

IXY 51S / PowerShot ELPH 510 HS / IXUS 1100 HS

Le micrologiciel est le logiciel installé pour exploiter le matériel ; c'est le micrologiciel qui gère la plupart des opérations de l'appareil photo numérique compact, telles que la prise de vue ou le traitement de l'image. Les instructions qui suivent expliquent les étapes de mise à jour de l'appareil photo vers le nouveau micrologiciel (en écrasant le micrologiciel existant).

Veillez à lire attentivement les précautions et procédures ci-dessous avant de mettre à jour le micrologiciel.

IMPORTANT : Respectez les précautions suivantes lors de la mise à jour du micrologiciel

- Veuillez utiliser une batterie dédiée entièrement rechargée et un adaptateur secteur dédié pour alimenter l'appareil photo.
- Avant de mettre à jour le micrologiciel, formatez la carte mémoire SD, SDHC ou SDXC dans l'appareil photo. Lorsque vous formatez la carte mémoire SD, toutes les données qui s'y trouvent sont supprimées, veuillez donc à effectuer une sauvegarde de toutes les données importantes sur votre ordinateur ou sur un autre emplacement avant de formater la carte.
- Veuillez ne pas placer le commutateur d'alimentation de l'appareil photo sur la position OFF au cours de la mise à jour du micrologiciel. Si vous utilisez une source d'alimentation domestique, veuillez faire attention aux coupures de courant.
- Au cours de la mise à jour du micrologiciel, veuillez ne pas ouvrir le couvercle de la batterie ou le couvercle du logement de la carte mémoire.
- Au cours de la mise à jour du micrologiciel, veuillez n'actionner aucuns des boutons, sélecteurs ou commutateurs de l'appareil photo.
- Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, il n'est pas possible de retourner à la version précédente.
- Si la mise à jour du micrologiciel ne se termine pas normalement, ou si l'appareil photo ne démarre plus normalement, veuillez contacter notre centre de réparation d'appareil photo.

Étape 1. Vérifiez si l'appareil photo nécessite une mise à jour du micrologiciel

Veillez vérifier le numéro de série en-dessous de l'appareil photo. Cette mise à jour du micrologiciel convient aux produits dotés des numéros de série suivants.

■ Numéro de série

Les produits dont le sixième chiffre à partir de la gauche est « 2 » ou moins 「*****2*****」.



Étape 2. Préparez la mise à jour du micrologiciel

Les choses suivantes sont nécessaires pour exécuter la mise à jour du micrologiciel de cet appareil photo. Veuillez préparer ces éléments à l'avance. Les clients qui ne possèdent pas les éléments 2, 3 ou 4 ci-dessous sont priés de contacter notre service clientèle.

1.	Appareil photo	Modèle concerné par la mise à jour
2.	Ordinateur	SE : Ordinateur exploité par Windows ou Mac OS X (*1)
3.	Carte mémoire SD	Une carte mémoire SD, SDHC ou SDXC de 32 Mo ou de haute capacité (toutes disponibles dans le commerce)

4.	Lecteur de carte mémoire	Un lecteur de carte mémoire (disponible dans le commerce) ou une fente pour carte SD sur l'ordinateur * Si vous utilisez une carte mémoire SDHC/SDXC, vous devez l'utiliser avec un lecteur de carte compatible.
5.	Batterie	La batterie fournie avec l'appareil photo (NB-9L) ou l'adaptateur secteur dédié (ACK-DC70)
6.	Fichier de mise à jour du micrologiciel	Le fichier pouvant être téléchargé depuis le site web

*1 Exigences du SE : Windows 7 (Service Pack 1), Windows Vista (Service Pack 2), Windows XP (Service Pack 3), ou Mac OS X (10.5-10.6)

