FUJIFILM



















6

Photographie

avancée







Visualisation des images

(MODE D'EMPLOI)

Cette brochure a été préparée afin de vous expliquer comment utiliser correctement votre appareil photo numérique FUJIFILM FinePix S9600.

Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation.

Pour les utilisateurs au Canada

ATTENTION

Cet appareil photo numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Veuillez lire les Notes pour la sécurité (⇒ P. 160) et vous assurer de bien les assimiler avant d'utiliser l'appareil photo.

IMPORTANT

Veuillez lire cette page avant d'utiliser le logiciel.

AVERTISSEMENT

AVANT DE DEBALLER LE CD-ROM FOURNI PAR FUJI PHOTO FILM CO., LTD., VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR. SEULEMENT DANS LA CONDITION OU VOUS ACCEPTEZ PLEINEMENT CE CONTRAT, VOUS POURREZ ALORS UTILISER LE LOGICIEL ENREGISTRE SUR CE CD-ROM. PAR OUVERTURE DE SON EMBALLAGE, VOUS ACCEPTEZ CE CONTRAT ET VOUS ENGAGEZ A LE RESPECTER.

Contrat de Licence d'Utilisateur

Ce Contrat de Licence d'Utilisateur ("Contrat") est un accord entre Fuji Photo Film Co., Ltd. ("FUJIFILM") et vous-même, qui définit les termes et conditions de la cession oui vous est accordée pour l'utilisation du logiciel fourni par FUJIFILM.

Le CD-ROM contient le logiciel d'une tierce personne. Dans le cas où un contrat séparé est fourni par la tierce personne pour son logiciel, les provisions prévues dans ce contrat séparé entrent en application pour l'utilisation du logiciel de la tierce personne, et ces provisions prévalent sur celles prévues dans ce Contrat.

1. Définitions

- (a) Le terme «CD-ROM» fait ici référence aux deux CD-ROM intitulés "Software for FinePix" et "Hyper-Utility2" qui vous sont fournis par FUJIFILM. (b) "Logiciel" signifie le logiciel qui est enregistré sur le Media.
- (c) "Documentation" signifie les manuels de fonctionnement du Logiciel ainsi que les autres documents écrits qui lui sont reliés et qui vous sont fournis en même temps que le Media.

(d) "Produit" signifie Media (y compris Logiciel) ainsi que la Documentation. 2. Utilisation du Logiciel.

FUJIFILM vous accorde une cession non transférable et non exclusive

(a) pour installer une copie du Logiciel sur un ordinateur et sous forme d'exécution en machine binaire.;
 (b) pour utiliser le Logiciel sur l'ordinateur sur lequel le Logiciel a été installé; et

(c) pour réaliser une copie de secours du Logiciel.

3 Restrictions

- 3.1 Vous ne pouvez en aucun cas distribuer, prêter, louer ou encore transférer tout ou une partie du Logiciel, du Media ou de la Documentation à un tiers sans l'accord préalable écrit de FUJIFILM. Vous ne pouvez en aucun cas non plus céder, assigner ou encore transférer tout ou une partie des droits qui vous sont accordés par FUJIFILM sous ce Contrat sans accord écrit préalable de FUJIFILM.
- 3.2 Sauf dans les seuls cas expressément définis par FUJFILM ci-dessous, vous ne pouvez en aucun cas copier ou reproduire en partie ou en totalité le Logiciel ou la Documentation.
- 3.3 Vous ne pouvez en aucun cas modifier, adapter ou traduire le Logiciel ou la Documentation. Vous ne pouvez en aucun cas altérer ou retirer le copyright et toute autre notice de propriété qui apparaît sur le Logiciel ou dans la Documentation.
- 3.4 Vous ne pouvez en aucun cas réaliser vous même ou demander à un tiers de réaliser une re-décomposition, une décompilation, ou un désassemblage du Logiciel.

4. Propriété.

Tous les droits d'auteur et autre droits de propriété du Logiciel et de la Documentation sont possédés et conservés par FUJIFILM ou ses fournisseurs tiers tels qu'indiqués sur le Logiciel ou dans la Documentation. Aucun des termes contenus dans ce texte ne laisse entendre, expressionent ou implicitement, le transfert ou l'accord d'un quelconque droit, permis, ou titre autres que ceux qui vous sont explicitement accordés par ce Contrat.

5. Limites de Garantie.

FUJIFILM vous garantit que le Media ne contient aucun défaut de matériel ou de main-d'œuvre dans des conditions normales d'utilisation pour quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date ou vous avez reçu le Media. Au cas où le Media ne remplirait pas les conditions de garantie spécifiées, FUJIFILM remplacera le Media défectueux par un Media ne contenant pas de défaut. L'entière responsabilité de FUJIFILM ainsi que votre seu et exclusif recours concernant tout défaut dans le Media se limitent expressément au remplacement par FUJIFILM du Media tel qu'indiqué ici.

6. DENI DE RESPONSABILITE.

SAUF POUR LES CAS PREVUS A LA SECTION 5 DE CE DOCUMENT, FUJIFILM FOURNIT LE PRODUIT "EN L'ETAT" ET SANS AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE SORTE QU'ELLE SOIT, EXPRIMEE OU SOUS ENTENDUE, FUUIFILM N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRIMEE, SOUS ENTENDUE OU STATUTAIRE, EN QUELCONQUE MATIERE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITEE A, NON-RESPECT DE DROIT D'AUTEUR QUEL QU'IL SOIT, PATENTE, SECRET COMMERCIAL, QU TOUT AUTRE DROIT DE PROPRIETE DE TOUT TIERS PARTIE, COMMERCIALISATION, OU ADAPTABILITE POUR UN QUELCONQUE BUT PARTICULIER.

