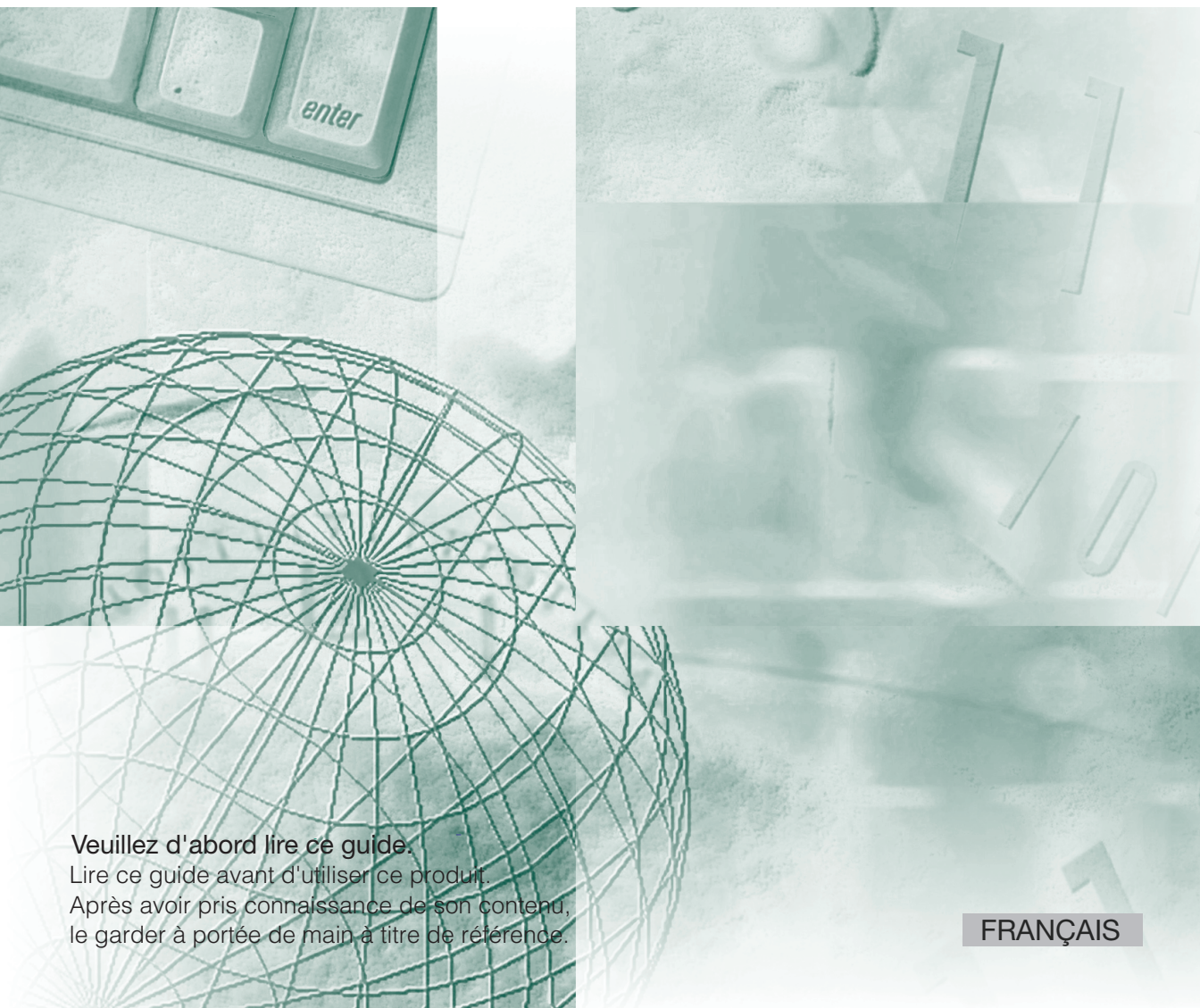




Guide de Network ScanGear



Veuillez d'abord lire ce guide.

Lire ce guide avant d'utiliser ce produit.

Après avoir pris connaissance de son contenu,
le garder à portée de main à titre de référence.

FRANÇAIS

Table des matières

Pilote du scanner

Mise en ligne et hors ligne du scanner	1-2
Mise en ligne du scanner	1-3
Mise hors ligne du scanner	1-5
Sélection du scanner réseau à utiliser	1-7
Démarrage de Network ScanGear	1-10
Fenêtre principale de Network ScanGear	1-11
Barre d'outils	1-12
Boutons de numérisation	1-14
Zone d'aperçu	1-15
Réglages	1-16
Barre d'état	1-17
Affichage de l'Aide en ligne	1-18
Numérisation depuis la vitre d'exposition	1-21
Numérisation depuis le chargeur	1-24
Détection automatique du sens de chargement de l'original	1-27
Réglage du sens de chargement de l'original	1-29
Numérisation simultanée d'originaux de formats différents	1-31
Indication de la zone de numérisation	1-33
Gestion de numéros de service	1-35
Définition d'un numéro de service et d'un mot de passe	1-36
Saisie du numéro de service et du mot de passe à chaque opération de numérisation	1-39
Récapitulatif des options et réglages principaux	1-40
Dépannage	1-43

Pilote du scanner

Cette section décrit la manière de scanner des documents à partir d'un ordinateur.

Mise en ligne et hors ligne du scanner

Pour démarrer le pilote Network ScanGear et lancer la numérisation, vous devez commencer par mettre le scanner en ligne.

Note



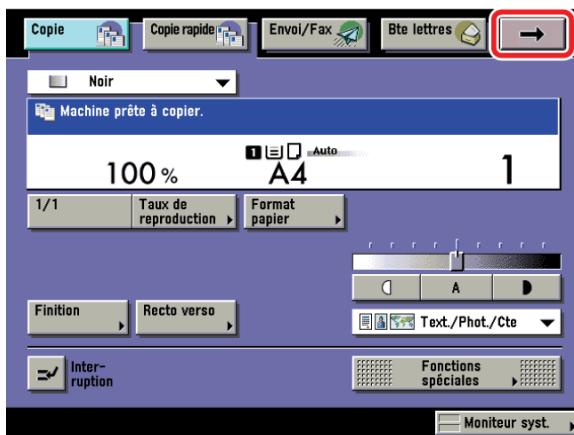
Il se peut que l'écran tactile soit différent selon le modèle d'imprimante utilisé.

Mise en ligne du scanner

En mettant le scanner en ligne, vous autorisez la communication avec d'autres périphériques du réseau et permettez au scanner de recevoir des données de l'ordinateur.

Suivez la procédure de mise en ligne du scanner ci-dessous.

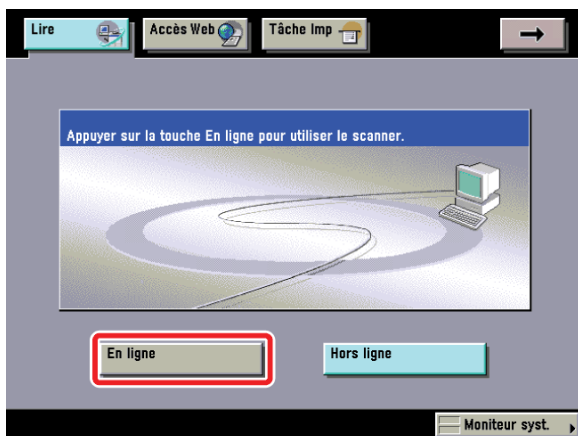
1. Appuyez sur sur l'écran tactile.



