



contour

**Guide d'utilisation du Panneau de commande du Contour
Design Shuttle**

Version 3, pour Mac OS 10.7 et version ultérieure.

Pilote du Contour Design Shuttle Pour Mac OS X, version 3

Remarque générale concernant l'installation

Si vous utilisez une version antérieure du Shuttle, par exemple la version 2.21, vous devez la désinstaller avant de procéder à l'installation de la nouvelle version (veuillez vous reporter au chapitre 7 pour de plus amples informations).

Veuillez noter que les paramètres des versions antérieures à la version v3 ne fonctionneront pas dans cette version du pilote.

Pour une aide supplémentaire et des paramètres actualisés, veuillez visiter notre forum en ligne : <http://forum.contourdesign.com>

Pour une assistance par e-mail, veuillez nous contacter à shuttle@contourdesign.com



1 Introduction aux accessoires Shuttle

Les accessoires Shuttle de Contour Design ont été conçus pour accroître la productivité et la polyvalence des logiciels de création de contenu multimédia ainsi que la productivité dans de nombreuses autres applications, notamment :

- les illustrations et l'édition photo
- le traitement de texte
- la manipulation des tableurs
- Les activités Internet
- l'imagerie médicale

Le **logiciel** du Shuttle vous permet d'exploiter une configuration spécifique de votre Shuttle pour chaque application installée sur votre ordinateur.

Le logiciel sélectionnera automatiquement la configuration appropriée d'après l'application actuellement active.

Le pack d'installation fournit des paramètres préconfigurés (réglages d'usine) pour de nombreuses applications courantes ; vous pouvez modifier ces paramètres à tous moments et/ou en créer de nouveaux pour d'autres applications, grâce au Panneau de Commande du Shuttle.

1.1 Installation du logiciel du Shuttle

Téléchargez les tout derniers pilotes Shuttle depuis <http://download.contourdesign.com>

Il est conseillé **d'installer le logiciel avant** de brancher le Shuttle sur un port USB libre. Les accessoires Shuttle sont de type « plug and play ». il n'est pas nécessaire d'éteindre puis de redémarrer votre ordinateur lorsque vous branchez ou débranchez l'accessoire sur un port USB. Vous devez également désinstaller tout logiciel Shuttle précédent (notamment de version 2.2 ou antérieure) avant d'installer la version 3.

Configuration système pour le pilote V3 du Shuttle

- Système fonctionnant sous Mac OS X 10.7 ou version ultérieure.
- Port USB libre. (il est préférable de le brancher directement sur un port USB, mais une connexion à un concentrateur fonctionne tout aussi bien. Contour recommande l'utilisation de concentrateurs alimentés et non pas de dispositifs de conversion, par exemple d'un adaptateur USB).
- 9,3 MO d'espace disque dur pour l'installation du pilote du Shuttle.
- processeur Intel 64 bits

Si vous utilisez la version 10.6 de MAC OS X ou une version antérieure, veuillez télécharger et installer la version 2.21 de notre pilote depuis <http://download.contourdesign.com>

1.1.2 Procédure d'installation

Nota :

Il est recommandé de fermer toutes les autres applications en cours d'exécution sur votre système et de désactiver tout logiciel de protection anti-virus jusqu'à la fin de l'installation.

Si vous avez déjà des pilotes de Shuttle dans votre système, veuillez vous reporter au chapitre 7 (Mise à jour et désinstallation du logiciel de votre Shuttle) avant de procéder à l'installation.



Figure 1.1.2

2 Application du Contour Shuttle

L'application du Contour Shuttle (Figure 2.0) vous permet de gérer votre Shuttle en définissant et/ou en modifiant les paramètres d'application. Les paramètres d'application sont des groupes individuels d'actions associés aux composants du Shuttle et concernant une application prédéterminée.



Figure 2.0

Les modifications apportées aux paramètres d'application prennent effet immédiatement.

L'application du Shuttle **n'a pas** besoin d'être ouverte pour que vous puissiez utiliser le Shuttle.

Le logiciel détecte automatiquement le programme que vous utilisez et bascule automatiquement vers les paramètres d'application corrects associés à cette application.

2.1 Vue générale de l'application

L'application du Contour Shuttle vous permet de gérer tous vos contrôleurs Shuttle (ShuttlePRO v2, ShuttlePRO et ShuttleXpress). Vos contrôleurs Shuttle seront automatiquement sélectionnés dès que vous brancherez l'accessoire sur votre ordinateur.

Lorsque vous utilisez un contrôleur Shuttle, celui-ci sélectionne automatiquement le paramètre d'application correspondant dans l'application du Shuttle. Si vous utilisez plusieurs contrôleurs Shuttle, cliquez sur l'icône du modèle du Shuttle en haut à gauche de la fenêtre d'application du Shuttle pour sélectionner le contrôleur à gérer. Figure 2.1.



Figure 2.1

2.2 Ouverture de l'application du Contour Shuttle

Cette section décrit brièvement comment accéder à l'application du Contour Shuttle.

Étape 1. Localisez puis cliquez sur l'icône du Menu d'Aide du Shuttle, en haut à droite de votre écran. Elle est représentée par une icône grise de la roue Jog et Shuttle. Vous pouvez également ouvrir l'application Contour Shuttle à partir du dossier Applications de votre disque dur.

Étape 2. Cliquez sur **Paramètres Shuttle** dans le menu déroulant affiché. Figure 2.2

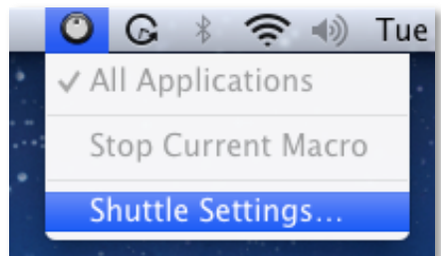


Figure 2.2

Nota : Le Panneau de commande du Shuttle peut être également ajouté à la station et vous pouvez y accéder par l'intermédiaire du dossier Application dans le Finder.

