

## Imprimante Xerox® Color C60/C70 Outils SIQA - Guide de l'utilisateur



©2016 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox<sup>®</sup> et Xerox avec la marque figurative<sup>®</sup> sont des marques commerciales de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

BR19469

## Sommaire

1	ii
1 Présentation des outils SIQA (Simple Image Quality Adjustment)	1-1
Accès aux outils SIQA	1-2
Définitions pour l'orientation d'image	1-3
2 Réglage du transfert de l'image	2-1
Réglage du transfert de l'image	2-1
Réglage manuel du transfert de l'image	2-3
3 Réglage de l'alignement	3-1
Réglage automatique de l'alignement	3-1
Impression des mires d'alignement	3-1
Impression du fichier image Papier noir SIQA	3-1
Impression du graphique de calibrage	3-2
Réglage de la précision de numérisation à partir du chargeur d documents	e 3-3
Impression des feuilles exemples	3-7
Numérisation des feuilles exemples	3-7
Numérisation des feuilles exemples à l'aide du chargeur documents	de 3-8
Numérisation des feuilles exemples à l'aide de la glace d'exposition	3-8
Enregistrement du réglage d'alignement	3-11
Réglage manuel de l'alignement	3-12
Effectuez le Réglage manuel de l'alignement	3-13
Modification du nom de Type	3-14
Ajustement de la position d'impression X	3-16
Ajustement de la position d'impression Y	3-18
Ajustement X % - Largeur d'agrandissement	3-19
Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement	3-21
Ajustement de la perpendicularité	3-22
Ajustement de l'oblique	3-24
Définition du type lors du chargement du support	3-25
4 Réglage de l'uniformité de la densité	4-1
Effectuez le réglage de l'uniformité de la densité	4-1

Sommaire

1

# Présentation des outils SIQA (Simple Image Quality Adjustment)

Le logiciel SIQA (Simple Image Quality Adjustment) est un ensemble d'outils de maintenance qui permettent de régler la qualité des images imprimées produites par l'imprimante. Utilisez les outils SIQA dans les situations suivantes :

- Lorsque l'alignement de l'image sur une réception recto verso exige une correction
- Lorsque la densité d'images sur la page exige un réglage d'uniformité

SIQA effectue trois types de réglages qui doivent être réalisés dans l'ordre suivant :

- **Transfert de l'image** : Cet outil permet de corriger la répartition irrégulière du toner et le contrôle des couleurs en réglant le transfert de l'image sur le rouleau de transfert dans l'imprimante. Le réglage est effectué et sauvegardé pour des supports particuliers et peut être sélectionné pour n'importe quel magasin lors de l'impression sur ces supports. Le réglage du transfert de l'image doit être réalisé avant tout autre réglage de l'image.
- Alignement : La procédure d'alignement génère un profil d'alignement pour chaque combinaison support/magasin sélectionnée pour le réglage. Ces profils, ou Types, garantissent le positionnement correct de l'image sur les différents supports. Vous pouvez créer au maximum 50 Types à utiliser dans tous les magasins. Vous pouvez attribuer un différent Type à chacun des magasins, le cas échéant. Chaque Type attribué est ensuite appliqué automatiquement chaque fois que le magasin associé est utilisé, ce qui garantit une qualité d'impression optimale. Réalisez le réglage de l'alignement après avoir terminé le réglage du transfert de l'image.
- Uniformité de la densité : La procédure de réglage de l'uniformité de la densité injuste les tables du moteur d'impression pour garantir une couverture de toner uniforme sur toute la surface de la page imprimée. Réalisez le réglage de l'uniformité de la densité après avoir terminé le réglage du transfert de l'image et le réglage de l'alignement. Contrairement au réglage auto de l'alignement, le profil que vous sélectionnez s'applique à tous les magasins.

Présentation des outils SIQA (Simple Image Quality Adjustment)

Lorsque vous effectuez le calibrage de l'imprimante avec les outils SIQA, vous devez suivre les trois étapes ci-dessous :

- 1. Imprimer les mires SIQA.
- 2. Numériser les mires en utilisant le chargeur de documents ou la glace d'exposition.
- 3. Enregistrer les valeurs de réglage dans un fichier sur l'imprimante et attribuer un nom unique à ce fichier.

Le profil de réglage est alors complet et peut être sélectionné par les utilisateurs pour leurs tirages, selon les besoins.

### Accès aux outils SIQA

Pour accéder aux outils SIQA :

- 1. Connectez-vous en tant qu'administrateur système.
  - a) Sur le panneau de commande de l'imprimante, appuyez sur la touche **Connexion/Déconnexion**.
  - b) Tapez admin et appuyez sur Suivant.
  - c) Tapez le code d'accès de l'administrateur et appuyez sur Entrer. Le code d'accès par défaut est 1111.
- 2. Appuyez sur la touche État machine du panneau de commande.
- 3. Touchez l'onglet Outils.
- 4. Dans la colonne Fonctions, faites défiler l'écran jusqu'à l'option Maintenance.



5. Touchez le bouton de défilement vers le bas pour accéder aux outils SIQA sur l'écran suivant.



### Définitions pour l'orientation d'image

Le bord intérieur et le bord extérieur sont définis ainsi :

- Sur la machine, le **bord intérieur** se rapporte à l'arrière de la machine (côté le plus éloigné lorsque vous utilisez la machine) et le **bord extérieur** se rapporte à l'avant (côté le plus proche de vous).
- Sur l'impression, alors que vous tenez la feuille en main, haut de la feuille vers le haut, le **bord intérieur** correspond au côté gauche de la feuille et le **bord extérieur** correspond au côté droit. La petite ligne noire indique le haut de la feuille.



Présentation des outils SIQA (Simple Image Quality Adjustment)

# 2

# Réglage du transfert de l'image

Le réglage du transfert de l'image a pour but de corriger le moutonnage (couverture inégale du toner) et le décalage des couleurs (incohérence au niveau des couleurs). Ces problèmes de qualité d'image peuvent survenir avec les supports de fort grammage. Le réglage du transfert de l'image s'applique uniquement au type de papier sélectionné durant la procédure. Vous devez faire ce réglage pour chaque type de papier placé dans l'imprimante.