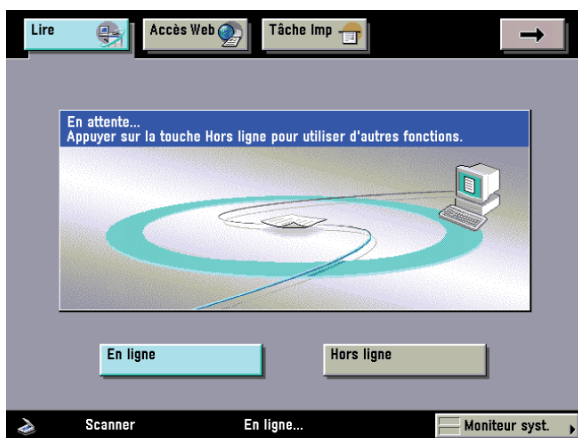
2. Appuyez sur [En ligne] sur l'écran Lire.

Vous pouvez également configurer le scanner pour une mise en ligne automatique. Pour

plus d'informations, consultez le Guide de référence.



Lorsque l'écran suivant est affiché, le scanner est en ligne.




Il se peut que les messages suivants s'affichent sur le panneau de commande selon le statut de la numérisation.

- Connexion à l'hôte...
- Lecture en cours...
- Envoi de données...
- En attente...

Mise hors ligne du scanner

Après avoir réalisé la numérisation en réseau, déconnectez le scanner du réseau en le mettant hors ligne pour pouvoir utiliser d'autres fonctionnalités.

Note

 Vous n'avez pas à mettre le scanner hors ligne pour utiliser d'autres fonctionnalités pendant le transfert de données.

1. Appuyez sur [Hors ligne].

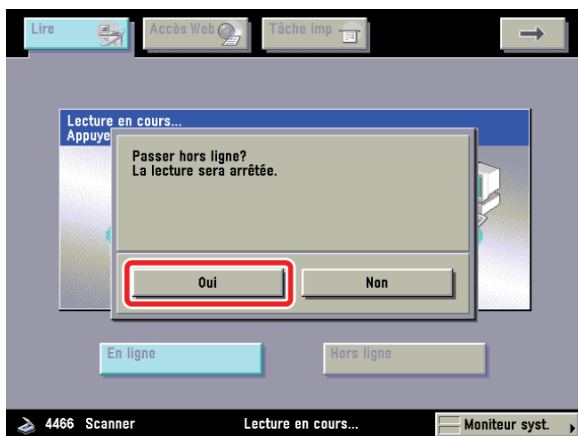
Vous pouvez également configurer le scanner pour une mise hors ligne automatique. Pour plus d'informations, consultez le Guide de référence.



Le scanner est hors ligne

Si vous appuyez sur [Hors ligne] lors de la numérisation, la boîte de dialogue ci-dessous


s'affiche. Cliquez sur [Oui] pour arrêter la numérisation et mettre le scanner hors ligne.





Sélection du scanner réseau à utiliser

En sélectionnant le scanner réseau à utiliser avec ScanGear Tool, vous permettez la numérisation avec le pilote Network ScanGear. Aucun scanner n'est sélectionné au cours de l'installation de Network ScanGear ; il est donc nécessaire d'en sélectionner un afin de pouvoir procéder à la numérisation.

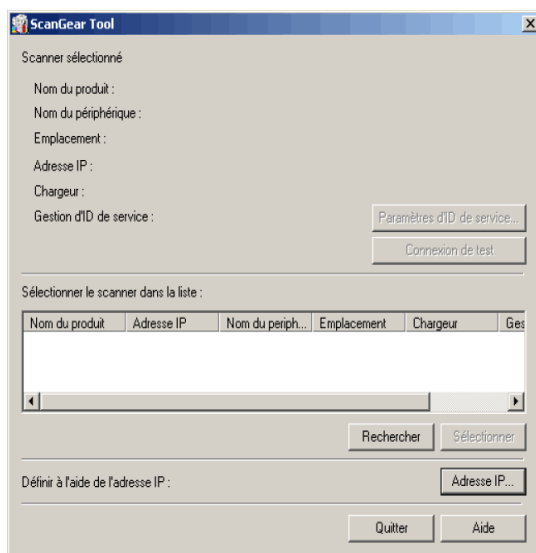
Note

 ScanGear Tool ne peut pas être démarré en même temps que le pilote Network ScanGear.

 Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Dans le menu [Démarrer] (ou []), pointez sur [Programmes] (ou [Tous les programmes]) → [Color Network ScanGear] (ou [Network ScanGear]) → cliquez sur [ScanGear Tool].

ScanGear Tool démarre.



2. Sélectionnez le scanner à utiliser.

- Pour rechercher des scanners :
- Pour sélectionner le scanner à l'aide de l'adresse IP :



● Pour rechercher des scanners :

☐ Cliquez sur [Rechercher].

ScanGear Tool recherche des scanners sur le réseau et les résultats s'affichent dans la liste.

☐ Dans cette liste, cliquez sur le scanner à utiliser → cliquez sur [Sélectionner].

Les informations sur le scanner sélectionné s'affichent sous [Scanner sélectionné].

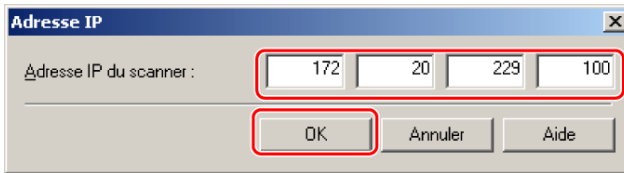
-  Seuls les scanners du même sous-réseau (réseau portant le même ID réseau) que votre ordinateur s'affichent dans cette liste.
-  Après avoir sélectionné le scanner, vous pouvez cliquer sur le bouton [Connexion de test] pour vérifier que le scanner sélectionné peut être utilisé.

● Pour sélectionner le scanner à l'aide de l'adresse IP :

☐ Cliquez sur [Adresse IP].

La boîte de dialogue [Adresse IP] s'affiche.

- ☐ Spécifiez l'adresse IP dans le champ [Adresse IP du scanner] → cliquez sur [OK].



Les informations sur le scanner sélectionné s'affichent sous [Scanner sélectionné].

- ☐ Il est possible de spécifier une adresse IP située en dehors du sous-réseau.
- ☒ Après avoir sélectionné le scanner, vous pouvez cliquer sur le bouton [Connexion de test] pour vérifier que le scanner sélectionné peut être utilisé.

3. Cliquez sur [Quitter].

Les réglages sont mémorisés et ScanGear Tool est fermé.

Démarrage de Network ScanGear

Vous démarrez le pilote Network ScanGear depuis une application compatible TWAIN comme suit.

Note

- Si vous utilisez Network ScanGear pour la première fois depuis son installation, sélectionnez le scanner réseau souhaité à l'aide de ScanGear Tool. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Sélection du scanner réseau à utiliser (p.1-7) .
- Le pilote Network ScanGear ne peut pas être démarré en même temps que ScanGear Tool. Si ScanGear Tool est ouvert, fermez-le.
- Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Mettez le scanner en ligne.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mise en ligne du scanner (p.1-3) .

2. Démarrez l'application.

3. Dans l'application, sélectionnez Network ScanGear comme scanner à utiliser.

Dans l'application, choisissez la commande de sélection du scanner, comme par exemple "Sélectionner le scanner" ou "Sélectionner la source" → sélectionnez [Color Network ScanGear] (ou [Network ScanGear]) dans la boîte de dialogue qui s'affiche.