7. LIMITE DE RESPONSABILITE

EN AUCUN CAS FUJIFILM NE SAURAIT ETRE TENU POUR RESPONSABLE POUR DES DOMMAGES QUELCONQUES, GENERAUX, EN ADUUN CAS FUJIFILUM NE SAURAIT EINE TENU FOUR HESFUNSABLE FUDI DES DOMMAGES OUELOMOUES, GENERAUX, SPECIAUX, DIRECTS, INDIRECTS, CONSECUTIFS, ACCIDENTELS, OU AUTRES DOMMAGES, OU ENCORE DES DOMMAGES (Y COMPRIS DOMMAGES FOUR PERTE DE PROFITS OU PERTES DE REVENUS) OCCASIONNES PAR L'UTILISATION DE VOU L'INCAPACITE D'UTILISATION DU PRODUIT MEME SI FUJIFILM À EU CONNAISSANCE DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES.

8. Non exportation.

Vous reconnaissez que ni le Logiciel ni une partie de ce dernier, ne sera transféré ou exporté dans un pays quelconque, ou ne sera utilisé en aucune façon en violation des lois de contrôle d'exportation et de la réglementation auxquelles le Logiciel est soumis.

9. Fin du contrat.

En cas d'infraction d'un quelconque terme et d'une quelconque condition ci décrites, FUJIFILM pourra terminer immédiatement ce Contrat avec vous sans avertissement préalable

10. Terme.

Ce Contrat est effectif jusqu'à ce que vous cessiez d'utiliser le Logiciel, à moins qu'il ne soit préalablement interrompu en accord avec la Section 9 ci-décrite

11. Obligation lors de la terminaison.

Lors de la terminaison ou de l'expiration de ce Contrat, vous devrez, sous votre responsabilité et à vos propres frais, effacer ou détruire immédiatement tout le Logiciel (y compris ses copies), le Media ainsi que la Documentation.

12. Loi en vigueur

Déclaration de conformité de la CEE

Nous Nom : Adresse :

Fuii Photo Film (Europe) GmbH Heesenstrasse 31 40549 Dusseldorf, Allemagne

déclarons que ce produit

Nom du produit : Nom du fabricant : Adresse du fabricant :

Fuii Photo Film Co., Ltd. 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, Japan

FUJIFILM DIGITAL CAMERA (Appareil Photo Numérique) FinePix S9600

est conforme aux normes suivantes

Sécurité : EN60065 EMC : EN55022 : 1998 Classe B EN55024:1998 EN61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998

selon les dispositions de la directive de la CEE (89/336/EEC, 92/31/EEC et 93/68/EEC) et de la directive Basse tension (73/23/EEC).

Marka (F Dusseldorf, Allemagne 1er septembre 2006 Lieu Signature/Directeur général Date

Bij dit produkt zijn batterijen geleverd. Wanneer deze leeg zijn, moet u ze niet weggooien maar inleveren als KCA

Traitement des appareils électriques et électroniques chez les particuliers

Traitement des appareils électriques et électroniques (Applicable dans l'Union européenne et autres pays européens pratiquant le tri sélectif)



Cette icône sur le produit ou sur l'emballage, dans le manuel ou sur la garantie, indique que l'appareil ne sera pas traité comme déchet ménager.

Il devra être acheminé vers une déchetterie qui recycle les appareils électriques et électroniques.

En s'assurant d'un bon retraitement de ce produit, vous contribuerez à éviter des conséquences préjudiciables pour l'environnement et la santé.

Si votre matériel contient des piles ou accumulateurs faciles à retirer, merci de les enlever de l'appareil et de les traiter séparément.

Le recyclage de l'appareil contribuera à préserver les ressources naturelles. Pour plus d'information sur le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, une déchetterie proche de votre domicile ou le magasin où vous l'avez acheté

Pour les pays hors Union Européenne:

Si vous souhaitez jeter ce produit, merci de contacter les autorités locales pour vous informer sur les moyens de retraitement existants.

Table des matières

Avertissement 2 IMPORTANT 2 Déclaration de conformité de la CEE 3 Traitement des appareils électriques et électroniques chez les nativaliers 3	Accessoires inclus
électroniques chez les particuliers ························3	Mode lecture ······ 10
Préface 7	

1 Préparatifs

FIXATION DE LA DRAGONNE, DU BOUCHON D'OBJECTIF ET DU PARE-SOLEIL 1	11
Fixer le bouchon d'objectif1	11
Fixer le pare-soleil 11111111111111111111111111111111111	12
CHARGEMENT DES PILES 1	13
Batteries compatibles 1	13
CHARGEMENT DU MEDIA 1	14
Vérification de la charge des batteries/piles 1	15
MISE SOUS ET HORS TENSION / REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE 1	16
CORRECTION DE LA DATE ET DE L'HEURE / CHANGEMENT DE L'ORDRE DE LA DATE 1	17
SELECTION DE LA LANGUE	19

2 Utilisation de l'appareil photo

GUIDE DE FONCTIONNEMENT DE BASE ······ 20
MODE PHOTOGRAPHIE
PRISE DE VUES (MODE AUTO) 23 AFFICHAGE DU TEMOIN DE L'INDICATEUR 26 TEMOIN D'ASSISTANCE AF 26
NOMBRE DE VUES DISPONIBLES
■ Nombre de vues standards par un média ······27 UTILISATION DU VERROUILLAGE AF/AE ·····28
UTILISATION DE LA FONCTION DE ZOOM
MODE LECTURE
POUR REGARDER LES IMAGES (D LECTURE) ····································
Lecture de l'image seule / Sélection d'images / Lecture d'images multiples
Tri par date 32
Zoom de lecture
■ Echelies de 20011 ·································

3 Photographie avancée

PHOTOGRAPHIE

4

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE

MISE AU POINT (DISTANCE)	
EXPOSITION (VITESSE D'OBTUBATION ET OUVEBTUBE)	
PRISE DE VIJES SEI ECTION DES DECI AGES DE L'ADDADEIL DHOTO	
FILE DE VOIS - SELECTION DES REGLACES DE CAFFAREIE FILOTO	
SELECTION DU MODE PHOTOGRAPHIE	
AUTO AUTO ·····	
SCENE	
	40
M MANUEL	
	40
REGLAGE DE LA MESURE DE LUMIERE ·····	
AF CONTINU	
MISE ALL POINT MANUELLE	
	49

