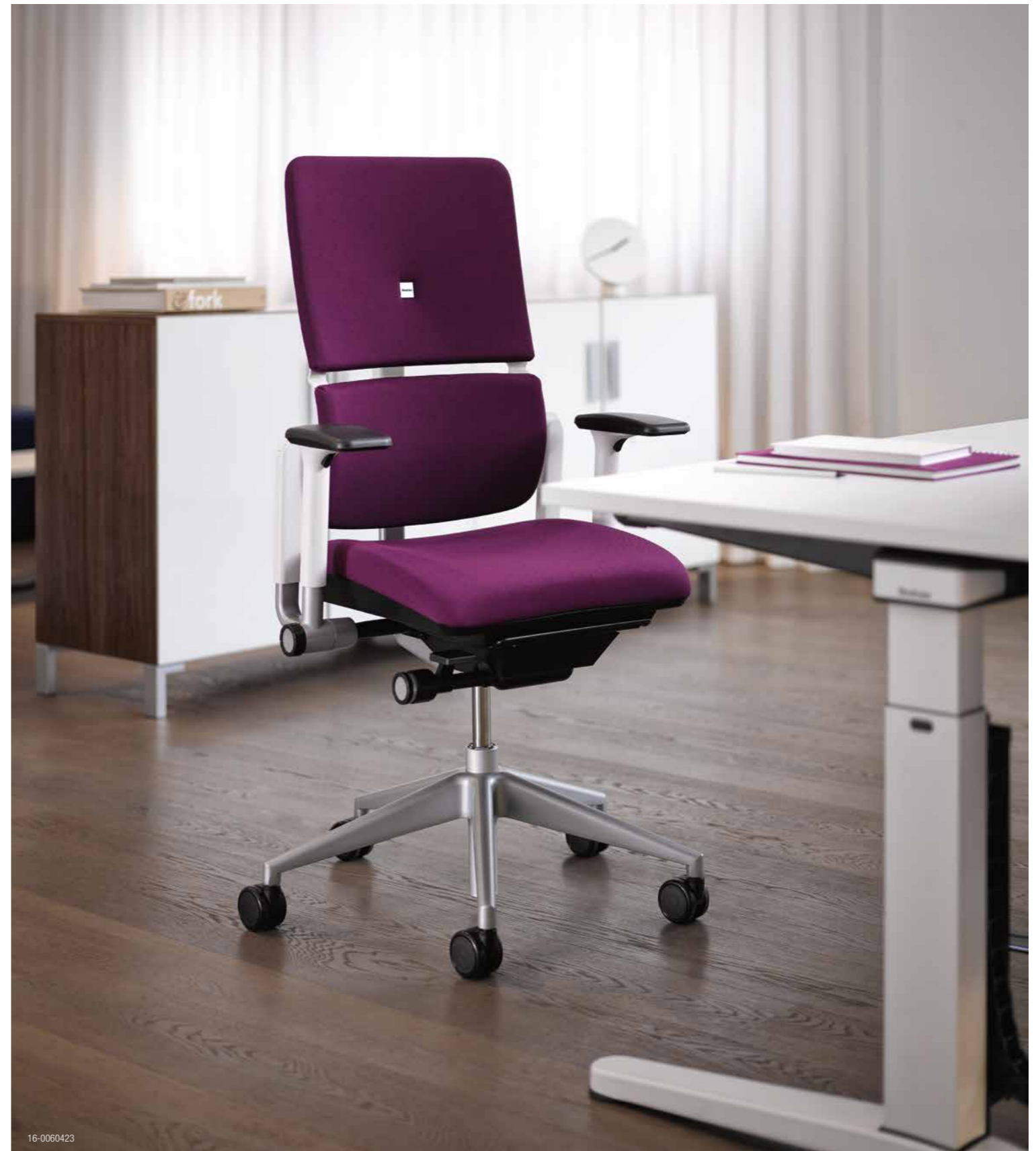


Steelcase®



16-0060423

Please
Siège

Visitez notre site steelcase.fr

 facebook.com/Steelcase.France  twitter.com/Steelcase  youtube.com/SteelcaseTV

Concept et Design / Steelcase
16-E0000177 09/17 © 2015 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.
Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Steelcase