#### REMARQUE

Il est important d'effectuer le réglage de transfert de l'image avant de faire le réglage auto de l'alignement ou le réglage de l'uniformité de la densité.

## Réglage du transfert de l'image

Le réglage du transfert de l'image s'applique uniquement au type de papier sélectionné durant la procédure. Vous devez faire ce réglage pour chaque type de papier placé dans l'imprimante.

Suivez ces étapes pour effectuer l'ajustement SIQA pour le transfert des images :

- 1. Connectez-vous en tant qu'administrateur système et accédez à l'écran des outils SIQA. Voir Accès aux outils SIQA.
- 2. Sélectionnez Réglage du transfert de l'image.

3. Sélectionnez Papier et choisissez un type de support dans la liste.

Enter the sample numb Then press the Adjust b	er to be adjusted. button.		ag Admin
Adjust Image Tr	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gan	Criter Sample Number Perter Print Sample	5de 1 -5 ++ 1D •	Sds 2 -5 ↔ 10 ●
	Scan Calibration Chart		Adjust

- 4. Touchez Fermer.
- 5. Chargez le type de papier sélectionné dans le départ manuel (Magasin 5). Formats de support pris en charge :
  - 11 x 17 po
  - 8,5 x 11 po
  - A3
  - A4
  - SRA3
- 6. Appuyez sur Impression échantillon.
- 7. Sélectionnez un format de support.
- 8. Sélectionnez Recto ou Recto verso pour le graphique de calibrage.
- **9.** Appuyez sur la touche **Démarrer** sur le panneau de commande pour imprimer le graphique de calibrage.





- 10. Touchez Confirmer.
- 11. Touchez Fermer.
- 12. Sélectionnez Numériser le graphique de calibrage.

#### REMARQUE

Si vous avez imprimé l'échantillon en mode recto verso, numérisez les deux faces.

- **13.** Suivez les instructions sur l'écran tactile du panneau de commande pour terminer le calibrage.
- 14. Touchez Confirmer pour quitter.
- 15. Vérifiez les valeur de réglage pour Recto et Verso.

Enter the sample numl Then press the Adjust	ser to be adjusted. button.		an Admin
Adjust Image T	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gare	Erter Sample Number Performage Print Sample	Side 1 -5++10 -3 -4 	940 2 -5 ++ 10 ◀ ◀
	Scan Calibration Chart		Adjust

- 16. Sélectionnez Régler pour terminer le calibrage et l'enregistrer.
- **17.** Appuyez à deux reprises sur **Fermer** pour quitter l'outil SIQA.
- **18.** Pour quitter le mode Admin, sélectionnez l'icône Admin dans le coin supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Déconnexion**.

## Réglage manuel du transfert de l'image

Si vous n'êtes pas satisfait des résultats obtenus après avoir effectué la procédure de réglage de transfert de l'image, vous pouvez relancer l'étalonnage en utilisant une autre rangée de carrés sur le graphique de calibrage. Vous pouvez aussi modifier directement les valeurs d'ajustement.

Enter the sample numb Then press the Adjust	er to be adjusted. button.		da Admin
Adjust Image T	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gm	Criter Sample Number Percentage Print Sample	566 1 -5 ++ 10 3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	540 2 -5 ++ 10 ◀ ♥
	Scan Calibration Chart		Adjust

Écran Réglage du transfert de l'image indiquant les valeurs choisies par la machine pour la Face 1 et la Face 2 après l'étalonnage

1. Sélectionnez la rangée des exemples de transfert que vous souhaitez utiliser pour l'étalonnage.

#### REMARQUE

La clé pour choisir la meilleure rangée d'exemples est de sélectionner une rangée ayant le moins de points blancs dans chaque carré.





**2.** Entrez le nombre qui représente la rangée exemple désirée, qui est indiquée près de la rangée sur le côté de la feuille.

En utilisant l'image ci-dessus à titre d'exemple, entrez **1** pour Face 1 et **5** pour Face 2.



- 3. Sélectionnez Ajuster pour enregistrer les valeurs pour l'ajustement de l'image.
- 4. Appuyez à deux reprises sur Fermer pour quitter l'outil SIQA.
- 5. Touchez Fermer.
- **6.** Pour quitter le mode Admin, sélectionnez l'icône Admin dans le coin supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Déconnexion**.

# 3

# Réglage de l'alignement

## Réglage automatique de l'alignement

La procédure d'alignement automatique génère un profil d'alignement, ou Type, pour chaque combinaison support/magasin sélectionnée lorsque la procédure est effectuée. Ces Types garantissent le positionnement correct des images sur le support. Vous pouvez créer jusqu'à 50 Types. Chaque fois qu'un support est utilisé, le Type associé à cette combinaison support/magasin est automatiquement utilisé, ce qui garantit une qualité d'impression optimale.

#### REMARQUE

Vous devez faire le réglage du transfert de l'image avant le réglage automatique de l'alignement. Pour plus d'informations, se reporter à Réglage du transfert de l'image.

#### Impression des mires d'alignement

Avant d'utiliser la procédure Réglage auto de l'alignement, vous devez imprimer le graphique de calibrage et une copie recto verso du fichier d'image Papier noir SIQA. Le graphique de calibrage est imprimé directement depuis l'écran tactile du panneau de commande de l'imprimante. Les fichiers d'images Papier noir se trouvent sur le CD-ROM ou le DVD-ROM, ou vous pouvez les télécharger depuis www.xerox.com/support sous la documentation de l'imprimante couleur C60/C70. Ouvrez le fichier PDF qui correspond à la taille du support utilisé dans votre région :

- 11 x 17 po. : SIQA Black Paper for Adjustment-Tabloid.pdf
- A3 : SIQA Black Paper for Adjustment-A3.pdf

#### Impression du fichier image Papier noir SIQA

Le Papier noir est nécessaire lors de la création de profile pour le support de grammage supérieur à 220 g/m<sup>2</sup> et/ou de format supérieur à 11x17/A3.