2.3 Composants de l'application du Contour Shuttle

2.3.1 Colonne des paramètres d'application

La colonne des paramètres d'application de l'application Contour Shuttle affiche la sélection de tous les paramètres d'application actuellement installés. Pour visionner ou personnaliser un paramètre d'application, cliquez-le pour le sélectionner dans le menu.

Ce menu enregistre tous les paramètres d'application actuellement installés. Afin de visionner ou de personnaliser un paramètre d'application, sélectionnez-le d'abord dans ce menu.

La sélection *All Applications* (intitulée Paramètres généraux dans les versions antérieures du logiciel) est la sélection par défaut lorsque aucun paramètre spécifique n'est attribué à l'application en cours d'utilisation. Par exemple, aucun paramètre spécifique n'est attribué au programme Stickies d'Apple. À chaque fois que le programme Stickies est utilisé, le Shuttle repasse au paramètre Toutes Applications.

2.3.1.1 Menu de l'icône Point

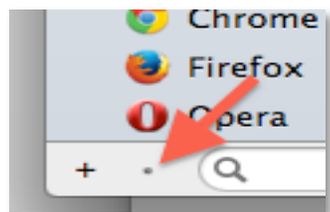


Figure 2.3.1.1

L'icône Point (figure 2.3.1.1), située en bas à gauche de la fenêtre d'application Shuttle, a un menu déroulant qui vous permet d'afficher uniquement les paramètres relatifs aux applications de votre Mac, de restaurer les paramètres par défaut, de créer de nouveaux paramètres, d'importer et d'exporter des paramètres, de supprimer, renommer et créer une carte visuelle des attributions des boutons. Il est également possible d'afficher ce menu d'un clic droit (contrôle-clic) sur l'icône d'application d'un paramètre d'application dans l'application Shuttle.

Afficher uniquement les Apps installés peut être activé afin d'afficher uniquement les paramètres des applications installées sur votre Mac. Par exemple, si vous n'avez pas Adobe Premiere, celui-ci ne sera pas affiché dans la colonne des Paramètres d'application lorsque cette option est activée. Une coche apparaîtra à côté de cette option lorsqu'elle est activée. Vous pouvez activer ou désactiver cette option en la sélectionnant dans le menu Icône Point.

Restaurer les Défauts supprime tout paramètre personnalisé et tout changement apporté aux paramètres originaux inclus lorsque le logiciel du Shuttle a été installé pour la première fois.

Nouveaux Paramètres vous permet de créer de nouveaux paramètres, à partir de paramètres vides, ou en copiant des paramètres de *Tous Paramètres* ou de l'application actuellement sélectionnée dans la colonne Paramètres d'application.

Dupliquer Paramètres créera une copie conforme du paramètre sélectionné dans la colonne Paramètres d'application. Le nouveau paramètre sera affiché sous l'en-tête Utilisateur de la colonne de la liste des paramètres.

Copie aux Nouveaux Paramètres vous permet de créer de nouveaux paramètres, en utilisant comme référence des paramètres d'application créés antérieurement.

Import des Paramètres vous permet d'ajouter un nouveau paramètre créé par Contour Design, ou un autre utilisateur Shuttle, à la liste des paramètres existants. Les paramètres doivent être créés avec le pilote du Shuttle conçu pour Mac Version 3 ou ultérieure.

Export des Paramètres vous permet d'exporter le paramètre sélectionné en vue de le partager avec d'autres utilisateurs ou le sauvegarder pour des raisons de sécurité. Le fichier créé sera placé dans le dossier de votre choix.

Supprimer Paramètres vous permet de supprimer le paramètre sélectionné du Menu Paramètre d'application.

Renommer Paramètres vous permet de changer le nom du paramètre sélectionné. Cette commande **ne peut pas** être utilisée avec le groupe *Tous Paramètres* (défaut).

Exporter Info Paramètres créera une carte visuelle du contenu du champ Commentaire des actions associées à chaque composant du Shuttle pour toutes les applications énumérées dans le Menu Paramètre d'application.

2.3.2 Menu Sélection de contrôleur

Ce menu est utile lorsque plusieurs contrôleurs Shuttle sont branchés sur votre ordinateur : il vous permet de sélectionner les paramètres d'application du Shuttle à afficher et à gérer. Un (1) seul contrôleur de chaque modèle peut être connecté.

2.3.3 Menu d'action de l'utilisateur

Ce menu vous permet de choisir le(s) bouton(s) ou caractéristique(s) à programmer. Vous pouvez sélectionner n'importe quel bouton, Jog droit ou gauche, position et transition du Shuttle.

Les positions Shuttle sont des points à intervalles le long des côtés droit ou gauche (dans le sens ou le sens contraire des aiguilles) du bouton du Shuttle. La roue du Shuttle a sept (7) zones distinctes dans chaque direction et une zone de pause.

Les transitions Shuttle sont des points entre les positions Shuttle.

Lorsque vous sélectionnez un ou des bouton(s) ou caractéristique(s) afin de le ou les programmer, leur emplacement sur le Shuttle est affiché sous le Menu Action de l'utilisateur.

Nota : il est plus facile d'accéder aux boutons primaires, directions Jog et positions Shuttle en cliquant sur le bouton souhaité ou en maniant Jog ou Shuttle sur le contrôleur même. Son option apparaîtra automatiquement dans le menu Action de l'utilisateur. Pour accéder aux transitions du Shuttle, vous DEVEZ utiliser le menu déroulant.

2.3.4 Menu Réponse Ordinateur

Dans le Menu Réponse Ordinateur, vous pouvez choisir une fonction à associer à un bouton ou autre composant :

Ne Rien faire signifie que le bouton ou composant ne fera rien.

Comme la valeur inférieure effectuera la même fonction que la commande précédente

du bouton Shuttle. Cette commande est **uniquement** possible sur les positions Shuttle.

Changer de paramètre vous permet d'attribuer la fonction de basculement à l'un des composants du Shuttle lorsque une application comprend plus d'un paramètre d'application défini. Cette Réponse Ordinateur sera décrite au chapitre 4.