Une ergonomie de précision

Choisir un siège de travail est une décision importante. Steelcase vous propose une gamme de sièges au confort optimisé afin de vous permettre de rester performants tout au long de la journée, quels que soient vos besoins. Les réglages précis contribuent à répondre à vos exigences spécifiques et uniques en matière d'ergonomie.

Le dossier profilé du siège Please intègre le système LTC² (Lombaire Thoracique Cervical, double dossier), un mécanisme qui assure un soutien indépendant au niveau des régions lombaire et dorsale. En offrant la possibilité d'ajuster le degré de soutien des régions lombaire et dorsale, le siège Please répond de manière précise aux divers besoins en matière d'ergonomie. Enfin, le siège Please est doté de réglages précis et accessibles en position assise afin de vous permettre d'ajuster le siège exactement comme vous le souhaitez.





Soyez mobile

Au travail ou à la maison, nous passons la plupart de notre temps en position assise. Pourtant, nos morphologies sont conçues pour travailler plus efficacement lorsqu'elles sont dynamiques et flexibles.

Les utilisateurs ont besoin de sièges hautement ergonomiques qui soutiennent le corps en suivant ses mouvements. Des sièges qui favorisent les déplacements et restent confortables même en cas d'utilisation prolongée. De plus, ces sièges ont besoin de réglages intuitifs pour s'adapter au plus grand nombre individus. Ces idées-clés ont conduit au développement du siège Please.

75,000

Nous passons 75 000 heures de notre vie assis au bureau.



Notre étude unique : cinématique du dos

Chez Steelcase, nous concevons nos sièges sur la base de connaissances scientifiques concernant les mouvements et la position de la colonne vertébrale en position assise. Nous analysons attentivement ces différentes postures mais également les mouvements que chacun d'entre nous effectue en travaillant. Cela nous permet de comprendre précisément la biomécanique du corps humain en position assise.

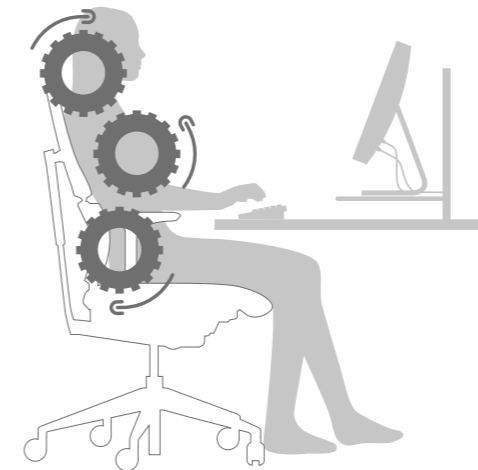
4 ANNÉES

732 PARTICIPANTS

27 SCIENTIFIQUES

4 UNIVERSITÉS

3 DÉCOUVERTES



1

LES MOUVEMENTS DU DOS NE S'EFFECTUENT PAS DE FAÇON RIGIDE

Les zones lombaire et dorsale bougent indépendamment l'une de l'autre. Lorsque vous vous adossez, le haut du dos bascule vers l'arrière tandis que le bas du dos effectue une rotation vers l'avant.

2

LES MOUVEMENTS DE LA COLONNE VERTÉBRALE SONT PROPRES À CHAQUE INDIVIDU

Chacun de nous a sa propre empreinte dorsale, aussi unique que ses empreintes digitales. En outre, notre empreinte dorsale se modifie pour accompagner tous les changements de notre posture d'assise.