- 1. Ouvrez le fichier PDF qui correspond à la taille du support utilisé dans votre région.
- 2. En utilisant le mode recto verso, imprimez l'image sur du support A3 ou tabloid (11x17) d'un grammage de 105 ou 163 g/m<sup>2</sup>.

La réception imprimée apparaît de la manière suivante :



Face 1



Le grammage (g/m<sup>2</sup>) n'est pas important mais un grammage supérieur allonge la durée de vie de la feuille. Une fois cette épreuve imprimée, vous pouvez la réutiliser pour ne pas avoir à la réimprimer, tant que celle-ci n'est pas abîmée au fil des utilisations.

#### Impression du graphique de calibrage

- 1. Connectez-vous en tant qu'administrateur système et accédez à l'écran des outils SIQA. Voir Accès aux outils SIQA.
- 2. Sélectionnez Réglage de l'alignement.
- 3. Sélectionnez Réglage auto de l'alignement.



4. Appuyez sur Imprimer le graphique de calibrage.

	da Admin
🔀 Auto Alignment Adjustment	Close
Print Calibration Chart Scan Chart with Document Feeder	Scan Chart with Document Glass
Document Feeder Scan Precision Adjustment	

5. Sélectionnez un magasin contenant du papier au format A3 ou 11 x 17.

6. Définissez la valeur de Couverture 1 et Couverture 2 à 1 et laissez le nombre de feuilles à 1.

e graphique de calibrage va être électionner le format et appuyer	imprimé. sur Imprimer.
🔀 Réglage de l'alignemen	it 🔮 Fermer
Papier	Couverture
Magasin 1 A4 D Standard	Couverture 1         Nombre de feuilles           1 ++ 10         1 ++ 99           5         -         +         1         -         +
	Couverture 2 1 ++ 10
	Imprimer

7. Appuyez sur Imprimer pour imprimer le graphique de calibrage.



- 8. Touchez Confirmer.
- 9. Récupérez les mires imprimées de la zone de réception de l'imprimante.

Poursuivez vers Réglage de la précision de numérisation à partir du chargeur de documents.

## Réglage de la précision de numérisation à partir du chargeur de documents

Le réglage de précision de numérisation à partir du chargeur de documents donne une correction optimale de l'écart d'alignement lorsque vous utilisez le chargeur de documents. Une fois que vous avez effectué les cinq numérisations sur le graphique de calibrage dans cette section, une moyenne est calculée à partir des résultats de numérisation en utilisant le chargeur de documents et la glace d'exposition. Parce que les numérisations réalisées à l'aide de la glace d'exposition offrent la meilleure option de correction d'écart d'alignement, les résultats moyennisés donnent une correction optimale pour les travaux lancés à partir du chargeur de documents.

Dans cette partie de la procédure, vous effectuez cinq numérisations sur le graphique de calibrage que vous avez imprimé précédemment :

• 1 numérisation avec le chargeur de documents

Réglage de l'alignement

• 4 numérisations avec la glace d'exposition

#### REMARQUE

Pour obtenir des détails concernant l'impression du graphique de calibrage, reportez-vous à Impression du graphique de calibrage.

1. Sélectionnez Réglage de la précision de numérisation à partir du chargeur de documents.

		Admin
Auto Alignment Adjustm	ent	Close
Print Calibration Chart	Scan Chart with Document Feeder	Con Chart with Document Glass

- **2.** Placez le graphique de calibrage dans le chargeur de documents et glissez les guides pour qu'ils soient légèrement en contact avec les bords du support.
- 3. Appuyez sur Numérisation.

La machine numérise les deux côtés du graphique de calibrage et mémorise les images numérisées pour les utiliser ultérieurement.

- 4. Retirez le graphique de calibrage du chargeur de documents.
- **5.** Placez le graphique de calibrage et le Papier noir sur la glace d'exposition, tel que cela est illustré ci-dessous.

Vous pouvez aussi suivre les instructions de l'écran.

#### REMARQUE

Vous pouvez numériser les faces du graphique de calibrage dans n'importe quel ordre.

#### **IMPORTANT**

- Ne placez pas le graphique de calibrage contre le bord de repérage.
- Assurez-vous que le graphique de calibrage ne dévie pas plus de 15 degrés en oblique.



Graphique de calibrage

Papier noir

Pour chacune des quatre numérisations, repositionnez le graphique de calibrage et alignez les coins de ce graphique avec le Papier noir comme cela est illustré sur l'écran.



- a) Placez le graphique de calibrage sur la glace d'exposition.
- b) Orientez le graphique de calibrage de façon à ce que le **carré noir simple** se situe dans l'angle inférieur gauche de la page quand vous tenez le document en main.
- c) Placez le Papier noir au-dessus du graphique de calibrage.

La face toute noire du Papier noir doit être placée face dessous sur la glace d'exposition et la face comportant les icônes d'instruction doit être placée face dessus. Notez que ces icônes sont identiques à celles affichées sur l'écran. d) Positionnez le graphique de calibrage et le Papier noir de façon à ce que le carré blanc sur les lignes du Papier noir soient alignés avec le carré noir sur le graphique de calibrage.

Le Papier noir couvre les bords du graphique de calibrage.

6. Fermez le panneau du document et touchez Numérisation.

Cela produira une image numérisée mémorisée sur l'imprimante pour être utilisée ultérieurement.

	💩 Admin
🔀 Auto Alignment Adjustm	ent
Scan Page(s): 0	Prace the Calibration Chart and background plate on the Document Class as shown.     Case the Document Feeder Cover and select Start.     Note:     - Perform scanning twice in the order of the chart number by inverting the chart and repeating it for the reverse side.     To cancel Alignment Adjustment, select Cancel.     Cancel Scan

#### REMARQUE

Le compte du nombre de pages numérisées apparaît dans la zone inférieure gauche de l'écran. Par exemple, **Pages de numérisation : 1**, indique qu'une numérisation est terminée.

7. Répétez l'étape 5 et l'étape 6 pour les trois numérisations restantes. Pour chaque numérisation, repositionnez le graphique de calibrage pour que le carré blanc sur le Papier noir s'aligne aux deux carrés noirs, à un carré gris ou aux deux carrés gris sur ce graphique.