Taper frappe dans le menu vous permet de taper un raccourci clavier dans le champ de frappe. Le texte associé au champ Frappe (champ Commentaire) comprend des informations supplémentaires.

Appuyer sur Touches modificatrices Cette option vous permet de placer une ou plusieurs touches modificatrices dans un bouton cible déterminé. Les touches modificatrices sont : Contrôle, Option, Commande, Majuscule, Fonction, Alt et Verr.

Ouvrir Fichier ou Dossier vous permet d'ouvrir un fichier ou une application.

Défilement vers le haut, le bas, la gauche, la droite défilera dans le sens indiqué.

Clic souris, Double-clic, Triple-clic, Clic-verrou, Clic droit, Clic-milieu vous permet de cliquer avec un composant du Shuttle.

Volume +, Volume -, Muet vous permet de régler le volume à l'aide d'un composant du Shuttle.

Luminosité +, Luminosité - vous permet de régler la luminosité à l'aide d'un composant du Shuttle.

Éjecter vous permet de définir le composant du Shuttle à utiliser pour éjecter un CD, DVD ou disque Blu-ray.

Exécuter Macro (ShuttlePRO v2 uniquement) vous permet d'exécuter une macro disponible (y compris toute macro créée par l'utilisateur) à l'aide d'un composant Shuttle. Vous pouvez utiliser cette fonction pour créer votre propre macro.

2.3.4.1 Menu Fréquence

Dans le menu déroulant Fréquence, vous pouvez indiquer le nombre de fois qu'une commande doit être exécutée. Les commandes peuvent être exécutées une seule fois, aussi rapidement que possible ou un certain nombre de fois par seconde. Au contraire, la commande peut être envoyée plus lentement, la vitesse étant mesurée par le nombre de secondes entre chaque événement.

Une seule fois simule la pression d'une touche suivie immédiatement de son relâchement, tandis que *Maintenir enfoncée* simule la pression d'une touche jusqu'à ce que le composant Shuttle associé soit relâché.

Le Menu Fréquence est uniquement disponible lorsque vous sélectionnez une direction Jog ou une position Shuttle parmi les Actions d'utilisateur ET que vous sélectionnez l'une des Réponses Ordinateur suivantes :

- Taper frappe.
- Appuyer sur les touches modificatrices.
- Ou l'une des options de défilement.

2.3.4.2 Taper frappe

Lorsque vous sélectionnez cette action pour taper des raccourcis clavier spécifiques dans le champ Frappe, vous attribuerez un bouton, la molette Jog, une position ou transition Shuttle pour l'exécution de cette fonction. Par exemple, vous pouvez taper « Commande+S » dans ce champ pour effectuer la sauvegarde à l'aide d'un bouton particulier du Shuttle.

2.3.4.3 Appuyer sur les touches modificatrices

Une touche modificatrice est l'une des touches suivantes : Contrôle, Option, commande,

Majuscule, Verr., Fonction et Alt. Les touches modificatrices peuvent être sélectionnées séparément ou combinées.

L'action Appuyer sur les touches modificatrices est utilisée lorsque vous voulez qu'un bouton, jog ou une position Shuttle effectue la fonction d'une touche modificatrice.

2.3.4.4 Ouvrir Fichier ou Dossier

Le Menu Ouvrir Fichier ou Dossier vous permet de choisir rapidement un fichier ou dossier à ouvrir. Cliquez sur le bouton situé sous « Composant à ouvrir » pour trouver le fichier, puis cliquez sur Ouvrir.

2.3.4.5 Défilement vers le haut, Défilement vers le bas, Défilement Gauche, Défilement Droit

Cette action vous permet d'attribuer les paramètres de défilement (vers le haut, vers le bas, vers la gauche ou vers la droite) à un composant du Shuttle.

Vous pouvez choisir de faire défiler de 1 à 9 lignes en même temps ou de faire défiler des pages entières.

La fréquence du défilement peut être réglée dans le Menu Fréquence, aussi bien pour les positions Shuttle que pour les positions Jog.

2.3.4.6 Exécuter Macro (ShuttlePRO v2 uniquement)

Cette action vous permet d'utiliser un composant du Shuttle afin d'activer une macro que vous avez créée. Choisir une macro existante dans le menu déroulant ou créer une nouvelle macro dans l'application du Contour Shuttle. Pour en savoir plus sur la création de nouvelles macros, vous reporter au chapitre 6 (Programmation des macros, ShuttlePRO v2 uniquement).

2.3.5 Champ de commentaire

Utilisez le Champ Commentaire pour sauvegarder un commentaire ou la description d'une commande. Cliquez sur le champ et tapez la description. Puis appuyez sur Entrée ou Retour. Ces commentaires s'afficheront si vous choisissez l'option *Exporter Info Paramètres...*

3 Utilisation de votre Shuttle

Avant de lire cette section, **ouvrez l'application Contour Shuttle** (voir la section 2.2 si vous avez besoin d'aide).

Cette section explique comment utiliser et modifier les paramètres existants.

Nota : les changements apportés aux paramètres **prendront effet immédiatement**.

3.1 Inspecter les paramètres existants

Pour visionner les paramètres du composant du Shuttle d'une application spécifique :

- choisissez une application dans le Menu Paramètres d'Application
- Appuyez sur chaque bouton de votre contrôleur Shuttle (ou sélectionnez-les depuis le Menu Action Utilisateur) pour visionner les actions programmées du bouton.
- Manipulez le Jog et Shuttle de votre Shuttle (ou sélectionnez les positions Jog/Shuttle et les transitions Shuttle dans le menu Action Utilisateur) pour visionner les actions programmées pour chaque position des composants Jog et Shuttle.

