

## Pour les utilisateurs de Mac OS X, version 10.1.3 ou ultérieure

Nikon Scan 3 (Ver. 3.1.4): manuel téléchargeable en format pdf

Procédure d'installation



Pp. 1-2

Démarrer Nikon Scan 3.1.4



Pg. 3

Menus de Nikon Scan 3.1.4



Pg. 4

**Ce manuel est destiné aux utilisateurs qui  
utilisent Nikon Scan (Ver. 3.1.4) sous Mac OS X,  
version 10.1.3 ou ultérieure.**

# Procédure d'installation

## Installer Nikon Scan 3.1.4 sous Mac OS X, version 10.1.3 ou ultérieure

Le pilote de scanner Nikon Scan 3.1.4 est conçu pour Mac OS X, version 10.1.3 ou ultérieure.

Ce manuel explique comment installer et démarrer la version téléchargeable de Nikon Scan 3.1.4 à partir du site de Nikon.

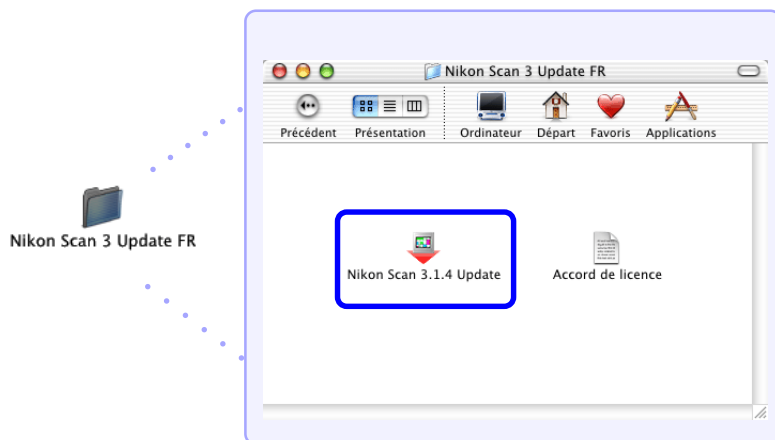
### Etape 1

Allumez votre ordinateur et attendez que Mac OS X démarre.

### Etape 2

Double-cliquez sur **Nikon Scan 3.1.4 Update** pour lancer le logiciel d'installation.

**Nikon Scan 3.1.4 Update** se trouve dans le dossier de destination que vous avez spécifié lorsque vous avez téléchargé ce programme.



### Notes importantes



#### Installer et utiliser Nikon Scan

Seuls les utilisateurs ayant le statut d'administrateur peuvent installer et utiliser Nikon Scan sous Mac OS X.



#### Utilisateurs du LS-2000 et du COOLSCAN III

Nikon Scan 3.1.4 n'est pas compatible avec le LS-2000 et avec le COOLSCAN III.



#### Mémoire minimum requise

Si vous utilisez Nikon Scan 3.1.4 sous Mac OS X, un minimum de 256 Mo est requis.

Démarrage de Mac OS X: 128 Mo

Démarrage de Nikon Scan 3.1.4 : 128 Mo



#### Allocation de mémoire

Sous Mac OS X, il n'est pas nécessaire de définir une allocation de mémoire pour des applications individuelles.

Cliquez ici pour passer à l'étape suivante



### Etape 3

L'utilitaire d'installation démarre.

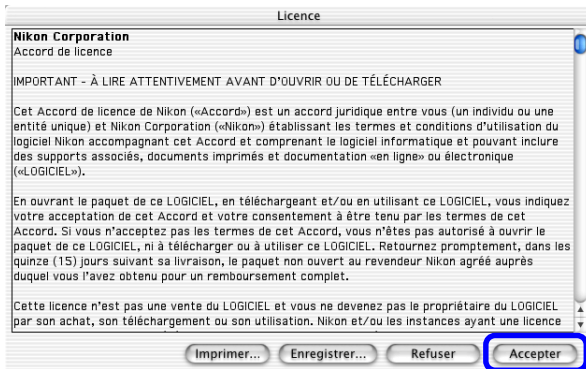
Cliquez sur **Continuer...**



### Etape 4

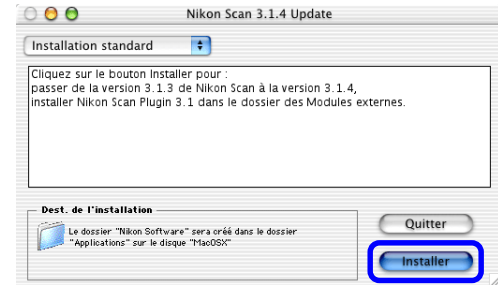
Le contrat de licence du logiciel s'affiche.

Veillez le lire attentivement. Si vous l'acceptez et souhaitez passer à l'installation, cliquez sur **Accepter**.



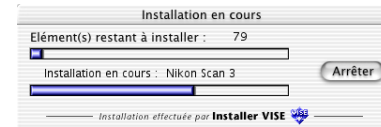
### Etape 5

Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation.



### Etape 6

Une fois que l'installation est en cours, son état d'avancement s'affiche sur la barre d'état.



### Etape 7

Une fois l'installation de Nikon Scan 3.1.4 terminée, la boîte de dialogue ci-dessous apparaît.