Une fois les quatre numérisations terminées, notez ce qui est affiché au bas à gauche de l'écran : **Page(s) de numérisation : 4** et que le bouton **Démarrer** est maintenant visible.



8. Appuyez sur Démarrer.

Les résultats des numérisations sont moyennisés pour obtenir la meilleure correction de mésalignement.

- **9.** Retirez de la glace d'exposition le graphique de calibrage et la feuille noir en arrière-plan.
- 10. Touchez Confirmer.

L'écran Réglage auto de l'alignement s'affiche.

Poursuivez vers Impression des feuilles exemples.

#### Impression des feuilles exemples

Dans cette partie de la procédure, vous allez imprimer des feuilles exemples du graphique de calibrage. La correction de cinq numérisations que vous avez précédemment faites a été appliquée. Une fois ces exemples imprimés, vous allez les numériser pour obtenir la correction d'alignement final.

- 1. Appuyez sur Imprimer le graphique de calibrage.
- **2.** Sélectionnez un magasin ayant le format de support pour lequel vous souhaitez appliquer l'ajustement d'alignement.
- **3.** Sélectionnez une valeur de couverture pour Couverture 1 et Couverture 2 qui correspond au type d'usage prévu pour ce support. Utilisez le tableau ci-dessous à titre de guide.

Valeur du taux de couverture	Référence de couverture de zone
1 3	Taux de couverture faible - texte seulement
4 - 8	Taux de couverture moyen – répartition homogène du texte et d'images graphiques
9 – 10	Couverture de zone élevée – toute la plage est principalement composée d'images graphiques

4. Sélectionnez le nombre de feuillets exemples que vous souhaitez imprimer.

#### REMARQUE

Vous pouvez imprimer de 1 à 99 exemple. Un nombre plus élevé donnera une meilleure correction finale de l'alignement.

- 5. Appuyez sur Imprimer.
- 6. Touchez Confirmer.

Les épreuves du tableau s'impriment.

Poursuivez vers Numérisation des feuilles exemples.

#### Numérisation des feuilles exemples

Revoyez les feuilles exemples imprimées et choisissez la meilleure option de numérisation :

- Glace d'exposition : Sélectionnez cette option pour une mire de format 11 x 17 / A3 ou de plus petit format et de grammage inférieur à 220 g/m<sup>2</sup>.
- Chargeur de documents : Sélectionnez cette option pour une mire de format 11 x 17 / A3 ou de plus petit format et de grammage inférieur à 220 g/m<sup>2</sup>.

#### REMARQUE

Le chargeur de documents offre un processus de numérisation plus facile et plus rapide. Toutefois, la glace d'exposition est plus précise. La précision du chargeur de documents et de 0,2 mm alors que celle de la glace d'exposition est de 0,1 mm. Réglage de l'alignement

Pour travailler avec le chargeur de documents, passez à Numérisation des feuilles exemples à l'aide du chargeur de documents.

Pour travailler avec la glace d'exposition, passez à Numérisation des feuilles exemples à l'aide de la glace d'exposition.

#### Numérisation des feuilles exemples à l'aide du chargeur de documents

- 1. Placez toutes les feuilles exemples dans le chargeur de documents. L'orientation n'est pas importante avec le chargeur de documents.
- 2. Sélectionnez Graphique de numérisation avec le chargeur de documents.
- 3. Appuyez sur Numérisation.
- 4. Lorsque toutes les numérisations ont été effectuées, appuyez sur Démarrer.
- **5.** Retirez de la glace d'exposition le graphique de calibrage et la feuille noir en arrière-plan.
- 6. Poursuivez vers Enregistrement du réglage d'alignement.

#### Numérisation des feuilles exemples à l'aide de la glace d'exposition

Dans cette section, vous allez numériser chacune des feuilles exemples du graphique de calibrage : deux fois de chaque côté (soit 4 numérisations). Pour chaque numérisation, vous allez repositionner le graphique et utiliser les carrés noirs et gris pour aligner ce graphique au Papier noir, comme vous l'avez fait pour l'ajustement de numérisation de précision avec le chargeur de documents. Les instructions sur l'écran tactile du panneau de commande et les images sur le Papier noir vous permettront de correctement positionner les feuilles et de faire les numérisations.



- 1. Sélectionnez Graphique de numérisation avec la glace d'exposition.
- 2. Placez le graphique de calibrage et le Papier noir sur la glace d'exposition, tel que cela est illustré ci-dessous.

Vous pouvez aussi suivre les instructions de l'écran.

#### REMARQUE

Vous pouvez numériser les faces de la feuille exemple dans n'importe quel ordre.

#### **IMPORTANT**

- Ne placez pas la feuille exemple du graphique de calibrage contre le bord de repérage.
- Assurez-vous que la feuille exemple ne dévie pas plus de 15 degrés en oblique.



Graphique de calibrage

Papier noir

Pour chacune des quatre numérisations, repositionnez le graphique de calibrage et alignez les coins de ce graphique avec le Papier noir comme cela est illustré sur l'écran.



- a) Placez la feuille exemple sur la glace d'exposition.
- b) Orientez la feuille exemple de façon à ce que le **carré noir simple** se situe dans le quart inférieur gauche de la page quand vous tenez le document en main.
- c) Placez le Papier noir au-dessus de la feuille exemple.

La face toute noire du Papier noir doit être placée face dessous sur la glace d'exposition et la face comportant les icônes d'instruction doit être placée face dessus. Notez que ces icônes sont identiques à celles affichées sur l'écran.

d) Positionnez la feuille exemple et le Papier noir de façon à ce que le carré blanc sur les lignes du Papier noir soit aligné avec le carré noir sur la feuille exemple. Le Papier noir couvre les bords de la feuille exemple.

3. Fermez le panneau du document et touchez Numérisation.

	dig Admin
🔀 Auto Alignment Adjustm	ent
Scan Page(S): 0	Proce the Collision Chart and background plate on the Document Class as shown.     Close the Document Feeder Cover and select Start.     Note:     - Perform scanning twice in the order of the chart number by inverting the chart and repeating it for the reverse side.     To cancel Alignment Adjustment, select Cancel.     Cancel     Scan

#### REMARQUE

Le compte du nombre de pages numérisées apparaît dans la zone inférieure gauche de l'écran.

