

Utilisation de la fonction Traçage avancé d'image

La fonction Traçage avancé d'image de ScanNCutCanvas permet de spécifier des paramètres de traçage pour des images plus détaillées. Pour plus d'informations sur les fonctions de base de ScanNCutCanvas, consultez l'Aide. Pour l'afficher, cliquez sur  en haut de l'écran.

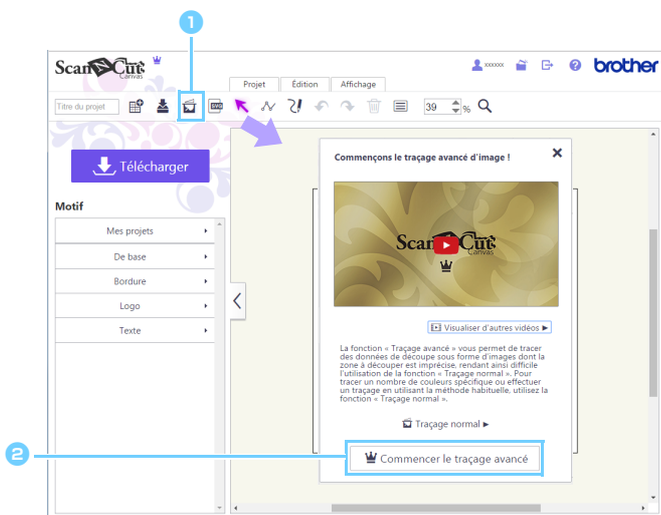
 Vous pouvez utiliser la fonction Traçage avancé d'image dès qu'elle est activée. Une fois cette fonction activée, l'icône  apparaît dans l'angle supérieur gauche de l'écran.

Traçage d'une image à l'aide de la fonction Traçage avancé d'image

 Ce manuel décrit les opérations exécutées sur un ordinateur. Pour plus d'informations sur l'exécution d'opérations sur une tablette, reportez-vous à la section « Description de l'écran de modification » de l'Aide.

[Étape 1] Sélection de la fonction Traçage avancé d'image

Ordinateur



1 Cliquez sur  dans la barre d'outils pour lancer le traçage d'image.

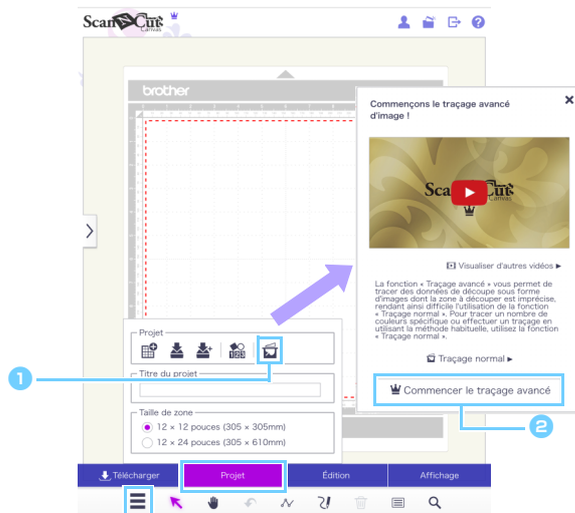
 Si vous utilisez une tablette,  apparaît dans le menu [Projet]. Suivez la procédure ci-dessous.

 > [Projet] > 

2 Cliquez sur la touche [Commencer le traçage avancé].

 Pour tracer une image à l'aide de la méthode standard, cliquez sur [Traçage normal]. Pour plus d'informations sur la procédure d'utilisation, reportez-vous à la section « Traçage des images » de l'Aide.

Tablette



[Étape 2] Sélection d'une image



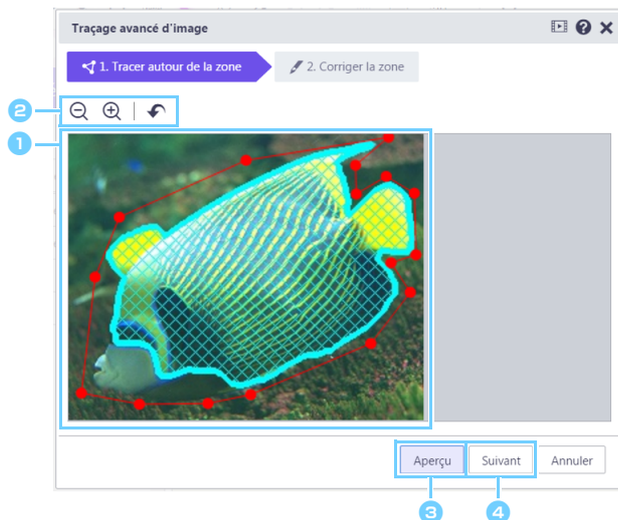
Cliquez sur [Choisir le fichier] ou [Sélectionnez une image numérisée dans ScanNCut] pour importer l'image à tracer.

Si vous utilisez une tablette, cliquer sur [Choisir le fichier] pour importer une image vous permet de choisir de tracer des données de photo se trouvant sur la tablette ou une photo prise avec la caméra intégrée de la tablette.