La fenêtre principale Network ScanGear apparaît.

- Chaque élément de cette fenêtre est expliqué à la section Fenêtre principale de Network ScanGear (p.1-11) .
- Pour connaître les commandes et les procédures utilisées pour sélectionner Network ScanGear et démarrer la numérisation, consultez la documentation fournie avec votre application.

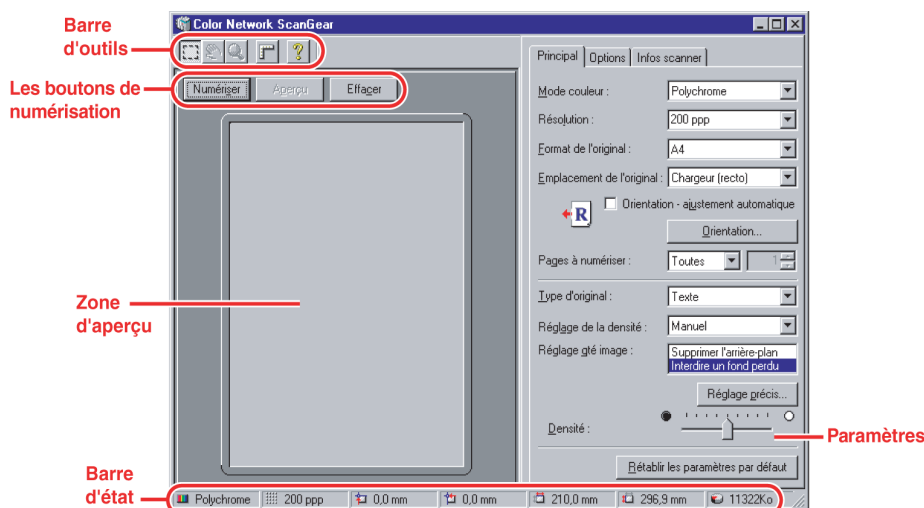
Fenêtre principale de Network ScanGear

La fenêtre qui apparaît lorsque le pilote Network ScanGear est ouvert dans une application est appelée fenêtre principale Network ScanGear. La fenêtre principale Network ScanGear comprend les éléments suivants.

Note

La fenêtre affichée ci-dessous correspond à la fenêtre principale de Color Network ScanGear.

Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.



Barre d'outils (p. 1-12)


Boutons de numérisation (p. 1-14)

Zone d'aperçu (p. 1-15)

Réglages (p. 1-16)

Barre d'état (p. 1-17)

Barre d'outils

La barre d'outils comporte des boutons permettant de manipuler l'image affichée dans la zone d'aperçu. Vous pouvez déplacer la barre d'outils en cliquant dessus et en la faisant glisser. Vous pouvez masquer la barre d'outils en cliquant sur [] (Quitter) pour la supprimer de l'écran. Pour l'afficher à nouveau, sélectionnez [Afficher la barre d'outils] dans le menu [Système] de la fenêtre principale. Les fonctions des boutons de la barre d'outils sont les suivantes.

● [] (Découper)

Lorsque vous cliquez sur ce bouton, le pointeur se transforme en une croix que vous pouvez faire glisser dans la zone d'aperçu pour déterminer la zone à numériser.

● [] (Déplacer l'image)

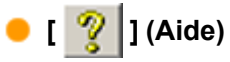
Lorsque vous cliquez sur ce bouton, le pointeur se transforme en une main que vous pouvez faire glisser pour faire défiler l'image dans la zone d'aperçu. Le bouton Déplacer l'image n'est disponible que lorsque le zoom appliqué à l'image la rend plus grande que la zone d'aperçu.

● [] (Zoom)

Lorsque vous cliquez sur ce bouton, le curseur prend la forme d'une loupe s'il se trouve dans la zone d'aperçu. Pour agrandir l'aperçu une fois, cliquez dessus avec le bouton gauche de la souris ; pour le réduire une fois, cliquez sur l'aperçu agrandi avec le bouton droit de la souris. Ce bouton n'est disponible que lorsqu'une image est affichée dans la zone d'aperçu.

● [] (Règle)

Cliquez sur ce bouton pour afficher les règles en haut et à gauche de la zone d'aperçu. Cliquez de nouveau sur le bouton et la règle disparaît de l'écran.




Cliquez sur ce bouton pour afficher l'aide en ligne.

Boutons de numérisation

● [Numériser]

Cliquez sur ce bouton pour numériser un original. Lorsque la numérisation est terminée, la fenêtre principale Network ScanGear disparaît et l'image numérisée est transférée vers l'application. Au cours de la numérisation, une boîte de dialogue indiquant la progression de la numérisation apparaît. Pour interrompre la numérisation, cliquez sur [Annuler].



Selon l'application, la fenêtre principale Network ScanGear peut rester à l'écran à la fin de la numérisation. Dans ce cas, cliquez sur [] (Quitter) dans la fenêtre principale Network ScanGear pour la fermer.

● [Prévisualisation]

Cliquez sur ce bouton pour prénumériser l'original et afficher un aperçu de l'image dans la zone d'aperçu. Après avoir modifié les paramètres de numérisation, cliquez à nouveau sur ce bouton pour afficher l'image de l'aperçu numérisée selon les nouveaux paramètres. En cours de numérisation, le bouton [Prévisualisation] devient [Annuler]. Si vous interrompez la numérisation à l'aide du bouton [Annuler], la section de l'image qui a déjà été scannée apparaît dans la zone d'aperçu. Ce bouton n'est pas disponible lors d'une numérisation avec le chargeur ou lorsque l'option [Format de l'original] est paramétrée sur [Automatique].

● [Effacer]


Cliquez sur ce bouton pour supprimer l'image affichée dans la zone d'aperçu. Cela annule également les paramètres de la zone de numérisation et l'agrandissement de l'image de l'aperçu, et rétablit la zone d'aperçu à sa taille initiale.

Zone d' aperçu

Cette zone présente un aperçu de l'original numérisé.

Utilisez-la pour vérifier l'apparence de l'image et pour ajuster la sélection de la zone à numériser ou les réglages de numérisation. Cliquez sur la zone d'aperçu pour afficher un menu composé des fonctions suivantes.

Note

 L'aperçu ne s'affiche pas lors de la numérisation à partir du chargeur ou lorsque l'option [Format de l'original] est paramétrée sur [Automatique].

● [Zone de découpe]

Affiche la boîte de dialogue [Zone de découpe], où vous pouvez définir les dimensions de la zone à numériser. Cette fonction ne peut pas être sélectionnée pour la numérisation recto verso lorsque l'option [Orientation - ajustement automatique] est sélectionnée, ou lorsque l'option [Format de l'original] est paramétrée sur [Automatique] ou sur [Formats multiples]. Pour savoir comment définir la zone à numériser, reportez-vous à la section Indication de la zone de numérisation (p.1-33) .


● [Unité]

Sélectionne l'unité utilisée pour définir la zone à numériser (millimètres, pouces ou pixels).

● [Effacement de l'image d'origine]

Permet de spécifier si vous souhaitez supprimer une ombre ou un cadre autour de l'original au cours de la numérisation. Sélectionnez [Activé] pour appliquer un cadre blanc de 2,5 mm autour de l'image numérisée.


La commande [Effacement de l'image d'origine] n'est pas disponible lorsque l'option [Format de l'original] est paramétrée sur [Automatique] ou sur [Formats multiples], ou lorsque la zone à numériser est définie.

 Le réglage par défaut de l'option [Effacement de l'image d'origine] est [Activé]. Si le réglage [Désactivé] est sélectionné, des traînées risquent d'apparaître sur l'image numérisée.