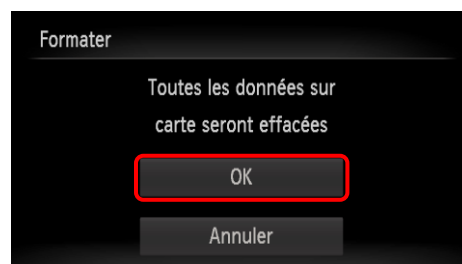
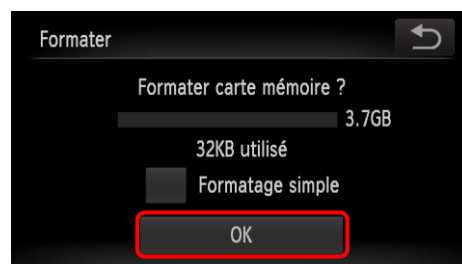
Étape 3. Préparez une carte mémoire SD pour la mise à jour du micrologiciel

Attention

Lorsque vous formatez la carte mémoire SD, toutes les données qui s'y trouvent sont supprimées, veillez donc à effectuer une sauvegarde de toutes les données importantes sur votre ordinateur ou sur un autre emplacement avant de formater la carte. Si vous exécutez la mise à jour du micrologiciel alors que des données sont restées sur la carte mémoire SD, l'appareil photo pourrait connaître un dysfonctionnement.

Formatez la carte mémoire SD avec la caméra.

- À partir du [MENU] de l'appareil photo, sélectionnez [Formater].
- Appuyez sur [OK] pour formater la carte mémoire.
* Pour obtenir des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil photo.



Utilisez un ordinateur pour copier le micrologiciel sur la carte mémoire SD qui a été complètement formatée par l'appareil photo. Veuillez exécuter la procédure correspondant au système d'exploitation de votre ordinateur (Windows ou Mac OS).

Pour les utilisateurs de Windows :

- Insérez la carte mémoire SD formatée dans le lecteur de carte SD.
- Si vous cliquez sur l'icône de l'Ordinateur (ou Poste de travail sous Windows XP), une icône de périphérique amovible nommée [CANON_DC] apparaîtra.

3. Glissez-déposez le fichier de mise à jour du micrologiciel [**IXY51S.FI2**] depuis le dossier téléchargé [**51s-v1010-win-1**] vers l'icône [**CANON_DC**].

Attention

Veillez à copier le micrologiciel sur le répertoire racine de la carte mémoire SD.

4. Après la copie des données, double-cliquez sur l'icône [**CANON_DC**], et si le fichier de mise à jour du micrologiciel [**IXY51S.FI2**] est présent, c'est que la procédure de copie est terminée.

Pour les utilisateurs de Mac :

1. Insérez la carte mémoire SD formatée dans le lecteur de carte SD.
2. Une icône nommée [**CANON_DC**] apparaît sur le bureau de l'ordinateur.
3. Glissez-déposez le fichier de mise à jour du micrologiciel [**IXY51S.FI2**] et [clean.command] depuis le dossier téléchargé de l'icône [**51s-v1010-mac-1**] vers l'icône [**CANON_DC**] sur le bureau.

Attention

Veillez à copier le micrologiciel sur le répertoire racine de la carte mémoire SD.

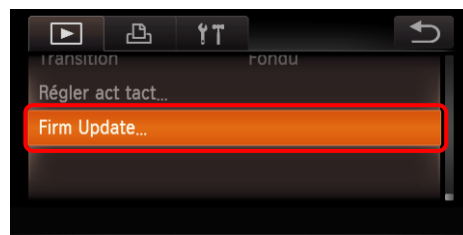
4. Après la copie des données, double-cliquez sur l'icône [**CANON_DC**] se trouvant sur le bureau. Assurez-vous que les fichiers de mise à jour du logiciel [**IXY51S.FI2**] et [clean.command] soient dans le dossier.
5. Double-cliquez et exécutez [clean.command]. (Si la fenêtre du terminal est restée ouverte, fermez-la).

