être choisi et amener ses bienfaits spécifiques. Son mécanisme exclusif offre toutes les possibilités, en se muant de synchrone à asynchrone décentré. La découpe sculptée de son dossier permet un maintien idéal. L'ADAPT aurait pu s'appeler «Nuage» tant son soutien est apprécié par ses utilisateurs.

Dans la **gamme ADAPT**, la **série 600** permet de trouver la solution ergonomique à la plupart des pathologies, pour les personnes aux morphologies les plus classiques. Le plus adaptable de la gamme, tout est possible avec un ADAPT 600.

### Avantages

- Plus besoin de vous adapter au siège, c'est le siège qui s'adapte à vous
- Bascule d'assise décentrée

### Caractéristiques

**Dossier** : soutien lombaire pneumatique  
4 tailles/formes de dossier en standard  
réglable en hauteur sur 50 mm (crémaillère)

**Assise** : translation d'assise, 5 tailles d'assise en standard

**Mécanisme** : asynchrone décentré, favorise une bascule souple et naturelle

**Piètement** : 5 branches nylon

**Finitions disponibles** : tissu, similicuir ou autres revêtements et coloris à la demande

**Version antistatique ESD** : en option

### Finitions disponibles



## Appui-tête



HEADREST

V-REST

NECK ROLL

NECK CURVE

## Accoudoirs



Accoudoirs 1D

Pads recouverts de tissu

ADARM

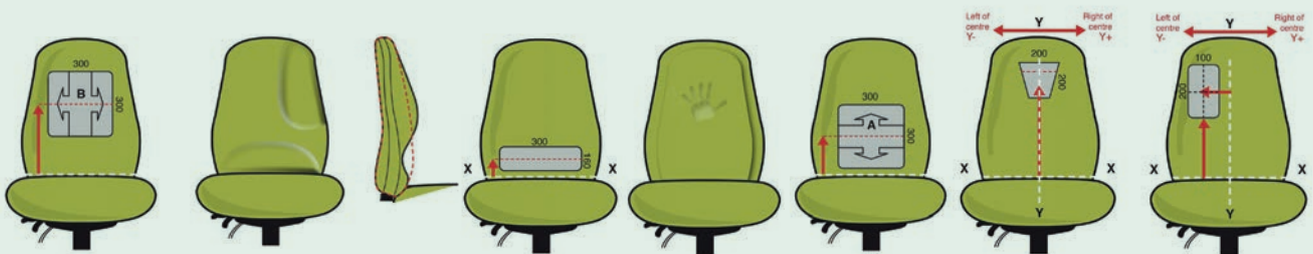
Accoudoirs 4D

Soutien de bras mobiles

Accoudoirs 3D

Accoudoirs escamotables

## Options sur dossier



Cellule pneumatique verticale centrée

Dossier mousse sculptée

Soutien sacrum

Mousse à mémoire de forme sur dossier

Support lombaire positionné sur mesure

Support thoracique (incompatible appui-tête)

Cellule pneumatique verticale sur mesure

## Options sur assise



Assise asymétrique

Soutien réactif à 2 coussins

Assise arthrodèse

Cellule pneumatique de surélévation

Découpe coccyx

L'assise et le dossier peuvent être découpés sur mesure, les cellules gonflables à l'intérieur peuvent être positionnées selon le besoin.

## SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

L'**ADAPT** s'ajuste à tous les gabarits, toutes les morphologies. Pour les personnes de petites tailles, l'**ADAPT 200** est réalisé sur mesure. L'**ADAPT 700** est quant à lui dédié aux salariés et agents en surpoids aux personnes de forte corpulence puisque le mécanisme et la structure sont prévus pour être plus robustes, jusqu'à 250 kg. L'**ADAPT V600** se distingue par son dossier baquet sur mesure, à choisir parmi 9 possibles (3 largeurs et 4 hauteurs). Le V600 est un siège qui vous maintient comme si vous portiez un corset, avec un appui nuque fixe possible pour avoir la position la moins délétère.



### ADAPT 200

Pour les plus petites tailles

**Mécanisme** : asynchrone 3 manettes

**Dossier** : soutien lombaire pneumatique, hauteur sur mesure entre 370 et 690 mm, largeur sur mesure entre 270 et 410 mm, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'inclinaison

**Assise** : translation d'assise, mousse sculptée, largeur sur mesure entre 270 et 410 mm, profondeur sur mesure entre 330 et 410 mm, réglage de la hauteur

**Vérins à gaz (hauteur d'assise)** :

S 360-410 mm, M 430-530 mm L 500-680 mm

**Base** : piètement 5 branches nylon

**Roulettes** : 60 mm ou lot de 5 patins



#### Avantages

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



Reconditionnable par EcoSiège

### ERGO SPRING

Dossier et assise grand confort

**Mécanisme** : asynchrone 3 manettes

**Dossier** : 3 tailles disponibles, soutien lombaire pneumatique

**Assise** : 4 tailles disponibles, translation d'assise, réglage de la tension, mousse 5 cm + 1 cm de mousse à mémoire de forme

**Configuration** : modèle 532 avec ressorts ensachés et mousse à mémoire de forme dans l'assise, accoudoirs 4D appui-tête neck roll réglable en hauteur et profondeur, base aluminium. Modèle tenu en stock pour une disponibilité immédiate



#### Avantages

- Grand confort
- Adaptabilité à la morphologie
- Assises à ressorts pour un maintien idéal de la colonne



Reconditionnable par EcoSiège



### ADAPT V600

Dossier enveloppant

**Mécanisme** : asynchrone décentré, favorise une bascule souple et naturelle

**Dossier** : 9 combinaisons largeur-hauteur, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'angle, réglage du soutien latéral, réglage de l'enveloppement vertébral

**Assise** : translation d'assise, mousse sculptée, 4 tailles disponibles



#### Avantages

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



Reconditionnable par EcoSiège

# Les sièges **SECTEUR TERTIAIRE** **ERGO XL / ADAPT 700**



**ERGO XL**



**ADAPT 700**



Reconditionnable par EcoSiège

## Caractéristiques

### ERGO XL

**Dossier :** haut, extra confortable, réglable en hauteur

**Soutien lombaire :** oui

**Assise :** confort tissu épais garni

**Profondeur d'assise :** réglable sur 5 cm

**Accoudoirs :** noirs réglables en hauteur et largeur, équipés d'un pad réglable en profondeur

**Mécanisme :** Donati Dynamic Plus avec réglage du poids

**Piètement :** design en aluminium poli avec dessous en noir mat

**Vérin :** Vérin à gaz, à deux positions

**Roulettes :** à double galets pour sol souple et dur 60 mm

**Capacité de charge maximale :** 200 kg

### ADAPT 700

**Dossier :** hauteur sur mesure entre 450 et 600 mm, largeur 560 mm, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'inclinaison

**Soutien lombaire :** oui

**Assise :** mousse sculptée - largeur 620 mm, réglage de la hauteur

**Translation d'assise :** Oui

**Profondeur d'assise :** sur mesure 420 – 570 mm

**Accoudoirs :** au choix dans les options ADAPT

**Mécanisme :** asynchrone 2 manettes

**Piètement :** aluminium renforcé

**Vérin :** à gaz, 3 tailles au choix

**Roulettes :** 60 mm ou lot de 5 patins

**Capacité de charge maximale :** 250 kg

### Finition disponible



Simili cuir et autres couleurs possibles sur demande



Autres couleurs possibles sur demande

## Sièges pour fortes corpulences

L'**Ergo XL** est spécialement conçu pour les personnes dont le poids se situe entre 100 et 200 kg. L'assise large et les accoudoirs permettent un soutien accueillant et une bonne posture, tandis que le mécanisme, le vérin et la base adaptés assurent la durabilité du siège et sa résistance.

L'**Adapt 700** est un siège ergonomique 100% sur mesure qui est particulièrement adapté pour les personnes de forte corpulence jusqu'à 250 kg. La présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire. Ce siège est fabriqué en mousse multicouche, spécifiquement conçu pour les utilisateurs de grande taille et en surpoids.

## SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

# DUO-BACK

DUO-BACK XÉNIUM



DUO-BACK 11



### Dynamique et enveloppant

Les sièges de bureau **DUO-BACK** sont particulièrement recommandés lorsque des contacts peuvent être douloureux sur la colonne vertébrale, jusqu'à la zone sacrée. En effet, le système de dossier dissocié permet d'éviter tout contact avec les vertèbres et la zone lombaire. Pour les tailles S et M, le DB11 est celui qu'il vous faut, avec l'écartement réglable des parties du dossier. Pour des morphologies plus imposantes, le DUO-BACK XÉNIUM conviendra mieux.



Reconditionnable par EcoSiège

### Caractéristiques

#### DUO-BACK XÉNIUM

**Poids :** 22 kg  
**Matériaux :** mousse viscoélastique  
**Mécanisme :** synchrone 30°, inclinaison négative 4°  
**Dimensions assise (l x p) :** 47 x 49 cm  
**Revêtement :** EXTREM PLUS 40YS009  
**Assise :** translation d'assise / 1 taille d'assise en standard  
**Accoudoirs :** paire d'accoudoirs 4D  
**Piètement :** noir aluminium  
**Roulettes :** molles pour sol dur 65 mm / roulettes dures pour moquette / vinyle 65 mm  
**Options :** assise de forme anatomique et en gel ; assise à mémoire de forme 3 tailles ; découpe coccyx ; 3 types d'accoudoirs, etc.

#### DUO-BACK 11

**Poids :** 19 kg  
**Matériaux :** mousse viscoélastique  
**Mécanisme :** synchrone 22°  
**Dimensions assise (l x p) :** 44 x 49 cm - ajustable en profondeur sur 5 cm  
**Revêtement :** tissu EXTREM PLUS 40YS009  
**Assise :** translation d'assise / 1 taille d'assise en standard  
**Accoudoirs :** 3D  
**Piètement :** noir  
**Tailles :** S, M  
**Roulettes :** roulettes molles pour sol dur 65 mm  
**Options :** assise à mémoire de forme taille S ou M ; appui-tête ajustable en hauteur et inclinaison ; rallonge pour appui-tête ; assise arthrodesse ; base chromée, etc.

#### Finition disponible



Noir en standard, autres couleurs sur demande

# Les sièges **SECTEUR TERTIAIRE** **24/7-B1 / SVENSTOL 24/7**



24/7-B1

SVENSTOL 24/7



Reconditionnable par EcoSiège

## Caractéristiques

### 24/7-B1

- Mécanisme** : Donati Epron RV avec réglage du poids synchrone
- Appui-tête** : réglable en hauteur et profondeur (cuir, noir)
- Dossier** : extra haut de forme ergonomique et réglable en hauteur
- Soutien** : lombaire réglable en profondeur
- Finition** : tissus mirage et cuir noir
- Accoudoirs** : droits réglables en hauteur et largeur, équipés d'un dessus soft large, escamotables, réglables en hauteur (option)
- Assise** : extra confortable en tissu avec profondeur d'assise réglable sur 6 cm
- Piètement** : design en aluminium poli avec dessous en noir mat et vérin à gaz deux positions
- Roulettes** : à double galets pour sol souple et dur 60 mm
- Charge maximale** : 180 kg
- Garantie** : 5 ans réduite à 2 ans en cas d'utilisation 24/24V

### SVENSTOL 24/7

- Mécanisme** : activePlus asynchrone
- Appui-tête** : réglable en hauteur, inclinaison et profondeur
- Inclinaison** : angle d'inclinaison jusqu'à 44°
- Utilisation** : siège prévu pour usage intensif et équipes alternantes
- Utilisateur** : pour utilisateur de moins de 150 kg
- Revêtement** : grand passage, conception proche d'un fauteuil automobile
- Hauteur d'assise** : 44 - 56 cm
- Base** : renforcée 6 branches
- Accoudoirs** : spécifiques réglables en hauteur
- Garantie** : 5 ans

### Finition disponible



Sur demande,  
en tissu, cuir ou mix tissu cuir

## Solution d'assise prolongée

Certains métiers impliquent l'usage 24h sur 24 des sièges fournis : salles de contrôle de trafic routier ou ferroviaire, salles de commandement d'unités d'interventions, de pompiers, de services de sécurité, accueils de plateformes logistiques ou d'usines tournant sans arrêt. Il est fréquent que des nuits entières soient passées sur ces sièges, avec possibilité d'y somnoler pour les temps plus calmes. La particularité de ces sièges réside dans leur utilisation extrême. Plusieurs personnes peuvent se relayer dessus avec des morphologies différentes. Il s'agit donc de sièges très robustes, faciles à régler et à nettoyer. ErgoSanté propose 2 modèles spécifiquement étudiés pour cet usage. Le **24/7-B1** est dédié aux environnements exigeants, et supporte jusqu'à 180 kg. Le **SVENSTOL 24/7** est un fauteuil issu des technologies de l'automobile, adapté sur des roulettes, prévues pour supporter des heures durant des utilisateurs jusqu'à 200 kg.

# SECTEUR TERTIAIRE Les sièges sur mesure

## LES SIÈGES ELECTRIQUES



TRIPLE BASIC

DGK REAL



### Sièges à assistance

Le siège électrique **TRIPLE** permet aux salariés et agents ayant des difficultés de tonus musculaire des membres inférieurs de pouvoir s'asseoir et se relever plus facilement, grâce à une aide électrique. Le châssis adapté du fauteuil lui permet une grande stabilité, y compris en position haute, par exemple pour aller attraper des classeurs dans une armoire haute. Son cadre compact lui permet d'accéder à toutes les zones du bureau. Le frein permet également d'apporter une stabilité parfaite sur toute surface, et de varier les positions plus facilement.

Notre gamme de sièges et releveurs sur mesure permet de s'adapter à toutes les morphologies et pathologies, y compris nanisme et bariatrie. Manuels ou électriques, les fauteuils **DGKREAL** sauront s'adapter aux cas les plus complexes, avec de très nombreuses possibilités et options.

### Caractéristiques

#### TRIPLE BASIC

- Réglage électrique haut - bas : de 43 à 73 cm
- Réglage du siège angle de basculement : 3°
- Vers l'avant/5° vers l'arrière dossier réglable : 75° à 115°
- Largeurs : 2 tailles, 45 et 50 cm
- Profondeurs : 2 tailles, 45 et 50 cm
- Accoudoirs : repliables
- Accoudoirs réglables : en largeur
- Dossier réglable : en hauteur
- Frein : oui
- Charge maximale : jusqu'à 125 kg
- Garantie : 1 an

#### DGK REAL

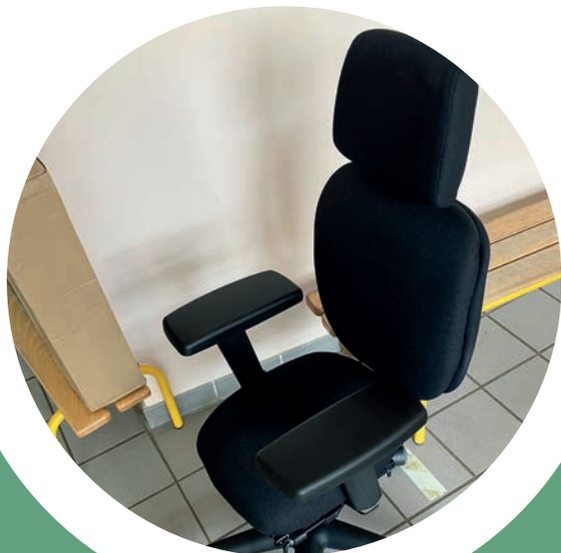
- Largeur de dossier : 46 / 56 / 66 cm
- Hauteur de dossier : 43 cm
- Profondeur d'assise : 40 / 45 / 50 cm
- Largeur d'assise : 52 / 62 / 72 cm
- Longueur d'accoudoirs : 25 / 30 / 35 cm
- Hauteur d'assise HYDRAULIQUE : haut : 45 - 65 cm | bas : 40 - 54 cm
- Hauteur d'assise ÉLECTRIQUE : haut : 47 - 75 cm | bas : 40 - 60 cm
- Revêtement : velours
- Largeur d'assise : 52 / 62 / 72 cm
- Poids max. utilisateur HYDRAULIQUE : 180 kg
- Poids max. utilisateur ÉLECTRIQUE : 275 kg
- Garantie : 2 ans

#### Finition disponible



#### Finitions disponibles





### Nous nous adaptons à toutes les morphologies et pathologies au travail

Depuis 2013, ErgoSanté se distingue par sa capacité à innover pour trouver des solutions d'assises permettant le maintien dans l'emploi de tous les salariés en situation de handicaps. Notre cœur de métier et notre expertise a toujours été dans la possibilité d'adapter notre gamme et nos produits en prenant en compte la pathologie. Le siège s'adapte à la personne et non la personne au siège. Nos

conseillers disposent d'outils leur permettant d'échanger sur des cas particuliers, en bénéficiant de centaines d'aménagements déjà réalisés, et de l'expérience des conseillers spécialisés en « sur mesure ». Que ce soit en adaptant des sièges très configurables (voir l'ADAPT page 22 à 24) ou en les créant de toute pièce, une solution satisfaisante doit pouvoir être trouvée, c'est notre fierté.