Notez que la partie inférieure gauche de l'écran affiche : **Page(s) de numérisation : 1**, indique qu'une numérisation est terminée.

**4.** Répétez l'étape 2 et l'étape 3 pour les numérisations restantes. Pour chaque numérisation, repositionnez le graphique de calibrage pour que le carré blanc sur le Papier noir s'aligne aux deux carrés noirs, à un carré gris ou aux deux carrés gris sur ce graphique.

#### REMARQUE

Si vous avez imprimé plusieurs feuilles exemples dans Impression des feuilles exemples, répétez le processus pour chacune d'elles.

		an Admin
🔀 Auto Alignment Adjustm	ent	
Scan Page(s): 4	Proce the Collocation C Document Glass as shore Close the Document Fit Select Start when scan Note: - Perform scanning twice i inverting the chart and re - To cancel Alignment Adj     Cancel	Chart and background plate on the wn. eeder Cover and select Start. ning has been completed. In the order of the chart number by pealing it for the reverse side. Justment, select Cancel.

- **5.** Après avoir terminé les quatre numérisations pour chaque feuille exemple, appuyez sur **Démarrer**.
- **6.** Retirez de la glace d'exposition le graphique de calibrage et la feuille noir en arrière-plan.

Poursuivez vers Enregistrement du réglage d'alignement.

#### Enregistrement du réglage d'alignement

**1.** Sélectionnez le nom du magasin qui s'affiche sur l'écran tactile du panneau de commande. Il s'agit du magasin auquel le réglage d'alignement s'applique.

Adjustment has been completed. Select Save to reflect the new adjustment va	lues to the selected tray.	à 4	dmin
🔀 Auto Alignment Adjustment	*	Cancel	🖉 🖌 Save
Tray	Current Value		
V Tray 1	(Not Set)		

2. Sous Articles, sélectionnez un Type, avec une valeur en cours de <Disponible>.

Choose the Type to apply Select Change Settings to a	Droose the Type to apply the new settings and select Save. Select Change Settings to check the settings.				
🔀 Auto Alignment A	djustment	💥 Can	cel	🛷 Save	
Items	Current Value				
1. Type 1	(Anailable)				
2. Type 2	(Arailable)				
3. Type 3	<available></available>				
4. Type 4	<available></available>				
5. Type 5	«Available»				
6. Туре б	(Anailable)			Change Settings	

- 3. Appuyez sur Modifier les paramètres.
- 4. Sélectionnez la ligne 1. Nom.

Choose an item and select Change Settings.					a Admin		
1. Ty	pe 1		💥 Can	cel	🖌 Save		
Iten	ns	Current Value					
1.	Name	(No Name)		a	Sample		
2. 3	X Print Position	Side 1: -0.1mm Side 2: -0.2mm			Philout		
3.	Y Print Position	Side 1: -0.4mm Side 2: -0.5mm					
4.	X% - Magnification Width	Side 1: 0.025% Side 2: 0.050%					
5.	Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: -0.025					
6.	Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: -0.2mm			Change Settings		

#### 5. Appuyez sur Modifier les paramètres.

**6.** À l'aide du clavier sur l'écran tactile du panneau de commande, entrez un nom pour le Type, de façon à ce que les utilisateurs puissent le sélectionner pour les travaux d'impression.

#### REMARQUE

Dans l'idéal, identifiez le support placé dans le magasin. Par exemple, **Magasin 3** 80-lb A3 Support couché brillant.

Enter a name for Type 1 and select Save.	-	Admin
Name	💥 Cancel	Save
Tray 3 80-lb A3 Gloss Coated Paper		Delete Text
123456789	0.	Backspace
a sd f g h j k	•	•
Shift z x c v b n m	/	Shift
Qwerty 🔺 a b c 🔺 Space 🥠	•	.com

7. Appuyez sur Enregistrer.

#### REMARQUE

Si vous avez choisi un Type existant, le fait de toucher **Enregistrer** réécrit les paramètres existants.

- 8. Pour imprimer un exemple, touchez Impression échantillon.
  - a) Pour l'impression recto verso, sélectionnez Face 1 ou Face 2.
  - b) Pour le mode couleur, sélectionnez **Noir et blanc** ou **Couleur**.
  - c) Pour le nombre de feuilles, sélectionnez une quantité de 1 à 99.
  - d) Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande.
  - e) Touchez Confirmer.
  - f) Touchez Fermer.
- **9.** Examinez l'exemple imprimé. Si vous êtes satisfait du résultat, passez à l'étape 10. Si vous n'êtes pas satisfait, répétez le processus de numérisation. Voir Numérisation des feuilles exemples.
- 10. Touchez Enregistrer à trois reprises pour enregistrer les paramètres.
- 11. Touchez Fermer.
- **12.** Pour quitter le mode Admin, sélectionnez l'icône Admin dans l'angle supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Déconnexion**.

### Réglage manuel de l'alignement.

Le Réglage manuel de l'alignement vous permet d'affiner la correction produite pendant le réglage automatique de l'alignement. Vous pouvez faire des réglages séparés pour la Face 1 et la Face 2 pour chacune des options suivantes :

- Position d'impression X
- Position d'impression Y
- X % Largeur d'agrandissement
- Y % Longueur d'agrandissement
- Perpendicularité

• Oblique

#### REMARQUE

Vous devez faire le réglage automatique de l'alignement et enregistrer le profil, ou le Type, avant de faire le réglage manuel de l'alignement. Pour plus d'informations, se reporter à Réglage automatique de l'alignement.

#### Effectuez le Réglage manuel de l'alignement.

- 1. Connectez-vous en tant qu'administrateur système et accédez à l'écran des outils SIQA. Voir Accès aux outils SIQA.
- 2. Sélectionnez Réglage de l'alignement.
- 3. Sélectionnez Réglage manuel de l'alignement.