3.2 Exporter Info Paramètres

La fonction *Exporter Info Paramètres* crée un fichier PDF avec les informations concernant les

paramètres d'une application particulière dans l'application Contour Shuttle. Le PDF exporté comprendra une image du Shuttle ainsi que les notes concernant la fonction de chaque bouton et position shuttle relatifs à ce paramètre d'application. Voir les figures 3.2.1 et 3.2.2

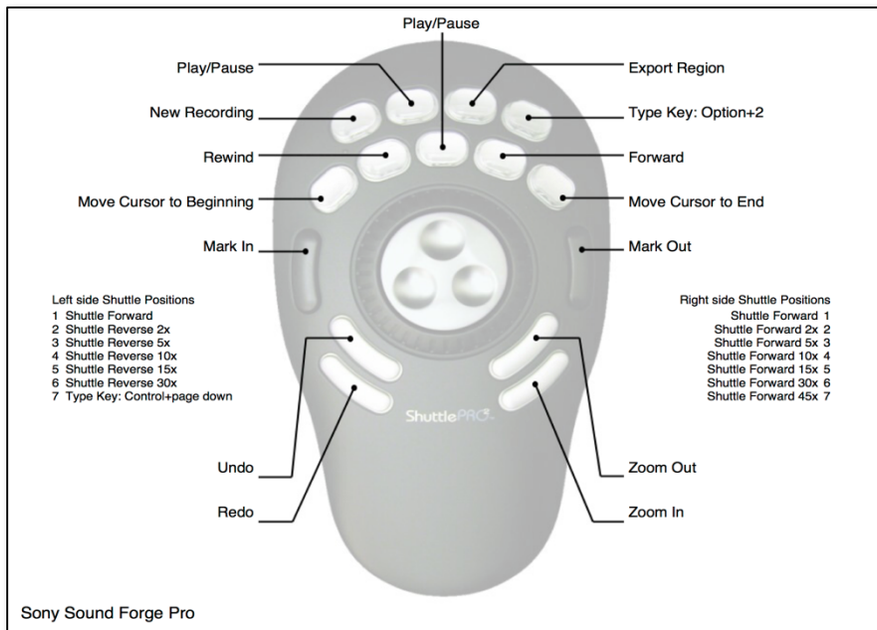


Figure 3.2.1

- Cliquez du bouton droit sur le logo du Paramètre d'Application que vous souhaitez exporter
- Cliquez sur **Exporter Info Paramètres** dans le menu déroulant.
- Une boîte de dialogue vous demandera de choisir un nom et l'emplacement où sauvegarder le fichier PDF. Choisissez un nom et l'emplacement. Cliquez sur Sauvegarder en bas à droite de la boîte de dialogue.

Notez que le champ de Commentaire de l'action sera exporté, et non pas l'action ou la série de touches. Par exemple, « Marque Début », « Marque Fin », « Lecture/Pause » etc. Voir les figures 3.2.1 et 3.2.2.

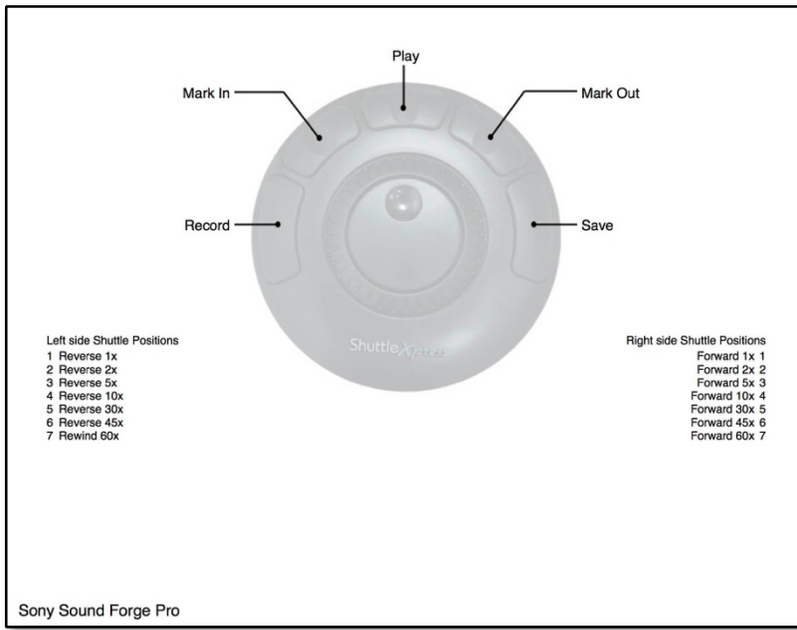


Figure 3.2.2

3.3 Association d'une fonction à un composant du Shuttle

Pour modifier les fonctions associées aux composants du Shuttle, vous devez modifier un paramètre existant ou récemment créé. Ces étapes sont générales et nous nous reporterons souvent à cette section par la suite.

- Cliquez sur le paramètre d'application à modifier.

Dans le Menu Action Utilisateur, sélectionnez le composant du Shuttle auquel vous souhaitez attribuer la fonction. Vous pouvez choisir entre :

Bouton

Jog

Position de Shuttle

Transition Shuttle

- Cliquez sur le menu déroulant (par défaut *Taper frappe*) puis sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer au composant du Shuttle, figure 3.3. Faites votre choix d'après le tableau de réponse ordinateur (tableau 3.3) à la page suivante.



Figure 3.3

(*) Les macros sont uniquement disponibles avec le ShuttlePRO v2

- Ajoutez une description de l'action requise dans le champ Commentaire.