3

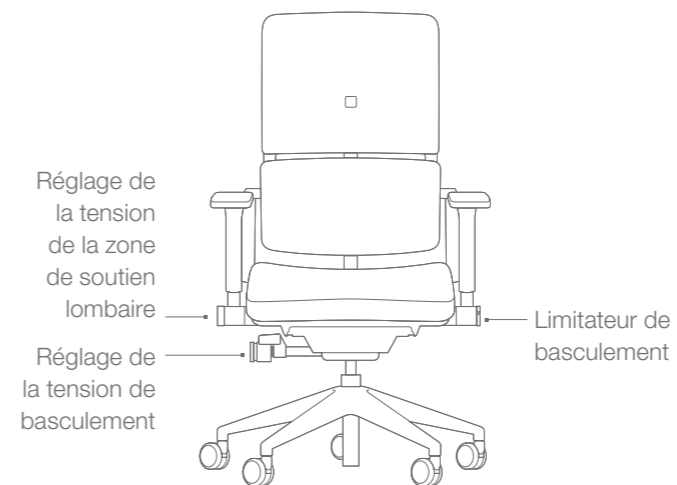
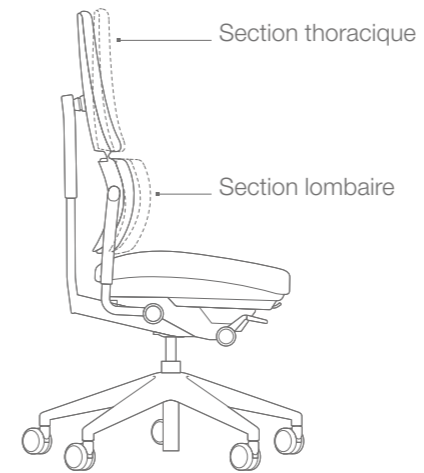
LES RÉGIONS LOMBAIRE ET DORSALE NÉCESSITENT DES TYPES ET DES INTENSITÉS DE SOUTIEN DIFFÉRENCIÉ

Lorsque vous vous inclinez vers l'arrière, vous transférez jusqu'à un tiers de votre poids sur votre colonne vertébrale et ce principalement sur la région dorsale tandis que la région lombaire conserve toute sa mobilité.





16-0060396 | SIÈGE DE TRAVAIL PLEASE (AT10), BUREAU FRAMEONE (WY/SL), RANGEMENT HD (WY)



1

SOUTIEN INTELLIGENT

LTC² est un mécanisme breveté unique d'inclinaison synchronisée doté de deux dossiers indépendants. Les sections lombaires et thoraciques sont connectées et pourtant elles fonctionnent indépendamment l'une de l'autre (exactement comme les parties inférieure et supérieure de votre colonne).

2

CONFORT SUR MESURE

Le siège s'adapte à la morphologie de chaque utilisateur, offrant ainsi un soutien unique du dos, quelle que soit la position de travail, pour une plus grande liberté de mouvement.

3

BOUTONS DE RÉGLAGE DIFFÉRENTS POUR CHAQUE DOSSIER

Grâce aux réglages indépendants et précis du siège Please pour les parties supérieure et inférieure du dos, tous les utilisateurs, quelle que soit - leur morphologie, bénéficient d'un soutien dorsal et lombaire optimal et adapté.



Un siège polyvalent

Please est le siège de travail parfait pour les longues périodes en position assise nécessitant une forte concentration et une utilisation intensive de l'ordinateur ou du téléphone. Si certains aiment être assis en posture droite... d'autres préfèrent les positions plus détendues et inclinées.

Please a été conçu pour s'adapter à votre mode de travail et à vos préférences en matière de confort tout en vous assurant un soutien optimal.