		Admin.
🔀 Configuration du rég	lage de l'alignement	Fermer
Réglage auto de	Réglage manuel de l'alignement	

4. Sélectionnez Configuration du type de réglage de l'alignement.

			🚓 Admin.
🔀 Configuration du réglage	🖋 Fermer		
Élément	Valeur actuelle		
1. Config. type régl. alignement	-	4	
2. Magasin 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid		
3. Magasin 2	Valeur par défaut		
4. Magasin 3	Valeur par défaut		
5. Magasin 4	Valeur par défaut		
6. Magasin S	Valeur par défaut	•	Modifier les paramètres

5. Appuyez sur Modifier les paramètres.

6. Sélectionnez le Type vous souhaitez ajuster et appuyez ensuite sur Modifier les paramètres.

holsk un élément et sélei	dg Admin.		
Configuration ty	🖋 Farma		
Éléments	Valeur actuelle		
1. Type 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	41	Supprimer
2. Type 2	<disponible></disponible>		-
3. Type 3	Oisponible>		
4. Type 4	«Disponible»		
5. Type 5	Oisponible>		
6. Type 6	Disponible	•	Modifier les paramètres

L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

. Type 1 🎽					🛷 Save
Ite	ims	Current Value			
1.	Name	T1, 11x17, 20lbs, Vitarity Pap	+	a	Sample
2.	X Print Position	Side 1: 0.8mm Side 2: 0.6mm			Printout
3.	Y Print Position	Side 1: -1.4mm Side 2: -1.6mm			
4.	X% - Magnification Width	Side 1: -0.275% Side 2: -0.375			
5.	Y% - Magnification Length	Side 1: -0.050% Side 2: -0.325			
6.	Perpendicularity	Side 1: 0.2mm Side 2: -0.4mm		1	Change

**7.** En utilisant la liste ci-dessous, passez à la section appropriée pour le type d'ajustement que vous souhaitez changer.

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

Ajustement de l'oblique

#### Modification du nom de Type

1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..

2. Sur l'écran Type, sélectionnez 1. Nom.



3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

Name											×	Cance	ł	🥩 Save
														🔁 Delete
• 1	2	3	1	4	5	6	1	7	8	9			1	Backspace
۱ q		w	е	r	t		У	u	Τ	1	0	Р	I	1
	a	s	1	d	f	g	1	h [	j	k	1		T	•
Shift	T	z	×	c	1.	1	ь	n	T	m	. ]		1	Shift

**4.** À l'aide du clavier sur l'écran tactile du panneau de commande, entrez un nom pour le Type, de façon à ce que les utilisateurs puissent le sélectionner pour les travaux d'impression.

#### REMARQUE

Dans l'idéal, identifiez le support placé dans le magasin. Par exemple, **Magasin 3** 80-lb A3 Support couché brillant.



5. Appuyez sur Enregistrer.

L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

#### Réglage de l'alignement

hoose an item and select Change Settings.					dmin
. T <u>)</u>	ype 1	💥 Can	cel	🖌 🖌 Save	
Ite	ms	Current Value			
1.	Name	T1, 11x17, 20lbs, Vitarity Pap	+		Sample
2.	X Print Position	Side 1: 0.8mm Side 2: 0.6mm			Printout
3.	Y Print Position	Side 1: -1.4mm Side 2: -1.6mm			
4.	X% - Magnification Width	Side 1: -0.275% Side 2: -0.375			
5.	Y% - Magnification Length	Side 1: -0.050% Side 2: -0.325			
6.	Perpendicularity	Side 1: 0.2mm Side 2: -0.4mm			Change Settings

- 6. Sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant la liste ci-dessous.
  - Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

#### **Rubriques connexes**

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

Ajustement de l'oblique

#### Ajustement de la position d'impression X

- 1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..
- 2. Sur l'écran Type, sélectionnez 2. Position d'impression X.

Туре 1	Алл	uler	ler 🛷 Enregis		
Éléments	Valeur actuelle				
1. Nom	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid		6	Impression	
2. Position d'impression X	R.: 0.0mm Vs.: 0.0mm			echanoliton	
3. Position d'impression Y	R.: 0.0mm Vs.: 0.0mm				
4. X% - Largeur d'agrandis.	Recto: 0.000 % Verso: 0.000 %				
5. Y%-Longueur d'agrandis.	Recto: 0.000 % Verso: 0.000 %				
6. Perpendicularitě	R.: 0.0mm Vs.: 0.0mm		1	Modifier les	

3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

de Admin				
Cancel	🖋 Save			
Side 2 -2.0 ↔ 0 ↔ 2.0				
06	+ +0.1			
	Side 2 -2.0 + 0 + 2.0			

**4.** Faites les ajustements souhaites pour la Face 1 et la Face 2.

#### 5. Appuyez sur Enregistrer.

L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

. т <u>)</u>	ype 1		Алла	iler	Serregi
Élé	ments	Valeur actuelle			
1.	Nom	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	-	0	Impression
2	Position d'impression X	R.: 0.0mm Vs.: 0.0mm		-	echanolitori
3.	Position d'impression Y	R.: 0.0mm Vs.: 0.0mm			
4	X % - Largeur d'agrandis.	Recto: 0.000 % Verso: 0.000 %			
5.	Y % - Longueur d'agrandis.	Recto: 0.000 % Verso: 0.000 %			
6.	Perpendicularité	R.: 0.0mm Vs.: 0.0mm		1	Modifier les

- 6. Pour revoir votre ajustement, touchez Impression échantillon.
- 7. Faites les sélections appropriées pour Papier, Impression recto verso, Mode couleur et Nombre de feuilles.
- 8. Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande. Le tableau est imprimé à l'aide des nouveaux réglages.
- 9. Touchez Confirmer.
- 10. Revoyez l'impression exemple, puis sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant les liens connexes ci-dessous.
  - Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

Réglage de l'alignement

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

Ajustement de l'oblique

#### Ajustement de la position d'impression Y

- 1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..
- 2. Sur l'écran Type, sélectionnez 3. Position d'impression Y.

. Type 1		🗯 Cana	el	🧳 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	0	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		-	Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		1	Change Settings

#### 3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

			da Ad	min
3. Type 1 - Y Print Position		💥 Can	cel	🖋 Save
Side 1 -2.0 ↔ 0 ↔ 2.0 -1.4 mm	•0.1 -0.1	Side 2 -20 ++ 0 ++ 2.0 -1.6	mm <mark>+</mark>	+0.1 -0.1

4. Faites les ajustements souhaites pour la Face 1 et la Face 2.

#### **5.** Appuyez sur **Enregistrer**.

L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.