Réglages

Cliquez sur les onglets pour accéder aux réglages [Principal], [Options] et [Infos scanner]. Utilisez l'onglet [Principal] pour paramétrer le scanner. Utilisez l'onglet [Options] pour spécifier les options de traitement. Utilisez l'onglet [Infos scanner] (uniquement pour Color Network ScanGear) pour afficher les informations concernant le scanner actuellement sélectionné. Pour plus d'informations sur les réglages de chaque onglet, reportez-vous à l'aide en ligne de cette fenêtre.

Note

 Les réglages disponibles dépendent du modèle de scanner utilisé.

Barre d'état

La barre d'état présente les informations suivantes, de gauche à droite.

- Le réglage [Mode Couleur]
- Le réglage [Résolution]
- Les coordonnées supérieures gauches de la zone à numériser, ainsi que sa largeur et sa hauteur
- La mémoire requise pour numériser l'image (unités : Ko)

Affichage de l'Aide en ligne

Suivez la procédure ci-dessous pour afficher l'Aide en ligne.

Note



ScanGear Tool ne peut pas être démarré en même temps que le pilote Network ScanGear.



Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Cliquez sur le bouton [Aide] (ou [?]).

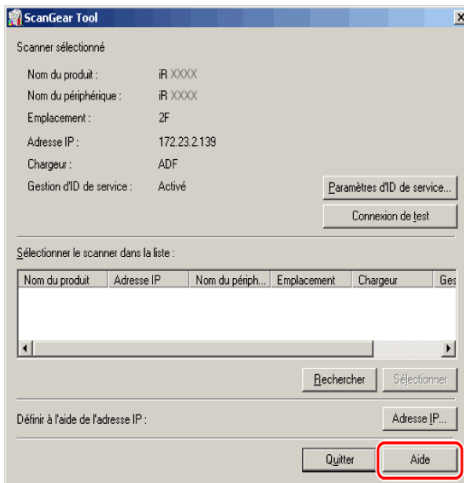
- ScanGear Tool :
- Color Network ScanGear/Network ScanGear :

● ScanGear Tool :

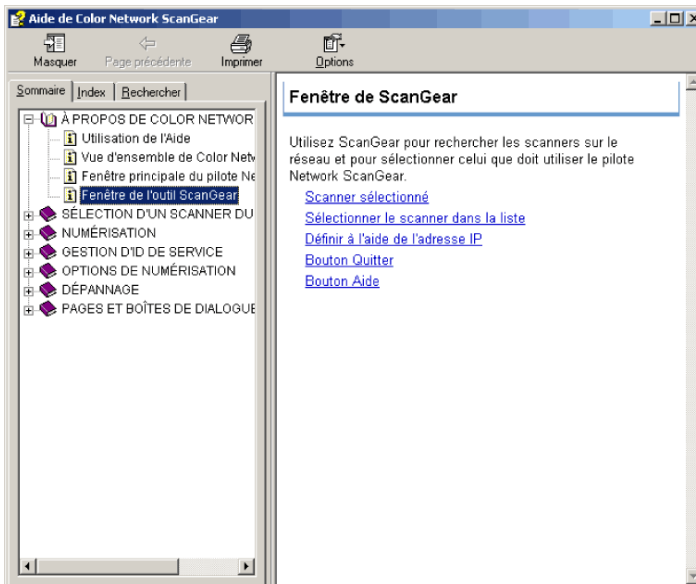
☐ Démarrez ScanGear Tool.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Sélection du scanner réseau à utiliser (p.1-7) .

☐ Cliquez sur le bouton [Aide].



L'Aide en ligne s'affiche.

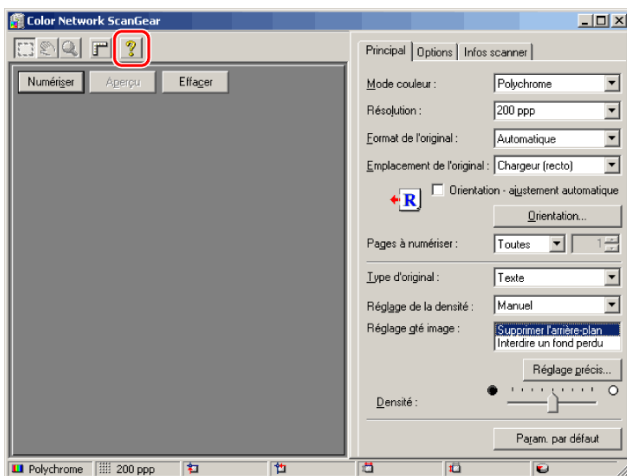


● Color Network ScanGear/Network ScanGear :

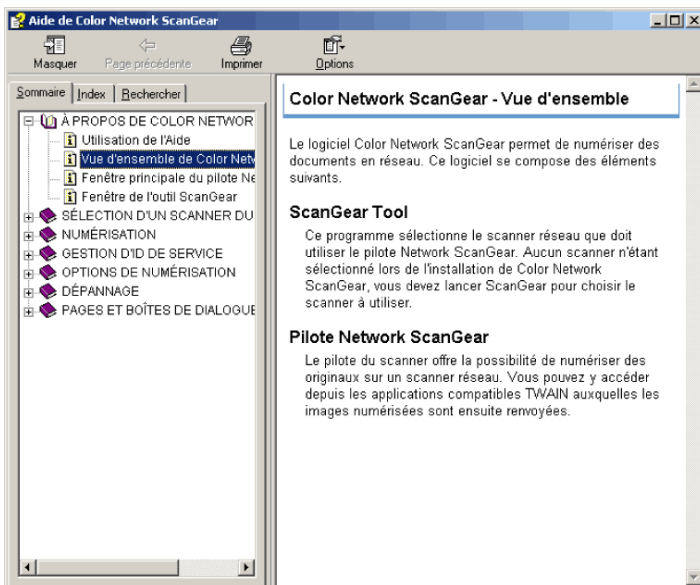
❑ Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10) .

❑ Cliquez sur le bouton [?].



L'Aide en ligne s'affiche.



Numérisation depuis la vitre d'exposition

Suivez la procédure ci-dessous pour effectuer une numérisation à partir de la vitre d'exposition.

Note

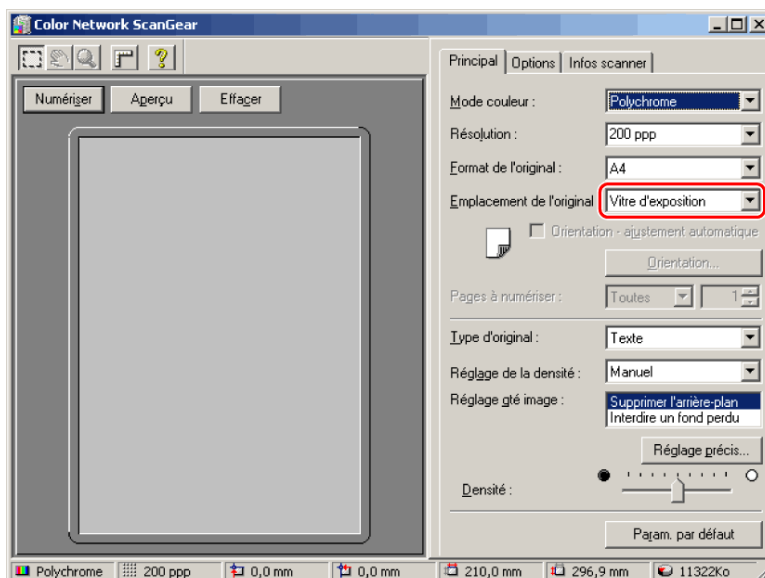
- Si vous utilisez Network ScanGear pour la première fois depuis son installation, sélectionnez le scanner réseau souhaité à l'aide de ScanGear Tool. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Sélection du scanner réseau à utiliser (p.1-7) .
- Avant la numérisation, vous devez mettre le scanner en ligne. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mise en ligne du scanner (p.1-3) .
- Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

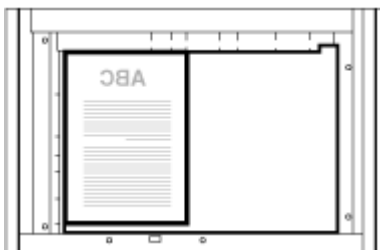
Le pilote du scanner est lancé via un appel depuis le logiciel compatible TWAIN (par exemple, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, Microsoft Word/Excel/PowerPoint sous Microsoft Office 2000 et ultérieure, etc.).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10) .

