



# Vérification de l'enregistrement des appareils

*Enregistrement de l'appareil photo sous Windows*

	Windows XP Edition familiale/Professionnel	Windows 2000 Professionnel
Appareils photo USB	<a href="#">PTP</a>	<a href="#">Vérification de l'enregistrement des appareils</a>
	<a href="#">Mass Storage</a>	
Appareils photo IEEE 1394/FireWire	<a href="#">Avant de commencer</a>	<a href="#">Avant de commencer</a>
	<a href="#">Installation des appareils numériques</a>	<a href="#">Installation des appareils numériques</a>
	<a href="#">Réinstallation du pilote de périphérique</a>	<a href="#">Réinstallation du pilote de périphérique</a>
		<a href="#">Mise à jour des pilotes du D1</a>

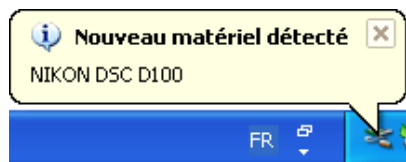




# Appareils photo USB (PTP): *Windows XP Edition familiale /Professionnel* 1/2

Les explications suivantes prennent pour exemple le D100.

Après avoir installé PictureProject et redémarré votre ordinateur, connectez votre appareil photo à l'ordinateur via un câble USB et mettez votre appareil photo sous tension. Ce dernier est alors enregistré automatiquement.



Si la boîte de dialogue de lancement automatique s'affiche après l'enregistrement, cliquez sur **Annuler** pour la fermer.

## Connexion

Il faut vous connecter en tant qu'Administrateur pour enregistrer votre appareil photo.

## Avant de connecter l'appareil photo à l'ordinateur

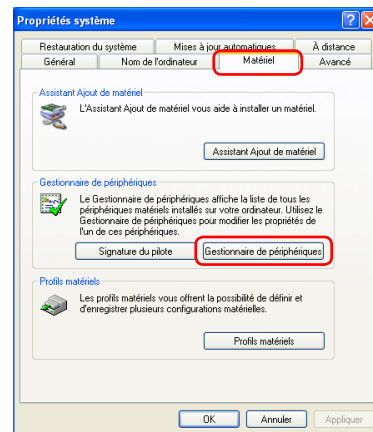
Prenez soin d'installer PictureProject avant de connecter votre appareil à l'ordinateur.

Suivez les instructions ci-dessous pour vérifier si votre appareil photo a été enregistré correctement sous le système d'exploitation.

1 Sélectionnez **Panneau de configuration** dans le menu **Démarrer** pour ouvrir le panneau de configuration. Cliquez sur l'icône **Performance et Entretien** dans la fenêtre Panneau de configuration pour ouvrir la fenêtre **Performance et Entretien**.

Cliquez sur l'icône du **Système** dans la fenêtre **Performance et Entretien** pour ouvrir la fenêtre **Propriétés du système**.

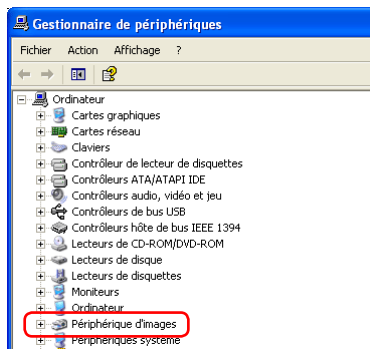
Sélectionnez l'onglet **Matériel** et cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques** pour ouvrir la fenêtre **Gestionnaire de périphériques**.



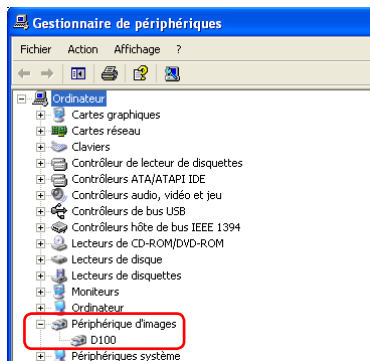


# Appareils photo USB (PTP): Windows XP Edition familiale /Professionnel 2/2

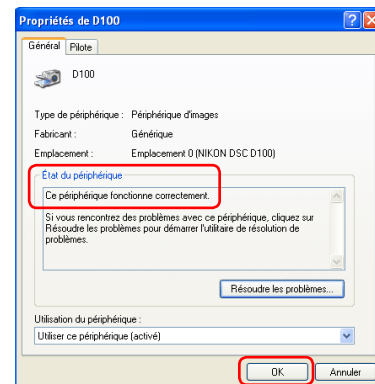
2 Lorsque la boîte de dialogue relative au gestionnaire d'unité s'ouvre, assurez-vous que l'option "Périphériques d'images" est répertoriée puis cliquez sur **[+]** en regard du nom de l'unité.



3 Double-cliquez sur l'intitulé de votre appareil photo pour ouvrir la fenêtre des propriétés du périphérique. Si l'appareil photo apparaît sous "Autres périphériques", effacez l'entrée et éteignez puis rallumez l'appareil photo.



4 Dans la fenêtre des propriétés du périphérique, vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous "État du périphérique" dans l'onglet "Général". Cliquez sur **OK** et fermez la boîte de dialogue "Propriétés système".