	Bouton	Direction Jog	Position Shuttle	Transition Shuttle
Ne rien faire	X	X	X	X
Comme la valeur inférieure	S.O.	S. O.	X	S. O.
Changer de	X	X	X	X
Taper frappe	X	X	X	X
Appuyer sur les touches modificatrices	X	X	X	X
Ouvrir Fichier ou Dossier	X	X	X	X
Défilement vers le	X	X	X	X
Défilement vers le bas	X	X	X	X
Défilement vers la	X	X	X	X
Défilement vers la	X	X	X	X
Clic de souris	X	X	X	X
Double-clic	X	X	X	X
Triple-clic	X	X	X	X
Verrou-clic	X	X	X	X
Clic droit	X	X	X	X
Clic-milieu	X	X	X	X
Volume +	X	X	X	X
Volume -	X	X	X	X
Muet	X	X	X	X
Luminosité +	X	X	X	X
Luminosité -	X	X	X	X
Éjecter	X	X	X	X
Exécuter Macro	X (*)	X (*)	X (*)	X

Tableau 3.3 Réponse Ordinateur

3.4 Modification des paramètres existants

Cette section explique comment modifier les fonctions du contrôleur Shuttle pour les paramètres d'application existants. **Nota : Il est recommandé de dupliquer les paramètres (cliquez du bouton droit ou avec Contrôle sur le paramètre à cloner, puis choisissez Dupliquer Paramètres dans le menu) au lieu de modifier l'original car il est impossible ensuite de restaurer le paramètre original.**

- Cliquez sur le paramètre d'application que vous souhaitez modifier.
- Choisissez le paramètre du bouton ou cadran que vous souhaitez changer puis modifiez son paramètre dans la partie droite de la fenêtre d'application du Contour Shuttle.
- Faites de même pour tout autre paramètre de bouton ou cadran.

Lorsque vous avez terminé les changements, fermez l'application Contour Shuttle, vous êtes alors prêt à utiliser votre Shuttle. Les nouveaux paramètres prennent effet immédiatement. (Vous n'avez pas besoin de redémarrer votre ordinateur ni de sauvegarder les paramètres.)

Nota : vous pouvez toujours supprimer le paramètre puis le réimporter pour inverser vos changements plus tard.

3.5 Programmation des paramètres « Toutes Applications »

Le paramètre *Toutes Applications* est utilisé par le Shuttle UNIQUEMENT avec les applications n'ayant pas de paramètres spécifiques indiqués dans la liste des paramètres. Ce paramètre s'appelait Paramètres généraux dans les versions antérieures du logiciel du Shuttle (version 2.2 et antérieure).

Lorsque vous ouvrez l'application du Contour Shuttle, le paramètre Toutes Applications est automatiquement sélectionné dans la colonne Paramètre d'application, tous les composants du Shuttle indiqués sont réglés sur Taper frappe, le champ Frappe étant vide.

Toutefois, il est possible d'utiliser le paramètre Toutes Applications pour fermer les applications et/ou pour effectuer un défilement. Par exemple, vous pouvez attribuer :

- Command+Q (fermer la fenêtre actuelle) à un bouton, défilement vers le haut et vers le bas à l'aide des cadrans Jog et Shuttle,
- Utiliser les flèches gauche et droite des positions de roue du Shuttle en variant la fréquence.

Le paramètre Toutes Applications est modifié de la même manière que tout autre paramètre - suivez les étapes des sections 3.4 et 3.3.

4 Paramètres d'application multiples

Certaines applications (dont Adobe Premiere et Final Cut) supportent plusieurs modes d'utilisation. Contour Design fournit plusieurs jeux de paramètres d'application correspondant à certaines de ces applications dans le pack d'installation. Vous pouvez passer entre ces paramètres grâce à l'Aide du Shuttle, ou en programmant un composant du Shuttle (par exemple un bouton) afin qu'il effectue le basculement. Vous pouvez également créer différentes versions d'un paramètre d'application selon votre choix et passer de l'un à l'autre de la même manière.

4.1 Changer de paramètres avec l'Aide du Shuttle

Si vous utilisez une application à paramètres d'application multiples, vous pouvez basculer entre eux rapidement grâce à l'Aide du Shuttle.

Pour passer à un autre paramètre ou mode, faites comme suit :

- Lorsque l'application souhaitée est ouverte et au premier plan, cliquez sur l'Aide du Shuttle (Dans l'icône Menu. Voir la section 2.2)
- Veuillez noter que l'Aide du Shuttle donne une liste de chaque paramètre

actuellement installé pour l'application souhaitée. Le paramètre actuellement actif est indiqué d'une petite coche. Cliquez sur le paramètre que vous souhaitez utiliser ; voir la figure 4.1.

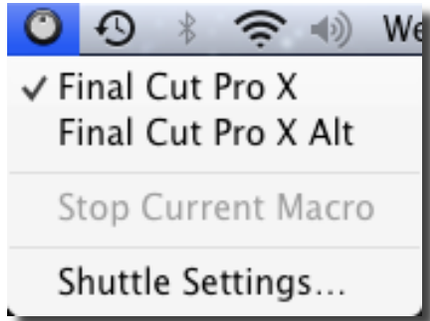


Figure 4.1

- Vous pouvez utiliser le paramètre de votre choix dans l'application dès sa sélection.

Vous pouvez également utiliser le Menu d'Aide du Shuttle pour vérifier que le logiciel reconnaît l'application actuellement utilisée. Le nom de l'application en cours d'utilisation apparaîtra dans ce menu.

4.2 Changer de paramètres à l'aide d'un composant du Shuttle

La Réponse Ordinateur *Changer de paramètres* vous permet de sélectionner le composant du Shuttle à utiliser pour basculer entre les paramètres d'une application lorsqu'une application a plusieurs paramètres d'application définis. Voir la figure 4.2

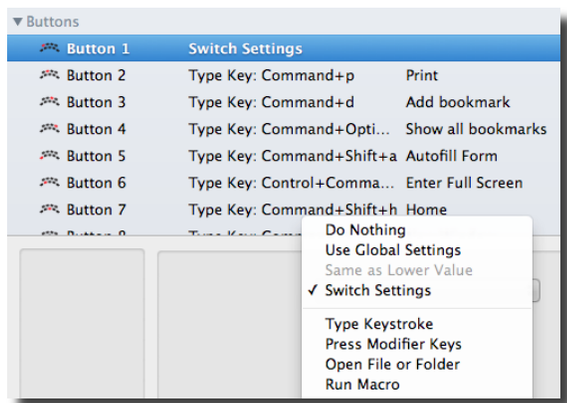


Figure 4.2

Pour que cette option fonctionne correctement, elle DOIT être activée pour tous les paramètres d'un programme, de préférence à l'aide d'un même bouton.