🕏 PHOTOGRAPHIE MACRO	50
PHOTOGRAPHIE AU FLASH	51
A\$ Flash auto	52
Ø Réduction des yeux rouges	52
Flash forcé	52
S4 Synchronisation lente	52
Sequence of the second sec	52
PRISES DE VUES EN CONTINU	54
Prises de vues en continu 4 premières images	55
Auto bracketing	55
Prises de vues en continu 4 dernieres images	55
Prises de vues en continu longue duree	56
	5/
	50
F MODE PHOTO PHOTOGRAPHIE	
REGLAGE DU MODE QUALITE (NOMBRE DE PIXELS ENREGISTRES) ·······	59
Réglages de qualité en mode photographie	60
8 SENSIBILITE	61
FinePix COULEUR	62
MENU PHOTOGRAPHIE	
REGLAGE DU MENU PHOTOGRAPHIE	63
MENU PHOTOGRAPHIE	65
PHOTOGRAPHIE AVEC RETARDATEUR	65
BALANCE DES BLANCS	66
🖸 PRISE DE VUES RAPIDE ······	67
	68
🔁 REGLAGE DE LA LUMINOSITE DU FLASH	69
S DETAIL	69
SATURATION ·····	70
	70
	70
EXPOSITIONS MULTIPLES	71
UTILISATION D'UN FLASH EXTERNE ···································	72
LECTURE	
MENU LECTURE – FONCTIONS	
INFORMATION SUR LA LECTURE	74
MENILLECTURE	
	75
	77
	70
COMMENT SPECIFICE LES OPTIONS DE TIRAGE (DPOP)	78
SPECIFICATION DES REGLAGES DFOF FACILEMENT	79
E REGLAGES DES IMAGES DPOF	81
	83
PROTECTION DES IMAGE / REGLER TOUT / ANNULER TOUT	84
	86
ENREGISTREMENT D'ANNOTATIONS VOCALES	8/
	89
E Lecture des afficiations vocales	09
	90
	51
(MODE VIDEO)	
ENREGISTREMENT VIDEO	93
Durée d'enregistrement pour un média ·····	94
F MODE PHOTO VIDEO	-
	95 5

Table des matières

MODE LECTURE

▶ LECTURE VIDEO ······	g	96
Lecture vidéo		16
Páglago du volumo dos vidéos		5
neglage ou volume des videos		, 1

4 Réglages

PARAMETRAGE ·····	. 98
I UTILISATION DE L'ECRAN DE PARAMETRAGE	98
Options du menu PARAMETRAGE	100
IMAGE (AFFICHAGE D'IMAGES)	101
	102
	102
🔯 REGLAGE DE LA LUMINOSITE DE L'ECRAN	103
CCD-RAW ·····	103
	104
	104
	105

5 L'installation du logiciel

5.1 CONFIGURATION DU LOGICIEL ······	107
5.2 INSTALLATION SUR UN ORDINATEUR Windows (FinePixViewer)	108
5.3 INSTALLATION SUR UN Mac OS X (FinePixViewer)	110
5.4 INSTALLATION SUR UN ORDINATEUR Windows (Hyper-Utility2)	113
5.5 INSTALLATION SUR UN Mac OS X (Hyper-Utility2)	118

6 Visualisation des images

	404
6.1 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL PHOTO	· 121
6.1.1 Utilisation de l'adaptateur secteur	· 121
6 1 2 Utilisation d'un téléviseur	. 121
	121
6.2 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL PHOTO DIRECTEMENT SUR L'IMPRIMANTE —	
FONCTION PictBridge	· 122
6.2.1 Configuration des images pour l'impression PictBridge	· 122
6.2.2 Spécifier les images pour l'impression sans utiliser DPOF (impression d'une seule vue)	. 124
	100
6.3 BRANCHEMENT SUR L'ORDINATEUR	126
6.3.1 Branchement sur l'ordinateur	· 126
6.3.2 Débranchement de l'appareil photo	· 129
6.4 UTILISATION DE FinePixViewer	· 130
6.4.1 Pour maîtriser FinePixViewer	. 130
6 4 2 Décinatellation du logicial	120
6.4.2 Desiristaliation du logiciel	. 130
6.5 UTILISATION DE Hyper-Utility2	· 132

	Options pour extension du système 135 Guide des accessoires 136 Utilisation correcte de l'appareil photo 137 Notes sur l'alimentation 137 Batteries/piles utilisables 137 Notes sur les batteries/piles 137 Utilisation correcte de s'atteries hi-MH 138	Décharge des batteries 139 Utilisation d'un média 141 Ecrans d'avertissements 143 Guide de dépannage 146 Fiche technique 148 Explication des termes 151 Réseau mondial des appareils photo 154
l	au format AA	numériques FUJIFILM

Préface

Essai préalable avant la photographie

Lorsque vous voulez prendre des photographies particulièrement importantes (lors d'un mariage ou pendant un voyage à l'étranger, par exemple), faites toujours une photographie d'essai au préalable et regardez l'image pour vous assurer que l'appareil photo fonctionne normalement.

• Fuji Photo Film Co., Ltd., n'accepte aucune responsabilité pour les pertes fortuites (telles que les coûts de photographies ou les pertes de revenus pouvant découler desdites photographies) subies en résultat d'un défaut quelconque de ce produit.

Notes sur les droits de propriété

Les images enregistrées sur cet appareil photo numérique ne peuvent pas être utilisées d'une manière allant à l'encontre de la Loi sur les droits de propriété, sans l'autorisation préalable du propriétaire, à moins qu'elles ne soient réservées qu'à un usage personnel. Notez également que certaines restrictions s'appliquent aux photos des activités sur schen, des divertissements et des expositions, même dans une intention d'utilisation personnelle. Les utilisateurs sont aussi priés de noter que le transfert des cartes mémoire (carte **xD-Picture Card** ou CF/Microdrive) contenant des images ou des données protégées par la loi des roits de propriété n'est autorisé que dans la limite des restrictions imposées par lesdites lois.

Cristaux liquides

Quand l'écran LCD d'affichage est endommagé, faites particulièrement attention aux cristaux liquides du moniteur. Si l'une de ces situations se produisait, adoptez l'action d'urgence indiquée.