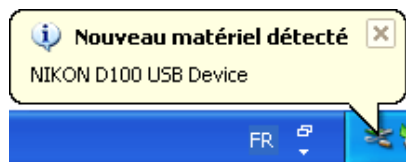




# Appareils photo USB (Mass Storage) : Windows XP Edition familiale /Professionnel 1/2

Les explications suivantes prennent pour exemple le D100.

Après avoir installé PictureProject et redémarré votre ordinateur, connectez votre appareil photo à l'ordinateur via un câble USB et mettez votre appareil photo sous tension. Ce dernier est alors enregistré automatiquement.



Lorsque la boîte de dialogue Disque amovible s'affiche après l'enregistrement, cliquez sur le bouton **Annuler** pour fermer la boîte de dialogue.

## Connexion

Il faut vous connecter en tant qu'Administrateur pour enregistrer votre appareil photo.

## Avant de connecter l'appareil photo à l'ordinateur

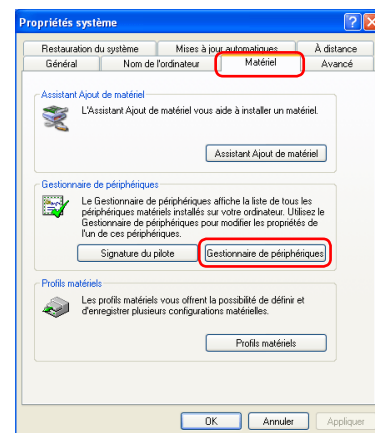
Prenez soin d'installer PictureProject avant de connecter votre appareil à l'ordinateur.

Suivez les instructions ci-dessous pour vérifier si votre appareil photo a été enregistré correctement sous le système d'exploitation.

- 1 Sélectionnez **Panneau de configuration** dans le menu **Démarrer** pour ouvrir le panneau de configuration. Cliquez sur l'icône **Performance et Entretien** dans la fenêtre Panneau de configuration pour ouvrir la fenêtre **Performance et Entretien**.

Cliquez sur l'icône du **Système** dans la fenêtre **Performance et Entretien** pour ouvrir la fenêtre Propriétés du système.

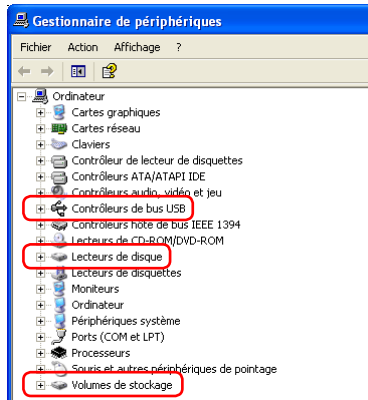
Sélectionnez l'onglet **Matériel** et cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques** pour ouvrir la fenêtre Gestionnaire de périphériques.



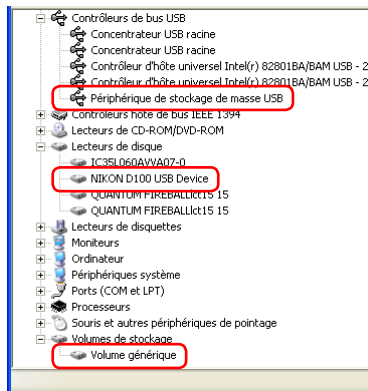


# Appareils photo USB (Mass Storage) : Windows XP Edition familiale /Professionnel 2/2

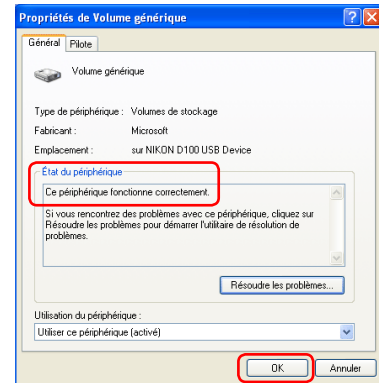
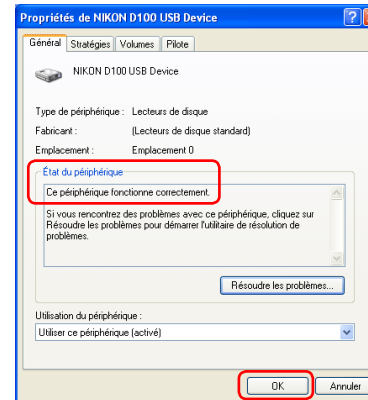
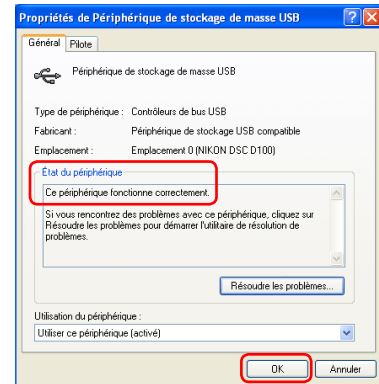
2 Vérifiez que Contrôleurs de bus USB, Lecteurs de disque, ainsi que Volumes de stockage figurent bien dans le Gestionnaire de périphériques. Cliquez ensuite sur le signe plus **[+]** à côté de chaque type de périphérique.