GAMME



Siège de travail



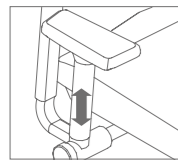
Siège de travail avec accotoirs



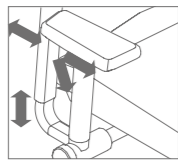
Siège de travail Executive

ACCOTOIRS (EN OPTION)

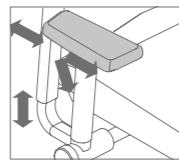
Siège de travail



Accotoirs nus réglables en hauteur*



Accotoirs 3D réglables en hauteur, profondeur et angle – nus ou tapissés*



Accotoirs 4D réglables en hauteur, profondeur, angle et largeur – nus ou tapissés*

*Les accotoirs nus ne sont pas disponibles en version Executive. Seuls les accotoirs tapissés cuir sont disponibles dans cette version.

OPTIONS

Piètement : base composite noire, peinture métallisée, aluminium poli.
Assise tissu surpiqué ou en cuir.
Coque dossier, bras dossier, accotoirs et têtière en gris clair.
Roulettes dures ou molles.

DIMENSIONS

	Siège de travail
Hauteur de l'assise	412-516
Profondeur d'assise	395-463
Largeur d'assise	460
Hauteur du dossier	645-705
Hauteur des accotoirs par rapport à l'assise	195-295
Largeur libre entre les accotoirs	470

(en mm selon la norme EN 1335-1: "Mobilier de bureau" _ Siège de bureau)

FINITIONS

Finitions apparaissant dans la brochure.

TISSUS

- AT07 Atlantic Violet
- AT10 Gris
- HU A16 Bleu sel persan

DÉCOR

- WY Blanc-gris
- 2LCW Wenge argile

PEINTURE

- WM Blanc polaire mat
- SL Platiniium métallisé
- NI Nickel

Les couleurs sont représentatives et peuvent varier légèrement des finitions réelles.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'ÉCO-CONCEPTION NÉCESSITE DES IDÉES ET DES SOLUTIONS INNOVANTES.



ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Pendant le développement de nos produits, nous avons étudié chaque étape de leur cycle de vie : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie. La méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) nous a permis de quantifier les impacts environnementaux de Please afin d'initier de nouvelles améliorations. Basée sur les ISO 14040 et 14044 et sélectionnée par l'Union Européenne pour l'évaluation des performances environnementales, cette méthodologie permet de quantifier les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie.

MATÉRIAUX

32 % de matières recyclées, au poids.

Emballage contenant 100 % de carton recyclé.

PRODUCTION

Fabriqué à Sarrebourg (France) par Steelcase.

Peinture poudre exempte de composés organiques volatils et de métaux lourds.

TRANSPORT

Fabriqué en Europe, près de nos clients.

Emballage EcoSmart pour optimiser les volumes et améliorer les taux de remplissage.

UTILISATION

Conçu pour une longue durée de vie, avec des pièces remplaçables.

Pas de substances dangereuses pour la santé et l'amélioration de la qualité de l'air intérieur.

Informations sur la maintenance disponibles sur steelcase.com

FIN DE VIE

Recyclable à 99 %.

Emballage (carton et film PEbd) théoriquement recyclable à 100 %.

Démontage simple et rapide.

Les éléments en plastique sont clairement identifiés pour simplifier le tri et le recyclage.

Conçu pour permettre des stratégies de fin de vie responsables : remise en état, don ou recyclage.

CERTIFICATIONS

Comme preuve de l'amélioration continue de nos pratiques, nous communiquons les performances environnementales de Please par le biais d'écolabels et de déclarations environnementales volontaires. Nos actions et résultats liés au développement durable sont publiés dans notre Rapport annuel de responsabilité sociétale.

PRODUIT

EPD - Déclaration Environnementale Produit

NF Environnement

NF Office Excellence Certifié

Indoor Advantage Gold #02138

MATÉRIAUX

OekoTex 100 - Confiance Textile

European Eco-Label - pour les textiles

USINES

ISO 14001 - Système de Management Environnemental

OHSAS 18001 - Système de Management de la santé et de la sécurité au travail

EN SAVOIR PLUS

Visitez le site steelcase.fr pour en savoir plus sur la stratégie unique de Steelcase en matière d'éco-conception.