- Si les cristaux liquides touchent votre peau : Essuyez votre peau et lavez-la complètement à grande eau avec du savon.
- Si des cristaux liquides pénètrent dans vos yeux : Rincez l'œil affecté avec de l'eau claire pendant 15 minutes au moins et consultez un médecin.
- Si vous avalez des cristaux liquides : Rincez-vous complètement la bouche avec de l'eau. Buvez de grands verres d'eau et faites-vous vomir, puis consultez un médecin.

Remarques sur les interférences électriques

Si l'appareil photo est utilisé dans un hôpital ou un avion, notez qu'il peut provoquer des interférences avec certains équipements de l'hôpital ou de l'avion. Pour les détails, vérifiez la réglementation en vigueur dans l'enceinte concernée.

Manipulation de votre appareil photo

Cet appareil photo renferme des pièces électroniques de précision. Pour garantir le bon enregistrement des images, ne soumettez pas l'appareil photo à des impacts ou des chocs pendant l'enregistrement des images.

Informations sur les marques de fabrique

- IBM PC/AT est une marque déposée de International Business Machine Corporation-Etats-Unis.
- Macintosh, Power Macintosh, iMac, PowerBook, iBook et Mac OS sont des marques commerciales de Apple Computer, Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans les autres pays.
- Microsoft[®], Windows[®] et le logo Windows sont des marques déposées par Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans les autres pays.
 Windows est un terme abrégé pour Microsoft

Windows est un terme abrege pour wicrosof Windows Operating System.

- * Le logo "Designed for Microsoft" Windows® XP" ne concerne que l'appareil photo numérique et le pilote.
- Les autres noms de sociétés ou de produits sont des marques de fabrique ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Explication du système de télévision couleur

- PAL: Phase Alternation by Line (Phase alternée à chaque ligne), un système de télévision couleur adopté principalement par les pays de l'Europe et la Chine.
- NTSC : National Television System Committee, spécifications de télédiffusion couleur adoptées principalement par les E.-U., le Canada et le Japon.

Exif Print (Exif version 2.2)

Le format Exif Print est un nouveau format révisé pour appareils photo numérique, contenant une grande variété d'informations de tournage afin de procurer une impression optimale.

Ne rangez pas ou n'utilisez pas l'appareil photo dans des endroits au directement soleil ou dans des endroits soumis à des augmentations de températures extrêmes, tells que dans une voiture fermée l'été.

Accessoires inclus

Piles alcalines au format AA (LR6) (4)





• Dragonne (1)





Bouchon d'objectif (1)
Porte-bouchon d'objectif (1)



• Pare-soleil (1)







Hyper-Utility Software



• Mode d'emploi (cette brochure) (1)



Pièces et fonctions de l'appareil photo



Prises d'images avec l'écran

Mode photographie



Mode lecture



Préparatifs

FIXATION DE LA DRAGONNE, DU BOUCHON **D'OBJECTIF ET DU PARE-SOLEIL** Attachez la dragonne aux montures de l'appareil

photo. Lorsque vous avez fixé les deux extrémités de la dragonne, vérifiez soigneusement pour vous assurer que celle-ci est bien en place.

CAttachez la dragonne correctement pour éviter de laisser tomber l'appareil photo.



Tirez le cordon du bouchon d'objectif par la dragonne.

Attachez le cordon du bouchon d'objectif pour éviter de le perdre.



Fixer le bouchon d'objectif

Attachez le bouchon d'objectif en appuyant des deux côtés du bouchon.





Pour éviter que le bouchon d'objectif figure dans la photo, fixez-le sur le porte-bouchon d'objectif.

Préparatifs

FIXATION DE LA DRAGONNE, DU BOUCHON D'OBJECTIF ET DU PARE-SOLEIL



Fixer le pare-soleil

Fixez le pare-soleil, il permettra de réduire les effets de reflet du soleil notamment lors des prises de vues en contre-jour. L'appareil photo vous donnera des photos nettes et claires.

① Alignez les indicateurs sur l'appareil photo et le pare-soleil, puis adaptez le pare-soleil à l'objectif.

Le pare-soleil ne peut pas être monté sur l'objectif de conversion grand-angle disponible en option.



d'une montre jusqu'à ce qu'il émette un déclic.

Ranger le pare-soleil



Dans ce cas ranger le pare-soleil dans l'étui souple, le pare-soleil peut être fixé à l'envers.

CHARGEMENT DES PILES

Batteries compatibles

Piles alcalines au format AA (4) ou batteries rechargeables Ni-MH au format AA (4) (vendues séparément)

🕼 Utilisez des piles alcalines au format AA de même marque et de même catégorie que celles fournies avec l'appareil photo.

Comment utiliser les batteries/piles

- N'utilisez jamais les types de batteries/piles suivantes, car elles risquent de provoquer des problèmes graves, comme des fuites de liquide ou une Boîtier externe surchauffe des batteries/piles :
- 1. Batteries/piles avant un boîtier externe fendu ou écaillé.
- 2. Combinaisons de différents types de batteries/piles ou utilisation de batteries/piles neuves et usagées ensemble.
- N'utilisez pas de batteries au manganèse ou Ni-Cd.
- De la saleté, comme des empreintes de doigts, sur les polarités des batteries/piles peuvent réduire considérablement la durée pendant laquelle les batteries/piles peuvent être utilisées.
- La durée pendant laquelle les piles alcalines au format AA (ci-après dénommées simplement piles alcalines) peuvent être utilisées varie selon les marques. Certaines piles alcalines risquent d'arrêter de fournir une alimentation plus rapidement que les piles fournies avec l'appareil photo. Notez également qu'en raison de leur nature, la durée pendant laquelle les piles alcalines peuvent être utilisées diminue dans des conditions de froid (0°C à +10°C). L'utilisation de batteries Ni-MH au format AA est recommandée pour cette raison.
- Utilisez le chargeur de batterie Fujifilm (vendu séparément) pour recharger les batteries Ni-MH au format AA.
- Reportez-vous P.137-138 pour les autres remarques sur les batteries/piles.
- Lorsque l'appareil photo est utilisé pour la première fois ou s'il reste inutilisé pendant une période





Vérifiez si l'appareil photo est hors tension (réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF") avant d'ouvrir le couvercle du compartiment piles.

