

SilverFast - Pioneer in Digital Imaging



# SilverFast® HDR Studio 8



FRANÇAIS

Logiciel professionnel de traitement d'images



Clone-Tool



## Introduction

Photos, diapositives et négatifs sont naturellement affectés par des défauts dans l'image. Même si les photos et diapositives sont traitées avec soin, il est pratiquement impossible d'éviter tout contact avec des particules de poussière; des rayures sont également possible. Pour l'élimination de ces défauts, SilverFast offre des outils tels que iSRD (basé aux infrarouges) et SRDx (basé au logiciel).

Dans le cas de défauts plus importants, comme des rayures grandes, des empreintes digitales et / ou de grandes zones de l'image, tous les outils pour la suppression de la poussière et les rayures y compris iSRD et SRDx, ont leurs limites. Ces outils peuvent détecter de grands défauts, mais ne peuvent pas les corriger de manière optimale. Ceci est où l'outil clone de SilverFast vient.

## Outil Clone de SilverFast HDR Studio

L'outil clone dans SilverFast HDR Studio 8 complète les outils de suppression de poussière et rayures iSRD et SRDx. L'outil clone est un outil qui copie les informations à partir d'une zone similaire de l'image qui ne soit pas endommagée et colle ces informations dans la zone endommagée.

En plus de cette fonction principale de correction des défauts, il est également possible d'utiliser l'outil clone pour changer complètement des zones entières de l'image en ajoutant ou en supprimant les détails.

## Outil Clone - Les Contrôles

Pour activer l'outil clone, cliquez sur le bouton d'outil Clone situé sur la barre d'outils verticale. La fenêtre de dialogue correspondante ouvrira dans le dock d'outils à gauche.

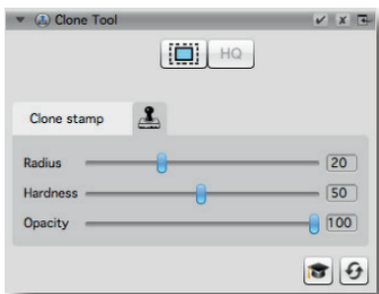
## Le dialogue de l'outil clone

Dans le dialogue d'outil clone, vous pouvez sélectionner les paramètres par rapport au radius, la dureté et l'opacité. Vous trouverez les commandes suivantes:

- **Mode Aperçu:** Les deux boutons adjacents à la partie supérieure de la boîte de dialogue déterminent quel mode de prévisualisation est activé. Pour utiliser l'outil clone, vous devez activer le modèle HQ.
- **Radius:** La barre de contrôle détermine la taille, à savoir le diamètre à coller.
- **Dureté:** La dureté régule la dureté du gradient aux bords de la zone à coller.
- **Opacité:** La barre de contrôle détermine la transparence ou l'opacité à appliquer dans la zone à coller.



*L'outil clone est seulement inclus dans SilverFast HDR Studio 8 et Archive Suite 8.*



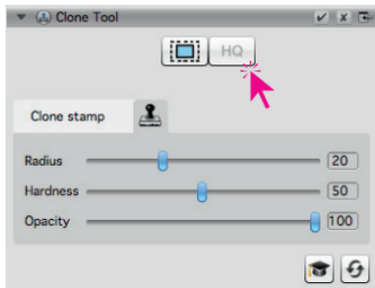
## Comment utiliser l'outil clone?

Sélectionnez l'outil clone et démarrez l'aperçu HQ en cliquant sur le bouton HQ.

### Paramètres pour coller la zone clonée

Réglez comme coller la zone clonée en déplaçant les trois barres de contrôle en fonction de vos préférences. Lorsque vous déplacez la barre, vous verrez immédiatement les effets dans un aperçu juste au-dessus de la barre.

Tout en travaillant avec l'outil clone, vous pouvez modifier les paramètres à tout moment.



### Paramètres de la source de à cloner

La source à cloner est la zone de l'image à partir de laquelle les données d'image seront copiées dans la zone de destin. Par conséquent, choisissez une zone comme source à cloner, qui est similaire à la zone que vous souhaitez remplacer.