[Sélectionnez une image numérisée dans ScanNCut] n'est disponible que sur les modèles compatibles avec les réseaux locaux sans fil. Pour plus d'informations sur la procédure d'utilisation, reportez-vous à la section « Traçage d'une image numérisée avec la ScanNCut » de l'Aide.

- Les fichiers image pouvant être utilisés sont des fichiers JPG, GIF, PNG ou BMP inférieurs à 5 Mo.
- Il se peut que le traçage ne soit pas possible avec certaines images.
- Si vous utilisez une image numérisée à l'aide de la ScanNCut, sélectionnez une image numérisée dont la résolution est de 100 ppp.
- Utilisez des images de 300 × 300 px minimum.
- En fonction des résultats de conversion, la découpe avec la ScanNCut peut ne pas être satisfaisante.

[Étape 3] Modification de la zone de traçage



1 Déplacez les points (●) pour modifier la zone de traçage.

Pour donner à la zone de traçage une forme plus précise, cliquez sur la ligne rouge pour ajouter un point rouge. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de base, cliquez sur dans l'angle supérieur droit de la boîte de dialogue, puis visionnez la vidéo correspondante.

Modifiez la zone de traçage de façon à ce que la partie de l'image à tracer ne dépasse pas la ligne. Toute partie en dehors de la zone de traçage ne peut plus être modifiée dans les étapes suivantes.

2 Au besoin, effectuez des ajustements à l'aide des touches suivantes.

: Touches Zoom arrière/Zoom avant
Permettent d'afficher la zone réduite ou agrandie.

: Annuler
Permet de revenir à l'opération précédente.

Si vous utilisez une tablette, (Outil Panoramique) apparaît dans la barre d'outils. Vous pouvez l'utiliser pour faire défiler l'espace de travail.

Faites glisser les bords de la boîte de dialogue Traçage avancé d'image pour la redimensionner.

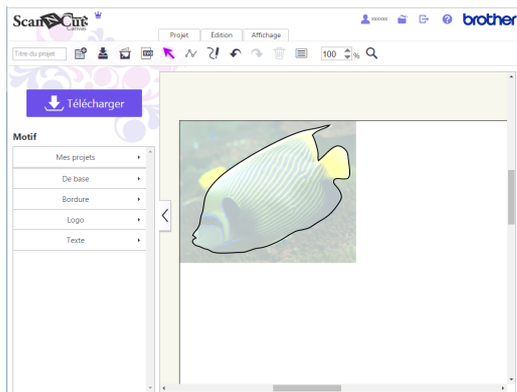
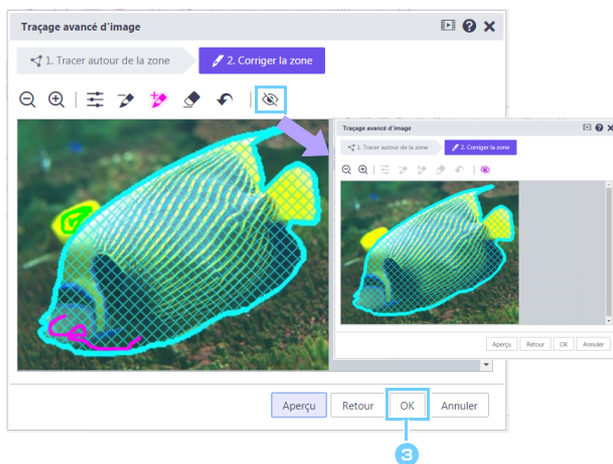
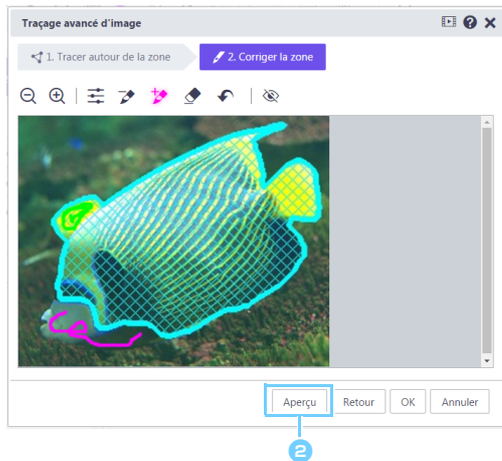
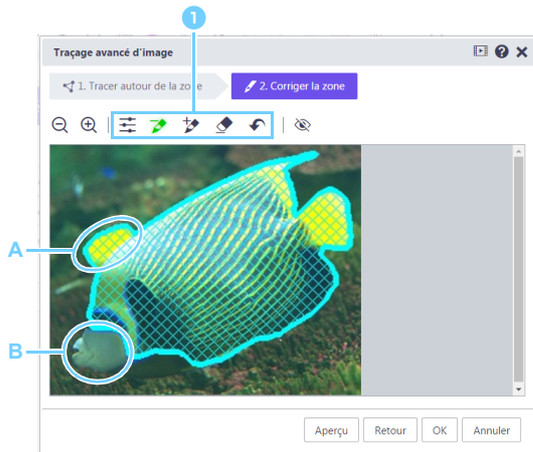
3 Cliquez sur la touche [Aperçu] pour afficher la zone sélectionnée.