2. Dans l'onglet [Général], paramétrez [Emplacement de l'original] sur [Vitre d'exposition].



3. Placez l'original sur la vitre d'exposition. L'original devrait se trouver face à numériser vers le bas, comme indiqué sur l'illustration.




4. Dans la fenêtre principale Network ScanGear, réglez les réglages Mode Couleur, Résolution et les autres réglages de numérisation.

 Les réglages et plages disponibles varient selon le modèle d'imprimante utilisé.

5. Pour afficher un aperçu de l'image, cliquez sur [Prévisualisation].





Une image de l'aperçu apparaît dans la zone d'aperçu.

-  Vous pouvez utiliser cette image de l'aperçu pour effectuer les opérations suivantes :
 - Définissez la zone à numériser. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Indication de la zone de numérisation. (p.1-33)
 - Utilisez la barre d'outils pour agrandir l'affichage de l'image ou les réglages de l'onglet [Options] pour ajuster l'apparence de l'image.

6. Cliquez sur [Numériser].

La numérisation commence.

Lorsque la numérisation est terminée, la fenêtre principale Network ScanGear disparaît et l'image numérisée est transférée vers l'application.

-  Une fois que vous avez cliqué sur [Numériser], aucune opération ne doit être effectuée dans la fenêtre principale Network ScanGear jusqu'à ce que la boîte de dialogue indiquant la progression de la numérisation apparaisse.
-  Si Network ScanGear ne se ferme pas automatiquement à la fin de la numérisation, cliquez sur [] (Quitter) pour refermer l'application.
-  N'oubliez pas de fermer la fenêtre principale Network ScanGear avant de quitter l'application.

Numérisation depuis le chargeur

Suivez la procédure ci-dessous pour effectuer une numérisation à partir du chargeur.

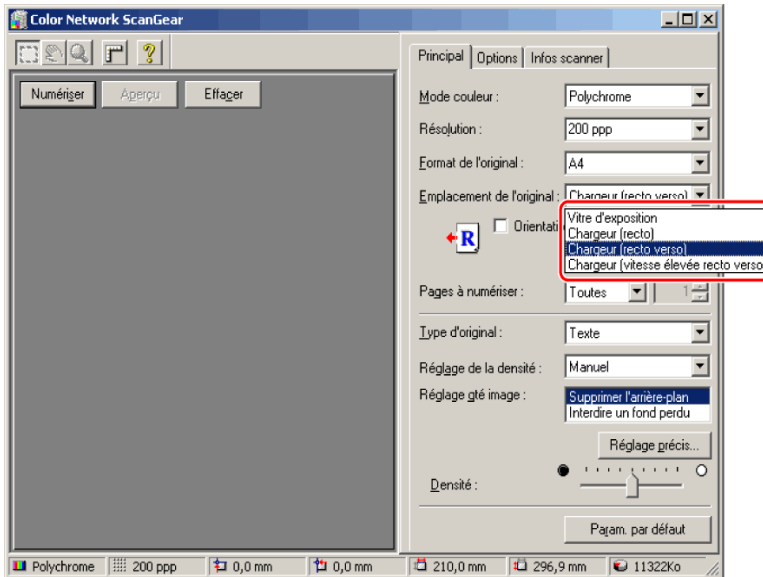
Note

- Si vous utilisez Network ScanGear pour la première fois depuis son installation, sélectionnez le scanner réseau souhaité à l'aide de ScanGear Tool. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Sélection du scanner réseau à utiliser** (p.1-7) .
- Avant la numérisation, vous devez mettre le scanner en ligne. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Mise en ligne du scanner** (p.1-3) .
- Si vous numérisez un original au format papier personnalisé à l'aide du chargeur papier, paramétrez l'option [Format de l'original] sur [Personnalisation] dans l'onglet [Principal] de Network ScanGear.
- Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Démarrage de Network ScanGear** (p.1-10) .

2. Dans l'onglet [Principal], définissez l'option [Emplacement de l'original] en fonction des faces de document à numériser.



Pour les originaux recto, sélectionnez [Chargeur (recto)] ; pour les originaux recto verso, sélectionnez [Chargeur (recto verso)] ou [Chargeur (vitesse élevée recto verso)].

3. Dans l'onglet [Principal], cliquez sur le bouton [Orientation] pour afficher la boîte de dialogue [Orientation] et régler le sens de chargement.

Pour les originaux recto verso, sélectionnez le sens Ouverture du livre (c'est-à-dire le rapport entre le recto et le verso).

Pour plus d'informations sur les réglages, reportez-vous à la section Réglage du sens de chargement de l'original (p.1-29) .

4. Placez les originaux dans le chargeur.

Chargez les originaux dans le sens défini dans la boîte de dialogue [Orientation], face à numériser vers le haut.





5. Dans la fenêtre principale Network ScanGear, réglez les réglages Mode Couleur, Résolution et les autres réglages de numérisation.

 Les réglages et plages disponibles varient selon le modèle d'imprimante utilisé.

6. Si nécessaire, spécifiez la zone de numérisation, puis cliquez sur [Lecture].

La numérisation commence.

Les originaux placés dans le chargeur sont numérisés les uns à la suite des autres.

-  Vérifiez que les originaux sont correctement placés dans le chargeur.
-  Lorsque vous effectuez une numérisation à partir de la vitre d'exposition après avoir utilisé le chargeur, vérifiez que le capot de la vitre d'exposition est bien ouvert avant de placer l'original.
-  Il est impossible de définir la zone à numériser lorsque vous numérisez des originaux recto verso.
-  Si des traînées ou des taches apparaissent sur l'original numérisé depuis le chargeur, nettoyez les rouleaux du chargeur.

Détection automatique du sens de chargement de l'original

Vous pouvez paramétrer Network ScanGear pour que l'orientation des originaux placés dans le chargeur soit automatiquement détectée. Les originaux scannés depuis le chargeur s'affichent dans le bon sens à l'écran de l'ordinateur.

