

Steelcase®



17-0084619

Steelcase Series 1
Siège

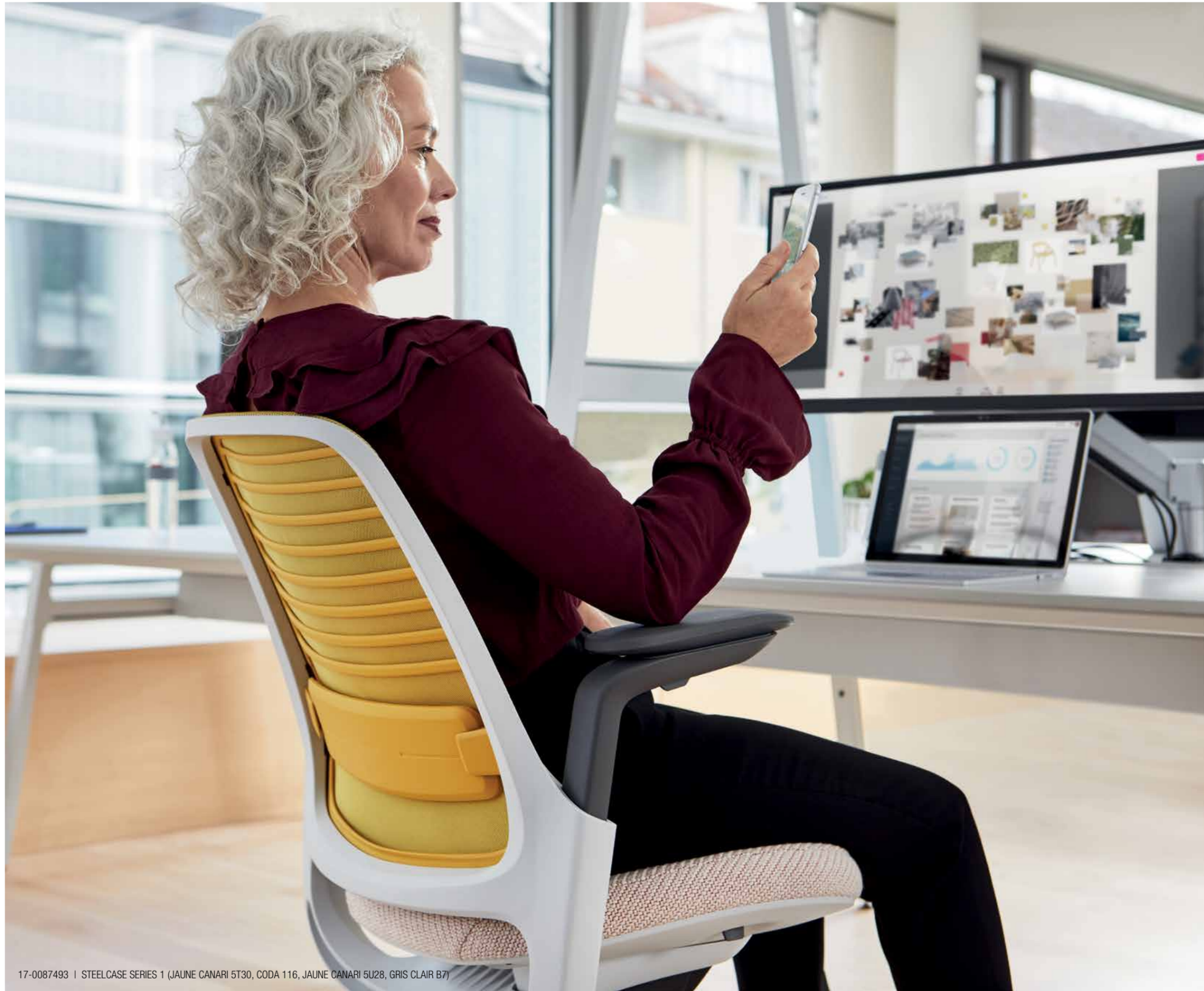
Visitez notre site steelcase.fr

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

Concept et Design / Steelcase
17-E0005584 09/18 © 2017 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



17-0087493 | STEELCASE SERIES 1 (JAUNE CANARI 5T30, CODA 116, JAUNE CANARI 5U28, GRIS CLAIR B7)

PERFORMANCE + STYLE + CHOIX

Steelcase Series™ 1 offre ce qu'il y a de plus important, à savoir : la performance, le style et la possibilité de choisir. Il possède l'ensemble des arguments qui sont appréciés dans un siège, tout en étant accessible à tous.