**NOTRE OFFRE  
POUR LES  
TRAVAILLEURS  
ASSIS**



**ErgoSanté sélectionne rigoureusement ses fournisseurs. Nous leur demandons d'en faire toujours plus pour proposer des produits respectueux de l'environnement et socialement responsables.**



## Le mot de l'ergonome

Un bureau pourra être qualifié d'ergonomique si tous les outils et mobiliers utilisés sont adaptables et correctement adaptés à l'utilisateur. Il s'agit de limiter les gestes parasites, les gestes répétitifs, et les positions délétères, mais aussi, en même temps, les positions statiques. Que le bénéficiaire de l'aménagement ait une pathologie ou qu'il soit simplement à la recherche d'une bonne qualité de vie au travail, il peut trouver des solutions adaptées. A minima, il doit être correctement assis, dans un siège réglé correctement et selon sa morphologie, avec un bureau le moins encombré possible. Mais il faut ici rappeler que la meilleure position est d'en changer souvent ! L'usage d'un bureau à hauteur variable contribue donc à éviter les positions statiques. De nombreux accessoires sont très utiles et faciles à installer pour limiter les tensions sur les articulations, des cervicales aux poignets, en passant par les coudes et les épaules.

### Sièges ergonomiques

Préventifs  
Curatifs  
Sur mesure

### Bureaux

Hauteur fixe  
Variable manuelle  
Variable électrique  
Jusqu'au sur mesure

### Claviers

Compacts  
Scindés  
Programmables

### Souris ergonomiques

Verticales  
Centrales  
Pads

### Supports d'écran

Rehausseurs d'écran  
Supports PC portables  
Bras d'écrans statiques  
Bras d'écrans à gaz

### Accessoires de confort

Repose-pied  
Repose-jambes  
Repose-bras  
Repose-poignet

### Porte documents

Fixes réglables  
Avec coulissant

### Aménagements spéciaux

Cabines acoustiques  
Cloisons acoustiques  
Vélo sous bureau  
Tapis de marche  
Ballons d'assise

### Accessoires

Panneaux acoustiques  
Lampes de bureau  
Luminaires



WORK & MOVE



110 HC



## Bureau assis debout manuel

Un poste de télétravail assis-debout avec **WORK & MOVE** Desk Home, compact et réglable manuellement ! La hauteur se règle facilement à la main grâce à deux vérins pneumatiques. Avec le coach **WORK & MOVE** inclus, vous êtes assuré de bouger plus et d'augmenter votre niveau d'énergie. La taille compacte du **WORK & MOVE** Desk Home garantit pour votre activité une intégration parfaite à votre bureau comme à domicile. Ce bureau assis-debout propose également une surface de travail plus que suffisante pour y placer votre ordinateur portable, votre clavier, vos papiers et autres objets. Le **WORK & MOVE** Desk Home est livré d'origine avec le connecteur de bureau **WORK & MOVE**, ainsi qu'une licence logicielle **WORK & MOVE** d'un an.

Le modèle **110HC** comprend un piètement colonne simple gris, réglable en hauteur manuellement à l'aide d'une manivelle escamotable. Il est vendu sans plateau.

## Caractéristiques

### WORK & MOVE

**Réglable de la hauteur :** poste de travail assis debout, compact et réglable manuellement de 740 à 1130 mm

**Système de levage :** à gaz

**Plateau inclus :** largeur 1200 mm, Profondeur 700 mm,

**Poids :** 32 kg

**Garantie :** 1 an

**Licence logiciel Work&Move :** 1 an

### 110HC

**Réglable de la hauteur :** entre 110 et 120 cm

**Profondeur de plateau minimum :** 70 cm

**Largeur de plateau minimum :** 110 cm

**Plateau :** convient pour plateaux longueur 120 à 200 cm (plateaux vendus en option)

**Poids :** 24 kg

**Charge utile en levage :** 60 kg

**Garantie :** 2 ans

### Finition disponible



plateau et piètement

### Finition disponible



piètement



**KLIAN**

**STEELFORCE PRO 471 SLS**



## Caractéristiques

### KLIAN

**Hauteur hors plateau :** 591 - 1241 mm  
**Différence :** 650 mm  
**Vitesse :** 38 mm/s  
**Largeur :** 1150 - 1750 mm  
**Taille de la colonne :** 50 x 80 mm  
**Longueur pieds :** 710 mm  
**Charge dynamique :** 160 kg  
**Nuisance sonore :** < 55 dB(A)  
**Voltage :** 230 - 240 V CA, 50 Hz  
**Poids :** 37 kg  
**Matériau :** acier peint  
**Garantie :** 5 ans

### STEELFORCE PRO 471 SLS

**Hauteur :** 615 - 1275 mm  
**Différence :** 660 mm  
**Vitesse :** 39 mm/s  
**Largeur :** 1100 - 1700 mm  
**Taille de la colonne :** 70 x 70 mm  
**Longueur pieds :** 750 mm  
**Charge dynamique :** 80 kg  
**Nuisance sonore :** < 55 dB(A)  
**Voltage :** 220 - 230 V  
**Poids :** 30 kg  
**Système de levage :** électrique  
**Matériau :** acier laqué epoxy  
**Garantie :** 2 ans

### Finition disponible



### Finitions disponibles



## Bureau assis debout électrique

Le bureau **KLIAN** se compose d'une poutre motorisée et de deux colonnes télescopiques qui permettent un réglage assis debout silencieux, doux et performant. Il embarque un pupitre de commande intuitif et une application smartphone révolutionnaire qui vous aide à vous relever au cours de la journée. Convient aux plateaux ayant une longueur de 120 à 180 cm (plateaux vendus séparément).

Pour le bureaux d'angle **STEELFORCE PRO 471 SLS**, il est possible de les rendre réglables en hauteur électriquement. Souvent utilisés avec un plateau que l'on conserve, nous pouvons également fournir des plateaux avec différents retours, droits ou gauches. En option, mémorisation de 4 hauteurs différentes, idéal pour partager un bureau avec un collègue (2 hauteurs d'assises, 2 hauteurs debout enregistrées), ou pour enregistrer les préconisations de votre service de santé au travail.



### Un espace de travail agréable

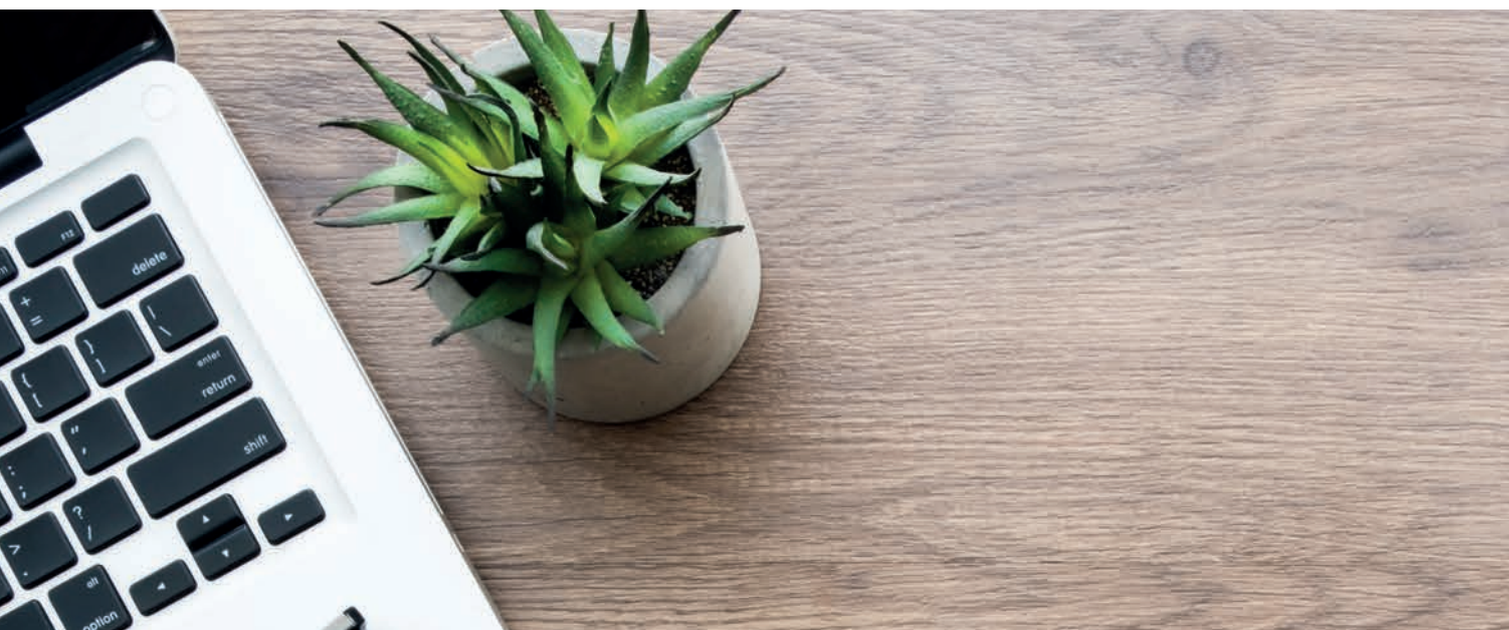
Des conditions de travail agréables font partie des critères décisifs dans le recrutement et le bien-être des collaborateurs au travail. L'aménagement d'un poste de travail standard est l'une des réponses importantes de bien-être en entreprise.

ErgoSanté propose des solutions pour tous vos espaces : salles de pause, tables de réunion, bureaux de direction, ou encore banques d'accueil.



Pour tout projet n'hésitez pas à vous rapprocher de votre conseiller qui saura vous proposer des solutions sur mesure.





### Finitions disponibles et dimensions de plateau disponibles (stock)



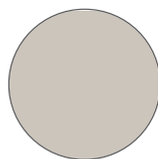
Peuplier  
Sablé  
PS



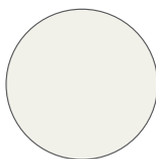
Chêne  
Authentique  
CHA



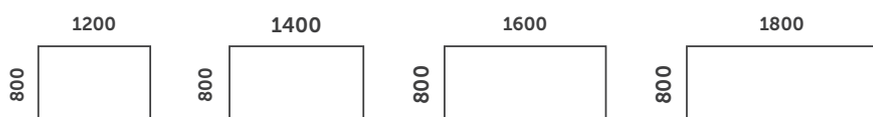
Chêne de  
Fil Naturel  
CFN



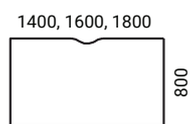
Sable  
SA



Blanc  
BM



### Plateau demi lune dimensions et finition disponibles (en stock)



Chêne  
blanchi

### Hors stock : toute découpe et dimensions possibles

#### Caractéristiques

Plateau 1200 x 800 mm  
Plateau 1400 x 800 mm  
Plateau 1600 x 800 mm  
Plateau 1800 x 800 mm

**Plateau** : mélaminé stratifié antibactérien  
**Épaisseur (mm)** : 25  
**Chant PVC ABS (mm)** : 2  
**Passe-câble** : intégré



## SECTEUR TERTIAIRE L'acoustique

# BULLES DE TRAVAIL



### Cabines acoustiques

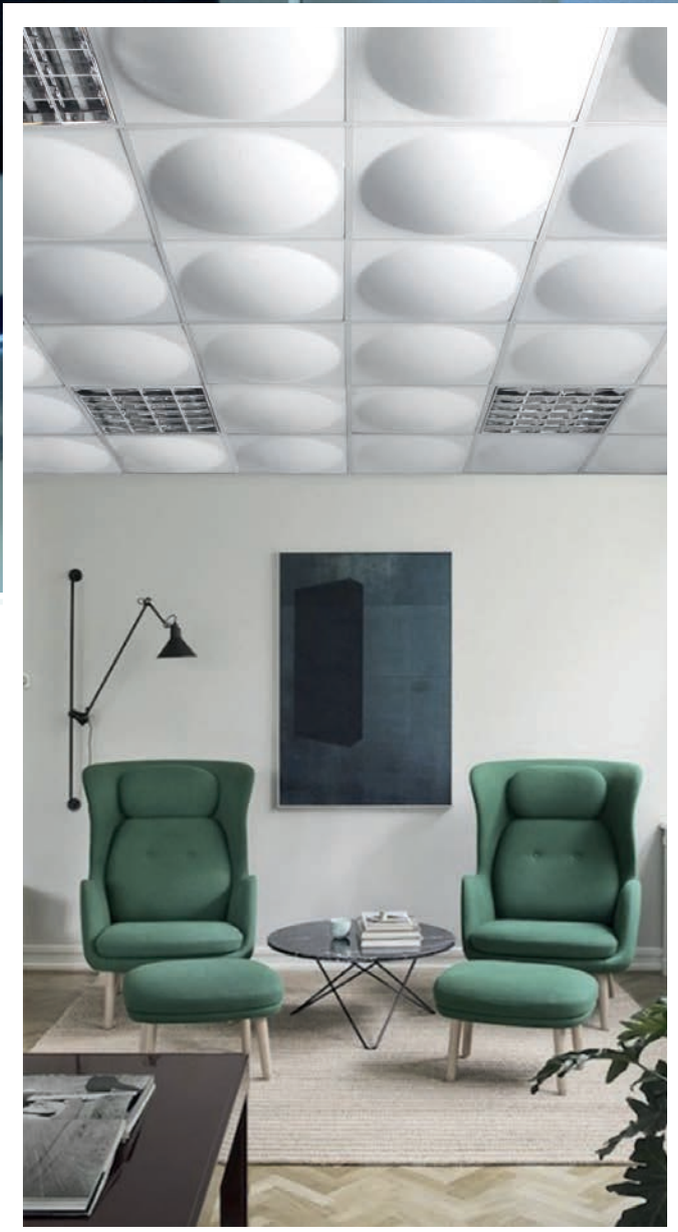
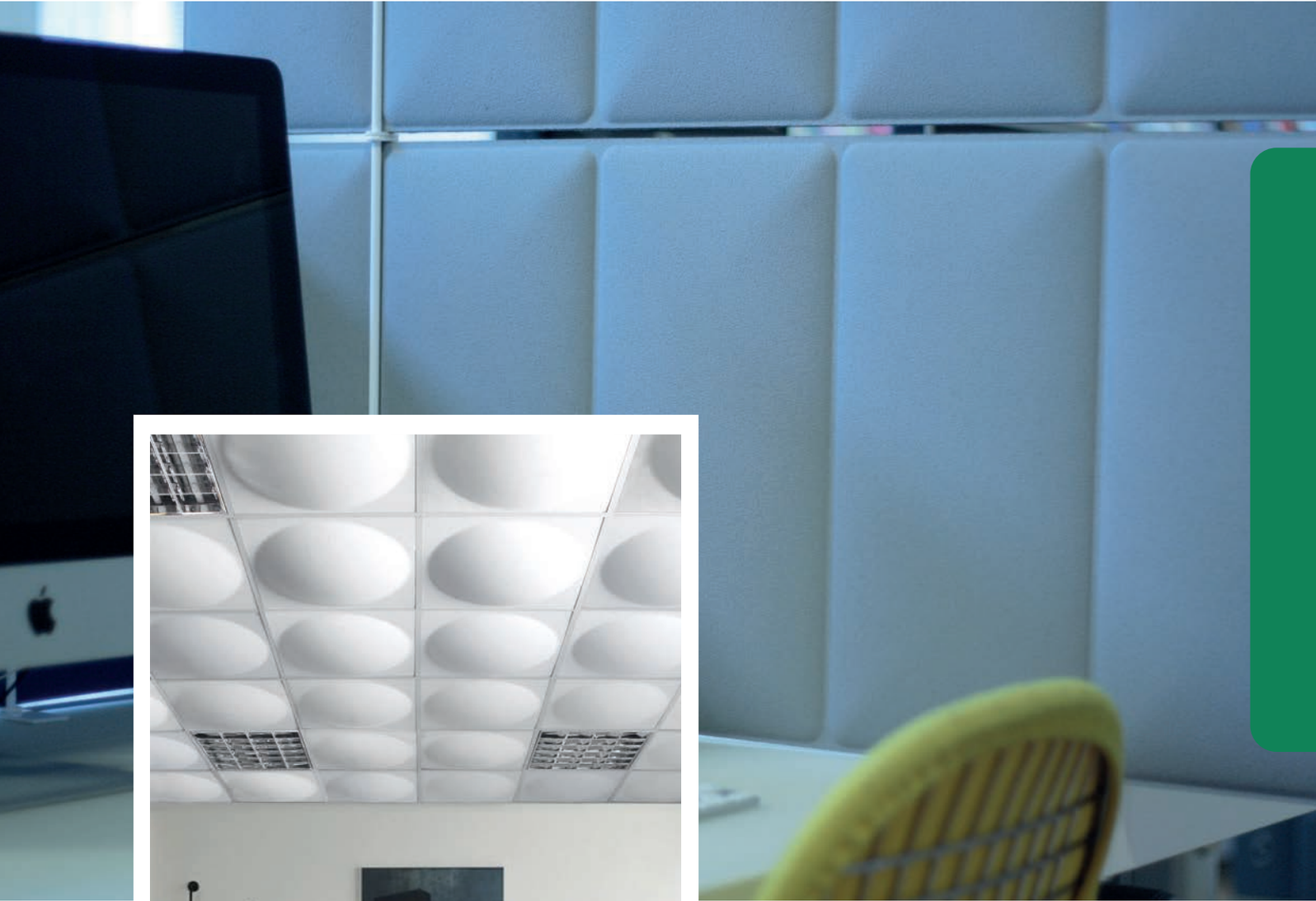
Les espaces de travail ont évolué. Le temps du « chacun son bureau » est révolu. Les espaces sont ouverts pour favoriser la collaboration. Le traitement de l'acoustique s'impose donc logiquement dans les bureaux. Les cabines acoustiques permettent aux collaborateurs de bénéficier d'espaces favorisant les échanges tels que les conférences téléphoniques et les appels confidentiels en harmonie avec l'agencement et la décoration des lieux. Personnalisables dès une seule unité, ces cabines ne demandent aucune logistique. Les box de réunion s'assemblent en moins de 10 minutes sans outils et elles sont livrées avec les connectiques et la ventilation, opérationnels dès branchement. Déplaçables grâce aux roulettes, leurs dimensions sont pensées pour passer par les portes et les ascenseurs standards. ErgoSanté vous propose de réaliser des études acoustiques pour vous guider sur le nombre d'éléments à positionner pour une baisse significative du volume sonore. Nous saurons habiller des bureaux, des murs, des plafonds et vous fournir des espaces dédiés au calme, véritables cocons individuels ou à partager.