Indiquez la source à cloner en appuyant sur la touche «Alt» et en plaçant avec le bouton gauche de la souris la zone à coller sur la zone de l'image souhaitée dans la fenêtre de prévisualisation. (Voir page 4, Figure 1)

Vous pouvez sélectionner une nouvelle source de clone à tout moment.



*Avant de commencer le clonage, vous devez déterminer la zone de la source en appuyant la touche "Alt" et le bouton gauche de la souris.*



*En utilisant l'outil clone de SilverFast même les grandes rayures peuvent être éliminés.*

## Le clonage

Après avoir réglé la source à cloner, déplacez la zone collée à l'endroit vous souhaitez remplacer. (Voir la figure 2 ci-dessous)

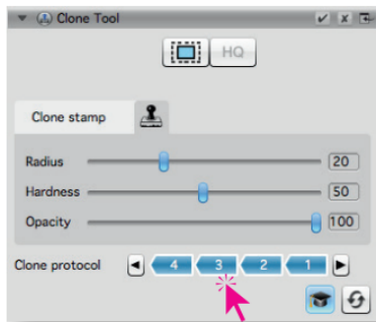
Maintenant, cliquez et appuyez le bouton gauche de la souris et déplacez le curseur sur la zone endommagée. (Voir la figure 3)

A partir de la source à cloner originale, un deuxième cercle avec réticule montrera toujours la nouvelle source à cloner, qui va changer lorsque vous déplacez le curseur.

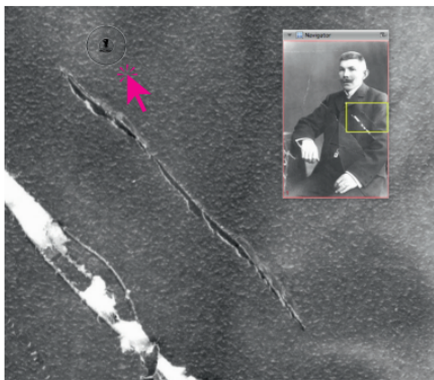
## Le protocole de clonage

La boîte de dialogue expert indique le protocole de clonage, qui est un historique énuméré de chacune des opérations déjà réalisées dans de l'image actuelle.

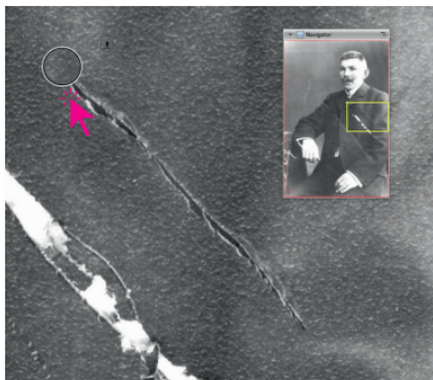
Cliquez sur une entrée individuelle pour appliquer ou supprimer l'opération de clonage correspondante.



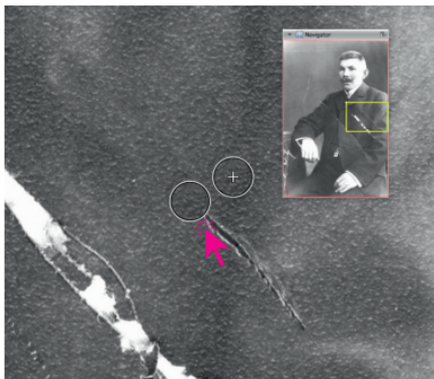
## Un exemple de processus de clonage



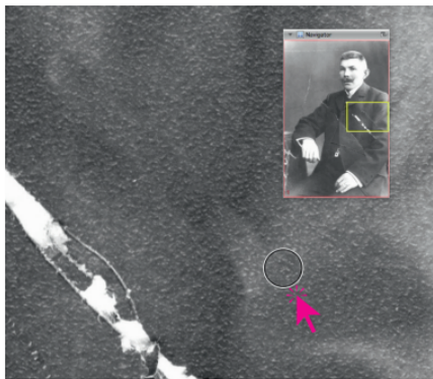
1. Déterminer la source de clonage.



2. Commencez à cloner au début de la rayure.



3. Déplacez la zone à coller à travers de la rayure.



4. La rayure a été réparée.