- Si vous ouvrez le couvercle du compartiment piles alors que l'appareil photo est sous tension, il se mettra hors tension. Nappliquez pas une force excessive sur le couvercle du
- compartiment piles.

N'ouvrez iamais le couvercle du compartiment piles alors que l'appareil photo est sous tension. Ceci peut endommager le média ou détruire les fichiers d'images sur le média.

Chargez les piles correctement, comme indiqué par les icônes de polarité.





Appuyez sur le couvercle du compartiment piles pour pousser les piles vers le bas. Déplacez le couvercle du compartiment piles pour le fermer.



12

Préparatifs

CHARGEMENT DU MEDIA

Utilisation de la carte **xD-Picture Card** (vendue séparément) ou du CF/Microdrive (vendue séparément), comme média d'enregistrement dans le FinePix S9600.

- Si une carte xD-Picture Card et un CF/Microdrive sont insérés en même temps, les images seront enregistrées sur le média sélectionné comme "III" MEDIA (→P.100).
- Les données ne peuvent pas être copiées entre les deux types de média sur le FinePix S9600.





N'ouvrez jamais le volet des fentes d'insertion alors que l'appareil photo est sous tension. Ceci peut endommager le média ou détruire les fichiers d'images sur le média.

1) Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF".

2 Ouvrez le volet des fentes d'insertion.



Alignez le repère doré sur la fente d'insertion de la carte xD-Picture Card avec la zone de contact dorée sur la carte **xD-Picture Card** et poussez ensuite fermement la carte à fond dans la fente. CF/Microdrive

Poussez le CF/Microdrive à fond dans la fente d'insertion du CF/Microdrive. La liste des médias compatibles est donnée sur le site Internet de Fujifilm : http://www.fujifilm.com/products/diaital/

Introduisez uniquement les types de média appropriés dans les fentes d'insertion pour la carte xD-Picture Card et

le CF/Microdrive. La mise en place de cartes inappropriées risque d'endommager l'appareil photo ou le média.

Si le média n'est pas correctement orienté, il ne pourra pas être introduit à fond dans la fente. N'appliquez pas une force excessive lorsque vous introduisez une carte xD-Picture Card ou un CF/Microdrive.

Si le média n'est pas complètement enfoncé dans la fente, [ERREUR CARTE] apparaît.



Refermez le volet des fentes d'insertion.





Pour ranger les CF/Microdrives, utilisez toujours l'étui de protection spécial fourni.

Vérification de la charge des batteries/piles

Mettez l'appareil photo sous tension et vérifiez la charge des batteries/piles.



- ① La charge des batteries/piles est amplement suffisante.
- ② La charge restante dans les batteries/piles est insuffisante. Les batteries/piles seront bientôt épuisées. Préparez un jeu de batteries/piles neuves.
- ③ Les batteries/piles sont épuisées. L'affichage va bientôt disparaître et l'appareil photo va cesser de fonctionner. Remplacez les piles ou rechargez les batteries.



"
"
apparaît sous forme d'une petite icône du côté gauche de l'écran. "
"
apparaît sous forme d'une grande icône au centre de l'écran.

Selon le mode de l'appareil photo et le type de batteries/piles utilisées, la transition de "" à "" peut se produire plus rapidement.

En raison de la nature des batteries/piles, un avertissement de niveau bas des batteries peut apparaître prématurément lorsque l'appareil photo est utilisé dans des endroits froids. Ceci est normal. Tentez de réchauffer les batteries/piles dans votre poche ou dans un endroit similaire avant de l'utiliser.

* Avertissement du niveau des batteries/piles

- L'évaluation par l'appareil photo de la charge restante des batteries/piles varie considérablement selon le mode de fonctionnement de l'appareil photo. Par conséquent, même si "I" ou "I" n'est pas affichée en mode lecture, l'une d'elles peut apparaître lorsque vous passez à un mode de prise de vues.
- 2) Selon le type de batteries/piles et leur niveau de charge, l'appareil photo peut se trouver à court d'énergie sans afficher au préalable un indicateur de niveau bas des batteries/piles. Ceci risque de se produire en particulier lorsque des batteries/piles qui ont déjà été épuisées sont de nouveau utilisées.

Dans la situation 2), introduisez immédiatement des piles neuves ou des batteries entièrement chargées en remplacement.

Fonction d'extinction automatique

Si l'appareil photo reste inutilisé pendant 2 ou 5 minutes, il se met hors tension (➡P.104). Pour remettre l'appareil photo sous tension, mettez brièvement l'interrupteur d'alimentation sur "OFF", puis de nouveau sur "**D**".

MISE SOUS ET HORS TENSION / REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE



2

C IS ENTREE CACK JANNULER



Pour mettre l'appareil photo sous tension, réglez l'interrupteur d'alimentation sur "D" ou "D". Pour mettre l'appareil photo hors tension, réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF".

Après l'achat, lorsque vous utilisez l'appareil photo pour la première fois, la date et l'heure sont annulées.

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour régler la date et l'heure.

- Le message est également présenté lorsque les piles ont été retirées et que l'appareil photo est resté en stockage pendant une longue période.
- Pour régler ultérieurement la date et l'heure, appuyez sur la touche "DISP/BACK".
- Si vous ne réglez pas la date et l'heure, ce message apparaîtra à chaque fois que vous mettez l'appareil photo sous tension.

 Appuyez sur "◄" ou "▶" pour sélectionner l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes.
 Appuyez sur "▲" ou "♥" pour corriger le réglage.

Lorsque vous avez réglé la date et l'heure,

appuyez sur la touche "MENU/OK". En appuyant

sur la touche "MENU/OK", l'appareil photo change

au mode photographie ou mode lecture.