### Avantages

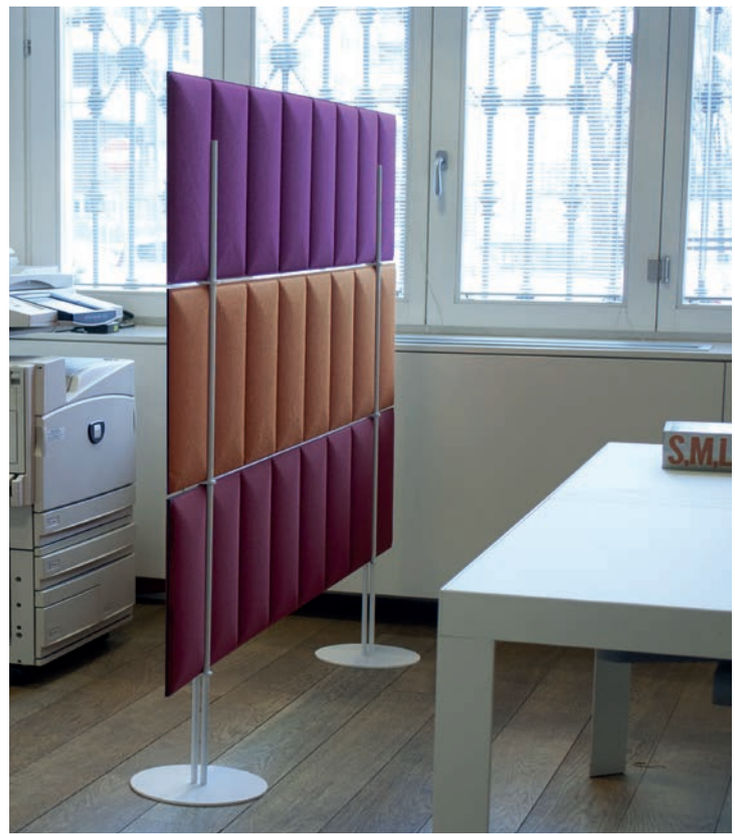
- Un espace acoustique assis, fonctionnel équipé de ventilation, lumière et des connectiques nécessaires pour un travail optimal et confidentiel
- Également disponible en version visioconférence avec écran
- Disponible pour 1, 2 ou 4 personnes

### Caractéristiques

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



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



A photograph of a modern desk setup. In the foreground, a wooden monitor stand is tilted upwards. Behind it, a large monitor is visible with specifications like 'IPS 27" 4K' and 'HDMI' on its bezel. To the right, a silver laptop is open, showing its keyboard. In front of the laptop, a black keyboard and a black mouse are visible. The background is a bright, out-of-focus window. A large green rounded rectangle is overlaid on the bottom half of the image, containing the text 'NOS ACCESSOIRES DE BUREAU' in white.

**NOS  
ACCESSOIRES  
DE BUREAU**



ErgoSanté vous propose une sélection d'accessoires présentée dans ce guide de solutions. Nous recherchons toujours à disposer d'une offre ergonomique « entrée de gamme » pour permettre au plus grand nombre d'être bien équipé, et d'une offre « idéale », qui répond à de nombreux critères, dont : l'adaptabilité à de nombreuses situations, la qualité ergonomique, la qualité des matériaux, la recyclabilité, l'origine géographique la plus proche possible et la durabilité. Si toutefois vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans ces pages, interrogez votre conseiller.

## Le mot de l'ergonome

Si la base d'une bonne installation réside dans l'organisation du mobilier de bureau et du siège, les détails, eux, se nichent dans le choix des accessoires. Ceci est valable pour prévenir les troubles musculo-squelettiques comme pour soulager des maux déjà existants, en amenant un support et confort à certaines parties du corps. Pour pouvoir adopter une posture ergonomique, un accessoire doit pouvoir être adapté à la morphologie et aux éventuelles particularités de l'utilisateur.

### Claviers

Compacts  
Scindés  
Programmables

### Souris ergonomiques

Verticales  
Centrales  
Pads

### Supports écran

Rehausseurs d'écran  
Supports PC portable  
Bras d'écrans statiques  
Bras d'écrans à gaz

### Accessoires de confort

Repose-pieds  
Repose-jambes  
Repose-bras  
Repose-poignets

### Porte-documents

Fixes ou réglables  
Avec coulissant

### Aménagements spéciaux

Vélo sous bureau  
Tapis de marche  
Ballons d'assise

## SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

# CAISSONS / RANGEMENTS



### Un espace de travail optimisé

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

En voici la synthèse :

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



## CORRECTEUR D'ANGLE

### Caractéristiques

**Dimensions :** largeur 600 x profondeur 400mm

**Matériau :** acrylique

### Finition disponible

Transparent



### Optimisez votre bureau d'angle

Le bureau d'angle et la position de travail dans l'angle sont reconnus comme non ergonomiques. Il est donc important d'adapter ce poste de travail pour le rendre plus agréable et fonctionnel.

## CALES DE BUREAU

### Caractéristiques

**Hauteur :** 25 mm

**Conditionnement :** vendu par 4

**Coloris :** par défaut livré en noir

**Diamètre intérieur :** 8,5 cm

### Finition disponible

Couleur pouvant varier en fonction des plastiques recyclés et des mélanges effectués.



Cales en vidéo



### Cales de rehausse de bureau en plastique recyclé par EcoSiège

Ces cales en plastique recyclé, fabriquées par **EcoSiège** permettent de rehausser un bureau à hauteur fixe. Elles s'empilent facilement et s'adaptent aux piétements circulaires ou carrés. Le plastique recyclé provient des sièges usagés récupérés auprès de nos clients par EcoSiège, et qui ne peuvent pas être reconditionnés. Ils sont alors démantelés pour identifier les différentes matières. Les plastiques ainsi collectés sont refondus pour donner naissance à de nouveaux objets, comme les cales de bureau.

**Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.**

## SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

# LAMPADAIRES



### Lampadaire LED intégrée à variateur de couleur

Lampadaire design en aluminium de haute qualité, gestion d'éclairage moderne. Ambiance et intensité réglables en continu selon l'heure. Variateur réglable en continu en fonction des besoins individuels. Ménage les yeux : éblouissement réduit à UGR<6 pour voir sans se fatiguer. Réglages séparés : éclairage direct pour la surface de travail et indirect pour la pièce, rayonnement de 70 % vers le haut et de 30 % vers le bas.

## SIRIUS

### Caractéristiques

**Dimensions :** tête : 102 x 6,4 cm - colonne : 3,5 x 6,4 cm

**Matériau :** tête : aluminium - colonne : aluminium

**Flux lumineux utile par source lum :** 9.884 lumen (6.951 lumen & 2.933 lumen)

**Classe énergétique par source lum :** Indirect : E (spectre A à G) & direct : F (spectre A à G)

**Nombre de sources lumineuses :** 2

**Température de couleur par source lum :** 3.000 kelvin (blanc chaud) à 5.700 kelvin (blanc lumière du jour)

### Finitions disponibles



### Lampadaire LED sur socle ou pince

Le lampadaire LED Javal offre confort, efficacité et éclairage agréable et optimisé sur votre lieu de travail. Le commutateur à variation placé à une hauteur de 1,20m sur la colonne lumineuse reste facilement accessible. En le tournant, vous pouvez adapter l'éclairage à vos besoins ou vos activités. La lampe diffuse une lumière blanche neutre de 4000 kelvin. Ce type de lumière est généralement perçu comme étant agréable pour travailler.

## JAVAL

### Caractéristiques

**Dimensions :** tête : 28 x 61 cm - colonne : 3,5 x 5,3 cm.

**Matériau :** Tête : aluminium - colonne : aluminium.

**Flux lumineux utile par source lum :** 9.059 lumen (4.549 lumen & 2 x 2.255 lumen)

**Classe énergétique par source lum :** D (spectre A à G)

**Nombre de sources lumineuses :** 3

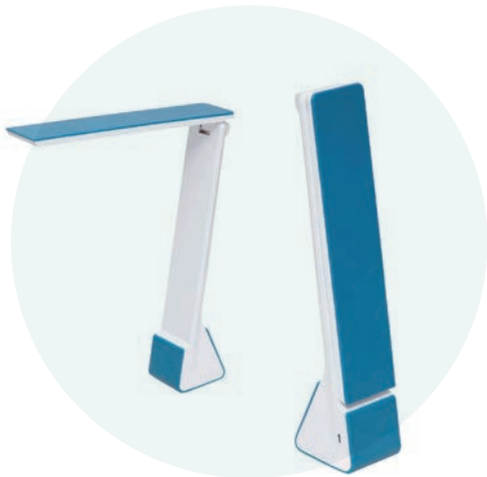
**Température de couleur par source lum :** 4.000 kelvin (blanc neutre)

### Finition disponible



## Le mot de l'ergonome

Une lampe de bureau peut changer complètement une ambiance de bureau, permettre de réduire la fatigue oculaire, ou tout simplement apporter plus de confort. Pour certaines tâches, nécessitant de bien voir des objets à assembler, elle s'avère indispensable. Différentes couleurs de lumières existent, différentes intensités, l'idéal étant d'adapter ces 2 facteurs à votre sensibilité et à votre tâche.



### SEVEN

Luminaire élégant sans fil

#### Caractéristiques

**Dimensions :** hauteur : 27,2 cm - tête : 21,7 x 5 cm - bras : longueur 25,3 cm - support : 6,2 x 5 cm

**Matériaux :** tête : plastique - bras : plastique - socle : plastique - support : couche de protection des surfaces

**Flux lumineux utile par source lum :** 224 lumen

**Classe énergétique par source lum :**

G (spectre A à G)

**Nombre de sources lumineuses :** 2

**Température de couleur par source lum :**

3.000 kelvin (blanc chaud) à 5.700 kelvin (blanc lumière du jour)



#### Avantages

- Nomade
- Plusieurs couleurs
- 3 niveaux de réglage de la température de couleur

### CRAFT

Luminaire de poste de travail

#### Caractéristiques

**Dimensions :** hauteur : 52 cm - tête : 8 x 45 cm - bras : bras inférieur de 40 cm, bras supérieur de 44 cm - support : ouverture de la pince : 1 - 6,3 cm

**Matériaux :** tête : plastique - bras : métal, tube d'acier - pince de fixation : métal, plastifié

**Flux lumineux utile par source lum :** 1.721 lumen

**Classe énergétique par source lum :** E (spectre A à G)

**Nombre de sources lumineuses :** 1

**Température de couleur par source lum :**

6.500 kelvin (blanc lumière du jour)



#### Avantages

- Réglable en continu par zone tactile sur la tête
- Bras robuste en tube d'acier avec ressort intérieur
- Pince de fixation massive avec insert en acier



### STELLA

Luminaire de bureau LED

#### Caractéristiques

**Dimensions :** hauteur : 42 cm - tête : 23 x 4,2 cm - bras : longueur 38 cm - support : 17,5 x 10,4 cm

**Matériaux :** tête : aluminium anodisé - bras : aluminium anodisé - support : ballast, couche de protection des surfaces

**Flux lumineux utile par source lum :** 733 lumen

**Classe énergétique par source lum :** D (spectre A à G)

**Nombre de sources lumineuses :** 1

**Température de couleur par source lum :**

3.000 kelvin (blanc chaud) à 6.500 kelvin (blanc lumière du jour)



#### Avantage

Intensité et température de couleurs réglables sur 3 niveaux



# REPOSE-PIEDS

## Recommandations et sélection de produits

Un repose-pied sert à reposer les épaules en réalité ! En effet, si les hauteurs du bureau et du fauteuil ne sont pas réglables, un repose-pied peut servir à finaliser un réglage correct du poste de travail.

Ce réglage va de haut en bas. Il s'agit d'abord de régler les accoudoirs ou le support de bras à une hauteur permettant d'avoir les épaules bien relâchées pendant la frappe ou l'écriture. Ces accoudoirs sont alignés avec le plateau de bureau, poignets posés dessus. Cet alignement se fait grâce au vérin du fauteuil et/ou grâce au réglage de la hauteur du bureau. Il arrive que le bureau ne soit pas réglable en hauteur. Le réglage décrit plus haut débouche alors potentiellement sur des pieds qui ne seraient pas au sol, à plat. C'est dans ce cas que le repose-pied intervient.

Certains repose-pieds vont plus loin, avec des surfaces aérées, voire climatisées, ou des zones de massages. D'autres enfin vont vous permettre d'être soutenu tout en amenant du mouvement. Tous les ergonomes vous le diront : la meilleure des positions, c'est d'en changer souvent.

Votre conseiller ErgoSanté saura vous orienter au mieux.



	ECOLINE	OFFICE	START	ROCKER	HANA	ROBUSTE	METAL	CHAUFFANT	CONFORT
Réglable en hauteur	4 positions	3 positions	2 positions	2 positions	2 positions	2 positions	3 positions	3 positions	Vérin gaz
Plage de réglage hauteur (mm)	70-126	-	-	65 ou 95	120 ou 170	70 ou 145	105-135	105, 120, 135	110-320
Réglable en inclinaison	4 positions	-	-	-	-	-	-	-	-
Plage de réglage inclinaison	6, 12, 16 ou 25°	0-45°	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions
Poids maxi	80	80	80	80	80	110	120	90	150
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	3 ans	5 ans	1 an	1 an	2 ans
Note	-	Bascule par le plateau, traitement antibactérien	Surface massante	Bascule par le piétement	Blanc ou noir	Gris métal	Surface antidérapante	-	Existe pour 1 pied (RP1)



## Caractéristiques

### RJ1

**Dimensions du pad :** l 480 x p 270 mm  
**Nombre de jambes :** 1  
**Pad articulé :** non  
**Réglages :** en hauteur et en inclinaison  
**Vérin :** oui à gaz  
**Revêtement :** tissu 100% polyester  
**Piètement :** 5 branches + roulettes  
**Mousse :** à haute résilience

### RJ5

**Dimensions du pad :** l 480 x p 500 mm  
**Pad articulé :** oui  
**Nombre de jambes :** 2  
**Réglages indépendants par jambes :** oui  
**Réglages :** en hauteur et en inclinaison  
**Vérin :** oui à gaz  
**Revêtement :** tissu 100% polyester  
**Piètement :** 5 branches + roulettes  
**Mousse :** à haute résilience

## Finition disponible



Noir en standard,  
autres couleurs sur demande

## Support des membres inférieurs

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

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

# SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

## CLAVIERS

### Recommandations et sélection de produits

Le clavier est un élément essentiel de l'aménagement ergonomique d'un poste de travail. Son choix dépendra de l'activité au quotidien et si ce sont surtout des chiffres ou des lettres qui sont utilisés. Selon le type de souris utilisé (vertical, centrale, pad...), il conviendra de choisir un pavé numérique séparé ou pas.

Peut-être que des touches programmables pourraient vous faire économiser de nombreux gestes inutiles réalisés à la souris ?

La couleur des lettres peut aider à adapter le poste à un handicap visuel. La technologie des touches peut permettre une frappe plus ou moins sensible, plus ou moins bruyante...

Dans tous les cas, un clavier se doit d'être compact, de manière à minimiser le déplacement des mains, sur le clavier et vers la souris, pour éviter de sursolliciter les épaules.

Votre conseiller ErgoSanté saura vous orienter au mieux.