3 Vérifiez que Périphérique de stockage de masse USB, NIKON D100 USB Device, Volume générique, figurent respectivement sous Contrôleurs de bus USB, Lecteurs de disque, et Volumes de stockage. Double-cliquez sur chaque liste pour afficher la fenêtre des propriétés inhérente. Lorsque Nikon D100 figure sous Autres périphériques, effacez l'option Nikon D100 et mettez votre appareil photo hors tension puis de nouveau sous tension.



4 Dans la fenêtre des propriétés du périphérique, vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous l'onglet "Général". Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre des propriétés du périphérique.



Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Propriétés système.



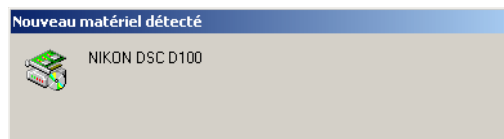


# Appareils photo USB : Windows 2000 Professionnel

1/2

Les explications suivantes prennent pour exemple le D100.

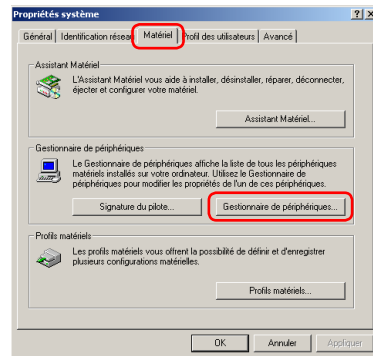
Après avoir installé PictureProject (pilote de périphérique) et redémarré votre ordinateur, connectez votre appareil photo à l'ordinateur via un câble USB et mettez votre appareil photo sous tension. Ce dernier est alors enregistré automatiquement.



Suivez les instructions ci-dessous pour vérifier si votre appareil photo a été enregistré correctement sous le système d'exploitation.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur l'icône **Poste de Travail** de votre ordinateur. Sélectionnez l'option **Propriétés** dans le menu qui s'affiche à l'écran. La boîte de dialogue **Propriétés système** s'ouvre alors.

Cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques** dans la zone **Gestionnaire de périphériques**.



## Connexion

Il faut vous connecter en tant qu'Administrateurs pour enregistrer votre appareil photo.

## Avant de connecter l'appareil photo à l'ordinateur

Prenez soin d'installer PictureProject (pilote de périphérique) avant de connecter votre appareil à l'ordinateur.



Début



Préc.



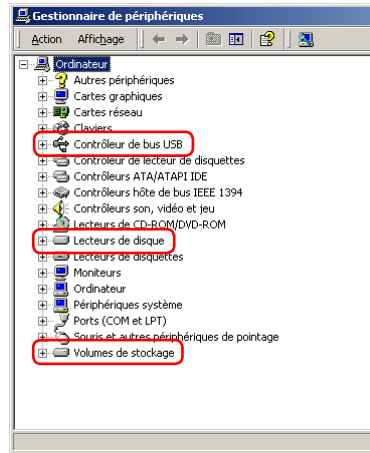
Suiv.



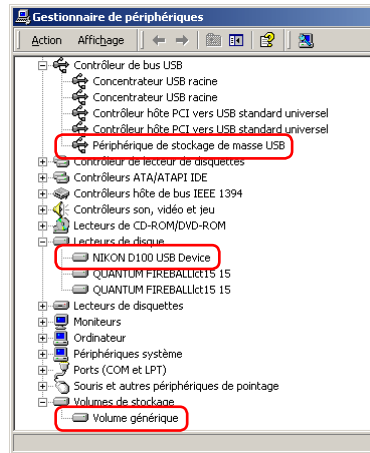
# Appareils photo USB : Windows 2000 Professionnel

2/2

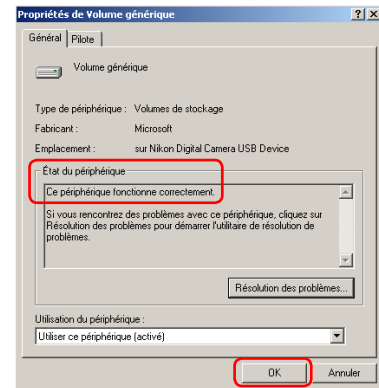
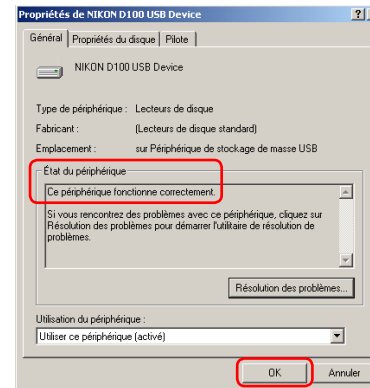
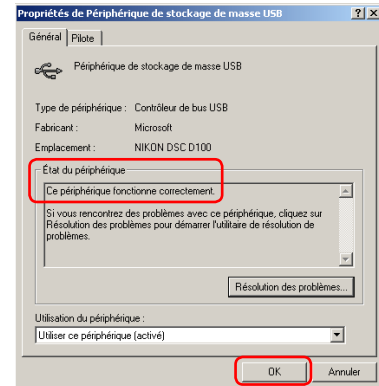
2 Vérifiez que Contrôleur de bus USB, Lecteurs de disque, ainsi que Volumes de stockage figurent bien dans le Gestionnaire de périphériques. Cliquez ensuite sur le signe plus **[+]** près de chaque type de périphérique.