4 S DATE/HEURE Q2 Q1 YY.MM.DD 2006.6.24 10 M 59 58 C KSREGLER BACKSANNULER

Au moment de l'achat et après avoir laissé l'appareil photo sans les piles pendant une période prolongée, les réglages comme la date et l'heure sont annulés. Lorsque l'adaptateur secteur a été branché ou les piles sont en place depuis 2 heures ou plus, les réglages de l'appareil photo sont conservés pendant environ 6 heures même si les deux sources d'alimentation sont retirées.

CORRECTION DE LA DATE ET DE L'HEURE / CHANGEMENT DE L'ORDRE DE LA DATE



MENU

/OK

(21 :±0

SET

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.



 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "⊠" PARAMETRE/SET-UP.
 Appuyez sur "▶".



ENTREE

 Appuyez sur "◀" pour spécifier le numéro de la page.
 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "PAGE 3".



 Appuyez sur "▶" pour spécifier la rubrique du menu.

 ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "⑤" DATE/HEURE.
 ③ Appuyez sur "▶".



Préparatifs

CORRECTION DE LA DATE ET DE L'HEURE / CHANGEMENT DE L'ORDRE DE LA DATE





① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes. ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour corriger le réglage. 3 Appuyez toujours sur la touche "MENU/OK" lorsque vous avez terminé les réglages.

 Le maintien de "▲" ou "▼" enfoncées permet de changer les
 chiffres en continu. Lorsque l'heure indiquée dépasse "12", le réglage AM/PM change.



Changement de l'ordre de la date

- -① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner le format de la date.
- ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour régler le format. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les détails des réglages.
- ③ Appuyez toujours sur la touche "MENU/OK" lorsque vous avez terminé les réglages.

Ordre de la date	Exemples
YY.MM.DD	2006.6.24
MM/DD/YY	6/24/2006
DD.MM.YY	24.6.2006

SELECTION DE LA LANGUE



MENU

/OK

MENU

/OK

PAGE 3

- ① Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran. ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " III "
- PARAMETRE/SET-UP. ③ Appuyez sur "▶".





:□⇒

① Appuyez sur "▶" pour spécifier la rubrique du menu.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "言語/LANG.".

Reportez-vous P.100 pour des informations plus détaillées sur le menu " I PARAMETRE/SET-UP.

Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner la langue.





GUIDE DE FONCTIONNEMENT DE BASE

Cette section décrit les fonctions de l'appareil photo.





est indiqué par "▲" ou "▼" et gauche ou droite par "◄" ou "▶".

GUIDE DE FONCTIONNEMENT DE BASE



Super macro environ 1 cm à 1m (grand angle uniquement)

Affichage de l'aide à l'écran

Les instructions pour la prochaine étape de la procédure apparaissent en bas de l'écran. Appuyez sur la touche indiquée.

A droit de l'écran, appuyez sur la touche "MENU/OK" pour effacer la vue affichée. Pour

annuler l'effacement, appuyez sur la touche "DISP/BACK".







 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "D".
 Réglez la molette de modes sur "AUTO".
 Réglez le sélecteur de mode de mise au point sur "S-AF".

Plage de mise au point

Grand angle : environ 40 cm à l'infini Téléobjectif : environ 2 m à l'infini

Lorsque [ERREUR CARTE], [CARTE NON INITIALISEE], [CARTE PLEINE] ou [PAS DE CARTE] apparaît, reportezvous P.143.

Appuyez sur la touche de libération du flash pour faire sortir le flash.

Lorsque le flash sort, l'image peut disparaître et risque de s'assombrir brièvement en raison de la recharge du flash. Le témoin de l'indicateur clignote en orange pendant le chargement.

Si le flash est utilisé dans des endroits poussiéreux ou lorsqu'il neige, des points blancs peuvent apparaître sur l'image. Le flash se refléte sur les particules de poussière ou les flocons de neige. Utilisez le mode flash débrayé.

Appuyez sur la touche "EVF/LCD", l'affichage commute entre le viseur (EVF) et l'écran (LCD). Si le cadre AF dans le viseur (EVF) est difficile à voir, réglez le viseur avec la molette de réglage de dioptrie.

La sélection EVF/LCD est conservée même si l'appareil photo est mis hors tension ou si le réglage de mode est changé.





suite... 23

Utilisation de l'appareil photo

MODE PHOTOGRAPHIE PRISE DE VUES (MODE AUTO)









Gardez les coudes serrés contre le corps et maintenez l'appareil photo à deux mains.

L'image est floue si l'appareil photo bouge pendant la prise de vues (bougé de l'appareil photo). Utilisez un trépied pour éviter le bougé de l'appareil photo, en particulier pour les photos dans des endroits sombres, lorsque le mode flash . débravé a été sélectionné.

Certaines irrégularités de luminosité peuvent apparaître en bas de l'écran. Ceci est normal et n'affecte pas non plus l'image photographiée.

Maintenez l'appareil photo en faisant attention à ce que vos doigts ou la dragonne ne recouvrent pas l'objectif, le flash et le témoin d'assistance AF. Si l'objectif, le flash ou le témoin d'assistance AF est obstrué par vos doigts ou la dragonne, vous risquez que le sujet ne soit pas mis au point et que la luminosité (exposition) ne soit pas correcte pour votre photo.

Vérifiez si l'objectif est propre. S'il est sale, nettoyez-le comme indiqué en P.137.

Cadrez la photo de facon à ce que le sujet remplisse entièrement le cadre AF (autofocus).

- L'image présentée sur l'écran avant la prise de vue peut être différente de l'image enregistrée pour ce qui est de la luminosité, de la couleur ou autre. Procédez à la lecture de l'image enregistrée pour la vérifier (⇒P.31). Lorsque le sujet n'est pas dans le cadre AF, utilisez le
- verrouillage AF/AE pour prendre la vue (⇒P.28).

Appuyez à mi-course sur le déclencheur. L'appareil photo émet un bref double bip et effectue la mise au point sur le sujet. Le cadre AF sur l'écran devient plus petit et l'appareil photo règle la vitesse d'obturation et l'ouverture. Le témoin de l'indicateur (vert) s'arrête de clignoter et reste allumé.