Tout simplement le meilleur de sa catégorie.
Développé par Steelcase.

PERFORMANCE INTUITIVE

Le siège Series 1 a été judicieusement pensé afin de vous offrir la performance à laquelle Steelcase vous a habituée. Series 1 offre une performance dynamique tout en restant accessible à tous.



17-0086216 | STEELCASE SERIES 1 (BLEU ROYAL 5T22, STEELCUT TRIO 2 745, NICKEL 6249, GRIS CLAIR B7)

LE MUST DE LA PERFORMANCE

En plus de la technologie LiveBack® intégrée – notre marque de fabrique –, Series 1 comprend une assise adaptative et propose le choix entre un mécanisme synchronisé réglable de manière très précise ou un mécanisme intuitif activé par le poids de l'utilisateur.

TECHNOLOGIE LIVEBACK® AVEC SOUTIEN LOMBAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR

Permet au dossier du siège de changer de forme et de reproduire la courbure de la colonne vertébrale de l'utilisateur lors de ses mouvements au fil de la journée. S'adapte à la colonne vertébrale de chaque utilisateur par le biais d'un système de flexors soigneusement intégré au dossier, ce qui offre un soutien de la région lombaire lors des mouvements sur le siège.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ ACTIVÉ AUTOMATIQUÉMENT PAR LE POIDS DE L'UTILISATEUR

Permet des réglages automatiques.

OU

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

Permet des réglages précis et offre un confort personnalisé.

ACCOTOIRS 4D

Réglables en hauteur, en largeur, en profondeur, et en angle afin de soutenir au mieux les bras et avant bras de l'utilisateur. Le design des accotoirs encourage le changement de postures.

ASSISE ADAPTATIVE

Permet à l'assise de s'adapter à la morphologie et à la corpulence de l'utilisateur, en assurant un soutien dynamique lors des changements de postures.

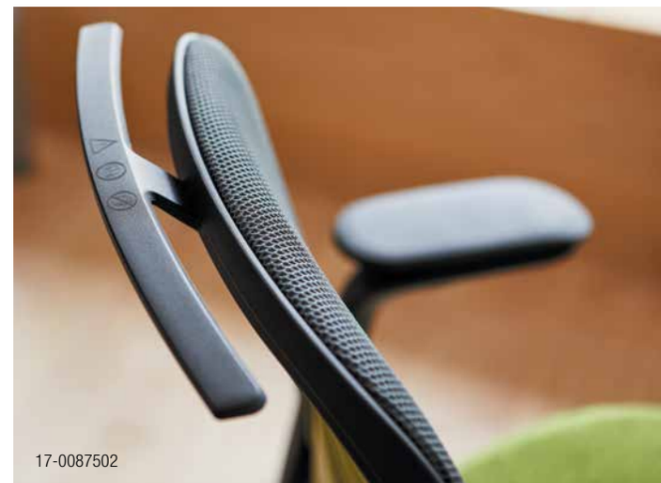
PROFONDEUR D'ASSISE

Permet aux utilisateurs de bénéficier d'un confort sur le long terme, quelles que soient leur taille et leur corpulence.



LE CHOIX DE L'ESTHÉTIQUE

Le siège Series 1 offre onze options de couleurs de résille, de plastiques, de flexors et de soutien lombaire à combiner entre elles, ainsi qu'un large choix de coques et de finitions qui permet à chaque entreprise d'exprimer au mieux le caractère unique de sa marque. Ce siège est disponible soit en hauteur standard soit en version dessinateur. La tête ainsi que le cintre sont en option permettant de prendre en charge une grande diversité de tâches et de modes de travail.



PLUS DE 200 COMBINAISONS DE COULEURS DISPONIBLES





PRÉSENTATION DE LA GAMME



Siège hauteur standard avec mécanisme automatiquement activé par le poids de l'utilisateur ou synchronisé.



Siège version dessinateur avec mécanisme automatiquement activé par le poids de l'utilisateur ou synchronisé.