Des lignes quadrillées bleues apparaissent dans la zone à tracer.

La zone de traçage peut être ajustée dans l'écran d'aperçu.

4 Cliquez sur la touche [Suivant] pour passer à la boîte de dialogue permettant d'ajuster la zone de traçage.

[Étape 4] Ajustement de la zone de traçage



1 Cliquez sur les icônes suivantes pour utiliser les outils d'ajustement de la zone de traçage.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement de base, cliquez sur  dans l'angle supérieur droit de la boîte de dialogue, puis visionnez la vidéo correspondante.



: Options

[Tracer uniquement le contour extérieur]
Trace uniquement les bords extérieurs de l'image.

[Niveau de lissage de sortie]
Ajuste la finition des lignes de découpe tracées.



: Supprime la zone de la zone de traçage.

Tracez des lignes d'ajustement jaune-vert pour recouvrir les zones à ne pas tracer. (L'icône est jaune-vert lorsque cet outil est sélectionné.) Dans cet exemple, la zone A sera supprimée.



: Ajoute la zone de la zone de traçage.

Tracez des lignes d'ajustement roses uniquement sur les zones à ajouter. (L'icône est rose lorsque cet outil est sélectionné.) Dans cet exemple, la zone B sera ajoutée.



: Efface les lignes d'ajustement spécifiées.

Effacez les lignes d'ajustement tracées que vous souhaitez supprimer. (L'icône est violette lorsque cet outil est sélectionné.)



Les lignes quadrillées bleues indiquant la zone de traçage ne peuvent pas être effacées à l'aide de la gomme.



: Annuler

Permet de revenir à l'opération précédente.



Pour ajuster à nouveau la zone de traçage, cliquez sur la touche [Retour] dans l'angle inférieur droit de la boîte de dialogue.

2 Cliquez sur la touche [Aperçu] pour afficher la zone sélectionnée.

Si la zone de traçage a été trop ajustée ou pas assez, vous pouvez ajouter d'autres lignes d'ajustement à la zone de

traçage à l'aide de  ou .



Pour masquer les lignes d'ajustement et afficher la zone de traçage, cliquez sur .

3 Cliquez sur la touche [OK] pour importer la zone de traçage ajustée vers la zone de modification.



La boîte de dialogue [Confirmer] s'affiche. Pour afficher l'image d'arrière-plan dans la zone de modification, cliquez sur la touche [Oui]. L'image d'arrière-plan ne peut être ni ajustée, ni supprimée ni enregistrée.

Messages d'erreur

Les causes possibles des messages qui s'affichent pendant le fonctionnement de la machine sont décrites ci-dessous. Si le problème n'est pas résolu même après avoir suivi les solutions décrites, contactez le service à la clientèle.

Message	Causes possibles	Conseils
La zone n'a pas été tracée à cette étape. Veuillez corriger la zone de traçage à la prochaine étape. (NoteS02)	Selon l'image, le traçage peut ne pas fonctionner correctement à l'étape Tracer autour de la zone.	Accédez à l'étape Corriger la zone, puis tracez l'image à l'aide de l'outil d'ajustement.
Il n'y a aucune image numérisée dans ScanNCut. Numérisez et transférez une image depuis votre machine ScanNCut. (ErrS51)	Ce message s'affiche si les données numérisées ne peuvent pas être transférées à partir de la ScanNCut lorsque vous avez cliqué sur la touche [Sélectionnez une image numérisée dans ScanNCut] de la boîte de dialogue [Traçage d'image].	Envoyez les données de numérisation à partir de la ScanNCut vers ScanNCutCanvas.
Cette fonction n'est pas disponible. Le paramètre « ScanNCut en ligne » doit être indiqué. (Disponible uniquement sur les modèles compatibles WLAN) (ErrS52)	Ce message s'affiche si le réglage « ScanNCut en ligne » n'est pas spécifié dans l'écran [Gérer votre compte] lorsque vous avez cliqué sur la touche [Sélectionnez une image numérisée dans ScanNCut] de la boîte de dialogue [Traçage d'image].	Spécifiez le réglage « ScanNCut en ligne » pour pouvoir utiliser le transfert de données de la ScanNCut.
Cette image ne peut pas être utilisée car le nombre de pixels est insuffisant. (ErrS53)	La fonction Traçage avancé d'image n'est pas disponible avec les images dont la largeur ou la hauteur est inférieure à 50 px.	Tracez une image dont la largeur et la hauteur sont supérieures à 50 px.
Cette image ne peut pas être utilisée car le nombre de pixels est trop élevé. (ErrS54)	La fonction Traçage avancé d'image n'est pas disponible avec les images dont la largeur ou la hauteur est supérieure à 3000 px.	Tracez une image dont la largeur et la hauteur sont inférieures à 3000 px.

* Cette Aide concerne la version 2.4.0 de l'application.

Les écrans et instructions réels peuvent différer, par exemple, après la mise à jour de l'application.