Par exemple, si vous avez trois (3) différents paramètres pour un programme spécifique, vous pouvez attribuer la fonction « Changer de Paramètres » au Bouton 1 pour les trois jeux de paramètres. Lorsque le programme est chargé pour la première fois, le paramètre par défaut de ce programme est le premier paramètre affiché dans le Menu Paramètre d'application. Lorsque vous appuyez sur le Bouton 1, vous passerez au second paramètre. Si vous l'appuyez de nouveau, vous passerez au troisième paramètre. Appuyez de nouveau sur le Bouton 1 pour repasser au premier paramètre.

5 Programmation de votre contrôleur Shuttle

Cette section décrit en détail les opérations pouvant être effectuées depuis le Menu Paramètre d'Application. Veuillez noter que chaque opération a un effet sur les paramètres d'application de tous les contrôleurs Shuttle et que tout changement effectué prendra effet immédiatement.

Avant de lire le contenu de cette section, ouvrez l'application Contour Shuttle (voir la section 2.2 sur la méthode à suivre).

5.1 Création de nouveaux paramètres

5.1.1 Nouveaux paramètres

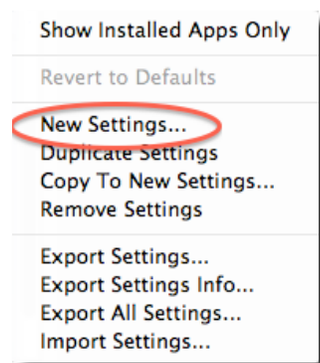


Figure 5.1.1

L'option *Nouveaux Paramètres...* (figure 5.1.1) vous permet de créer de nouveaux paramètres pour toutes les applications présentes sur votre ordinateur. Cette application doit satisfaire au moins l'un de ces critères :

- doit permettre l'utilisation de raccourcis clavier pour diverses fonctions de l'application,
- doit permettre le déroulement et/ou le déplacement le long des timelines ou des images.

Avant de décrire la procédure à suivre, voici quelques astuces pour vous aider à créer entièrement vos propres paramètres.

Pour les boutons du Shuttle :

Créez une liste de tous les raccourcis clavier disponibles pour votre application.

Identifiez les raccourcis les plus fréquemment utilisés.

Associez les raccourcis clavier aux boutons de la manière la plus efficace et la plus confortable pour vous.

Jog et Shuttle sont très utiles pour le déroulement et/ou le déplacement le long d'un timeline ou d'une période de temps.

Les positions du Shuttle sont généralement associées à la même réponse Ordinateur, mais les fréquences concernées varient.

Pour créer de nouveaux paramètres :

Cliquez sur l'icône Point en bas à gauche du menu puis sélectionnez **Nouveaux Paramètres...**

Une boîte de dialogue vous demandera de trouver l'application cible. Sélectionnez l'application pour laquelle vous souhaitez créer des paramètres puis cliquez sur **Ouvrir** à droite de la boîte de dialogue. Le fichier à sélectionner est normalement le fichier exécutable (.app) de l'application.

Le paramètre de l'application apparaîtra alors dans le Menu Paramètre d'Application sous la section Utilisateur. Voir la section 5.5 pour modifier le nom du paramètre.

Tous les composants du Shuttle sont réglés par défaut sur Frappe avec le champ de frappe vide. Voir la section 3.3 sur la manière de modifier leur fonction.

Fermez le Panneau de Commande du Shuttle puis utilisez le(s) paramètre(s) dans l'application de votre choix.

Nota :

Les paramètres d'application s'appliquent à **tous** les contrôleurs Shuttle.

Il est vivement recommandé de régler **toutes les positions du Shuttle**. Par exemple, si vous ne souhaitez pas qu'une position de bouton du Shuttle effectue une fonction particulière, veuillez alors la régler sur **Ne Rien Faire**.

5.1.2 Création de nouveaux paramètres à partir de paramètres existants

Cette fonction vous permet de créer de nouveaux paramètres en copiant des paramètres existants.

- Cliquez du bouton droit (contrôle-clic) sur le paramètre d'application à copier. (Vous

surlignerez le nom du paramètre d'application).

- Sélectionnez **Copier vers Nouveaux Paramètres...**, voir la figure 5.1.2.

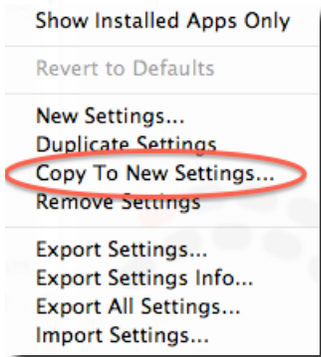


Figure 5.1.2

- Une boîte de dialogue vous demandera de localiser l'application cible. Sélectionnez l'application à laquelle vous souhaitez associer les nouveaux paramètres puis cliquez sur **Ouvrir** à droite de la boîte de dialogue.
- Le nom de l'application apparaîtra alors dans le Menu Paramètre d'Application sous **Paramètres Utilisateur**. Voir la section 5.5 sur la manière de changer le nom du paramètre d'application. Voir la section 3.3 sur la manière de modifier leur fonction.
- Lorsque vous avez terminé vos modifications, fermez le Panneau de commande du Shuttle. Le(s) paramètre(s) modifié(s) pour l'application sélectionnée peuvent maintenant être utilisés.

Nota : vous créez le paramètre d'application pour **tous** les contrôleurs Shuttle.

5.2 Importation des paramètres

Nota : L'importation des paramètres peut être effectuée UNIQUEMENT si un paramètre existant est disponible. Dans le cas contraire, vous pouvez exporter un paramètre et en même temps lui donner un différent nom - celui que vous souhaitez utiliser lors d'une importation future (voir la

section 5.3). Shuttle pour Mac Version 3 ne peut pas importer les paramètres créés avec **Shuttle pour Mac Version 2.2 ou toute autre version antérieure**. Vous trouverez des paramètres mis à jour sur notre forum utilisateur : <http://forum.contourdesign.com> .