	K360	TYPE	C3 OFFICE V2	PENCLIC N3	PENCLIC KB3	S-BOARD 840	S-BOARD 840 NUM	Goldtouch V2
Filaire	-	-	●	●	-	●	●	●
Bluetooth	●	●	-	-	●	-	-	-
Pavé numérique	●	●	-	●	-	-	●	-
Particularité	Complet et compact	Recharge solaire	Fin, compact, silencieux	Pavé numérique complément du C3 ou Split	Ultra fin Ultra léger Ultra compact	2 prises USB, 12 touches fonctions	Pavé numérique complément du s-board	Deux parties scindées orientables
Garantie	1 an	1 an	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



	SPLIT BREAK	Ultraboard 950	Ultraboard 960	UltraBoard 955	Alpha	Gros Caractères USB	Monomanuel
Filaire	●	●	●	●	-	-	●
Bluetooth	-	●	-	-	●	●	-
Pavé numérique	-	-	●	-	-	●	-
Particularité	Deux parties scindées séparables, indicateur de pose	Lettres foncées sur fond clair	Lettres foncées sur fond clair	Complément 950 Lettres foncées sur fond clair	Pointeur central intégré	Gros caractères, châssis alu, prise USB intégrée	Existe en version droitier et gaucher
Garantie	1 an	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	1 an	1 an

## Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **SOURIS**

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



	SOURIS VERTICALES			SOURIS PARTICULIÈRES					
	ERGO LINE	RGO HE	ÉVOLUENT 4	HIPPUS	OYSTER	PRF	PENGUIN	PRÉCISION DXT	ANIR
Filaire	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Sans fil	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Droitier	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gaucher	●	●	●	●	●	-	●	●	-
Taille	1	3	2	3	2	1	3	1	2
Inclinaison	60°	70°	80°	45°	au choix	50°	90°	80°	80°
Boutons	4	5	6	3	5	6	2	3	3
Garantie	2 ans	2 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans	5 ans	2 ans
Particularité	Grip agréable, molette cliquable	Adaptation à la taille de la main	Support pouce et auriculaire	Souris sans préhension, main intégralement posée dessus	Souris ambidextre à angle réglable en 5 positions	Forme «poignée de main» avec support pouce et auriculaire	Ambidextre, Repose paume intégré	Ambidextre, comme un stylo, souris de précision	Joystick, click par pouce



	SOURIS CENTRALES								
	ERGOGLIDER	ALPHA	LITE	ADVANCE 2	PRIME	FLEXIBLE	REGULAR DELTA	EXTENDED DELTA	PAVÉ TACTILE
Filaire	●	-	●	●	-	-	●	●	●
Bluetooth	-	●	-	-	●	●	-	-	-
Droitier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaucher	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taille	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Inclinaison	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boutons	5	8	4	6	8	9	6	6	4
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Particularité	Barre amovible pour un nettoyage simplifié	Un bloc portable complet totalement autonome	La souris centrale de base dans la gamme	Support poignet cuir ou microfibre	8 boutons programmables	Compact	Couleurs gris ou noir, en plastique recyclé	Couleurs gris ou noir, en plastique recyclé	Reproduit le Pad d'un ordinateur portable, avec molette de défilement

## BRAS D'ÉCRAN

### Recommandations et sélection de produits

Un écran mal positionné peut conduire à des maux de dos ou à des tensions sur les cervicales très facilement et très rapidement. Il est donc important, en particulier à son bureau, de disposer d'un écran bien positionné.

Le travail en double écran s'est également fortement démocratisé, ce qui nécessite une optimisation de l'espace sous les écrans.

Un bras d'écran permet d'obtenir un bon réglage, tout en libérant de l'espace sur le bureau. Cet accessoire s'avère indispensable à tous ceux qui l'ont déjà testé !

Pour un bureau assigné, avec toujours le même utilisateur, un bras sur mât est utile pour régler correctement la hauteur, la profondeur et l'inclinaison de l'écran. En cas d'utilisation de deux écrans, ils doivent, dans l'idéal, être identiques et réglés à la même luminosité et même hauteur.

Pour un bureau partagé, ou lorsque l'écran doit être mobile (montré à des collaborateurs ou des clients fréquemment), le bras doit être doté d'un vérin à gaz, qui permettra de le manipuler aisément.

Le deuxième écran peut être celui d'un ordinateur portable posé sur un support ou fixé sur un bras d'écran pour se positionner au même niveau que le second écran.

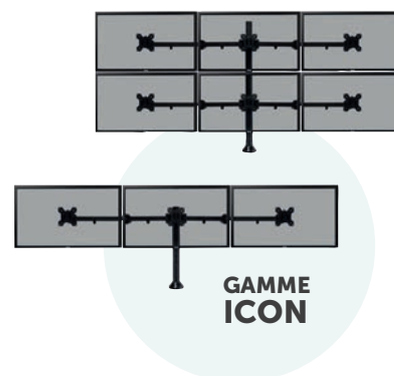
Enfin, pour plus de 2 écrans, c'est la stabilité qu'on va rechercher, donc une installation relativement fixe, sur mât est requise.

	GARANTIE	FIXE (MAT)	MOBILE (VÉRIN)	ÉCRAN MAXI SUPPORTÉ	POIDS MAXI PORTÉ
Gamme Pro	3 ans	●	-	32"	-
Gamme PLT	3 ans	-	●	30"	15 kg
Gamme EPP	5 ans	-	●	39"	8 kg
Gamme FILEX	5 ans	●	●	30"	12 kg
Gamme LX	10 ans	-	●	34"	11 kg
Gamme ICON	5 ans	●	-	27"	8 kg / écran
Support PC portable	5 ans	Support fixé via platine VESA d'un bras			



Tous les bras d'écran sont compatibles avec les normes VESA 75 et 100.  
Tous les bras doubles sont compatibles avec un support PC portable.

# Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **BRAS D'ÉCRAN**



POUR 1 ÉCRAN	POUR 2 ÉCRANS	COULEURS	PASSE CÂBLES INTÉGRÉ	FIXATION	PARTICULARITÉ
●	● (superposés)	Noir	-	Pince ou socle	-
●	● (juxtaposés)	Noir / Gris / Blanc	●	Pince ou percage	2 prises USB à la base
●	●	Noir / Gris / Blanc	●	Pince ou percage	Design++
●	●	Noir / Gris / Blanc	●	Pince ou percage	Gamme totalement modulaire
●	● (superposés ou juxtaposés)	Alu et noir	●	Pince ou percage	Robuste et intemporel
3, 4 ou 6 écrans		Noir / Gris / Blanc	-	Pince ou percage	Jusqu'à 6 écrans
		Noir / Gris / Blanc	-	-	-

## SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

# PORTE-DOCUMENTS

Pour ceux qui utilisent toujours du papier, les aller-retour entre la lecture de documents physiques et la lecture à l'écran suscitent des tensions musculaires dès lors que le geste est répété souvent, et en utilisant une mauvaise position. Un pupitre assure à son utilisateur un bon alignement entre le clavier, les documents, et l'écran, de manière à réduire au maximum les tensions cervicales. Au-delà de cet intérêt principal, un pupitre permet de mieux organiser son espace et de disposer le clavier au plus proche du corps. Selon le type de tâche, un pupitre adapté sera simple, réglable en hauteur, ou pourvu d'une surface basculante ou coulissante pour ceux qui doivent alternativement écrire sur leurs documents et écrire avec leur clavier. Enfin, des différences de matières peuvent entrer en jeu dans le choix du pupitre : plastique, matière recyclée ou bois.



### FLEXDESK 640

#### Caractéristiques

**Dimensions :**

Largeur 110 mm

Hauteur 515

Profondeur 380 mm

**Réglage hauteur/inclinaison :** 6 positions**Plage de réglage hauteur :** 110-180 mm**Compartment clavier :** 55 mm**Type plan de travail :** coulissant, sur rails**Matériau :** acrylate 5 mm**Poids :** 2,2 kg**Revêtement de la surface :** Gris (640) ou blanc (630)

#### Avantages

- Limite les risques de TMS
- Positionne les documents en face de l'écran
- Aligne clavier, documents et écran
- Combine porte-copies/surface d'écriture
- Surface mate, rails glissant avec souplesse

### Q-DOC 515 CIRCULAR

#### Caractéristiques

**Dimensions :**

Largeur 450 mm

Hauteur 95 mm

Profondeur 295 mm

**Nombre de niveaux :** 4**Plage de réglage :** 95 - 115 - 135 - 150 mm**Matériau :** feutre PET**Type plan de travail :** fixe**Coloris :** vert, gris clair**Produit circulaire :** oui**Poids :** 478 gr

#### Avantages

- Fabriqué à partir de déchets recyclés
- Porte-documents pouvant être ajusté à différentes hauteurs



### READ2WRITE

#### Caractéristiques

**Dimensions :**

Profondeur 320

Longueur 460

Hauteur 168 mm

**Position :** 2**Couleur :** noir / marron / acrylique dépoli**Capacité (en kg) :** 2,5 kg**Matériau du produit :** composite aluminium et bois de chêne**Poids :** 864 gr

#### Avantages

- De la lecture à l'écriture en un seul geste
- Conception unique avec base en aluminium ultra-mince
- Support de poignet en mousse souple
- Léger
- Fabriqué en Hollande

## Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **REHAUSSEURS**

En complément d'un porte-documents, ou tout simplement pour surélever un écran qui ne serait pas réglable en hauteur, un rehausseur d'écran permet de positionner son moniteur à bonne hauteur, tout en libérant de l'espace sur son bureau. Comme tout accessoire ergonomique, plus il est réglable, plus il sera facile de trouver la meilleure position.



### Avantages

- Espace de rangement sous l'écran
- Gestion des câbles

### **Q-RISER 140** Caractéristiques

**Dimensions :**

Largeur : 370 mm

Hauteur : 60 mm

Profondeur : 300 mm

**Réglage :** oui

**Nombre de niveaux :** 5

**Portée de réglage :** 6/8/10/12/14 cm

**Type d'écran :** CRT, écran plat jusqu'à 30 pouces

**Supporte un écran jusqu'à :** 10 kg

**Poids :** 1,7 kg



### Avantages

- Support durable pour moniteur avec réglage en hauteur
- Travailler dans une posture ergonomique correcte vous apportera plus de confort de travail et d'efficacité



### **Q-RISER 110** Caractéristiques

**Dimensions :**

Largeur : 375 mm

Hauteur : 75 mm

Profondeur : 250 mm

**Réglage :** oui

**Coloris :** vert, gris clair

**Type d'écran :** CRT, écran plat jusqu'à 30 pouces

**Supporte un écran jusqu'à :** 8 kg

**Produit circulaire :** oui

**Poids :** 376 gr



### Avantages

- La stabilité pour votre écran
- Gestion intégrée des câbles

### **Q-RISER 90** Caractéristiques

**Dimensions :**

Largeur : 300 mm

Profondeur : 250 mm

Hauteur : 90 mm

**Coloris :** vert, gris clair

**Type d'écran :** CRT, écran plat jusqu'à 30 pouces

**Supporte un écran jusqu'à :** 8 kg

**Produit circulaire :** oui

**Poids :** 307 gr



## SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

# REPOSE-BRAS



HANDI COMBI

HANDI DUO



Un allié pour une position ergonomique avec un dos bien droit

Le repose-bras est une bonne alternative aux accoudoirs de siège. Lié au bureau, il peut être simple ou scindé, pour s'adapter à une courbe et/ou un écartement particulier recherché.

Un repose-bras est particulièrement utile dans le cadre d'utilisation de bureaux à hauteur variable avec un siège de type assis-debout.

Il permettra également dans certains cas de soulager des utilisateurs souffrant des épaules ou des coudes, en complément d'une souris centrale, par exemple.

### Caractéristiques

#### HANDI COMBI

**Largeur :** 670 mm

**Profondeur :** 220 mm

**Épaisseur plateau recommandé :** de 20 à 25 mm

**Poids :** 2,5 kg

**Finition :** lycra RB4 ou vinyle RB18

#### HANDI DUO

**Largeur :** 680 à 820 mm

**Profondeur :** 240 mm

**Poids :** 2,5 kg

**Finition :** lycra



## Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **REPOSE-BRAS**

Certains travailleurs ont besoin de plus de support que d'autres. Certains espaces de travail nécessitent des aménagements plus proches de l'utilisateur. Pour ces cas, les supports de bras ou les sur-accoudoirs permettent de conserver une position relâchée. Un support de téléphone va permettre de rapprocher le téléphone fixe, permettant, là aussi, de conserver une position relaxante, ou d'éviter des positions néfastes.



### Avantages

- Hauteur réglable pour s'accorder parfaitement avec votre souris
- Support souris intégré (en option)
- Tige de rehausse pour utilisation bras en l'air (en option)

### ERGOREST

#### Caractéristiques

**Longueur du bras :** 89 mm, 125 mm (en option)

**Taille gouttière :** 130 mm, 200 mm (en option)

**Épaisseur bureau étau standard :** 15 - 43 mm

**Réglage hauteur :** 75 mm

**Finition :** noir

**Fixation :** fixation par pince sur bureau

**Hauteur réglable :** jusqu'à 450 mm



### Avantages

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



### ARMPAD

#### Caractéristiques

**Compatibilité :** pour accoudoirs entre 15 - 28 cm

**Housse en tissu :** lycra

**Mousse double couche :** mousse viscoélastique interne à mémoire de forme et mousse standard amovible

**Montage :** mise en place sans outil



### Avantages

- Libérez de l'espace sur votre bureau
- Ramenez votre téléphone proche de vous sans avoir à changer d'organisation

### PORTE-TÉLÉPHONE ÉLÉGANT

#### Caractéristiques

**Dimensions :** 220 x 357 mm

**Capacité max :** 5 kg

**Coloris :** gris

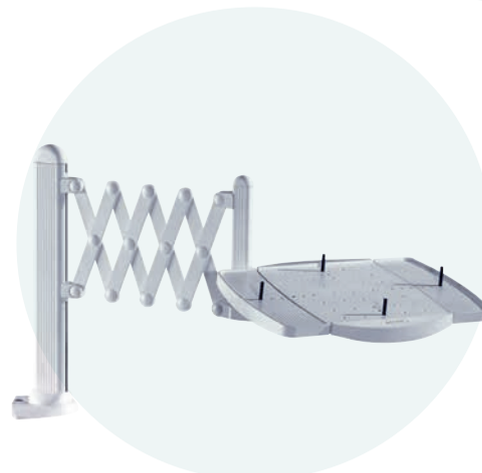
**Longueur de bras :** 100 cm

**Pieds :** pince de fixation

**Hauteur de la colonne :** 40,5 cm,

**Hauteur libre sous le bras :** 18 cm

**Pince de fixation pour tables :** jusqu'à 7,5 cm



# CASQUES RÉDUCTEURS DE BRUITS

Vous avez besoin de prendre des notes en même temps que vos appels ? Votre bureau partagé peut être bruyant ? Vous souhaitez offrir un confort d'écoute performant à vos appelants ? Vous passez la majeure partie de votre temps au téléphone ? Pour tous ces cas, le casque téléphonique est une solution. L'usage que vous en faites permettra d'en déterminer le besoin : une ou deux oreilles, filaire ou sans-fil, couplé à votre standard ou votre ordinateur. Autant de questions que votre conseiller ErgoSanté vous posera pour vous proposer le casque téléphonique le plus adapté.



## JABRA PRO 920 MONO

### Caractéristiques

- Protection acoustique :** oui
- Portée :** 120 m
- Poids :** 29 gr
- Temps de recharge :** 3h
- Autonomie en veille / conversation :** 36h / 8h
- Technologie :** sans fil DECT
- Connexion :** sur téléphones fixes
- Sans fil ou filaire :** sans fil
- Type de connectique :** connexion RJ
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



### Avantages

- Conçu pour les utilisateurs en quête de simplicité et de confort pour passer leurs appels
- Meilleure isolation acoustique au quotidien

## EPOS

### Caractéristiques

- Protection acoustique :** oui, Système «ActiveGuard»
- Portée :** 25 m
- Poids :** 229 gr
- Temps de recharge :** 3,5 h
- Autonomie en veille / conversation :** 2,5 Mois / 41h
- Technologie :** sans fil Bluetooth
- Connexion :** pour PC-MAC + mobiles
- Sans fil ou filaire :** sans fil
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



### Avantages

- Coussinets en similicuir avec mousses à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- Évite la fatigue physique lors de l'usage
- Confort haut de gamme grâce à la réduction de bruit active
- Fonctionne aussi bien sur PC, portable que tablette
- Conception allemande

## AIR NOISE

### Caractéristiques

- Portée :** 10 m
- Poids :** 95 gr
- Système de réduction de bruit ambiant :** oui
- Fonction :** prise d'appels
- Format :** intra-auriculaires
- Autonomie :** 20h
- Connectivité :** bluetooth 5.0



## NOMADE

### Caractéristiques

- Portée :** 30 m
- Poids :** 95 gr
- Temps de recharge :** 2 h
- Autonomie en veille / conversation :** 20h / 200h
- Coloris :** noir et rouge
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



## CONNECT

### Caractéristiques

- Portée :** 30 m
- Poids :** 95 gr
- Connexion :** pour PC-MAC + mobiles / connexion Jack 3.5 mm
- Coloris :** noir
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



### Avantages

- Conception française
- Contrôle du volume
- Fonction mute sur le fil



## **AERAMAX PRO 3**

### **Caractéristiques**

#### **Dimensions :**

sans pied : 500 x 533 x 228 mm

avec pied : 528 x 577 x 270mm

#### **Débit d'air, 5 vitesses (m<sup>3</sup>/h) :**

129, 158, 190, 238, 374

#### **Zone de couverture : 28 – 65m<sup>2</sup>**

**Poids :** 9,16 kg

**Alimentation :** 220-240V, 50/60Hz, 0.9A

Le système de purification du purificateur d'air AM III fonctionne en 4 étapes afin de supprimer 99.97% des polluants de l'air.