Tête



Cintre

DIMENSIONS

	Siège de travail
Hauteur (sans amortisseur d'assise)	390-510
Hauteur (avec amortisseur d'assise)	415-520
Profondeur du siège totale	460
Profondeur du siège effective	400-470
Largeur du siège	475
Hauteur du dossier	495
Largeur libre entre les accotoirs	460
Hauteur des accotoirs à partir de l'assise	200-300
Plage de rotation des accotoirs	40°-40°

(en mm selon la norme EN_1335-1: "Mobilier de bureau" _ Siège de bureau)

FINITIONS

FINITIONS DISPONIBLES POUR LA RÉVILLE, LES FLEXORS ET LE SOUTIEN LOMBAIRE

 5T20 Nickel	 5T26 Vert pomme
 5T21 Noir	 5T27 Orange
 5T22 Bleu royal	 5T28 Violet
 5T23 Bleu geai	 5T29 Poivre
 5T24 Rouge scarlet	 5T30 Jaune canari
 5T25 Beige	

11 couleurs de résille 3D Micro Knit qui se déclinent harmonieusement sur les autres composants (assise, flexors et soutien lombaire). D'autres couleurs de tissu sont également disponibles sur l'assise, merci de consulter votre concessionnaire Steelcase.

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

CARACTÉRISTIQUES

Dossier	Tissu 3D Micro-Knit (résille)
Accotoirs	4D - Réglables en hauteur / largeur / angle / profondeur 1D - Réglables en hauteur
Options supplémentaires	Piètement aluminium poli Tête réglable Cintre Piètement aluminium poli Amortisseur d'assise Roulettes dures ou molles Patins

FINITIONS STRUCTURE DISPONIBLES

 05 Noir
 B7 Gris clair

DÉVELOPPEMENT DURABLE

UNE CONCEPTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT NÉCESSITE UNE RÉFLEXION ET DES SOLUTIONS NOVATRICES.



CYCLE DE VIE

Pendant la phase de développement de nos produits, nous étudions chaque étape de leur cycle de vie : extraction des matériaux, production, transport, utilisation / réutilisation et fin de vie.

Grâce à la méthode d'analyse du cycle de vie (ACV), Steelcase a quantifié l'impact environnemental de Steelcase Series 1, afin de préparer le terrain pour des améliorations ultérieures.

Cette méthode repose sur les normes ISO 14040 et 14044 et a été sélectionnée par l'Union Européenne en vue des analyses environnementales. Elle nous permet de mesurer l'impact environnemental de nos produits, tout au long de leur cycle de vie.

MATÉRIAUX

11% de matières recyclées en poids pour la version avec base plastique. 100 % de carton recyclé et 30 % de film LDPE recyclé dans l'emballage.

Encres à base d'eau, sans solvant, sur l'emballage. Sans PVC.

PRODUCTION

Certification ISO 14001 du site de Sarrebourg.

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

Mousse polyuréthane à base d'eau. Pas de colle.

TRANSPORT

Fabriqué en Europe, à proximité des clients.

Les emballages optimisés nous permettent de limiter, autant que possible, les volumes à transporter et d'améliorer nos taux de remplissage.

UTILISATION

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

Matériaux conformes à des critères stricts en matière de santé et de qualité de l'air intérieur.

Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

FIN DE VIE

Produit théoriquement recyclable à 98 % en poids. Le carton et le film LDPE utilisés dans l'emballage sont théoriquement recyclables à 100 %.

Démontage simple et rapide.

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

CERTIFICATS

Afin de démontrer l'amélioration constante de sa production, Steelcase publie des déclarations environnementales facultatives sur la performance environnementale de Steelcase Series 1.

Les actions et résultats de Steelcase en faveur du développement durable sont publiés dans le rapport annuel de responsabilité sociétale.

PRODUIT

EPD - Environmental Product Declaration

PEP - Product Environmental Profile

NF Environnement (en cours)

NF Office Excellence Certifié (en cours)

Indoor Advantage Gold

Cradle to Cradle

MATÉRIAUX

OekoTex 100 - Confiance Textile

European Eco-Label - pour les textiles

Cradle-to-Cradle - pour les textiles

USINES

OHSAS - Système de management de la santé et de la sécurité au travail

ISO 14001 - Système de gestion environnementale

EN SAVOIR PLUS

Steelcase publie ses actions et résultats en faveur du développement durable dans son Rapport annuel de responsabilité sociétale. Données environnementales supplémentaires disponibles sur demande.