3 Vérifiez que Périphérique de stockage de masse USB, NIKON D100 USB Device, Volume générique figurent respectivement sous Contrôleurs de bus USB, Lecteurs de disque, et Volumes de stockage. Double-cliquez sur chaque liste pour afficher la fenêtre des propriétés inhérentes. Lorsque Nikon D100 figure sous Autres périphériques, effacez Nikon D100 et mettez votre appareil photo hors tension puis de nouveau sous tension.



4 Dans la fenêtre des propriétés du périphérique, vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous l'onglet "Général". Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre des propriétés du périphérique.



Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Propriétés système.



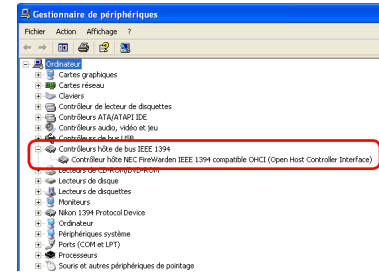
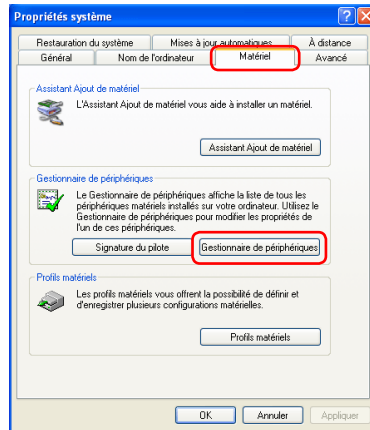


# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : *Windows XP Edition familiale /Professionnel* 1/3

## Avant de commencer

Assurez-vous que votre carte interface IEEE 1394 conforme à la norme OHCI est bien enregistrée sur le système d'exploitation de votre ordinateur.

- 1 Sélectionnez **Panneau de configuration** dans le menu **Démarrer** pour ouvrir le panneau de configuration. Cliquez sur l'icône **Performance et Entretien** dans la fenêtre Panneau de configuration pour ouvrir la fenêtre **Performance et Entretien**. Cliquez sur l'icône du **Système** dans la fenêtre **Performance et Entretien** pour ouvrir la fenêtre Propriétés du système. Sélectionnez l'onglet **Matériel** et cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques** pour ouvrir la fenêtre Gestionnaire de périphériques illustrée à droite.



- 2 Lorsque "Contrôleurs hôte de bus IEEE 1394" ne figure pas dans le Gestionnaire de Périphériques, ou lorsque votre carte d'interface IEEE 1394 est répertoriée comme périphérique inconnu ou divers ou est précédée d'une icône d'avertissement rouge ou jaune, suivez les instructions du manuel fourni avec la carte afin de vous assurer que les pilotes sont bien installés.

Si l'enregistrement de l'appareil photo sur le système a fonctionné correctement, le contrôleur de votre appareil photo doit apparaître sous "Contrôleur hôte de bus 1394".

- 3 Après avoir installé PictureProject (pilote de périphérique) et redémarré votre ordinateur, connectez-y votre appareil photo à l'aide d'un câble IEEE 1394 et mettez l'appareil photo sous tension. Celui-ci s'enregistre automatiquement.

## Connexion

Il faut vous connecter en tant qu'Administrateur pour enregistrer votre appareil photo.

## Avant de connecter l'appareil photo à l'ordinateur

Prenez soin d'installer PictureProject (pilote de périphérique) avant de connecter votre appareil à l'ordinateur.





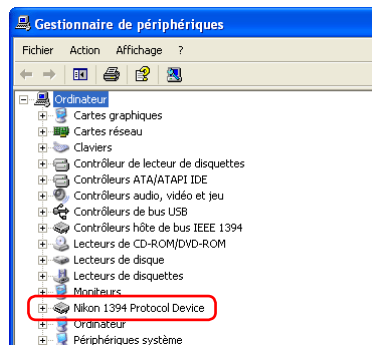


# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : Windows XP Edition familiale /Professionnel 2/3

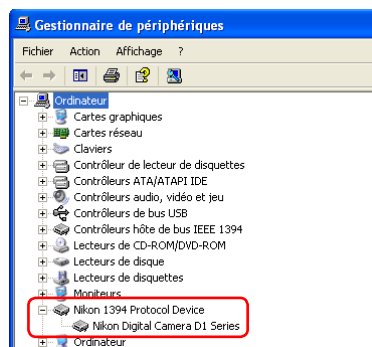
## Installation des appareils numériques

Suivez les instructions ci-dessous pour vérifier si l'appareil photo a bien été enregistré sur le système.

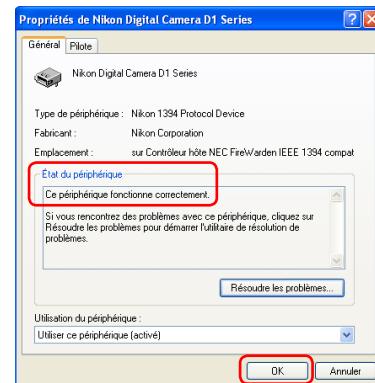
1 Ouvrez le Gestionnaire de périphériques comme décrit à l'étape 1 de la [page précédente](#). Cliquez sur **[+]** situé à côté de "Nikon 1394 Protocol Device".