- Filtre à charbon
- Filtre True HEPA
- Traitement antimicrobien AeraSafe
- Technologie PlasmaTrue

### **Purifiez l'air en toute simplicité jusqu'à 65 m<sup>2</sup>**

L'AeraMax Professionnel 3 est un purificateur d'air idéal pour les pièces de dimensions comprises entre 30m<sup>2</sup> et 65m<sup>2</sup>. Il est parfaitement adapté aux espaces de vie et de travail accueillant du public. Le purificateur d'air retient 99.97% des particules dont le plus petit diamètre est de 0.3 micron. Il est particulièrement bien étudié pour une surface de 65m<sup>2</sup>. 99.97% des germes, allergènes et particules sont supprimés facilement et sans danger jusqu'à 0.3 microns.

Particulièrement silencieux, le purificateur AeraMax Pro III est équipé d'un ventilateur à cinq vitesses ultra silencieux idéal pour une utilisation 24h/24. Il est doté de deux modes de fonctionnement, le mode standard et le mode silencieux. Simple d'utilisation et simple d'entretien, il est équipé d'indicateurs permettant un entretien facile.

### **Vous avez des pièces plus grandes ou plus petites à équiper ?**

Consultez votre conseiller ErgoSanté qui saura vous indiquer quel autre modèle de la gamme AeraMax vous convient.

#### **Avantage**

Intègre un capteur de la qualité de l'air qui règle automatiquement la vitesse du ventilateur afin de purifier l'air respiré

## Le mot de l'ergonome

Une installation minimale consiste à avoir l'écran à hauteur des yeux. Pour utiliser un portable ou une tablette, mieux vaut donc prévoir un support, un clavier nomade et une souris. Même dans un train, on peut s'installer correctement !

De nombreux travailleurs sont nomades. Ils utilisent des tablettes ou des ordinateurs portables, dont la taille ne permet pas un réglage ergonomique. ErgoSanté propose des solutions simples, légères et transportables, qui permettront d'être mieux installé en quelques secondes, quel que soit votre lieu de travail.



### GO RISER ATTACHABLE

#### Caractéristiques

**Dimensions :**

longueur : 265 mm

largeur : 220 mm

hauteur : 1.5 mm

**Poids :** 110 g

**Matériaux :** Aluminium

#### Finitions disponibles



#### Avantages

- Aluminium léger et ultra fin
- Facile à emporter
- Stimule une posture de travail droite
- Hauteur réglable
- Fabriqué en Hollande



### MOUSETRAPPER TB402

#### Caractéristiques

**Dimensions :**

Longueur : 254 mm

Largeur : 183/267 mm (mini/maxi)

Hauteur : 10/184 mm (mini/maxi)

**Poids :** 430 g

**Matériaux :** structure aluminium, housse de transport en matière néoprène

**Contenu :** support + housse de transport

#### Finition disponible



#### Avantages

- Fourni avec une housse de transport : partout où votre PC portable va, le support le suit
- Réglable en largeur pour une stabilité parfaite
- Fonctionne également pour des tablettes



# Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **EN TOUTE MOBILITÉ**

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



## Avantages

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

Fabriqué par ErgoSanté

## BELOMB Caractéristiques

**Dimensions :** 37 x 20 cm

**Profondeur :**

4 cm non gonflé / 10 cm gonflé au maximum

**Fabriqué en France :** oui

Finitions disponibles :



## LOCKERCASE Caractéristiques

**Dimensions :**

longueur : 410 mm

largeur : 240 mm

hauteur : 100 mm

**Poids :** 140 g



**EN ESPACES  
PARTAGÉS**



## TROLLEY TCG717

### Caractéristiques

Adapté à l'ordinateur portable  
ou à la taille de l'écran : 10 à 17  
pouces

**Type de mallette :** rigide

**Compartiments et poches  
supplémentaires pour :**

accessoires, documents, autres,  
cartes, téléphone, stylos

**Poids :** 3,3 kg



### Avantage

Dotée de poches en filet zippées  
et de compartiments à l'intérieur  
pour une organisation intelligente  
de vos affaires



## CITYLITE SECURITY BACKPACK

### Caractéristiques

**Dimensions :**

Hauteur 460

Largeur 344

Profondeur p 205

**Poids :** 970 g

**Compartiment pour ordinateur  
portable :** oui

**Type de mallette :** souple

**Capacité :** 18l

**Type de sac :** sac pour ordinateur  
portable

**Taille du compartiment pour  
ordinateur portable :**

jusqu'à 15,6 pouces



### Avantage

Compartiments garnis de  
matériau anti-RFID empêchant le  
scannage de vos cartes de crédit

## SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

# TÉLÉTRAVAIL CHEZ SOI

Le télétravail s'est généralisé en 2020, et il va désormais devenir un mode de travail très répandu. Chacun ne dispose pas d'un espace suffisant pour installer un bureau « comme au bureau ». Pour autant, de multiples solutions techniques existent pour s'installer correctement avec un minimum d'encombrement : bureau encastré dans un mur, stand amovible pour travailler à hauteur, ou bureau à hauteurs variables compact sont des solutions plébiscitées pour travailler chez soi dans de bonnes conditions au-delà de la base : le siège de travail.



### STANDFRIEND

#### Caractéristiques

**Dimensions :**  
largeur : 600 mm  
profondeur : 495 mm  
hauteur : 680 mm  
**Poids :** 650 g  
**Taille écran maximale :** 17 pouces  
**Couleur :** noir



#### Avantages

- Une meilleure position de travail
- Une conception intelligente
- Facile à manipuler
- Facile à ranger
- Hauteur recommandée

### WORK & MOVE

#### Caractéristiques

**Plateau inclus :**  
Largeur 1200 mm  
Profondeur 700 mm  
**Poids :** 32 kg  
**Réglable de la hauteur manuellement :**  
de 740 à 1130 mm  
**Système de levage :** à gaz  
**Couleur :** plateau et piètement blanc



#### Avantages

- Compact : Il s'intègre parfaitement dans votre domicile ou peut être utilisé sur votre lieu de travail
- Vérins pneumatiques, pas de moteur, donc pas de branchement



### MINI OFFICE

#### Caractéristiques

**Dimensions (L x P x H) :** 1200 x 260 x 650 mm  
**Couleur :** 2 finitions disponibles  
- cadre blanc, intérieur blanc  
- cadre gris foncé, intérieur bois  
**Capacité :** 12 kg  
**Matériau du produit :** panneau de particules  
**Poids :** 33 kg  
**Livraison :** entièrement monté



#### Avantages

- S'intègre parfaitement dans votre maison grâce à son mécanisme de pliage peu encombrant et à sa structure subtile et intemporelle
- Durable avec revêtement intérieur en résine mélamine
- Pliable pour économiser de l'espace, abattant verrouillable, 1 lampe LED (51,5 x 8,5 x 8 cm), 10W, 4000 K, avec 2 prises de courant et 2 prises USB



Porte document pour ordinateur portable  
**ERGO-Q 330**

**Clavier K360**

**Souris HE**



## Caractéristiques

### Ergo-Q 330

**Dimensions :** 310 x 228 x 13 mm

**Poids :** 490 g

**Matériaux :** aluminium

**Garantie :** à vie

### Souris HE

**Main :** droite, gauche

**Longueur de la main :** 165-185 mm

**Connexion :** sans fil

**Compatibilité :** Windows, Mac, Linux

**Résolution (DPI) :** 500-1000-1750

**Garantie :** 2 ans

### K360

**Clavier :** sans fil 360 compact

**Technologie :** 2,4 GHz

**Récepteur :** Logitech Unifying

**Pattes :** réglables et robustes

**Dimensions :** 381 x 156 x 19 mm

**Configuration requise :** Windows XP, Vista, 7, 8, 10, port USB

**Langue :** Français (AZERTY)

**Garantie :** 2 ans

## Le mot de l'ergonome

Travailler à domicile ou en dehors du bureau peut se faire avec une bonne posture, avec un minimum d'équipement : un rehausseur de PC portable, une souris et un clavier déporté.

Ces équipements vous permettront de positionner l'écran de votre ordinateur à hauteur des yeux, pour éviter la position de tête « penchée en avant », et donc une sur-sollicitation des cervicales, qui dégénère très fréquemment en maux de tête.

Utiliser un clavier et une souris séparés de l'ordinateur portable permet d'adopter une meilleure position, et de varier plus facilement sa position. Car pour rappel, la meilleure des positions, c'est d'en changer souvent !

# SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

## TRAVAILLER AUTREMENT

### Le mot de l'ergonome

La meilleure des positions, c'est d'en changer souvent. Travailler assis n'implique pas forcément de rester statique. Des assises sont prévues pour solliciter du mouvement. Elles peuvent être sur ballon, sur ressort, sur rotule, ou basées sur des positions différentes naturellement dynamiques. On peut même aller plus loin, en travaillant tout en pratiquant une activité physique modérée. Il est d'ailleurs scientifiquement prouvé que la créativité est augmentée par le mouvement du corps.



### SWOOPER

#### Caractéristiques

**Couleur socle et assise :** plusieurs finitions disponibles

**Revêtement :** microfibre

**Support :** patins / roulettes

**Supporte jusqu'à (kg) :** 120kg

**Vérin :** SMALL - MEDIUM

**Poids :**

**Poids max - SMALL :** 40 kg – 70 kg hauteur d'assise 42 cm – 56 cm

**Poids max - MEDIUM :** 60 kg – 120 kg hauteur d'assise 45 cm – 59 cm



#### Avantages

- Reproduit les mouvements d'un ballon d'assise, mais sans les inconvénients : pas de risque de chute et encombrement moindre
- Idéal pour une assise longue et concentrée
- Renforce le dos, favorise une posture droite

### VÉLO DE TRAVAIL

#### Caractéristiques

**Dimensions (L x l x h) :** 39 x 39 x 30 cm

**Autonome :** Ne nécessite aucune prise électrique pour fonctionner.

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

**Technologie Bluetooth :** 4.2 Ble

**Poids :** 9 kg



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

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



### STATION ASSIS DEBOUT RISER 2

#### Caractéristiques

**Dimensions (mm) :** 120 x 880 x 415

**Poids maximal autorisé :** 15 kg

**Gestion des câbles incluse :** oui

**Pieds antidérapants :** oui

**Couleur :** noir

**Poids :** 15 kg



#### Avantages

- Alternance entre la position debout et la position assise.
- Rendement réel du travail sur écran amélioré par la position assise debout.
- Alternier facilement entre la position assise et la position debout sur votre bureau standard.



### Avantages

- Alternative à l'assis-debout
- Réduction du poids sur le bassin qui bascule en avant
- Le dos se redresse de lui-même

### Finitions disponibles



## SIÈGE ASSIS-GENOUX

### Caractéristiques

- Assise :** mousse  
**Confort :** mémoire de forme  
**Dimensions :** 48 x 59 x 70 cm  
**Densité :** 40 kg par mètre cube  
**Épaisseur :** une couche de 5 cm environ de mousse bord + 1 cm de contreplaqué  
**Matière :** bois massif ; tissu 100% acrylique  
**Poids max supporté :** 90 kg



### Avantages

- Siège pivote et oscille d'un côté à l'autre
- Multidirectionnel inclinaison de 10 degrés
- Pouf ou siège assis-debout



## POUF MICKEY

### Caractéristiques

- Structure :** poignet en caoutchouc-acier  
**Piètement :** polypropylène  
**Diamètre du pied :** 32 cm  
**Vérin :** à gaz  
**Réglage de la hauteur :** 57-90 cm  
**Assise :** structure en bois recouvert de mousse de polyuréthane moulée à froid - densité 78 kg/m<sup>3</sup>  
**Diamètre assise :** 36 cm  
**Poids :** 11,5 kg



### Avantages

- Posture droite et dynamique
- Assise élégante et originale, le siège ballon sublime les intérieurs, à la maison comme au bureau

### Finition disponible



Nombreux coloris disponibles dans différentes gammes de tissu  
Consultez votre conseiller

## SIÈGE BALLON

### Caractéristiques

- Assise :** dynamique (air)  
**Diamètre :** Ø65 cm  
**Entretien :** housse lavable à 30°C (cycle délicat)  
**Livré avec :** ballon + housse, Livré dégonflé  
**Matière :** feutrine 100% polyester  
**Type de produit :** Swiss Ball





# PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ





**Loïc FORESTIER**  
Agence SUD

“

### Trois mots d'ordre, la bienveillance, l'échange et le partage

Mon rôle de conseiller en solutions ergonomiques me permet d'œuvrer au quotidien pour le bien-être au travail de bénéficiaires et de rendre le sourire à des personnes en souffrance physique et souvent psychologique. Trois mots d'ordre : la bienveillance, l'échange et le partage. Les rectorats de Toulouse et de Montpellier, avec qui nous travaillons, ainsi que les établissements scolaires représentent un terrain de jeu idéal pour plusieurs de nos produits, notamment l'un des cinq sièges ergonomiques fabriqués dans notre atelier de fabrication gardois, l'Ergo crèche dédié à la petite enfance. Il apporte confort aux agents qui travaillent à hauteur d'enfants. À chaque problème sa solution, c'est ma devise.

”

# PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ Les sièges

## ERGO CRÈCHE



Fabriqué par ErgoSanté

Reconditionnable par EcoSiège

### Le siège dédié à la petite enfance

Les sièges ergonomiques ERGO CRÈCHE, à l'assise extra basse, ont été conçus par ErgoSanté pour travailler en environnements restreints dans des positions proches du sol (moins de 36 cm). La présence d'un système synchrone avec réglage de la tension du basculement, d'un soutien lombaire gonflable et d'une aide à la relève lui permet d'accompagner au mieux les positions basses. L'Ergo Crèche est particulièrement plébiscité par les personnes travaillant dans les secteurs de la petite enfance et de l'éducation comme les agents territoriaux spécialisés des écoles maternelles (ATSEM), les auxiliaires de crèches ou les instituteurs.

Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.

### Avantages

- Sa complétude et son assise près du sol
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse sculptée à mémoire de forme haute résilience densité 35kg/m<sup>3</sup>
- Soutien lombaire gonflable

### Caractéristiques

**Dossier :** soutien lombaire pneumatique, réglable en hauteur par crémaillère, mousse sculptée

**Assise :** réglable en hauteur, réglable en inclinaison (-3 à 5°), mousse sculptée de 65 mm d'épaisseur

**Accoudoirs :** 4D

**Vérin :** taille extra basse 3" (non compatible avec la base nylon 270 mm)

**Base :** roulettes nylon 60 mm, piètement étroit chromé

**Revêtement :** tissu phoenix noir, en option finition vinyle

**Mécanismes :**

- asynchrone - réglage indépendant de l'assise et du dossier avec translation d'assise (en option)
- synchrone - avec réglage de la tension du basculement, translation d'assise intégrée et système anti retour du dossier

**Mousse :** haute résilience densité 35kg/m<sup>3</sup>

Pour les temps où la position assise est possible ou requise, ErgoSanté propose des sièges compacts, confortables, et adaptables à la morphologie de tous. Travailler dans une posture ergonomique correcte apporte plus de confort de travail et d'efficacité.