Étape 4. Mettez à jour l'appareil photo à la nouvelle version du micrologiciel

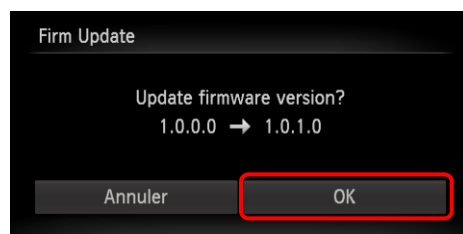
1. Insérez la batterie dans l'appareil photo.
2. Insérez dans l'appareil photo la carte mémoire SD sur laquelle le fichier [**IXY51S.FI2**] a été copié à l'étape 3.
3. Appuyez sur le bouton [Lecture] pour mettre l'appareil photo en mode de lecture.
4. Appuyez sur [Menu].



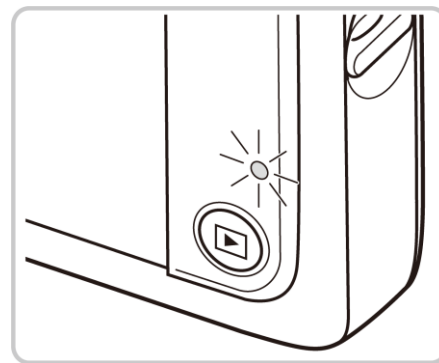
5. Faites défiler l'écran vers le haut et le bas pour sélectionner [Firm Update...].



6. L'écran de confirmation de mise à jour apparaît, veuillez donc appuyer sur [OK] pour démarrer la mise à jour du micrologiciel.

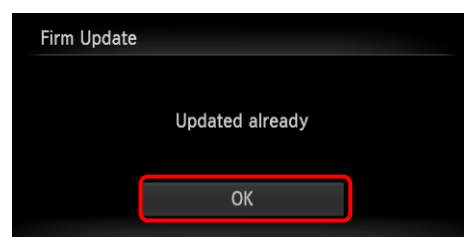
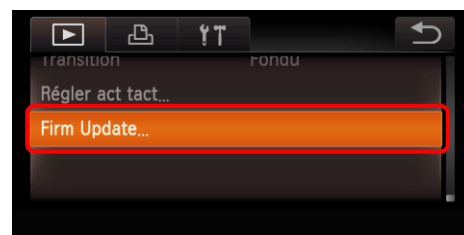
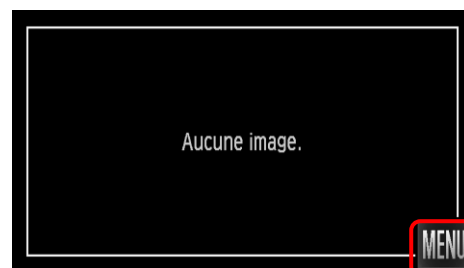


7. Au bout de quelques instants, le micrologiciel existant est écrasé par sa nouvelle version. (L'opération prend environ 2 minutes.) Pendant la mise à jour du micrologiciel, le voyant à l'arrière de l'appareil photo clignote. Durant cette période, veuillez ne pas éteindre l'appareil photo ou actionner ses commandes. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements de l'appareil photo.
8. Après l'achèvement de la mise à jour, le voyant à l'arrière de l'appareil photo arrête de clignoter et l'appareil photo s'éteint automatiquement.



Étape 5. Vérifiez que le micrologiciel de l'appareil photo a bien été mis à jour à sa nouvelle version

1. Appuyez sur le bouton [Lecture] pour mettre l'appareil photo en mode de lecture.
2. Appuyez sur [Menu].
3. Faites défiler l'écran vers le haut et le bas pour sélectionner [Firm Update...].
4. Vérifiez que le micrologiciel de l'appareil photo a bien été mis à jour à sa nouvelle version. Si [Updated already] apparaît, c'est que la mise à jour du micrologiciel à sa nouvelle version s'est déroulée avec succès.
5. Appuyez sur le bouton [POWER] pour éteindre l'appareil photo, puis retirez la carte mémoire SD.



La mise à jour est à présent terminée.

Attention

Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, veuillez formater la carte mémoire SD sur laquelle avait été copié le fichier de mise à jour du micrologiciel avant d'utiliser cette carte. Veuillez également supprimer le fichier du micrologiciel de votre ordinateur.