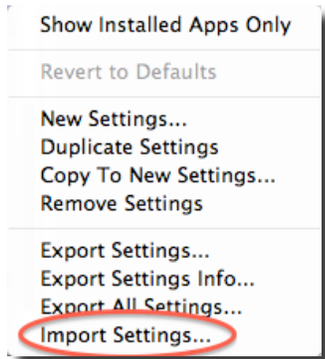


Figure 5.2

- Cliquez sur le Menu Paramètre d'Application puis sélectionnez **Importer Paramètres...**
Voir la figure 5.2
- Localisez le fichier des paramètres que vous souhaitez importer.
- Lorsque vous avez choisi le paramètre à importer, cliquez sur **Ouvrir**. Le paramètre apparaîtra alors dans le Menu Paramètre d'Application sous l'en-tête Utilisateur.

Nota : vous pouvez utiliser les paramètres d'application dès que vous les avez importés, que le Panneau de commande soit ouvert ou fermé.

5.3 Exportation des paramètres

Exporter Paramètres...vous permet d'exporter un jeu d'applications, pour le partager avec d'autres utilisateurs ou pour le sauvegarder.

- Cliquez du bouton droit sur le paramètre d'application que vous souhaitez exporter. (Ce paramètre sera surligné).
- Cliquez sur Exporter Paramètres dans le menu déroulant.

- Une boîte de dialogue vous demandera de taper un nom à attribuer au fichier et de choisir sa destination. Une fois effectué, cliquez sur Sauvegarder en bas à droite de la boîte de dialogue.

5.4 Supprimer les paramètres

Il se peut que vous souhaitiez parfois supprimer un paramètre d'application de la liste des paramètres d'application.

Nota : cette opération ne peut pas être annulée. Cette action supprimera les paramètres d'application de tous les contrôleurs Shuttle.

- Cliquez du bouton droit sur l'icône du Paramètre d'Application que vous souhaitez supprimer.
- Dans le menu qui apparaît, sélectionnez Supprimer paramètres.
- Une boîte de dialogue vous demandera : « Êtes-vous sûr de vouloir supprimer vos paramètres d'application personnalisés pour (nom de l'application sélectionnée) ? » Cliquez sur OK. Le paramètre d'application est maintenant supprimé du Menu Paramètre d'Application.

Nota : vous pourrez réimporter le même paramètre plus tard, le cas échéant. Contour Design met à votre disposition une liste de paramètres téléchargeables sur notre site Web et forum. Visitez le forum de Contour design Shuttle pour les paramètres les plus récents et actualisés : <http://forum.contourdesign.com> .

5.5 Renommer les paramètres

Si vous souhaitez renommer un paramètre d'application :

Sélectionnez le paramètre d'application à renommer. Cliquez de nouveau dessus jusqu'à ce que l'arrière-plan soit blanc et contienne un curseur linéaire clignotant à côté du nom du paramètre.

Voir la figure 5.5

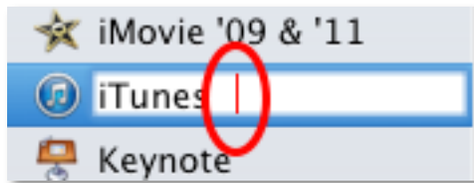


Figure 5.5

Tapez le nom de votre choix dans le champ Paramètres d'Application. Vous DEVEZ utiliser un différent nom pour chaque paramètre.

Appuyez sur **Entrée** ou **Retour** sur le clavier pour sauvegarder le nouveau nom.

6.1 Programmation des macros (ShuttlePRO v2 uniquement)

Cette section explique comment créer de nouvelles macros pour votre **ShuttlePRO v2** (**auparavant** avec Key Composer, actuellement intégré dans l'application Contour Shuttle).

Une macro est une suite automatisée d'actions (divisée en un ou plusieurs groupes) pouvant être stockée puis rappelée à l'aide d'un seul composant Shuttle. Ces actions peuvent être des combinaisons de touches, des suites de touches (texte) ou des événements de pause. Un composant du Shuttle peut être programmé afin d'effectuer une macro correspondant à l'exécution d'un **seul groupe** d'action(s).

Cette définition donne deux différents types de macros :

les macros composées d'un seul groupe d'actions,

les macros composées de deux (2) ou plusieurs groupes d'actions, également connues sous le

nom de macros par étapes. Les macros par étapes sont très utiles pour passer d'un affichage à l'autre ou pour basculer entre des outils.

Pour créer une nouvelle macro, il vous faut :

- Choisir un bouton auquel vous souhaitez attribuer à la macro, puis sélectionner Exécuter Macro dans le menu déroulant.
- Cliquez sur l'icône du triangle renversé de Ajouter Groupe, puis sur le bouton T pour ajouter le texte que vous souhaitez taper, ou sur le bouton du symbole Commande pour ajouter une touche. Vous pouvez utiliser le menu déroulant à droite de la fenêtre pour modifier le timing. Utilisez la touche moins pour supprimer un item de la liste.

La macro illustrée à la figure 6.1 est attribuée au bouton 3 du ShuttlePROv2, et effectuera comme suit :

- Sauvegarder sous (Command+Maj.+S)
- Taper « Document 1 »

Ce qui ouvrira la boîte de dialogue Sauvegarder Sous, tapez alors « Document 1 » dans la boîte Sauvegarder Sous.