## Avantages

- Tabouret polyvalent par nature
- Tabouret léger et facile à déplacer

## MICRO ALU50

### Caractéristiques

**Hauteur d'assise :** 37-50 cm  
**Autres alternatives :** 54-80 · 46-65 · 31-38 cm  
**Base :** 500 mm  
**Roulettes :** 50 mm easy rolling  
**Diamètre de l'assise :** 33 cm  
**Poids :** 6,13 kg  
**Finitions :** plusieurs finitions possibles



## Avantage

Support durable avec réglage en hauteur



## SATURN

### Caractéristiques

**Hauteur d'assise :** 47 – 66 cm  
**Base :** Alu ø610 mm  
**Roulettes :** easy-rolling, ø50 mm  
**Diamètre de l'assise :** 36 cm  
**Poids :** 10,80 kg  
**Finitions :** plusieurs finitions possibles



## Avantage

La hauteur d'assise est réglée par un anneau sous le siège

## CL BETA 60

### Caractéristiques

**Diamètre de l'assise :** 36 cm  
**Hauteur d'assise :** 52 - 71 cm  
**Autres alternatives :** 43 - 55 | 36 - 49 cm  
**Base :** aluminium, ø500 mm,  
**Roulettes :** easy-rolling, ø50 mm  
**Finitions :** plusieurs finitions possibles  
**Poids :** 7,05 kg



## Avantages

- Très compact
- Revêtements résistants.
- Assise en forme de selle avec confort d'un siège plat
- Permet d'être bien assis tout en restant mobile



## GAMMA

### Caractéristiques

**Dimensions assise :** l 350 x P 325 x H 90 mm  
**Hauteur basse :** 49-62 cm  
**Hauteur moyenne :** 58-77 cm  
**Diamètre de l'assise :** 36 cm  
**Poids :** 12,75 kg  
**Finitions :** plusieurs finitions possibles



## TABOURET MINI

### Caractéristiques

**Selle :** extra petite

**Garniture :** mousse PU

**Dimensions d'assise :** l 385 x P 290 x H 230 mm

**Hauteur d'assise :**

hauteur basse : 49-62 cm

hauteur moyenne : 58-77 cm

**Poids :** 9,99 kg

### Avantages

- Stimule les muscles de la colonne vertébrale au degré naturel
- Aide à corriger l'angle de l'assise au centre de gravité, pour une assise confortable et dynamique



## SEMI SITTING

### Caractéristiques

**Dossier :** sans, bas, haut

**Assise :** inclinaison vers l'avant

**Vérin :** S, L, XL

**Base :** polyamide

**Roulettes :** patins, roulettes, roulettes autobloquantes

**Anneau repose-pied :** en option

**Finition :** plusieurs couleurs et tissus disponibles

**Poids max utilisateur :** jusqu'à 120 kg



### Avantages

- Idéal pour les agents restant debout pendant de longues heures et ceux changeant fréquemment entre la position assise et la position debout
- Idéal pour les plans de travail élevés entre 85 et 100 cm

# Les accessoires **PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ** **CHEVALET DE CONFÉRENCE**



## 4 PIEDS

### Caractéristiques

**Coloris :** argenté

**Hauteur maximum :** 200 cm

**Hauteur minimum :** 127,5 cm

**Tableau :** 69 x 100,5 cm, surface utile 69 x 96 cm

**Pieds :** 4 pieds sur roulette

**Poids :** 9,31 kg

**Environnement :** recyclable à 98%



### Avantages

- Le meilleur en matière de design, stabilité et fonctionnalité
- Grande mobilité : roulettes jumelles de grande taille avec frein, particulièrement faciles à transporter et à mettre en place
- Hauteur réglable en continu : pour utilisation debout ou assise, p. ex. pour handicapés mobiles en fauteuil roulant ou enfants



## PIED COURONNE

### Caractéristiques

**Coloris :** gris

**Hauteur maximum :** 196 cm

**Hauteur minimum :** 178 cm

**Tableau :** 66 x 97 cm

**Pieds :** pied couronne sur roulettes

**Poids :** 15,3 kg

### Avantages

- Déplacement aisé et sans effort grâce à la forme ronde de la base et aux 5 roulettes
- Équipé de deux antennes porte-feuilles, dépliantes latéralement, en acier résistant







**Pierre-Marie  
Descroix-Vernier**  
Agence  
NOUVELLE-AQUITAINE



## Toutes nos solutions issues de la R&D font l'objet de tests en laboratoire et d'une analyse technique

Nous proposons une large gamme de produits déclinés aux besoins des professionnels de santé et des contraintes liées à leurs activités. Hôpitaux, cliniques, EHPAD, laboratoires et professions libérales peuvent ainsi trouver auprès de nos équipes une réponse concise et un accompagnement éclairé lié à leurs demandes. Nos solutions font l'objet de tests en laboratoire In Situ et d'une analyse technique effectuée par notre médecin et nos ingénieurs en biomécanique. Au-delà des solutions matérielles aux revêtements spécifiques (vinyle, ESD, virucide, biocide), notre pôle R&D travaille en permanence sur des améliorations et des nouveautés permettant de répondre à des problématiques nouvelles. ”

# MÉDICAL & SANTÉ Les exosquelettes

## HAPO FRONT



 Fabriqué par ErgoSanté

### Le meilleur de l'innovation au service des membres supérieurs

Le HAPO FRONT est un exosquelette léger, intuitif à l'usage et conçu pour soulager les membres supérieurs, les épaules et les coudes.

C'est une solution particulièrement adaptée pour tous travaux nécessitant une assistance des bras à hauteur de 0° à 135° et dans une amplitude horizontale de 180°, visant à réduire la pénibilité et améliorer les conditions de travail.

L'utilisateur conserve une grande liberté de mouvement, il n'est pas entravé dans l'exécution des tâches ne nécessitant pas d'assistance mécanique.

Les postes de travail imposant la manipulation répétitive d'objets, le maintien prolongé des bras devant soi ou encore toutes les postures "bras en avant" impactant les membres du haut du corps.

**Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.**

### Avantages

- Facile d'utilisation : déploiement et prise en main utilisateur rapide
- Liberté de mouvement
- Assistance des bras à hauteur de 0° à 135°
- Amplitude horizontale de 180°

### Caractéristiques

#### Assiste les membres supérieurs :

soulagement des épaules et des coudes par l'interface double

#### Amplitude de mouvements avec assistance :

jusqu'à 135° en hauteur

jusqu'à 180° à l'horizontale

**Assistance :** jusqu'à 6 kg

**Taille :** unique

**Poids :** 1.3 kg

**Temps de mise en place :** 50 secondes

**Temps pour l'enlever :** 20 secondes

**Type :** exosquelette passif (n'utilise pas de source d'énergie externe)

**Garantie :** 1 an

HAPO FRONT  
en vidéo





## Caractéristiques

**Assistance (kg)** : modulable jusqu'à 9 kg

**Coloris** : bleu et noir

**Réglage de l'assistance** : non

**Poids** : 0,86 kg

**Fonction** : assistance posturale

**Adaptabilité** :

- s'adapte à 98% de la population
- adapté aux femmes
- 4 tailles disponibles (S0, S1, S2 et S3)

**Type** : exosquelette passif (n'utilise pas de source d'énergie externe)

**Garantie** : 1 an

## Le meilleur de l'innovation au service du dos

Découvrez le HAPO SD, le dernier harnais de posture particulièrement dédié aux postes de travail exigeants en flexion dynamique et à faible mobilité grâce à une assistance adaptée.

### Equipez-vous, vous êtes prêts !

Encore plus simple d'usage, s'en équiper plus rapide. Il ne requiert aucune manipulation pour s'atteler au travail immédiatement. Assistance adaptée notamment pour les tâches en flexion dynamique complète. Conçu pour réduire la sollicitation des muscles du dos en redirigeant les efforts du haut du tronc par appui pectoral vers les cuisses. Favorise le bon maintien postural en flexion grâce à sa ceinture spécifiquement conçue pour inciter l'utilisateur à sauvegarder son dos.

**Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.**

**HAPO SD**  
en vidéo



## Avantages

- Ultra-léger : moins de 900 grammes seulement !
- Facile d'utilisation, liberté de mouvement
- Déploiement et prise en main utilisateur rapide
- Une assistance étudiée pour les métiers de logisticiens ou d'économats dans les hôpitaux, les lingerie, blanchisseries et opérations de transfert

## MÉDICAL & SANTÉ Les sièges

Les assises en milieu médical doivent être traitées de manière à éviter les dépôts, être facilement lavables, et ne pas permettre l'accroche et le développement de bactéries, virus ou simplement poussières. La gamme de sièges proposés par ErgoSanté permet d'équiper ces environnements. Les modèles présentés ici sont les plus courants, mais d'autres peuvent être proposés, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre conseiller en solutions ergonomiques ErgoSanté !



### TABOURETS DALTON

#### Caractéristiques

**Garniture :** mousse PU

**Dimension Dalton sans dossier :**

l 415 x P 345 x H 285 mm

**Vérin :** gaz

**Mécanisme du siège :** Easy Seat / Euromatic

**Options hauteur d'assise Dalton sans dossier :**

48-61 cm / 58-77 cm / 66-92 cm

**Options hauteur d'assise Dalton avec dossier :**

49-62 cm / 58-77 cm

**Roulettes :** easy-rolling ø50 mm

**Base :** aluminium



#### Avantages

- Forme de selle avec calage de l'assise sur l'intérieur des cuisses, facilitant les déplacements en position assise (préparation piluliers, perfusions, prises de sang...)
- Revêtements vinyle facile à nettoyer
- Avec ou sans dossier
- Modèle équivalent existant avec accoudoirs



### SALLE BLANCHE

#### Caractéristiques

**SALLE BLANCHE - HAUT**

**Hauteur d'assise :** 62-87 cm

**Siège :** 46 x 44 cm

**Hauteur du dossier :** 43 cm

**Base :** aluminium

**SALLE BLANCHE - BAS**

**Hauteur d'assise :** 47-61 cm

**Siège :** 46 x 44 cm

**Hauteur du dossier :** 43 cm

**Base :** aluminium

#### Avantages

- Le confort d'un siège de bureau dans une salle blanche
- Lavable à la lingette ou au chiffon bactéricide





## Caractéristiques

**Intensité :** 2.220 lux à 35 cm de distance  
**Température de couleur par source :**  
 lum 6.500 kelvin (blanc lumière du jour)  
**Nombre de sources lumineuses :** 1  
**Classe énergétique par source lum :**  
 E (spectre A à G)  
**Durée de vie L70B50 :** 8 kwh/1.000 h  
**Flux lumineux utile :** 50.000 h  
**Source lum :** 922 lumen  
**Matériaux tête :** plastique  
**Matériaux bras :** métal  
**Dimensions tête :** 30 x 18,5 cm  
**Mouvement tête :** inclinable, orientable

## LAMPE-LOUPE

Le modèle le plus design parmi les luminaires équipés d'une loupe. Le bras est en métal robuste, en forme de parallélogramme, offre plusieurs positions de réglage.

Cette lampe est très économique grâce à la technologie LED moderne qui permet une grande efficacité énergétique, ainsi qu'une grande durée de vie des LED.

Aucune consommation énergétique garantie lorsque le bouton est sur OFF. La distribution circulaire des LED assure une répartition uniforme de l'éclairage sans ombre.

Idéal pour les travaux précis dans les laboratoires, les ateliers, les bureaux d'études, les cabinets médicaux, ou chez soi pour les philatélistes, la mécanique de précision ou comme loupe de lecture.



## Avantages

- Double usage : loupe et éclairage fonctionnel du poste de travail
- Protégé : avec clapet de protection contre le soleil et la poussière
- Lentille de 3 dioptries (grossissement 1,75) Ø 5» (12,7 cm), surface de la lentille 144 cm<sup>2</sup>
- Agréable : diffuseur pour réduire les ombres
- Tête réglable en 3 dimensions
- Solide bras métallique

# AGRICULTURE & AGROALIMENTAIRE





**Rémi BRACHET**  
Agence  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



### **Nos essais en situation garantissent la pertinence des solutions choisies et votre satisfaction**

Ergonome diplômé, j'apporte au quotidien des solutions techniques prévenant les TMS et garantissant le maintien dans l'emploi de personnes à la santé fragile. Nos exosquelettes HAPO et HAPO FRONT conçus et produits dans les Cévennes, sont tout particulièrement sollicités par les secteurs agroalimentaires et agricoles. Ces métiers sont sujets à des postures contraignantes et des troubles récurrents sur les membres supérieurs. Nous équipons régulièrement des viticulteurs qui subissent une sollicitation importante des lombaires durant les périodes de taille des vignes ou encore des ouvriers d'élevage. Nos essais en situation garantissent la pertinence du choix des produits et la satisfaction de leurs utilisateurs.





HAPO  
en vidéo



### Le meilleur de l'innovation au service du dos



Dans certains métiers, on peut difficilement adapter le travail à l'homme. Pour ceux-là, une étude ergonomique personnalisée permet de déterminer les meilleures solutions à mettre en place afin de diminuer tangiblement la pénibilité d'un poste. Parmi les outils disponibles : l'exosquelette, véritable condensé de technologie dédié à la prévention des troubles musculo-squelettiques, est accessible à tous. Les travailleurs.euses qui réalisent des tâches répétitives.

Ultra léger, simple à manipuler et à enfiler, le nouvel HAPO remplace son prédécesseur qu'il surpasse par son confort renforcé et son expérience utilisateur améliorée. Il allie le meilleur de l'innovation à l'excellence.

**Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.**

Le HAPO s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à ses tissus respirants et déperlants, lavables avec une lingette sans démontage, ou en machine en séparant la partie ressort de la partie textile (pas d'outil nécessaire). Les ostréiculteurs ont découvert le HAPO en 2022, en suivant l'exemple de leurs collègues agriculteurs qui utilisent le HAPO pour le fauchage, la manipulation des bottes, les nettoyages d'étables, la distribution d'aliments, ou encore la taille et l'entretien de la vigne.

Le HAPO est un formidable outil pour réduire les contraintes

biomécaniques au niveau des lombaires. Son principe est de transférer une partie du poids du haut du corps vers le bas du corps, beaucoup moins soumis à des pathologies et à des troubles musculo-squelettiques. Ainsi, le dos est protégé, de manière préventive, ou de manière curative (après avis médical et essai).



### LA PAROLE DE L'EXPERT

**Martin JOUET-PASTRE**  
Chef de produit exosquelettes,  
responsable du bureau d'études.



La force d'ErgoSanté est de disposer d'un bureau d'études et d'un laboratoire internalisés qui lui confèrent une capacité unique à développer, tester, et optimiser avec agilité chacun de ses projets. Cette PME familiale cévenole s'est imposée comme le leader français dans la conception et la fabrication d'exosquelettes non motorisés. Elle compte aujourd'hui parmi les acteurs incontournables du marché international des dispositifs d'assistance physique passifs.





Équipé en moins d'une minute !

Ultra léger !

- Avantages**
- Utilisable en extérieur comme en intérieur
  - Réglages simples et conservables d'une utilisation à l'autre
  - Version débrayable ou non débrayable, selon les usages
  - Tissus déperlants et respirants
  - Lavage sans démontage (lingette ou machine)



**Caractéristiques techniques**

<b>Fonctionnalités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexion partielle (0° à 90°), avec ou sans charge, en statique ou dynamique</li> <li>• Flexion totale ou hyperflexion (&gt;90°), avec ou sans charge, en statique ou dynamique</li> </ul>
<b>Spécificité</b>	débrayable
<b>Tailles exosquelettes</b>	3 tailles (S1, S2 et S3)
<b>Poids</b>	1,1 kg (pour le S2)
<b>Coloris</b>	Textiles : Noir et gris Ressorts : jaune
<b>Adaptabilité</b>	S'adapte à environ 98% de la population caucasienne Adapté aux femmes
<b>Statures utilisateurs</b>	1,60 m à >2,00 m
<b>Tour de taille mini/maxi</b>	68 / 140 cm
<b>Certification</b>	CE machine 2006/42/CE
<b>Garantie</b>	1 an

**Guide des tailles**

Taille	1m60	1m65	1m70	1m75	1m80	1m85	1m90	1m95	2m00	>2m00
Hapo	S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3



# AGRICULTURE & AGROALIMENTAIRE Les exosquelettes

## HAPO FRONT



HAPO FRONT  
en vidéo



 Fabriqué par ErgoSanté

### Soutenir les activités des agriculteurs

Les métiers de l'agriculture impliquent souvent des gestes répétitifs. Si le HAPO est prévu pour soulager le dos (cf. page 70), le HAPO FRONT est prévu pour soulager les membres supérieurs, en particulier les épaules et les coudes.

Il est par exemple utilisé dans l'activité de traite afin de soulager les épaules lors des nombreuses manipulations de griffes réalisées à hauteur d'épaule.

Le HAPO FRONT est également utilisé en fromagerie pour les nombreuses manipulations pendant l'affinage, par des maraîchers (exemple : cueillette de tomates), par des exploitants laitiers, par des ostréiculteurs ou encore par des viticulteurs.

**Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.**

### Caractéristiques

**Assiste les membres supérieurs :**

soulagement des épaules et des coudes par l'interface double

**Amplitude de mouvements avec assistance :**

jusqu'à 135° en hauteur

jusqu'à 180° à l'horizontale

**Assistance :** jusqu'à 6 kg

**Taille :** unique

**Poids :** 1,3 kg

**Temps de mise en place :** 50 secondes

**Temps de retrait :** 20 secondes

**Type :** exosquelette passif (n'utilise pas de source d'énergie externe)

### Avantages

- Taille unique pour s'adapter à toutes les morphologies
- Tissus déperlants et respirants pour un nettoyage facile
- Deux puissances possibles (mains libres ou avec un outil)
- Liberté de mouvement
- Assistance des bras à hauteur de 0° à 135°
- Amplitude horizontale de 180°

Le milieu Agro-Agri nécessite souvent des normes strictes en matière d'hygiène. ErgoSanté vous accompagne en fournissant du matériel spécialement traité pour le laboratoire de production, voire des sièges tout inox, lavables à grande eau. Sollicitez votre conseiller de proximité, il vous trouvera une solution. Attention toutefois, ces sièges ne peuvent faire l'objet d'essais, pour les mêmes raisons d'hygiènes et de normes.