2 Double-cliquez sur l'intitulé de votre appareil photo pour ouvrir la fenêtre des propriétés du périphérique. Si l'appareil photo apparaît sous "Autres périphériques", [réinstallez les pilotes du périphérique](#). Si "Nikon 1394 Protocol Device" n'apparaît pas dans le Gestionnaire de périphériques et que l'appareil photo ne figure pas sous "Autres périphériques", déconnectez l'appareil photo et redémarrez l'ordinateur. Reconnectez l'appareil photo une fois que l'ordinateur a fini de démarrer.



3 Cliquez sur l'onglet "Général" et vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous "État du périphérique". Cliquez sur **OK** et fermez le Gestionnaire des périphériques et la boîte de dialogue "Propriétés système".



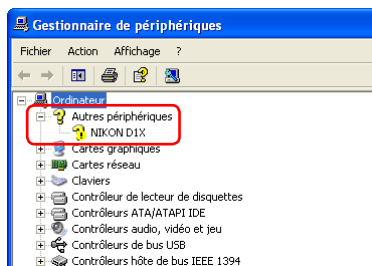


# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : Windows XP Edition familiale / Professionnel 3/3

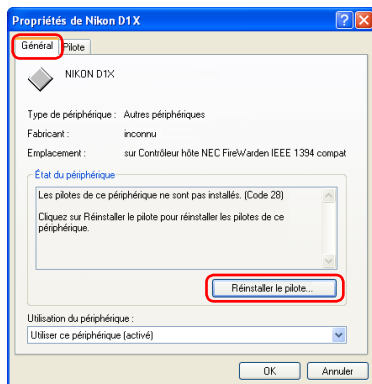
## Réinstallation du pilote de périphérique

Si l'appareil photo apparaît sous "Autres périphériques", réinstallez les pilotes du périphérique en suivant les explications ci-dessous.

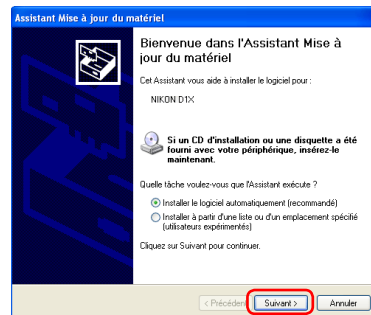
1 Double-cliquez sur l'intitulé de l'appareil photo qui apparaît sous "Autres périphériques".



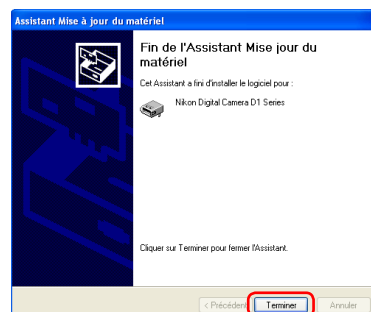
2 Ouvrez l'onglet Général et cliquez sur **Réinstaller le pilote...**



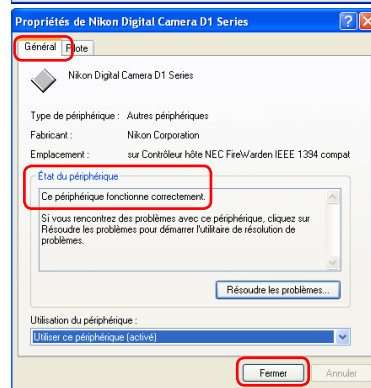
3 Tout en maintenant enfoncée la touche majuscule pour empêcher l'ouverture automatique de la boîte de dialogue "Select Language", insérez le CD de PictureProject. Sélectionnez **Installer le logiciel automatiquement** et cliquez sur **Suivant**.



4 Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.



5 Vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous "État du périphérique" dans l'onglet "Général" de la boîte de dialogue "Propriétés" de l'appareil photo. Cliquez sur **Fermer** puis fermez le Gestionnaire de périphériques et la boîte de dialogue "Propriétés système".





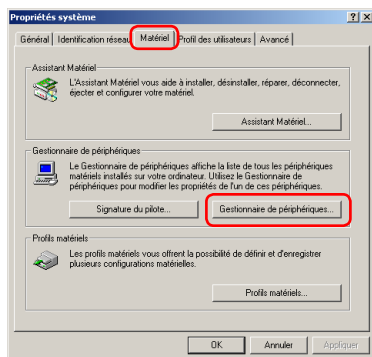
# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : Windows 2000 Professionnel

1/6

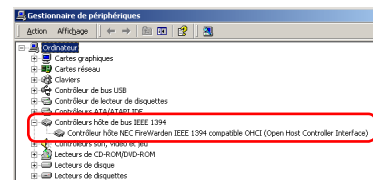
## Avant de commencer

Assurez-vous que la carte d'interface IEEE 1394 conforme à la norme OHCI a été enregistrée correctement sous votre système d'exploitation.

- 1 Cliquez sur l'icône **Poste de Travail** sur le bureau à l'aide du bouton droit de la souris et sélectionnez **Propriétés** dans le menu qui s'affiche pour afficher la boîte de dialogue Propriétés du système. Ouvrez l'onglet **Matériel** et cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques** dans l'onglet Gestionnaire de périphériques.