- 6. Pour revoir votre ajustement, touchez Impression échantillon.
- **7.** Faites les sélections appropriées pour Papier, Impression recto verso, Mode couleur et Nombre de feuilles.
- 8. Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande. Le tableau est imprimé à l'aide des nouveaux réglages.
- 9. Touchez Confirmer.
- 10. Revoyez l'impression exemple, puis sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant les liens connexes ci-dessous.
  - Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

Ajustement de l'oblique

#### Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..

#### Réglage de l'alignement

2. Sur l'écran Type, sélectionnez 4. X % - Largeur d'agrandissement.



3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

	Admin
Cancel	🖋 Save
3	
	Cancel

- 4. Faites les ajustements souhaites pour la Face 1 et la Face 2.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.

L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

noose an litern and select Change Settings.			20 A	dmin
1. Туре 1	and the second second	💥 Can	cel	🖋 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	a	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X% - Mognification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Change Settings

- 6. Pour revoir votre ajustement, touchez Impression échantillon.
- 7. Faites les sélections appropriées pour Papier, Impression recto verso, Mode couleur et Nombre de feuilles.
- 8. Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande. Le tableau est imprimé à l'aide des nouveaux réglages.
- 9. Touchez Confirmer.
- 10. Revoyez l'impression exemple, puis sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant les liens connexes ci-dessous.

• Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

Ajustement de l'oblique

#### Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

- 1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..
- 2. Sur l'écran Type, sélectionnez 5. X % Longueur d'agrandissement.

. Type 1	*******	💥 Cana	el 🖌 🖌 Sav
Items	Current Value		
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap		Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		- Philode
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Change Settings

3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

Type 1 - Y% - Magnification Length	n 🙀 Cancel 🖌 🖋 Sav
	Ē

- 4. Faites les ajustements souhaites pour la Face 1 et la Face 2.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.
  - L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

#### Réglage de l'alignement

. Type 1		💥 Cana	el	🖌 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vilarity Pap	*	0	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Change

- 6. Pour revoir votre ajustement, touchez Impression échantillon.
- **7.** Faites les sélections appropriées pour Papier, Impression recto verso, Mode couleur et Nombre de feuilles.
- 8. Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande. Le tableau est imprimé à l'aide des nouveaux réglages.
- 9. Touchez Confirmer.
- 10. Revoyez l'impression exemple, puis sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant les liens connexes ci-dessous.
  - Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

Ajustement de l'oblique

#### Ajustement de la perpendicularité

1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..

2. Sur l'écran Type, sélectionnez 6. Perpendicularité.



3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

Type 1 - Perpendicularity	Cancel 🗸	Save
Side 1 -1.7 + 0 + 1.7 + -0.1	Side 2 -1.5 ++ 0 + +0	1

- 4. Faites les ajustements souhaites pour la Face 1 et la Face 2.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.

L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

hoose an item and select Change Settings.		🚵 Admin		
1. Type 1		💥 Can	cel	🛷 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	a	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		1	
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	•		Change Settings

- 6. Pour revoir votre ajustement, touchez Impression échantillon.
- 7. Faites les sélections appropriées pour Papier, Impression recto verso, Mode couleur et Nombre de feuilles.
- 8. Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande. Le tableau est imprimé à l'aide des nouveaux réglages.
- 9. Touchez Confirmer.
- 10. Revoyez l'impression exemple, puis sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant les liens connexes ci-dessous.

Réglage de l'alignement

• Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de l'oblique

#### Ajustement de l'oblique

- 1. Effectuez les étapes indiquées dans Effectuez le Réglage manuel de l'alignement..
- 2. Sur l'écran Type, sélectionnez 7. Oblique.

.т	ype 1		💥 Салс	el 🛷 Save
Ite	ims	Current Value		
2.	X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Sample
3.	Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Philode
4.	X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
5.	V% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
6.	Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		
7.	Skew	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	٣	Change Settings

3. Appuyez sur Modifier les paramètres.

7. Type 1 - Skew	🎇 Cancel 🛛 🞸 Save
	-
	Side 2
Side 1	45 . 6 . 65

- 4. Faites les ajustements souhaites pour la Face 1 et la Face 2.
- 5. Appuyez sur Enregistrer.
  - L'écran indiquant les options d'ajustement s'affiche.

hoose an item and select Change Settings.			Admin
. Type 1	*****	Cancel	🖌 🗸
Items	Current Value		
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Sid	ie 2: 0.0mm 🔺 🚺	Sample
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Sk	ie 2: 0.0mm	Printout
4. X% - Magnification \	Width Side 1: 0.000% Si	de 2: 0.000%	
5. Y% - Magnification L	ength Side 1: 0.000% Si	de 2: 0.000%	
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side	le 2: 0.0mm	
7. Skew	Side 1: 0.0mm Sid	le 2: 0.0mm 🔻 🚺	Change Settings

- 6. Pour revoir votre ajustement, touchez Impression échantillon.
- 7. Faites les sélections appropriées pour Papier, Impression recto verso, Mode couleur et Nombre de feuilles.
- 8. Appuyer sur la touche verte **Démarrer** du panneau de commande. Le tableau est imprimé à l'aide des nouveaux réglages.
- 9. Touchez Confirmer.
- 10. Revoyez l'impression exemple, puis sélectionnez une option :
  - Pour faire d'autres réglages, sélectionnez un type d'ajustement et passez à la section appropriée en utilisant les liens connexes ci-dessous.
  - Pour enregistrer vos changements et quitter, touchez **Enregistrer**, puis **Fermer** à quatre reprises.

#### **Rubriques connexes**

Modification du nom de Type

Ajustement de la position d'impression X

Ajustement de la position d'impression Y

Ajustement X % - Largeur d'agrandissement

Ajustement Y % - Longueur d'agrandissement

Ajustement de la perpendicularité

# Définition du type lors du chargement du support

Chaque fois que vous chargez un support, vous devez associer le type de papier au magasin.