- Lorsque l'appareil photo n'émet pas de double bip et si "AF!" apparaît sur l'écran, l'appareil photo ne peut pas effectuer la mise au point.
- Une pression à mi-course sur le déclencheur fige brièvement l'image sur l'écran. Cette image n'est pas l'image enregistrée. Lorsque "AF!" apparaît sur l'écran, appuyez de nouveau à micourse sur le déclencheur ou essavez de vous tenir à environ 2 m de votre sujet pour prendre la vue.

Le flash se déclenche plusieurs fois (pré-flashs et flash principal). Lorsque vous appuvez à mi-course sur le déclencheur, il se peut que vous entendiez le son du fonctionnement de l'objectif.

Lors de la pression à mi-course sur le déclencheur. " déclenche.

Lorsqu'une vitesse d'obturation lente est sélectionnée et il y a un risque de le bougé de l'appareil photo. "!""" apparaît sur l'écran. Utilisez le flash pour prendre des vues. Selon la scène ou le mode que vous photographiez, utilisez un trépied.



Support pour un déclencheur à câble



Utilisez un déclencheur mécanique à câble avec cet appareil photo. Pour prévenir le risque de bougé de l'appareil photo, utilisez un trépied (vendu séparément) et un déclencheur à câble (vendu séparément).

de vue. Procédez à la lecture de la photo pour vérifier l'image.

l'indicateur s'allume en orange (prise de vue désactivée) et la vue

suivante peut être prise après que le témoin de l'indicateur est éteint.

peut disparaître et s'assombrir brièvement en raison de la

recharge du flash. Le témoin de l'indicateur clignote en

cadre AF n'est pas modifié.

orange pendant le chargement.

avertissements affichés.

Déclencheurs à câble compatibles

ISO 6053 : 1979 déclencheurs à câble conformes

Vexercez pas une force excessive sur le déclencheur à câble qui est fixé à l'appareil photo, ceci risquant d'endommager l'appareil photo.

Filtres compatibles

Les filtres (disponible dans le commerce) de 58 mm de diamètre peuvent être fixés.

N'utilisez pas plus d'un filtre à la fois. Le bouchon d'objectif (fourni) risque de ne peut pas être utilisé lors la fixation du filtre.

Sujets ne convenant pas à l'autofocus + -

Le FinePix S9600 utilise un mécanisme d'autofocus précis. Toutefois, la mise au point peut s'avérer difficile sur les sujets suivants :

- Les sujets très brillants comme les miroirs ou la carrosserie d'une voiture
- Les sujets photographiés à travers une vitre • Les sujets sans bonne réflexion comme les cheveux ou la fourrure
- Les sujets qui manquent de consistance comme le feu ou la fumée
- Les sujets sombres
- Les sujets se déplaçant à grande vitesse
- Des sujets avec peu ou pas de contraste entre le sujet et l'arrière-plan (sujets placés

devant un mur blanc ou ayant la même couleur aue le fond)

• Des photos dans lesquelles un objet fortement contrasté (qui n'est pas le sujet) est proche du cadre AF et qui est soit plus proche, soit plus éloigné du sujet (comme la photo d'une personne devant un arrière-plan comportant des éléments très contrastés)

Pour ces sujets, utilisez le verrouillage AF/AE $(\Rightarrow P.28)$ ou "MF" mise au point manuelle $(\Rightarrow P.49)$.



Vous pouvez réglée l'angle de l'écran LCD. Utilisez cette fonction pour photographier des sujets placés dans des endroits élevés ou bas.

25

AFFICHAGE DU TEMOIN DE L'INDICATEUR

Affichage	Etat
S'allume en vert	Le verrouillage AF/AE en cours, Mode sortie vidéo
Clignote en vert	Avertissement de bougé de l'appareil photo, avertissement AF ou avertissement AE (prêt à photographier)
Clignote alternativement en vert et orange	Enregistrement sur le média (prêt à photographier)
S'allume en orange	Enregistrement sur le média (pas prêt)
Clignote en orange	Chargement du flash (le flash ne se déclenchera pas)
Clignote en rouge	 Avertissement média Pas de média chargé, média non-formaté, format incorrect, média saturé et erreur de média Erreur de fonctionnement de l'objectif

* Des messages d'avertissement détaillés apparaissent sur l'écran (=P.143-145).

TEMOIN D'ASSISTANCE AF



Appuyez à mi-course sur le déclencheur dans des conditions de faible éclairage. L'appareil photo déclenche le témoin d'assistance AF (vert) pour permettre d'effectuer plus facilement la mise au point.

Notez que la plage effective diminue pour les photos en téléobjectif.

- Même lorsque le témoin d'assistance AF se déclenche, l'appareil photo risque avoir des difficultés à effectuer la mise au point dans certaines conditions.
- Même si le témoin d'assistance AF ne présente pas de danger sur le plan de la sécurité, il ne doit pas être dirigé directement dans les yeux de quelqu'un à une courte distance.
- L'appareil photo effectue plus facilement la mise au point à une distance d'environ 3,5 m sur les vues prises en grand angle et 2 m en téléobjectif.
- Lorsque vous utilisez le témoin d'assistance AF en mode macro, la mise au point peut s'avérer difficile pour prendre des photos en gros plan.
- Reportez-vous P.100 pour les informations pour remettre le témoin d'assistance AF sous tension.

NOMBRE DE VUES DISPONIBLES



Le nombre de vues disponibles apparaît sur l'écran.

Reportez-vous P.59 pour les informations sur le changement du réglage de qualité.

La qualité par défaut "M" réglée lors de l'expédition est "M N".

Nombre de vues standards pour un média

Le tableau ci-dessous indique le nombre de vues standards pour un média neuf formaté sur l'appareil photo. Plus la capacité du média est importante, plus la différence entre le nombre actuel de vues disponibles et le nombre indiqué ici augmente. Etant donné également que la quantité de données enregistrées pour une vue varie selon le sujet, dans certains cas le nombre de vues peut diminuer par 2, ou peut rester le même. Résultat, le nombre actuel de vues enregistrables peut varier en plus ou en moins.