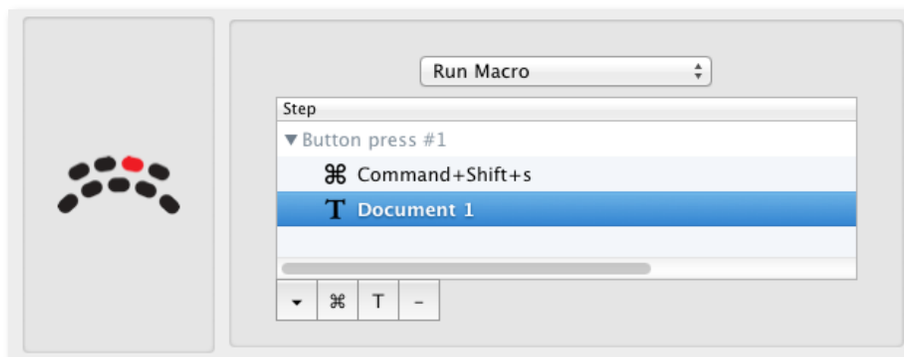


Figure 6.1

6.2 Modification des macros

Pour modifier une macro, cliquez simplement sur le paramètre d'application, puis sur le bouton ou la position du cadran programmé pour activer une macro. Cliquez pour sélectionner la ligne que vous souhaitez éditer dans la macro, puis cliquez de nouveau pour éditer la ligne. Appuyez sur Retour ou Entrée pour sauvegarder les modifications. Cliquez sur le bouton moins pour supprimer un item, sur le symbole Commande pour ajouter une touche, ou sur le bouton « T » pour ajouter du texte.

7 Mise à jour et désinstallation du logiciel du contrôleur Shuttle

Contour fournit régulièrement des mises à jour du logiciel sur son site Web que vous pouvez télécharger. Nous vous conseillons d'actualiser votre logiciel pour éviter toute incompatibilité avec les applications et configurations. Le logiciel des contrôleurs Shuttle sont disponibles sur le site suivant : <http://download.contourdesign.com> .

Vous devez désinstaller le pilote existant avant d'installer la nouvelle version. Au cours de la désinstallation, un message vous demandera si vous souhaitez supprimer ou garder les paramètres actuels dans le Panneau de Commande.

Si vous choisissez l'option **Supprimer**, nous vous recommandons vivement d'exporter tout paramètre d'application que vous avez créé ou modifié avant d'effectuer la désinstallation. Ou écrivez tous les détails de chaque paramètre que vous souhaitez garder pour un usage futur. Il vous faudra importer les paramètres d'application sauvegardés ou reprogrammer les paramètres d'application personnalisés dans la nouvelle version.

Voir la section 5.3 sur l'exportation des paramètres.

Nota : si vous cochez l'option « Supprimer aussi tous les fichiers de paramètres Contour Shuttle », **tous les paramètres (usine, personnalisés ou créés par l'utilisateur) de tous les utilisateurs dans le système seront supprimés.**

Si vous choisissez l'option **Quitter**, vous pourrez exporter tous les paramètres que vous souhaitez sauvegarder ou partager avant la désinstallation ; voir la section 5.3 sur l'exportation des paramètres.

7.1 Mise à jour des versions antérieures à la version 3

Vous devez désinstaller les versions précédentes du pilote avant d'installer la nouvelle version. Le programme de désinstallation est inclus avec le nouveau pilote et supprimera **tous** les paramètres du Panneau de Commande.

Nous vous recommandons vivement d'exporter tout paramètre d'application que vous avez créé ou modifié avant d'effectuer la désinstallation. Ou écrivez tous les détails de chaque paramètre que vous souhaitez garder pour un usage futur. Il vous faudra importer les paramètres d'application sauvegardés ou reprogrammer les paramètres d'application personnalisés dans la nouvelle version.

Voir la section 5.3 sur l'exportation des paramètres. De nouveaux paramètres sont inclus dans le nouveau pilote. Voir la section suivante pour la désinstallation

7.2 Désinstallation du logiciel du Shuttle

Nota : ce processus ne peut pas être annulé.

Étape 1. Ouvrir l'application **Contour Shuttle**

Étape 2 Sélectionnez **Préférences** en haut à droite du menu.

Étape 3. Cliquez sur le bouton **Désinstaller Contour Shuttle**.

Étape 4. Une nouvelle fenêtre s'ouvrira (figure 7.2) et vous demandera si vous souhaitez supprimer les fichiers de paramètres.

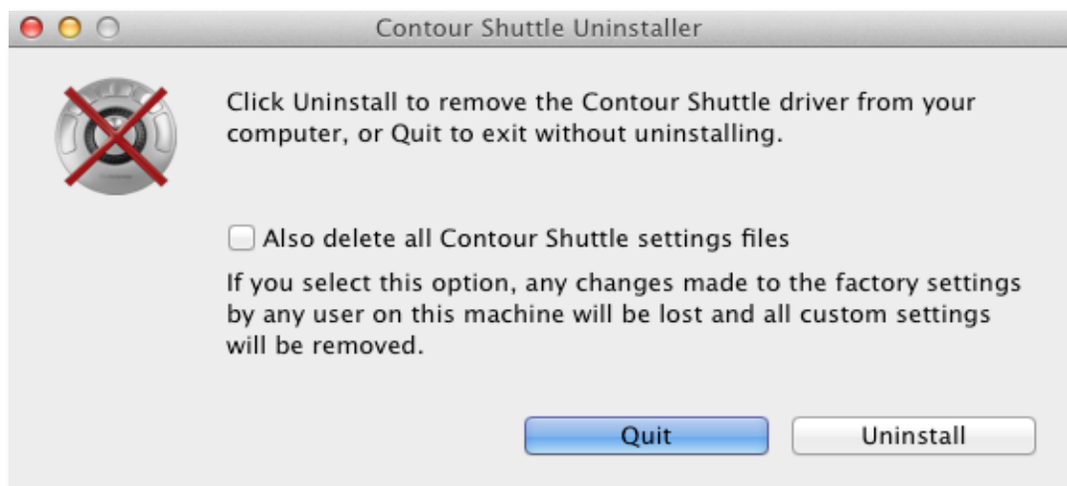


Figure 7.2

Cliquez sur la **case à cocher** pour supprimer le fichier des paramètres Contour Shuttle, ou

ne la cochez pas si vous souhaitez garder les fichiers de paramètres.

Étape 5. Cliquez sur le bouton **Désinstaller**.

Étape 6. Lorsque vous avez terminé l'installation, redémarrez votre Mac.

Attribuez « Option+Maj.+7 » à Shuttle Play Reverse 8x.

Cliquez sur « OK » pour fermer la fenêtre des Commandes de touches.