- 2 Lorsque "Contrôleur hôte de bus 1394" ne figure pas dans l'onglet Gestionnaire de périphériques, ou lorsque votre carte d'interface IEEE 1394 apparaît en tant que périphérique inconnu ou divers ou qu'elle est précédée d'icônes d'avertissement rouge ou jaune, suivez les instructions du manuel fourni avec la carte pour vous assurer que les pilotes sont installés correctement.



Si l'enregistrement de l'appareil photo sur le système a fonctionné correctement, le contrôleur de votre appareil photo doit apparaître sous "Contrôleur hôte de bus 1394".

- 3 Après avoir installé PictureProject (pilote de périphérique) et redémarré l'ordinateur, connectez l'appareil photo à l'ordinateur à l'aide d'un câble IEEE 1394 et mettez l'appareil sous tension. Celui-ci s'enregistre automatiquement.

## Ouverture d'une session

Ouvrez une session en tant qu' "Administrateur" lorsque vous enregistrez l'appareil photo.

## Mise à jour des pilotes du D1

Si vous utilisez déjà le D1 avec Nikon View DX ou Nikon Capture, vous devrez [mettre à jour les pilotes de l'appareil photo](#).

## Avant de connecter l'appareil photo à l'ordinateur

Prenez soin d'installer PictureProject (pilote de périphérique) avant de connecter votre appareil à l'ordinateur.





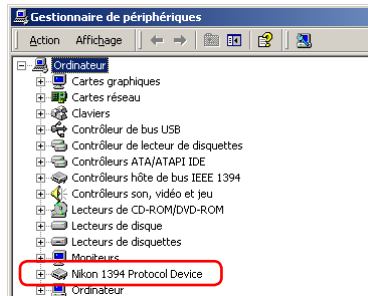
# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : *Windows 2000 Professionnel*

2/6

## Installation des appareils numériques

Suivez les instructions ci-dessous pour vérifier si l'appareil photo a bien été enregistré sur le système.

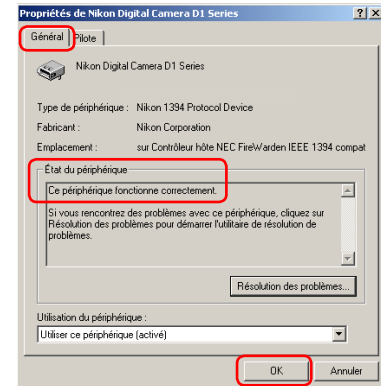
1 Ouvrez le Gestionnaire de périphériques comme décrit à l'étape 1 de la [page précédente](#). Cliquez sur **[+]** situé à côté de "Nikon 1394 Protocol Device".



2 Double-cliquez sur l'intitulé de votre appareil photo pour ouvrir la fenêtre des propriétés du périphérique. Si l'appareil photo apparaît sous "Autres périphériques", [réinstallez les pilotes du périphérique](#). Si "Nikon 1394 Protocol Device" n'apparaît pas dans le Gestionnaire de périphériques et que l'appareil photo ne figure pas sous "Autres périphériques", déconnectez l'appareil photo et redémarrez l'ordinateur. Reconnectez l'appareil photo une fois que l'ordinateur a fini de démarrer.



3 Cliquez sur l'onglet "Général" et vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous "État du périphérique". Cliquez sur **OK** et fermez le Gestionnaire des périphériques et la boîte de dialogue "Propriétés système".





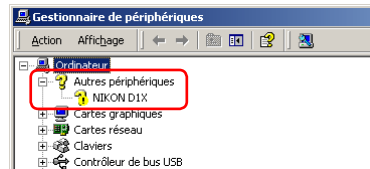
# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : Windows 2000 Professionnel

3/6

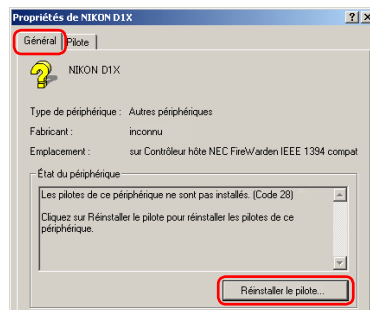
## Réinstallation du pilote de périphérique

Si l'appareil photo apparaît sous "Autres périphériques", réinstallez les pilotes du périphérique en suivant les explications ci-dessous.

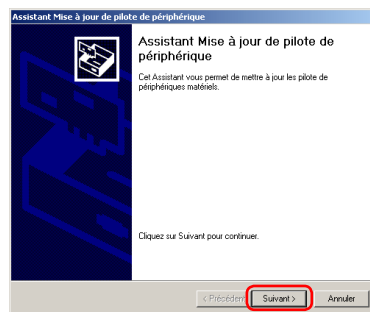
1 Double-cliquez sur l'intitulé de l'appareil photo qui apparaît sous "Autres périphériques".