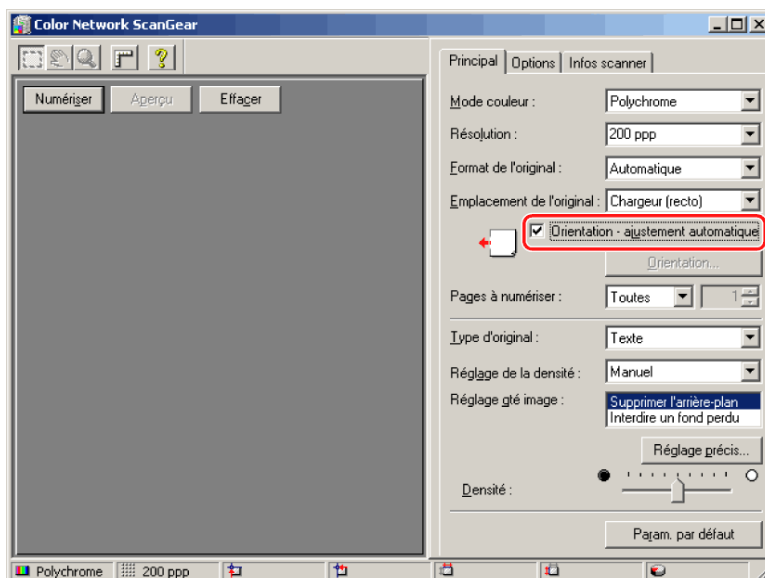
Note

Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10).

2. Dans l'onglet [Principal, sélectionnez [Automatique-ajuster l'orientation].



Au cours de la numérisation, le sens de l'original est détecté automatiquement, et l'image

numérisée est pivotée si nécessaire afin qu'elle apparaisse dans le bon sens à l'écran.

Réglage du sens de chargement de l'original

Vous pouvez paramétrer à l'avance l'orientation des originaux placés dans le chargeur du scanner afin que l'orientation des originaux qui sont numérisés soit correcte à l'écran de l'ordinateur.

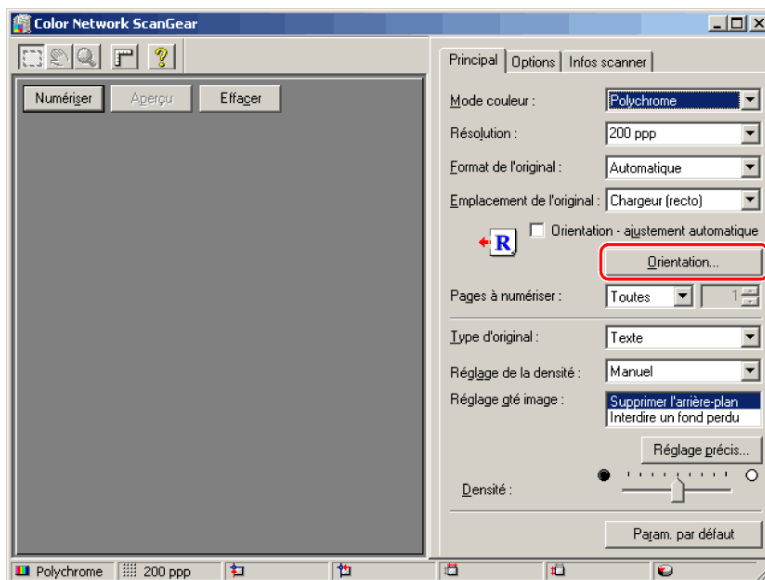
Note

Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

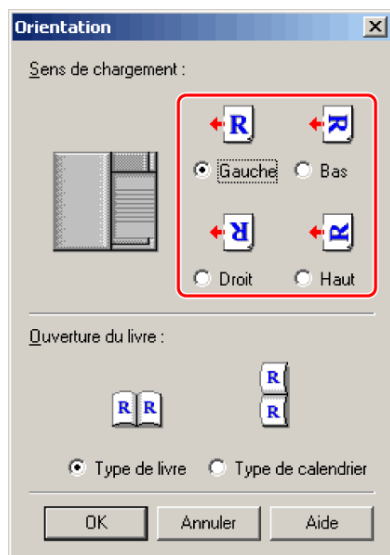
1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10).

2. Dans l'onglet [Principal], cliquez sur [Orientation].



La boîte de dialogue [Orientation] apparaît.



3. Paramétrez l'option [Sens de chargement] selon l'orientation des originaux à placer dans le chargeur.

Pour les originaux recto verso, choisissez l'option [Ouverture du livre] pour indiquer le rapport entre le recto et le verso d'un original recto verso.

4. Lorsque les réglages sont définis, cliquez sur [OK] pour fermer la boîte de dialogue.

Numérisation simultanée d'originaux de formats différents

Vous pouvez placer des originaux de formats différents dans le chargeur et les numériser en une seule fois.

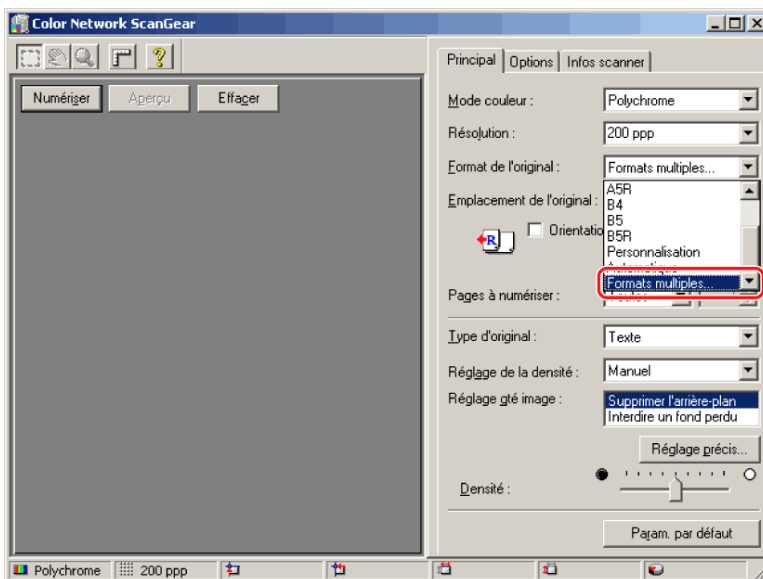
Note

Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

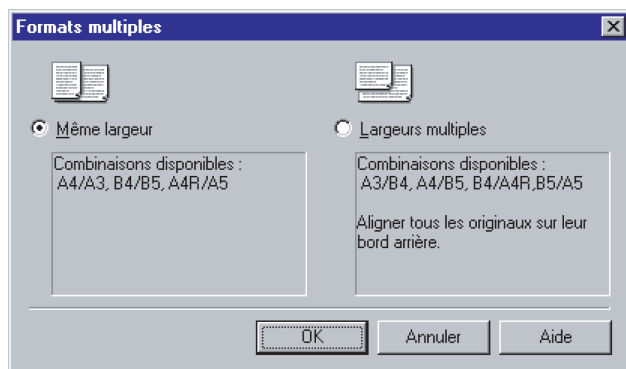
1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10) .

2. Dans l'onglet [Principal], paramétrez l'option [Format de l'original] sur [Formats multiples].



La boîte de dialogue [Formats multiples] apparaît.



- O** Si un original au format papier personnalisé est numérisé, paramétrez [Format de l'original] sur [Personnalisation] dans l'onglet [Principal]. Dans ce cas, toutes les pages doivent avoir la même largeur.

3. Sélectionnez la combinaison de formats des originaux appropriée.

Pour les formats tels que A3 et A4, où le long côté du plus petit format est de même longueur que le petit côté du plus grand format, sélectionnez [Largeur identique]. Pour les combinaisons de formats telles que A3 et B4 n'ayant aucune longueur en commun, sélectionnez [Largeur différente].

4. Après avoir sélectionné ces réglages, cliquez sur [OK] pour fermer la boîte de dialogue.

Indication de la zone de numérisation

Lorsque vous effectuez une numérisation à partir de la vitre d'exposition, vous pouvez afficher l'image numérisée dans la zone d'aperçu, puis sélectionner la zone à numériser. Suivez la procédure ci-dessous pour définir la zone à numériser.