### Avantages

- Lavable au jet
- Autoclavable
- Résiste à la corrosion

### SIÈGE INOX

#### Caractéristiques

**Piètement** : acier inox 5 branches à patins  
**Colonne** : tout inox à réglage par vis inox cachée  
**Hauteur d'assise réglable** : de 520 à 780 mm  
**Repose-pieds** : acier inox  
**Revêtement** : V-Korr blanc très grande résistance



### Avantages

- Ergonomie et design
- Réduit la fatigue
- Auto-adaptatif
- Résiste à l'abrasion
- Résiste à la corrosion



### SIÈGE ASSISE POLYURÉTHANE

#### Caractéristiques

**Hauteur d'assise** : réglable de 560 à 810 mm  
**Couleur** : noir  
**Dimensions de l'assise** : L 410 x P 400 mm  
**Épaisseur assise** : 50 mm en moyenne (géométrie complexe)  
**Dimensions du dossier** : L 375 x H 110 mm.  
**Mousse** : intégrale de polyuréthane rigidifiée par structure intérieure métallique. Finition légèrement grainée.  
**Résistance au feu** : EN1021.1-2



### Avantages

- Matériaux résistants aux désinfectants
- Siège mécanique emboîté dans un panneau souple avec un panneau de contrôle intégré
- Pas de fissures ou fentes où peuvent se glisser les micro-organismes
- Facilement désinfectable
- Adapté aux laboratoires biologiques dans les clauses de sécurité S1, S2 et S3. Classification de pureté 1 U.S. Fed. Standard 209E Class 3 et EN ISO 14644-1 – Din 68877

### CHAISE DE LABORATOIRE

#### Caractéristiques

**Hauteur d'assise** : 45-65 cm  
**Coloris** : noir, rouge  
**Siège** : 43 x 41 cm  
**Poids** : 17 kg





# CONSTRUCTION & BTP





**Daniel CHAMEROY**  
Agence EST

“

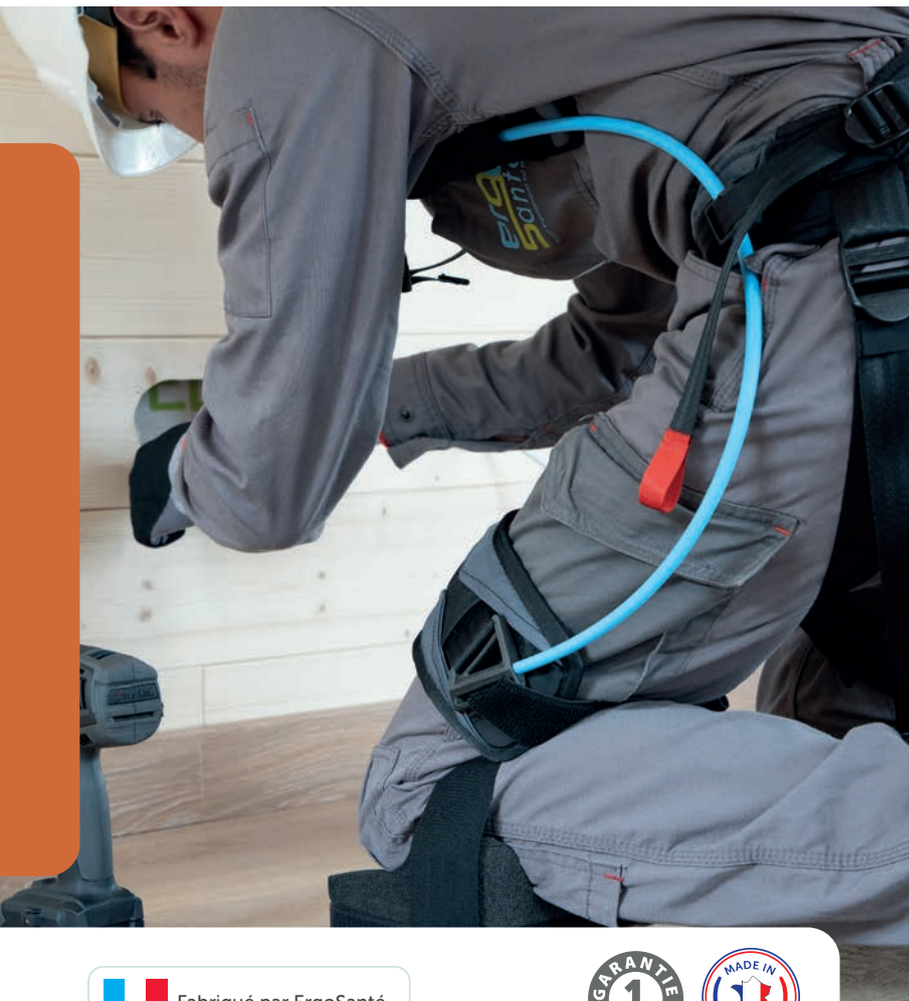
### **Nous travaillons en collaboration avec les médecines du travail pour réduire la pénibilité des travailleurs**

Gérant de l'agence Est, je travaille au quotidien en collaboration avec les médecines du travail, notamment celles du BTP, pour réduire la pénibilité des métiers de ce secteur confrontés aux risques d'atteintes musculaires et articulaires. Nous proposons l'exosquelette Plum' accompagné du modèle Moon pour les peintres, plaquistes ou électriciens qui travaillent les bras en élévation et la tête en arrière. Notre modèle HAPO SD, quant à lui, est utilisé pour soulager le dos des maçons ou des carreleurs qui travaillent dans des postures contraignantes souvent proches du sol. Pour garantir la bonne adaptation des solutions, nous utilisons notre application « LEA » à base d'intelligence artificielle.

”

# CONSTRUCTION & BTP Les exosquelettes

## HAPO SD



 Fabriqué par ErgoSanté



### Un exosquelette simple, efficace et ultra-léger

Le HAPO SD offre une aide spécifique aux personnes amenées à manipuler des charges entre le sol et la hauteur des hanches, ou à déplacer des objets au sol. Dans tous les cas le HAPO SD apporte une assistance physique en reportant une partie du poids supporté par le haut du corps vers le bas du corps.

Le HAPO SD est particulièrement adapté aux métiers du bâtiment. Pour une utilisation dans le cadre de travaux au sol (parquet, carrelage), le complément des cales GOSA permet d'accroître sensiblement le confort en position à genoux, pour protéger les articulations.

**Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.**

### Guide des tailles

Taille	1m50	1m55	1m60	1m65	1m70	1m75	1m80	1m85	1m90	1m95	2m00	>2m00
SD	S0	S0	S0/S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3

### Caractéristiques

**Assistance (kg) :** modulable jusqu'à 9 kg

**Coloris :** bleu et noir

**Réglage de l'assistance :** Non

**Poids :** 0,86 kg

**Fonctionnalité :** assistance posturale

**Adaptabilité :**

- s'adapte à 98% de la population
- adapté aux femmes
- 4 tailles disponibles (S0, S1, S2 et S3)

### Avantages

- Ultra-léger : moins de 900 grammes seulement
- Une assistance étudiée pour le travail proche du sol (sols, plinthes, électricité, plomberie...)
- Une aide à la remontée pour toutes les tâches de manutention, de relevage et d'arrachage au sol
- Compatible avec les EPI

HAPO SD  
en vidéo





L'accessoire indispensable pour travailler au sol !



Mini Gosa



Gosa

### Cales d'appui, avec ou sans assise

La forme et les courbures de la cale d'appui ont été étudiées pour offrir un maximum de confort en position agenouillée. L'appui est réparti le long de la jambe libérant totalement l'articulation du genou et supprimant l'écrasement des parties molles, source de nombreuses pathologies et de souffrances.

Une attention toute particulière a été portée à la conception sur le mode de serrage. En effet, la texture moelleuse, la forme remontante de la cale et la bande en élasthanne très souple de la sangle assurent un très bon maintien à la jambe sans gêne pour la circulation du sang.

Pour optimiser la prévention des risques de TMS et le confort d'appui, deux types de cales sont proposés. La **Mini GOSA** conçue pour un appui continu de courte durée et la **GOSA** plus longue avec une plus grande surface d'appui sur la jambe pour un appui prolongé.

### Avantages

- Supprime tout appui direct sur le genou
- Soulage les contraintes articulaires et musculaires
- Limite les points de compression tout en offrant une grande mobilité
- Libère les articulations, isoler du sol
- Grand confort de serrage
- Légèreté (64 g à 156 g)



# INDUSTRIE & LOGISTIQUE





Raphaël OZIL  
Agence OUEST



**Notre rôle, faire en sorte que les bénéficiaires soient satisfaits en apportant rapidement les réponses adéquates**

Les collaborateurs du secteur de l'industrie utilisent nos exosquelettes, profitent d'un établi électrique réglable en hauteur ou de solutions sur mesure associées. Ces solutions leur permettent de profiter d'une qualité de vie au travail améliorée et de se maintenir en activité. En tant que responsable de l'agence Ouest, mon rôle est de faire en sorte que ces bénéficiaires soient satisfaits et que nos équipes aient les moyens de répondre aux attentes des personnes dans le besoin. Grâce à nos ressources internes locales et centrales, nous apportons rapidement les réponses adéquates pour les valides comme les non valides. La SNCF, AIRBUS et bien d'autres nous font d'ores et déjà confiance.





CE  
machine  
2006/42/CE

HAPO UP  
en vidéo



Fabriqué par ErgoSanté

## L'exosquelette bio-inspiré pour les travaux en hauteur

Le **HAPO UP** est conçu pour les **mouvements des bras au-dessus de la tête**. Douleurs aux épaules et aux bras ?

Cet exosquelette est votre **solution antifatigue** pour prévenir les troubles musculo-squelettiques (TMS) et ses effets néfastes.

### Pour qui ?

Ces postures à risque entraînent une dégradation articulaire des **bras** et des ** paules** dans de nombreux secteurs et métiers (listes non exhaustives)

Bâtiment | travaux publics | maintenance | industrie  
agriculture | artisanat

Imaginez une technologie qui s'inspire de la nature pour créer une innovation durable. En utilisant la structure des alvéoles d'abeilles, l'exosquelette HAPO UP est conçu pour offrir une grande résistance en un minimum de matériaux. Léger, puissant et intuitif par nature, le HAPO UP est conçu pour soulager les membres supérieurs des travailleurs qui souhaitent limiter les sollicitations musculaires et l'apparition des TMS liés aux gestes répétitifs. Il offre une protection aux épaules et aux bras lors de postures contraignantes et prolongées bras levés ou lors de manipulations de charges avec flexion vers le haut.



**KIT HAPO  
UP&FRONT**



Changez de module en moins  
de 2 minutes !



## Caractéristiques

### Assiste les membres :

Travail bras en l'air, déplacement de charges légères dans le plan vertical

### Amplitude de mouvements avec assistance :

Jusqu'à 60° à 180° en hauteur

Jusqu'à 180° à l'horizontal

### Assistance passive et réglable :

Jusqu'à 3,8 Kg par bras

Bras en carbone, lame en composite

### Taille :

Unique

### Masse :

1.67 Kg

### Temps de mise en place :

50 secondes

### Temps pour l'enlever :

20 secondes

## Comment ?

Évolution naturelle du SHIVA, le HAPO UP tire sa puissance d'une architecture avec lame composite brevetée par ErgoSanté. Au repos, les bras de l'exosquelette sont attachés au niveau de la ceinture, ce qui garantit une installation ergonomique pour les personnes souffrant de pathologies aux épaules.

Le HAPO UP est un exemple d'excellence en matière d'assistance : -40% et -28% de réduction de contrainte de l'épaule, respectivement pour des tâches avec maintien des bras au-dessus de la tête et pour des mouvements de charges légères.



Force d'assistance constante



Léger



Simple & efficace



Changez de module en moins de 2 minutes !

# INDUSTRIE & LOGISTIQUE Les sièges

## ASSIS DEBOUT



SWING INTÉGRAL



MUVMAN INDUSTRIE



### Confort et ergonomie dans les ateliers

Le Semi sitting est un siège de référence dès qu'il s'agit d'allier ergonomie et environnement de production. Très robuste, il est pour autant très confortable avec son assise moulée. Son mécanisme incite au mouvement en assurant un maintien lombaire permanent. Il est aussi verrouillable selon 5 positions.

Disponible de la version simple tissu à la version polyuréthane avec accoudoirs, le semi sitting s'adapte à tous les environnements, y compris les plus hostiles.

Le Muvman Industry est idéal pour les tâches qui doivent être effectuées le plus souvent en position debout. Ce siège d'atelier apporte la plus grande ergonomie possible au poste de travail et est spécialement conçu pour être utilisé dans la production à la chaîne, dans l'assemblage ainsi qu'en laboratoire.

### Caractéristiques

#### SWING INTÉGRAL

**Couleur :** noir Ral 9005 - rouge Ral 3003 - bleu Ral 5002

**Assise :** dynamique par mécanisme UpSit basculant avec réglage de tension latérale

**Revêtement :** mousse de polyuréthane intégrale, densité 30 kg

**Piètement :** repose-pied, base polyamide à 5 branches sur roulettes autofreinées inversées

**Accoudoirs 4D :** en option

**Vérins au choix :** de XS à XXL, soit de 425/485mm à 600/920mm

**Garantie :** 5 ans

#### MUVMAN INDUSTRIE

**Assise :** mousse intégrale noire

**Profondeur d'assise :** 30 cm

**Largeur d'assise :** 33 cm

**Hauteur d'assise :** 51 – 84 cm

**Version high (option) :** 60 – 93 cm

**Poids max. de l'utilisateur :** 120 kg

**Base :** profondeur : 35,5 cm, largeur : 45,5 cm en aluminium moulé sous pression, laqué noir, avec patins universels (modèle ESD : patins conducteurs)

**Modèle ESD :** mousse intégrale conductrice

**Poids du produit :** 5,7 kg version standard, version high : 5,9 kg

**Garantie :** 2 ans

#### Finitions disponibles



#### Finition disponible





## Caractéristiques

### Mécanisme :

asynchrone : réglage indépendant de l'assise et du dossier

synchrone : réglage de la tension du basculement

système anti-retour du dossier (en option)

**Dossier** : réglable en hauteur (par crémaillère) et en inclinaison. Dimensions (largeur x hauteur) : 400 x 240 mm

**Soutien lombaire** : pneumatique

**Assise** : mousse sculptée de 65 mm d'épaisseur, réglable en hauteur. Réglable en inclinaison de -3 à 5°

**Base** : base nylon ou chromée 5 branches

**Taille** : classique ou compacte 270 mm

**Roulettes** : nylon 60 mm

**Vérin** : vérin taille standard (9" noir)

**Mousse** : mousse haute résilience densité 35kg/m<sup>3</sup>

**Garantie** : 2 ans



Fabriqué par ErgoSanté



Reconditionnable par EcoSiège

## Tabouret ergonomique compact

Le siège COMPACT s'adapte parfaitement aux espaces limités tels que l'espace accueil en entreprise ou l'espace caisse d'un commerce, tout en offrant un bon confort et un soutien du dos avec appui lombaire pneumatique.

La présence de ce système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

2 mécanismes possibles : synchrone ou asynchrone.

**Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.**

## Finition disponible



## Avantages

- Siège ergonomique compact, idéal pour les postes de travail exigus
- Dépense déductible pour favoriser l'emploi des travailleurs handicapés

## INDUSTRIE & LOGISTIQUE Les sièges

Les mobiliers industriels se doivent d'être robustes et facilement nettoyables, car soumis à de plus fortes contraintes d'environnement que les mobiliers traditionnellement utilisés dans les secteurs tertiaires. C'est pourquoi ErgoSanté propose des assises avec des revêtements similicuir ou polyuréthane sur la plupart de ses sièges, et parfois des ajouts qui améliorent l'ergonomie du poste de travail, comme un porte-outil intégré.



### TABOURET GAMMA TRUMPET

#### Caractéristiques

**Assise :** 36 x 31 cm  
**Hauteur d'assise :** 62-88 cm  
**Autres alternatives :** 54-73 · 45-58 · 39-46 cm  
**Base :** Trumpet 400 mm  
**Poids :** 8.87 kg  
**Emballage :** carton – 415 x 415 x 261 mm



#### Avantages

Confortable et stable, ce siège rembourré en forme de selle de vélo est idéal pour une utilisation dans les environnements exigeants comme les entrepôts, ateliers et garages. Il se règle également en hauteur pour convenir à toutes les situations de travail.

### TABOURET SIGMA 400P ROULETTES DOUBLES

#### Caractéristiques

**Diamètre du siège :** 36 cm  
**Hauteur d'assise :** 37-50 cm  
**Autres alternatives :** 46-65 · 31-38 cm  
**Base :** nylon anti-choc de 400 mm  
**Spécial :** compartiment à outils inclus  
**Roulettes :** 75 mm easy rolling, dont deux avec freins  
**Poids :** 7.30 kg  
**Emballage :** carton – 415 x 415 x 261 mm



#### Avantages

Robuste et réglable en hauteur, ce tabouret polyvalent limite la pénibilité au travail. Il soulage le dos et les genoux en position basse.