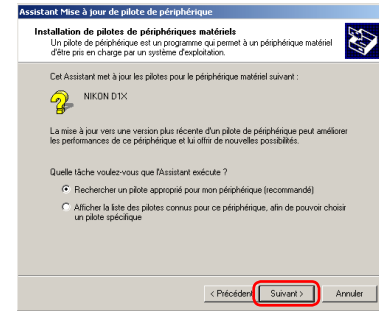
2 Ouvrez l'onglet Général et cliquez sur l'option **Réinstaller le pilote...**



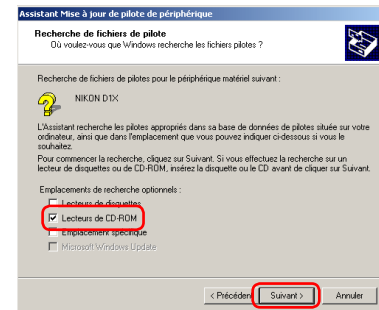
3 Cliquez sur **Suivant**.



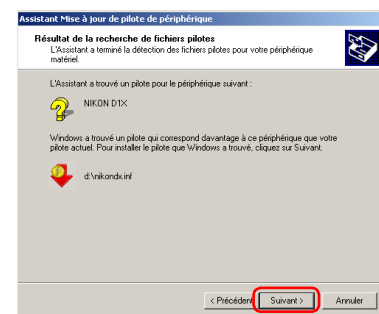
4 Sélectionnez l'option de recherche et cliquez sur **Suivant**.



5 Tout en maintenant enfoncée la touche majuscule pour empêcher l'ouverture automatique de la boîte de dialogue "Select Language", insérez le CD de PictureProject (si la boîte de dialogue "Select Language" apparaît, cliquez sur **Quit**). Sélectionnez **Lecteurs de CD-ROM** et cliquez sur **Suivant**.



6 Cliquez sur **Suivant**. Lorsque le message "Windows n'a pas détecté de pilote adapté à ce périphérique" s'affiche, il se peut que le CD de PictureProject n'ait pas été inséré correctement dans le lecteur de CD-ROM ou que l'emplacement de recherche correct n'ait pas été bien spécifié. Cliquez sur **Précédent** pour revenir sur la boîte de dialogue indiquée dans l'étape 5, où vous pouvez vérifier si l'emplacement correct a été spécifié.

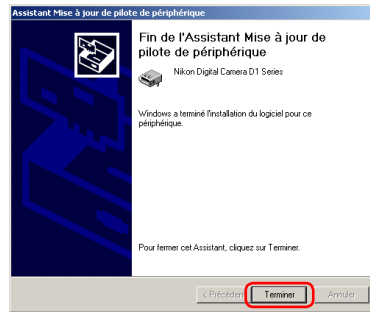




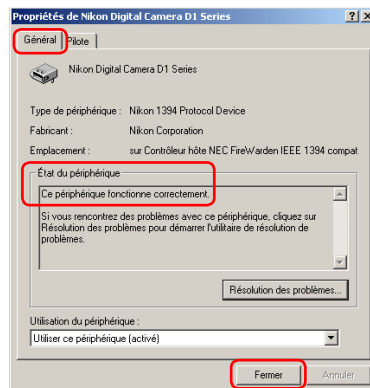
# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : *Windows 2000 Professionnel*

4/6

7 Cliquez sur **Terminer**.



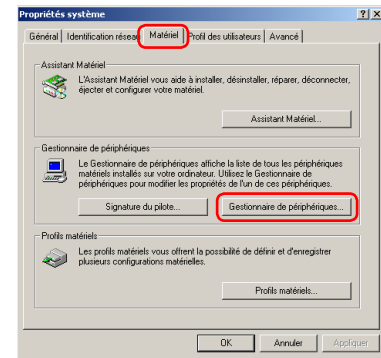
8 Vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous "État du périphérique" dans l'onglet "Général" de la boîte de dialogue "Propriétés" de l'appareil photo. Cliquez sur **Fermer** puis fermez le Gestionnaire de périphériques et la boîte de dialogue "Propriétés système".



## Mise à jour des pilotes du D1

Si vous utilisez déjà le D1 avec les logiciels Nikon View DX ou Nikon Capture, il vous faut mettre à jour les pilotes de l'appareil photo.

1 Cliquez sur l'icône **Poste de Travail** sur le bureau à l'aide du bouton droit de la souris et sélectionnez **Propriétés** dans le menu qui apparaît pour afficher la boîte de dialogue Propriétés du Système. Ouvrez l'onglet Matériel et cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques** dans l'onglet Gestionnaire de périphériques.



2 Affichez le contenu de "Nikon 1394 Device" et double-cliquez sur **Nikon Digital Camera D1**.

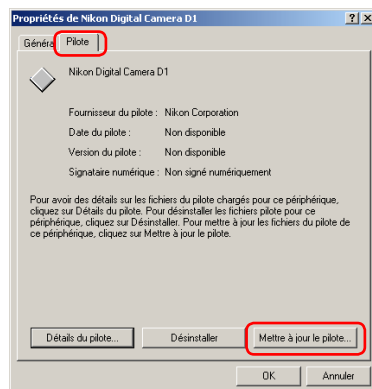




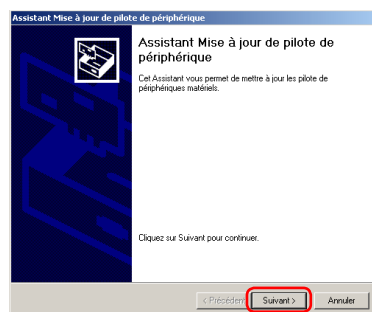
# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : *Windows 2000 Professionnel*