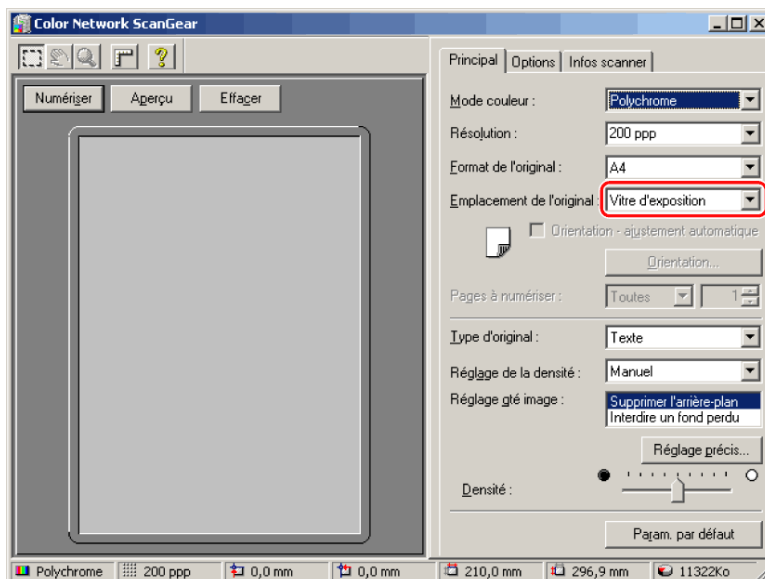
Note

Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10) .

2. Dans l'onglet [Principal], paramétrez [Emplacement de l'original] sur [Vitre d'exposition].



3. Cliquez sur [Prévisualisation] pour afficher l'image dans la zone d'aperçu.

4. Cliquez sur [Découper] de la barre d'outils.

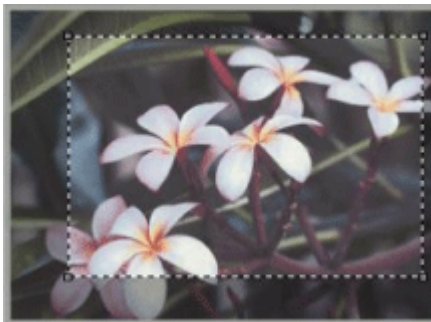
Le pointeur prend la forme d'une croix lorsqu'il est dans la zone d'aperçu ; vous pouvez alors sélectionner la zone à numériser.

5. Pour définir une zone, déplacez la souris depuis un angle de la zone rectangulaire jusqu'à l'angle diamétralement opposé.

Une fois la zone définie, vous pouvez la modifier comme suit :

- Vous pouvez la déplacer ou la redimensionner en tirant les poignées du cadre (les carrés).
- Pour annuler les réglages de la zone à numériser, cliquez à l'extérieur de la zone.

La zone sélectionnée est indiquée par un trait en pointillé.




- Vous pouvez également définir la zone à numériser dans la boîte de dialogue [Zone de découpe]. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone d'aperçu et sélectionnez [Zone de découpe] pour afficher la boîte de dialogue [Zone de découpe]. Saisissez les dimensions de la zone à numériser et cliquez sur [OK].
- Il n'est pas possible d'afficher un aperçu lors d'une numérisation à partir du chargeur, mais vous pouvez néanmoins sélectionner la zone à numériser numériquement à l'aide de la boîte de dialogue [Zone de découpe] ou en déplaçant la souris dans la zone d'aperçu vide pour définir grossièrement la zone.
- Vous ne pouvez pas spécifier la zone de numérisation dans les cas suivants :
 - Lors de la numérisation d'originaux double face (recto verso)
 - Lorsque l'option [Automatique-ajuster l'orientation] est sélectionnée
 - Lorsque l'option [Format de l'original] est paramétrée sur [Automatique] ou [Formats multiples]

Gestion de numéros de service

Vous pouvez gérer le nombre de pages numérisées par personne ou par groupe (tels que des services ou des utilisateurs) grâce à la fonction Gestion de numéros de service de Network ScanGear.

Note

 Pour utiliser la fonction de gestion de numéros de service, vous devez d'abord enregistrer le numéro de service et le mot de passe, puis vérifier que cette fonction est activée au niveau du scanner.

Définition d'un numéro de service et d'un mot de passe

Vous pouvez définir un numéro de service et un mot de passe à l'avance dans ScanGear Tool afin d'effectuer une numérisation à l'aide de la fonction de gestion des numéros de service.

Note



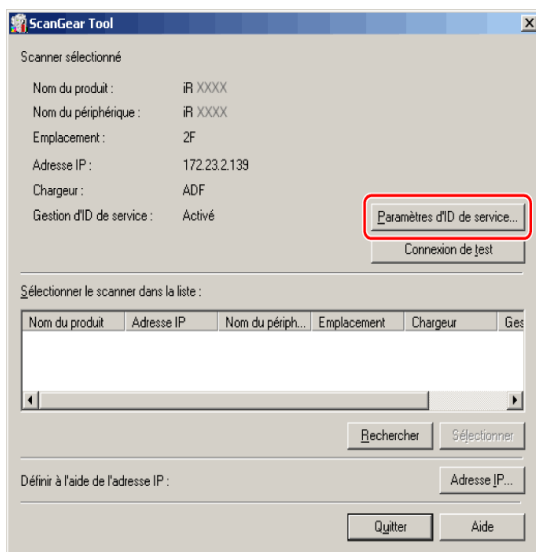
Il se peut que la fenêtre qui s'affiche soit différente selon le système d'exploitation, etc.

1. Démarrez ScanGear Tool.

2. Sélectionnez le scanner à utiliser.

Pour plus d'informations sur le chargement de ScanGear Tool ou pour sélectionner un scanner, reportez-vous à la section [Sélection du scanner réseau à utiliser \(p.1-7\)](#).

3. Vérifiez que l'option [Gestion d'ID de service] sous [Scanner sélectionné] est paramétrée sur [Activé] → cliquez sur [Paramètres d'ID de service].



La boîte de dialogue [Paramètres d'ID de service] apparaît.



4. Sélectionnez [Enregistrer le mot de passe].

5. Saisissez le numéro de service et le mot de passe dans [ID de service] et [Mot de passe].

6. **Pour confirmer le numéro de service et le mot de passe à chaque opération de numérisation, cochez la case [Confirmer l'ID de service/le mot de passe à la numérisation].**
7. **Cliquez sur [OK] pour refermer la boîte de dialogue.**
8. **Cliquez sur [Quitter] dans ScanGear Tool.**

Les réglages sont mémorisés et ScanGear Tool est fermé.

L'opération de numérisation avec le scanner sélectionné est dorénavant effectuée à l'aide du numéro de service et du mot de passe.

Saisie du numéro de service et du mot de passe à chaque opération de numérisation

Si le numéro de service et le mot de passe ne sont pas paramétrés dans ScanGear Tool, vous devez les saisir à chaque opération de numérisation.

Note

○ Pour plus d'informations sur la manière de paramétrer le numéro de service et le mot de passe, reportez-vous à la section Définition d'un numéro de service et d'un mot de passe (p.1-36) .