Cliquez sur **Quitter**.



Cliquez ici pour passer à l'étape suivante



# Démarrer Nikon Scan 3.1.4

Veillez suivre les instructions de cette page pour ouvrir les dossiers et démarrer Nikon Scan 3.1.4.

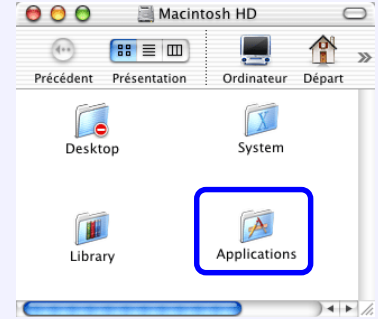
## Etape 1

Double-cliquez sur l'icône **Macintosh HD**.



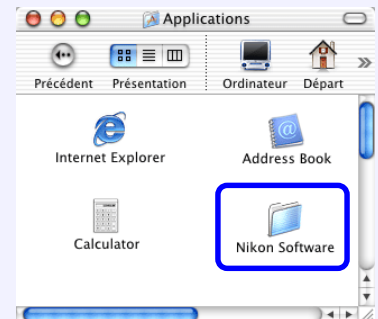
## Etape 2

Double-cliquez sur **Applications** pour ouvrir le dossier Applications.



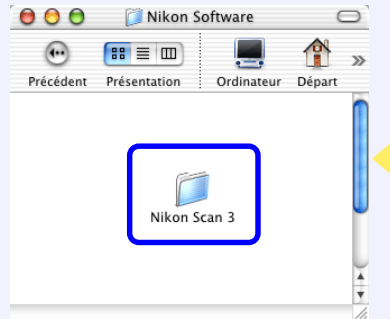
## Etape 3

Dans le dossier Applications, double-cliquez sur **Nikon Software**.



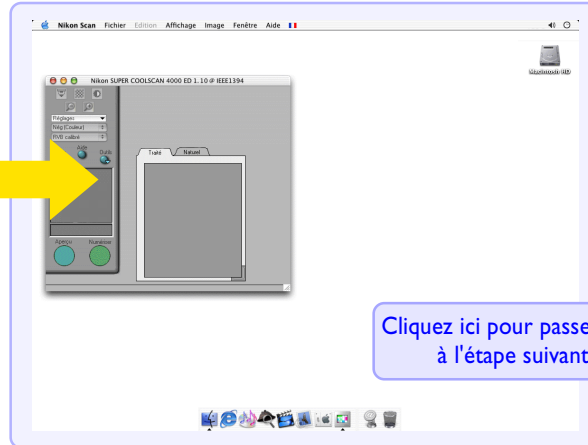
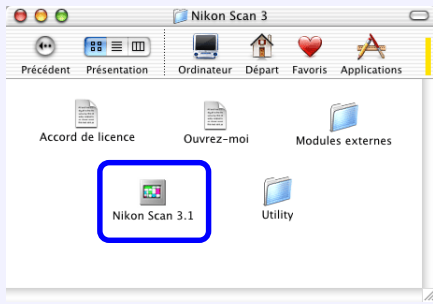
## Etape 4

Double-cliquez sur le dossier **Nikon Scan 3**.



## Etape 5

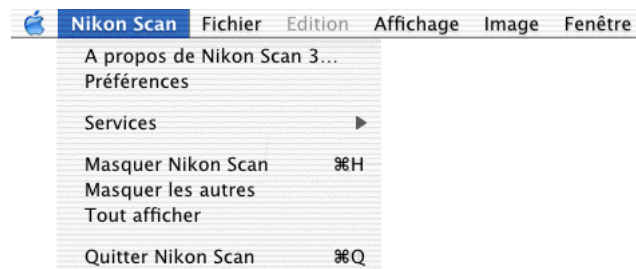
Double-cliquez sur l'icône **Nikon Scan 3.1** pour ouvrir Nikon Scan.



Cliquez ici pour passer à l'étape suivante 

## Démarrage de Nikon Scan 3.1.4

# Menus de Nikon Scan 3.1.4



## A propos de Nikon Scan 3...

Affiche la version de Nikon Scan 3 que vous utilisez.

## Fichier



## Nouveau

Cette commande ne peut pas être utilisée.

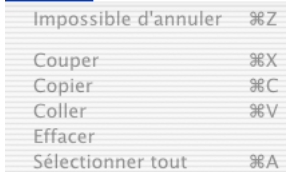
## Fermer

Ferme la fenêtre de l'image active.

## Enregistrer

Enregistre le fichier de la fenêtre de l'image active avec le nom du fichier actuel.

## Edition



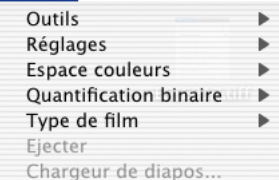
## Commandes du menu Edition

Les commandes Annuler (⌘ Z), Couper (⌘ X), Copier (⌘ C), Coller (⌘ V), Effacer (Supprimer) et Sélectionner tout (⌘ A) du menu Edition peuvent uniquement être utilisées lorsque vous entrez des données dans des zones de texte.

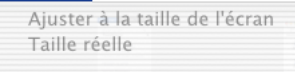
## Affichage



## Image



## Fenêtre



## Aide