Résistant et facile à nettoyer, son assise confortable est en polyuréthane moulé.



### AKTIV ESD HAUT Caractéristiques

**Assise :** 44 x 44 cm  
**Dossier :** 37 x 33 cm  
**Hauteur d'assise :** 64-90 cm  
**Base :** aluminium, ø 610 mm  
**Revêtement :** V-Korr blanc très grande résistance  
**Poids :** 16,95 kg  
**Emballage :** carton – 608 x 608 x 236 mm



#### Avantages

Revêtu de tissu robuste ou de similicuir, ce siège rembourré ESD offre une assise confortable et permet de travailler en toute sécurité, sans risquer d'endommager les objets sensibles comme les composants électroniques.

Certains aménagements doivent prendre en compte le support de plus grosses charges, ou des environnements hostiles, comme pour les travaux sous tension, ou encore des positions forcées inconfortables. Seuls les matériaux sont différents, les caractéristiques ergonomiques doivent rester de bon niveau pour être sélectionnés !



### Avantages

- Permet une station debout prolongée en limitant la fatigue des muscles profonds
- Résiste à l'huile et aux produits chimiques
- Anti-bactérien

## TAPIS ANTI-FATIGUE

Mousse en gel caoutchouté : composée de cellules fermées pour des propriétés anti-dérapantes et un poids léger. Surface texturée pour renforcer la propriété anti-dérapante. Bord biseauté pour éviter le risque de chute.

**Dimensions TAF1 :** L75 x P45 x H1,7 cm

**Dimensions TAF4 :** L89.85 x P59.69 x H8.89 cm

Possibilité de tapis sur mesure, sur demande.

TAF1



TAF4



### Avantages

- Cadre solide et mobile
- Assise rembourrée composée de 4 coussins
- Repose-tête ajustable
- Dossier réglable
- Compartiment à outils amovible inclus



## COUCHETTE PRESTIGE CREEPER

Particulièrement adaptée pour les travaux sur de grandes machines ou des moteurs. Assise à 4 coussins de mousse polyuréthane.

Par l'utilisation de deux vérins à gaz, le dossier peut être réglé de façon variable de 5° à 75°.

Par ailleurs, le repose-tête peut être ajusté, 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein.

Compartiment à outils amovible.



### Avantages

- Piètement extrêmement solide
- 4 colonnes très robustes pour charges lourdes
- Charge jusqu'à 350 kg en dynamique et statique

## TABLE CHARGE LOURDE

### Caractéristiques

#### Réglage de la hauteur :

électrique entre 75,5 - 125,5 cm

**Moteurs intégrés :** 4 dans les pieds

**Vitesse de levage :** environ 20 mm/sec

**Charge utile :** 350 kg dynamique + statique

**Composition :** 4 colonnes très robustes pour charge lourde et piètement se composant de 5 traverses et de 2 supports de plateau.

**Système anti-collision :** oui

**Consommation en veille :** 4 watts

**Poids :** 84,9 kg





# FILIÈRE ECOSIÈGE

NOTRE OFFRE DE SIÈGES  
RECONDITIONNÉS





**Alan DUJARRIER**  
EcoSiège



### Chez EcoSiège nous reconditionnons upcyclons ou recyclons tout

La loi AGEC a fait bouger les lignes en incitant la commande publique à réutiliser du mobilier usagé. La filière EcoSiège dédiée au réemploi répond à 100% à ce besoin. Chez EcoSiège tout se transforme, que ce soit le plastique, le bois, le métal, la mousse et le tissu. Rien ne part à la poubelle. Nous reconditionnons, upcyclons ou recyclons les sièges de bureau usagés qui nous sont confiés pour les revendre à des entreprises, administrations ou particuliers. Ouest France, La Poste, EDF, la CPAM, Eiffage ou encore LVMH nous font confiance. Aujourd'hui mon rôle est de trouver des solutions pour les clients qui me demandent des sièges spécifiques ou des lots ou bien de collecter des mobiliers usagés.



FILIÈRE ECOSIÈGE Le reconditionnement

# Même qualité, moins cher !



FABRICATION FRANÇAISE ET SOLIDAIRE



**La filière de revalorisation d'ErgoSanté, reconditionne et upcycle en Entreprise Adaptée les sièges usagés qui lui sont confiés à des fins de réemploi. Grâce à EcoSiège, réduisez votre empreinte carbone en faisant le choix du réemploi en France sur le neuf. Profitez de produits de qualité à moindre coût tout en sécurisant vos approvisionnements.**

**Vous avez des sièges inutilisés et vous ne savez pas quoi en faire ?** EcoSiège vous apporte une solution simple, écoresponsable et gratuite de collecte de proximité afin de garantir à vos produits usagés une seconde vie. Grâce à EcoSiège, vous baissez le volume de vos déchets et réduisez votre empreinte carbone. Vous recevrez en échange une attestation de don à valoriser dans votre politique RSE.

**Vous souhaitez acquérir un siège ergonomique de qualité à un prix défiant toute concurrence ?** Nos sièges reconditionnés sont vendus 30% du prix du neuf. Vous profitez d'une qualité initiale conservée et d'options supplémentaires proposées. En complément, profitez d'une déduction sur votre contribution OETH et d'une attestation à valoriser dans votre politique RSE. À partir de 100 euros, bénéficiez d'une livraison et d'une installation sur mesure par un conseiller ergonomique ErgoSanté.



Profitez d'une  
collecte rapide  
et de proximité.



Consulter notre  
catalogue  
EcoSiège en ligne !



### Vous êtes une collectivité territoriale ou une administration publique ?

Avec EcoSiège, nous vous aidons à remplir vos obligations légales. La loi AGEC oblige les acheteurs publics à consacrer 20% de produits reconditionnés à leurs commandes publiques : article 58 relatif à l'obligation d'acquisition par la commande publique de biens issus du réemploi ou de la réutilisation ou intégrant des matières recyclées (décret n°2021-254, mars 2021).

**Valdelia**

GARANTIR LA SECONDE VIE DES PRODUITS

EcoSiège partenaire de VALDELIA, l'éco-organisme qui propose une solution complète de collecte, recyclage et réutilisation de tous les mobiliers professionnels usagés.

Chez ÉcoSiège, rien ne se perd, tout se transforme, que ce soit en siège reconditionné ou en matière première réutilisée. Nous recyclons le plastique, le bois, le métal, la mousse et le tissu. Rien ne part à la poubelle. Les éléments broyés, extrudés et remoulés réintègrent la gamme de nos produits ergonomiques neufs via notre atelier de fabrication cévenol.

#### Le saviez-vous ?

Sur les 2 millions de tonnes de déchets d'ameublement produits chaque année en France, 40% sont enfouis, 45% sont incinérés et 15% seulement sont recyclés (source Valdelia). EcoSiège vous apporte une solution locale et écoresponsable en recyclant les matières non valorisées.



**Alexis GILBERT**

Chimiste, responsable de la revalorisation des matières chez EcoSiège

## LA PAROLE DE L'EXPERT



Mon rôle est d'assurer une seconde vie à toutes les matières qui peuvent nous arriver chez EcoSiège ou dans la manufacture, y compris en inventant de nouveaux procédés ou de nouvelles pièces qui entreront dans la fabrication de nos produits neufs. L'objectif est simple : rien ne doit finir enfoui dans le sol, ce qui est le devenir le plus fréquent de ce que l'on dépose en déchetterie. Nous apportons au sein d'ErgoSanté une solution et une seconde vie à chacun des produits usagés qui nous sont confiés.

EcoSiège  
Youtube



#### Vous souhaitez participer au recyclage ?

EcoSiège récupère vos bouchons en plastique pour les transformer en matière première réutilisable. Ils serviront à fabriquer de nouveaux objets dédiés à la santé et au bien-être au travail. Vous souhaitez leur éviter l'incinération ou l'enfouissement ? Contactez votre conseiller ErgoSanté et programmez une collecte.

Vous avez un siège cassé et vous ne savez pas quoi en faire ?

**N'attendez plus !**  
commandez vos pièces détachées sur  
**ecosiege.fr**



**Les TUTOS d'Alan**

**Changer un vérin, remplacer des roulettes et bien plus !**

Retrouvez les tutos d'Alan en flashant le code !



# NOTRE RÉSEAU DE CONSEILLERS En France RESPONSABLES D'AGENCES

Notre réseau d'agences intégré ErgoSanté vous assure partout en France le même accompagnement, les mêmes tarifs et la même qualité de service.



## OUEST

14 | 17 | 22 | 27 | 28 | 29 | 35 | 37 |  
41 | 44 | 49 | 50 | 53 | 56 | 61 | 72 |  
76 | 79 | 85 | 86 | 36 | 18

### Raphaël OZIL

02 30 96 36 10  
ouest@ergosante.fr



## ÎLE-DE-FRANCE

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

### Silas VAUBAILLON

01 84 25 92 01  
iledefrance@ergosante.fr



## Thibaut SCHMITZ

01 84 25 92 01  
iledefrance@ergosante.fr



## NOUVELLE AQUITAINE

15 | 16 | 17 | 19 | 23 | 24 | 33 | 46 |  
58 | 87

### Pierre Marie DESCROIX-VERNIER

07 81 55 75 35  
nouvelleaquitaine@ergosante.fr



## HAUTS-DE-FRANCE

02 | 59 | 62 | 80

### Nicolas MERCIER

07 69 85 75 55  
hautsdefrance@ergosante.fr



## EST

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

### Daniel CHAMEROY

06 77 35 84 82  
est@ergosante.fr



## ÎLE DE LA RÉUNION

### Paul DE FERRIER

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



## SIÈGE SOCIAL

28 ZA Labahou 30140 Anduze

**0805 690 691** (coût d'un appel local)  
contact@ergosante.fr

Achats - Services centraux - Logistique



## AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

01 | 03 | 07 | 26 | 38 | 39 | 42 | 43 |  
63 | 69 | 71 | 73 | 74

### Daniel DEVOUASSOUD

04 28 35 10 74  
auvergnerhonealpes@ergosante.fr



## PACA | CORSE

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

### Jonathan MONNIER

04 42 96 45 88  
pacacorse@ergosante.fr



## SUD

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

### Julien LOUIS

04 67 22 19 57  
sud@ergosante.fr



## KEY ACCOUNT MANAGER

### Dylan TROUDART

01 84 25 92 01  
d.troudart@ergosante.fr

**CONTACT**  
**Christelle BUREAU**

+33 4 48 15 07 04  
c.bureau@ergosante.fr



**Amériques**

Brésil  
Canada  
États-Unis

**Europe**

Allemagne  
Belgique  
Danemark  
Espagne  
Estonie  
Finlande  
Italie  
Luxembourg  
Lettonie  
Lituanie  
Pays-Bas  
Pologne  
Portugal  
Slovaquie  
Suisse

**Océans**

Nouvelle-Zélande  
La Réunion



## NOS ENGAGEMENTS



Prise en charge rapide par un conseiller proche de ses clients



Étude de besoin



Sélection de la solution la plus adaptée



Mise à l'essai de matériel gratuitement

# INDEX

110 HC	p.32	ERGO LINE	p.47	MINI OFFICE	p.58	STATION A/D RISER 2	p.60
4 PIEDS	p.67	ESPÉROU	p.19	MONO MANUEL	p.46	START	p.44
840 NUM	p.46	ERGO SPRING	p.24	MOUSETRAPPER TB402	p.56	STEELFOCE PRO 471 SLS	p.33
<b>A</b>		ERGO XL	p.25	MUVMAN INDUSTRIE	p.88	STELLA	p.43
ADAPT 200	p.24	ERGO-Q 330	p.59	<b>N</b>		SUPPORT PC PORTABLE	p.48
ADAPT 600	p.22	ERGOREST	p.53	NOMADE	p.54	SUR MESURE	p.29
ADAPT 700	p.25	ERGOSLIDER	p.47	<b>O</b>		SVENSTOL 24/7	p.27
ADAPT gamme	p.23	ÉVOLUENT 4	p.47	OFFICE	p.44	SWING INTÉGRAL	p.88
ADAPT V600	p.24	EXTENDED DELTA	p.47	OYSTER	p.47	SWOOPER	p.60
ADVANCE 2	p.47	<b>F</b>		<b>P</b>		<b>T</b>	
AERAMAX PRO 3	p.55	FLEXDESK 640	p.50	PANNEAUX CLOISONS	p.37	TABLE CHARGE LOURDE	p.91
AIGOUAL	p.16	FLEXIBLE	p.47	PAVÉ TACTILE	p.47	TABOURET MINI	p.66
AIR NOISE	p.54	<b>G</b>		PENCLIC KB3	p.46	TABOURET SIGMA 400P	p.90
AKTIV ESD HAUT	p.90	GAMMA	p.65	PENCLIC N3	p.46	TABOURET DALTON	p.72
ALPHA	p.46	GAMMA TRUMPET	p.88	PENGUIN	p.47	TAPIS ANTI-FATIGUE	p.91
ALPHA	p.47	GAMME EPP	p.48 - 49	PIED COURONNE	p.67	TRIPLE BASIC	p.28
ANDUZE	p.18	GAMME FILEX	p.48 - 49	PLATEAUX	p.35	TROLLEY	p.57
ANIR	p.47	GAMME ICON	p.48 - 49	POUF MICKEY	p.61	<b>U</b>	
ARMPAD	p.53	GAMME LX	p.48 - 49	PRÉCISION DXT	p.47	ULTRABOARD 950	p.46
AXIS PRO	p.21	GAMME PLT	p.48 - 49	PRF	p.47	ULTRABOARD 955	p.46
<b>B</b>		GAMME PRO	p.48 - 49	PRIME	p.47	ULTRABOARD 960	p.46
BELOMB	p.57	GO RISER ATTACHABLE	p.56	<b>Q</b>		<b>V</b>	
BULLES DE TRAVAIL	p.36	GOSA / MINI GOSA	p.83	Q-DOC 515	p.50	VÉLO DE TRAVAIL	p.60
BUREAUX FIXES	p.34	GOLDTOUCH V2	p.46	Q-Riser 110	p.51	<b>W</b>	
<b>C</b>		GROS CARACTERES USB	p.46	Q-Riser 140	p.51	WORK & MOVE	p.32   58
C3 OFFICE V2	p.46	<b>H</b>		Q-Riser 90	p.51		
CAISSONS/RANGEMENTS	p.40	H 24/7-B1	p.27	<b>R</b>			
CALES D'APPUI	p.83	HANA	p.44	READ2WRITE	p.50		
CALES DE BUREAU	p.41	HANDI COMBI	p.52	RECONDITIONNÉ	p.96		
CHAISE DE LABO	p.79	HANDI DUO	p.52	REGULAR DELTA	p.47		
CHAUFFANT	p.44	HAPO	p.76-77	RGO HE	p.47   59		
CL BETA 60	p.65	HAPO FRONT	p.70   78	RJ1	p.45		
COMPACT	p.89	HAPO UP	p.86   87	RJ5	p.45		
CONFORT	p.44	HAPO SD	p.71   82	ROBUSTE	p.44		
CONNECT	p.54	HIPPUS	p.47	ROCKER	p.44		
CORRECTEUR D'ANGLE	p.41	<b>J</b>		<b>S</b>			
COUCHETTE CREEPER	p.91	JABRA PRO 920 MONO	p.54	SALLE BLANCHE	p.72		
CRAFT	p.43	JAVAL	p.42	SATURN	p.65		
<b>D</b>		<b>K</b>		S-BOARD	p.46		
DGK REAL	p.28	K360 TYPE	p.46   59	S-BOARD 840	p.46		
DUO BACK 11	p.26	KLIAN	p.33	SEMI SITTING	p.66		
DUO BACK XÉNIUM	p.26	<b>L</b>		SEVEN	p.43		
DXT	p.47	LAMPE-LOUPE	p.73	SIÈGE ASSISE PU	p.79		
<b>E</b>		LITE	p.47	SIÈGE ASSIS-GENOUX	p.61		
ECOLINE	p.44	LOCKERCASE	p.57	SIÈGE BALLON Ø65 CM	p.61		
ÉLÉGANT	p.53	<b>M</b>		SIÈGE INOX	p.79		
EPOS	p.54	METAL	p.44	SIRIUS	p.42		
ERGO 353	p.21	MICRO ALU50	p.65	SPLIT BREAK	p.46		
ERGO 4000	p.20			STANDFRIEND	p.58		
ERGO CRÊCHE	p.64						



# L'innovation ergonomique au service de la **santé** et du **bien-être au travail.**

Guide des solutions ergonomiques | Collection 2023

**ErgoSanté SA**  
28 ZA Labahou  
30140 Anduze  
**0805 690 691** (coût d'un appel local)  
contact@ergosante.fr



Retrouvez nos guides et conseils sur notre site internet

[www.ergosante.fr](http://www.ergosante.fr)