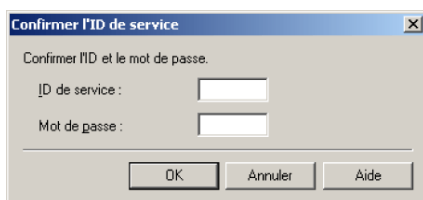
○ Vous devez mettre le scanner en ligne pour effectuer une opération de numérisation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mise en ligne du scanner (p.1-3) .

1. Démarrez Network ScanGear à partir de l'application.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Network ScanGear (p.1-10) .

2. Définissez tous les réglages de l'onglet [Principal] → cliquez sur [Lecture].

La boîte de dialogue [Confirmer l'ID de service] apparaît.



3. Complétez les champs [ID de service] et [Mot de passe] → cliquez sur [OK].


La numérisation est réalisée à l'aide du numéro de service et du mot de passe indiqué.

Récapitulatif des options et réglages principaux

Les réglages suivants sont disponibles dans Network ScanGear.

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne des fenêtres dans lesquelles le réglage apparaît ou à celle de la boîte de dialogue.

Note

 Les réglages et paramètres disponibles varient selon le modèle d'imprimante utilisé.

● Principaux réglages

Réglage	Procédure
Mode couleur des images	Sélectionnez le mode couleur souhaité à l'aide de l'option [Mode Couleur] de l'onglet [Principal].
Résolution de la numérisation	Sélectionnez la résolution souhaitée à l'aide de l'option [Résolution] de l'onglet [Principal].
Format de l'original à numériser	Sélectionnez le format souhaité à l'aide de l'option [Format de l'original] de l'onglet [Principal].
Numérisation d'originaux de format papier non défini	Sélectionnez [Personnalisation] à l'aide de l'option [Format de l'original] de l'onglet [Principal].

● Réglages de traitement de l'image

Réglage	Procédure
Réglage de la densité	Sélectionnez [Manuel] à l'aide de l'option [Réglage de la densité] de l'onglet [Principal] → déplacez le curseur [Densité] pour régler sa valeur.
Création d'un négatif couleur de l'image	Sélectionnez [Oui] à l'aide de l'option [Image inversée] de l'onglet [Options].
Image en miroir de gauche à droite	Sélectionnez [Oui] à l'aide de l'option [Image en miroir] de l'onglet [Options].

Rotation de l'image	Sélectionnez l'angle de rotation souhaité à l'aide de l'option [Rotation de l'image] de l'onglet [Options].
Réglage de la luminosité, du contraste et de la valeur gamma pour la numérisation polychrome (uniquement pour Color Network ScanGear)	Dans l'onglet [Options], sélectionnez la couleur à régler à l'aide de l'option [Canal] → déplacez les curseurs [Luminosité], [Contraste] et [Gamma] pour configurer les réglages.
Réglage de la luminosité, du contraste et de la valeur gamma pour la numérisation en échelles de gris (uniquement pour Color Network ScanGear)	Dans l'onglet [Options], déplacez les curseurs [Luminosité], [Contraste] et [Gamma] pour configurer ces réglages.

● Réglages de numérisation à partir du chargeur

Réglage	Procédure
Numérisation des originaux depuis le chargeur avec une orientation correcte	Sélectionnez [Orientation - ajustement automatique] dans l'onglet [Principal]. - ou - Suivez les étapes ci-dessous : 1. Dans l'onglet [Principal], cliquez sur [Orientation] pour afficher la boîte de dialogue [Orientation]. 2. Sélectionnez le sens d'alimentation des originaux (et le sens d'Ouverture du livre pour les originaux recto verso) dans la boîte de dialogue correspondante.
Indication du nombre de pages à numériser	Dans l'onglet [Principal], sélectionnez [Pages] à l'aide de l'option [Pages à numériser] → spécifiez le nombre de pages.
Numérisation d'originaux de formats différents en une seule opération (formats papier définis)	Suivez les étapes ci-dessous : 1. Dans l'onglet [Principal], sélectionnez [Formats multiples] à l'aide de l'option [Format de l'original] pour afficher la boîte de dialogue [Formats multiples]. 2. Spécifiez la combinaison de formats dans cette boîte de dialogue.
Numérisation d' originaux de formats différents en une seule opération (formats papier non définis)	Sélectionnez [Personnalisation] à l'aide de l'option [Format de l'original] de l'onglet [Principal].

● Réglages de Gestion de numéros de service

Réglage	Procédure
Vérifiez les réglages de gestion des numéros de service	Sélectionnez le scanner dans ScanGear Tool, puis vérifiez que l'option [Gestion d'ID de service] est paramétrée sur [Oui] sous [Scanner sélectionné]. Une fois le scanner sélectionné, vous pouvez vérifier les informations de scanner dans l'onglet [Infos scanner].
Enregistrement d'un numéro de service et d'un mot de passe	Suivez les étapes ci-dessous : <ol style="list-style-type: none">Ouvrez la boîte de dialogue [Gestion d'ID de service] à partir de ScanGear Tool.Dans la boîte de dialogue, sélectionnez [Enregistrer le mot de passe] → Complétez les champs [ID de service] et [Mot de passe].

Dépannage



L'arrière-plan à supprimer a été inclus à la numérisation (uniquement pour Color Network ScanGear).



Sélectionnez [Oui] à l'aide de l'option [Supprimer l'arrière-plan] dans l'onglet [Principal].

- ou -

Suivez les étapes ci-dessous :

1. Dans l'onglet [Principal], sélectionnez [Manuel] à l'aide de l'option [Réglage de la densité] → sélectionnez [Supprimer l'arrière-plan] à l'aide de l'option [Réglage qté image].
 2. Cliquez sur [Réglage fin] pour afficher la boîte de dialogue [Réglages de Suppression de l'arrière-plan].
 3. Réglez la densité des couleurs d'arrière plan en positionnant les curseurs pour chaque couleur dans la boîte de dialogue.
-



Des images apparaissant en transparence à travers le papier ont été numérisées (uniquement pour Color Network ScanGear).



Suivez les étapes ci-dessous :

1. Dans l'onglet [Principal], sélectionnez [Manuel] à l'aide de l'option [Réglage de la densité] → sélectionnez [Interdire un fond perdu] à l'aide de l'option [Réglage qté image].
 2. Cliquez sur [Réglage fin] pour afficher la boîte de dialogue [Réglages de prévention de fond perdu].
 3. Réglez la densité pour empêcher la transparence en déplaçant le curseur de la boîte de dialogue.
-



La taille des données d'une image est trop importante pour la numérisation (uniquement pour Color Network ScanGear).



Sélectionnez [Maxi] à l'aide de l'option [Taux de compression] de l'onglet [Option].



Les bordures sombres et les lignes qui apparaissent autour de l'original ont été numérisées.



Suivez les étapes ci-dessous :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la zone d'aperçu pour afficher le menu contextuel.
 2. Dans ce menu, sélectionnez [Effacement mode Original] → cliquez sur [Oui].
-



Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome,
Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon

Europe, Afrique et Moyen-Orient

Canon Europa N.V.

P.O. Box 2262,
1180 EG Amstelveen, Pays-Bas

Canon France S.A.

17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie CEDEX, France

Suisse :

Canon (Suisse) SA

Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon (près Wallisellen)
Tel. 01/835 61 61
Fax 01/835 64 68

Belgique :

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3
B-1831 Diegem
Belgium
Tel. +32 2 722 04 11
Fax. + 32 2 721 32 74
Website www.canon.be

Grand Duché de Luxembourg :

Canon Luxembourg SA

21, Rue des Joncs
1818 Howald
Tél. 352/48 47 96 222
Fax. 352/48 99 76
E-mail : duchenec@Canon-Benelux.com