5/6

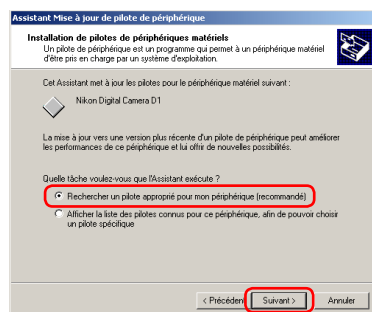
3 Ouvrez l'onglet des Pilotes et cliquez sur **Mettre à jour le pilote...**



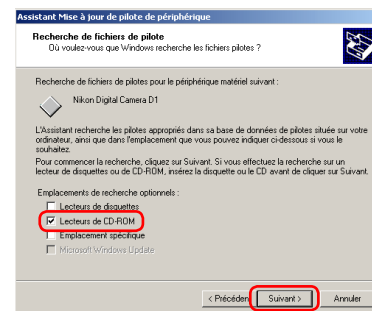
4 Cliquez sur **Suivant**.



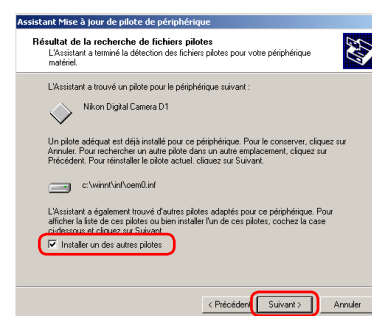
5 Sélectionnez l'option "Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique" et cliquez sur **Suivant**.



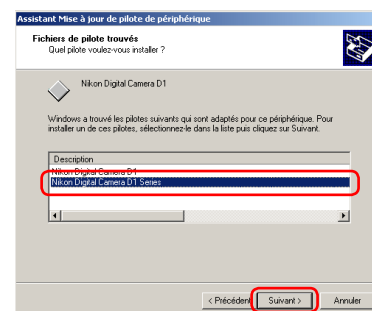
6 Tout en maintenant enfoncée la touche majuscule pour empêcher l'ouverture automatique de la boîte de dialogue "Select Language", insérez le CD de PictureProject (si la boîte de dialogue "Select Language" apparaît, cliquez sur **Quit**). Sélectionnez **Lecteurs de CD-ROM** et cliquez sur **Suivant**.



7 Sélectionnez l'option **Installer un des autres pilotes** et cliquez sur **Suivant**.



8 Sélectionnez l'appareil numérique D1 Nikon et cliquez sur **Suivant**.

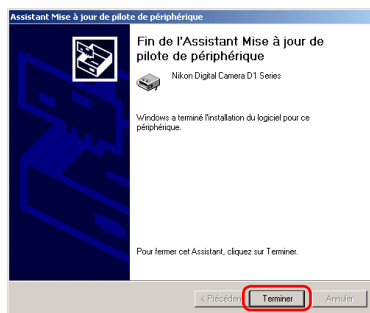




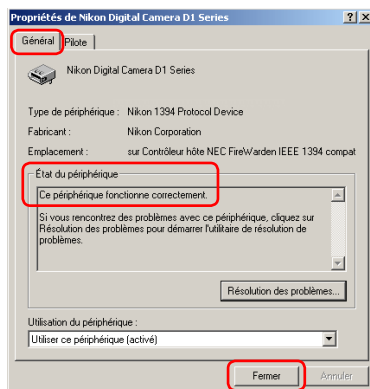
# Appareils photo IEEE 1394/FireWire : Windows 2000 Professionnel

6/6

9 Cliquez sur **Terminer**.



10 Vérifiez que "Ce périphérique fonctionne correctement" apparaît sous "État du périphérique" dans l'onglet "Général" de la boîte de dialogue "Propriétés de Nikon Digital Camera D1 Series". Cliquez sur **Fermer** et fermez le Gestionnaire de périphériques et la boîte de dialogue "Propriétés système".



## Détection de pannes

- Lorsque "Contrôleur du bus 1394" n'est pas affiché dans le Gestionnaire de périphériques, lorsque la carte IEEE 1394 figure parmi "Périphériques inconnus" ou "Périphériques divers", ou le listage de la carte IEEE 1394 est précédé d'une icône rouge ou jaune...

...l'ordinateur ne reconnaît pas la carte IEEE 1394. Consultez la documentation fournie avec votre ordinateur ou carte IEEE 1394 pour de plus amples explications concernant l'installation de la carte sous le système d'exploitation.

- Lorsque "Contrôleur de bus 1394" est affiché dans le Gestionnaire de périphériques, mais que le listage de l'appareil numérique D1 (D1X/D1H) n'apparaît pas...

...Vérifiez les points suivants :

- l'appareil photo est-il bien allumé ?
- L'accumulateur est-il chargé complètement ? Si vous utilisez un adaptateur secteur (vendu séparément), ce dernier est-il connecté correctement ?
- Le sélecteur de mode est-il positionné sur "PC" ?
- Le câble IEEE 1394 est-il connecté correctement ?