- Connectez-vous en tant qu'administrateur système et accédez à l'écran des outils SIQA. Voir Accès aux outils SIQA.
- 2. Sélectionnez Réglage de l'alignement.

Réglage de l'alignement

3. Sélectionnez Réglage manuel de l'alignement.



4. Sélectionnez le magasin que vous venez de charger.

			de Admin.
Configuration du réglage	de l'alignement		🖋 Fermer
Élément	Valeur actuelle		
1. Config. type régl. alignement	-	4	
2. Magasin 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid		
3. Magasin 2	Valeur par défaut		
4. Magasin 3	Valeur par défaut		
5. Magasin 4	Valeur par défaut		
6. Magasin S	Valeur par défaut	•	Modifier les

- 5. Sélectionnez Modifier les paramètres.
- 6. Sélectionnez le type souhaité.

hoisir un élément et sélectionner Madifier les paramètres.			de Admin.
Configuration ty	pe de réglage alignement		💞 Farmar
Éléments	Valeur actuelle		
1. Type 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	1	Supprimer
2. Type 2	<disponible></disponible>		-
3. Type 3	<disponible></disponible>		
4. Type 4	<disponible></disponible>		
5. Type 5	(Disponible)		3
6. Type 6	Oisponible>		Modifier les

- 7. Appuyez sur Enregistrer.
- 8. Appuyez à trois reprises sur Fermer pour enregistrer les paramètres et quitter l'outil SIQA.
- **9.** Pour quitter le mode Admin, sélectionnez l'icône Admin dans l'angle supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Déconnexion**.

# 4

## Réglage de l'uniformité de la densité

Le réglage de l'uniformité de la densité a pour but de corriger toute incohérence dans l'épaisseur de distribution du toner du bord intérieur vers le bord extérieur de la page. Au niveau de l'imprimante, vous allez imprimer deux graphiques d'étalonnage de réglage de l'uniformité de la densité et ensuite les numériser. Un tableau s'imprime en utilisant les couleurs CMJN et l'autre en utilisant les couleurs RVB.

# Effectuez le réglage de l'uniformité de la densité

- 1. Connectez-vous en tant qu'administrateur système et accédez à l'écran des outils SIQA. Voir Accès aux outils SIQA.
- 2. Sélectionnez Réglage de l'uniformité de la densité.

	dig Admin.
Maintenance	Fermer
Test aufo au démarrage	Réglage de l'alignement
Réglage de l'uniformité de la densité	
Réglage du transfert de l'image	

Réglage de l'uniformité de la densité

3. Sélectionnez Processus semi auto à l'aide du scanner.



4. Appuyez sur Imprimer le graphique de calibrage.

		ang Admin.
🕻 Configuration du rég	glage de l'alignement	Fermer
Réglage auto de L'alignement	Réglage manuel de l'alignement	
- a ungriendent	- wer ungriernent	

5. Sélectionnez Papier.



- **6.** Sélectionnez le magasin contenant le support sur lequel vous souhaitez imprimer le graphique de calibrage.
- 7. Appuyez sur Enregistrer.
- 8. Appuyez sur Imprimer.

Les deux graphiques s'impriment, l'un avec les couleurs CMJN et l'autre avec les couleurs RVB.



- 9. Une fois l'impression terminée, sélectionnez Confirmer.
- 10. Sélectionnez Numériser le graphique de calibrage.

		ang Admin.
Configuration du rég	glage de l'alignement	Fermer
Réglage auto de L'alignement	Réglage manuel de l'alignement	

- **11.** Placez le graphique CMJN sur la glace d'exposition comme cela est indiqué à l'écran. Le graphique CMJN se reconnaît grâce à la couleur jaune.
  - a) Placez le haut du graphique contre le bord supérieur de la glace, comme cela est illustré sur l'écran.
  - b) Couvrez le graphique avec 4 ou 5 feuille de support blanc pour éviter toute transparence.

	dig Admin
🔀 Semi Auto Process Usin	ig Scanner
	<ol> <li>Place the Calibration Chart on the Document Glass as shown.</li> <li>Place 5 or more sheets of blank and white paper over the chart.</li> <li>Lower the Document Feeder Cover and select Scan.</li> <li>Note:         <ul> <li>Perform scanning for the CMYK chart first.</li> <li>To cancel Density Uniformity Adjustment, select Cancel.</li> </ul> </li> </ol>
Scan Poge(s): 0/2	Cancel Scan

12. Fermez le panneau du document et sélectionnez Numérisation.

Réglage de l'uniformité de la densité

- **13.** Une fois la numérisation terminée, retirez le graphique de calibrage CMJN et placez le graphique RVB sur la glace d'exposition comme cela est indiqué sur l'écran.
  - a) Placez le haut du graphique contre le bord supérieur de la glace, comme cela est illustré sur l'écran.
  - b) Couvrez le graphique avec 4 ou 5 feuille de support blanc pour éviter toute transparence.

	dig Admin
🔀 Semi Auto Process Using	Scanner
	Prace the Calibration Chart on the Document Glass as shown.     Prace 5 or more sheets of blank and white paper over the chart.     Lower the Document Feeder Cover and select Scan.     Note:     - Perform scanning for the CRAYK chart first.     - To cancel Density Uniformity Adjustment, select Cancel.
Scan Page(s): 1/2	Cancel Scan

- 14. Fermez le panneau du document et sélectionnez Numérisation.
- 15. Lorsque la numérisation est terminée, appuyez sur Démarrer.

			a Admin
🔀 Semi Au	uto Process Using Scann	er	
So Se To	anning of the Calibration Cha lect Start to begin Density Uni cancel Density Uniformity Ad	rt has been completed. formity Adjustment, ljustment, select Cancel.	
	Cancel	Start	

L'ajustement est calculé.

- 16. Lorsque le réglage est terminé, appuyez sur Confirmer.
- 17. Touchez Enregistrer pour enregistrer le réglage.
- 18. Appuyez à trois reprises sur Fermer pour quitter l'outil SIQA.
- **19.** Pour quitter le mode Admin, sélectionnez l'icône Admin dans l'angle supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Déconnexion**.