Qualité		9M F	9M N	3:2	5M	3M	2M	03M	RAW
Nombre de pixels enregistrés		3488 >	× 2616	3696 imes 2464	2592 imes 1944	2048 imes 1536	1600 imes 1200	640 imes480	_ *
	16 Mo	3	6	6	12	19	25	122	0
×o	32 Mo	6	13	13	25	40	50	247	1
PP	64 Mo	13	28	28	50	81	101	497	3
ict	128 Mo	28	56	56	102	162	204	997	6
Ire	256 Mo	56	113	113	204	325	409	1997	13
Caro	512 Mo	113	227	227	409	651	818	3993	27
	1 Go	228	456	456	819	1305	1639	7995	54
	2 Go	456	913	913	1640	2558	3198	15992	108
Microdrive 340 Mo		77	155	155	279	445	559	2729	18
Microdrive	e 1 Go	234	469	469	842	1313	1642	8212	55

* Le nombre de pixels enregistrés est 4864 × 3648 quand les images sont affichées à l'aide de FinePixViewer.

MODE PHOTOGRAPHIE PRISE DE VUES (MODE AUTO)

9M N

UTILISATION DU VERROUILLAGE AF/AE



A\$ [0]

AUTO

2

Dans une photo, les sujets (deux personnes dans ce cas) ne sont pas dans le cadre AF. Si la vue est prise à ce moment-là, les sujets ne seront pas mis au point.

Déplacez légèrement l'appareil photo pour que les sujets soient à l'intérieur du cadre AF.



Appuyez à mi-course sur le déclencheur (verrouillage AF/AE). L'appareil photo émet un bref double bip et effectue la mise au point sur le sujet. Le cadre AF sur l'écran devient plus petit et l'appareil photo règle la vitesse d'obturation et l'ouverture. Le témoin de l'indicateur (vert) s'arrête de clignoter et reste allumé.



Avec le déclencheur toujours à mi-course, déplacez l'appareil photo vers l'image de départ et appuyez à fond sur le déclencheur.

 Le verrouillage AF/AE peut être appliqué plusieurs fois avant de libérer le déclencheur.
 Utilisez le verrouillage AF/AE dans tous les modes photographie pour obtenir des résultats parfaits.

— Verrouillage AF (autofocus) /AE (exposition automatique)

Sur le FinePix S9600, la pression à mi-course sur le déclencheur verrouille les réglages de mise au point et d'exposition (verrouillage AF/AE). Pour effectuer la mise au point sur un sujet décentré sur un côté ou pour régler l'exposition avant de composer la photo définitive, verrouillez les réglages AF et AE. Prenez ensuite la vue pour obtenir le meilleur résultat.

• Lorsque l'appareil photo ne peut pas faire la mise au point et que le verrouillage AF/AE ne donne pas l'exposition correcte

Placez le cadre AF au-dessus du sujet principal et appliquez le verrouillage AE (=P.46). Placez ensuite le cadre AF au-dessus d'un autre sujet situé à environ la même distance. Appuyez à mi-course sur le déclencheur. Recomposez la prise de vues et prenez ensuite la vue.

UTILISATION DE LA FONCTION DE ZOOM





Tournez la bague de zoom pour prendre des vues avec la fonction de zoom. La barre de zoom apparaît sur l'écran pendant les opérations avec le zoom.

• Longueur focale du zoom optique (équivalent à un appareil photo 35 mm) Environ 28 mm à 300 mm Échelle de zoom maxi : 10,7×

Appuyez sur " \blacktriangle " pour passer en mode de zoom numérique (2×).

Lors de l'utilisation du zoom numérique, " **Q**," apparaît en bas à gauche de l'écran et la barre de zoom passe au bleu.

Utilisez la bague de zoom pour régler le fonctionnement du zoom numérique aussi bien que le zoom optique. Appuyez sur "♥" pour annuler le zoom numérique.



FONCTION D'ASSISTANT DE PRISE DE VUES



Sélectionnez la fonction de guide de cadrage et la fenêtre d'assistance post photo en mode photographie.

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour changer l'affichage sur l'écran.

Fonction de cadrage



Le quide de cadrage scinde l'image en lignes horizontales et verticales pour la diviser en 9 cadres sur l'écran.

– 🔶 Important 🔶 –

Utilisez toujours le verrouillage AF/AE lorsque vous composez une photo. L'image risque de ne pas être correctement mise au point si vous n'utilisez pas le verrouillage AF/AE.



Cadre grille

Placez le sujet principal à l'intersection de deux des lignes du cadre ou alignez une des lignes horizontales avec l'horizon. Utilisez ce cadre comme guide pour la taille du sujet et pour l'équilibre de l'image lors de la composition de la photo.

Le quide de cadrage n'est pas enregistré sur l'image. Les lignes du cadre grille divisent l'image enregistrée en 3 parties égales horizontalement et verticalement. Lorsque l'image est imprimée. la position des lignes peut être légèrement différente.

Fenêtre d'assistance post photo



Lorsque vous utilisez la fenêtre d'assistance post photo, la dernière image photographiée apparaît sous forme de croquis en bas à gauche de l'écran (fenêtre d'assistance post photo). Jusqu'aux 3 dernières images photographiées apparaissent sur la fenêtre d'assistance post photo. Ceci sert de quide pour prendre d'autres photos avec des compositions identiques.

- L'une des actions suivantes annule l'image de la fenêtre d'assistance post photo :
- Réglage de l'appareil photo en mode lecture
- Mise de l'appareil photo hors tension
- Utilisation de la fonction PictBridge
- Utilisation de la fonction de lecteur de carte etc.

MODE LECTURE POUR REGARDER LES IMAGES (D LECTURE)















En mode lecture, appuyez sur la touche

Lecture de l'image seule

Sélection d'images

seconde durant la lecture.

"DISP/BACK" pour changer l'affichage sur l'écran. Appuyez sur la touche "DISP/BACK" jusqu'à ce que l'écran de lecture d'images multiples (9 vues) apparaisse.

Pour sélectionner des images sur l'écran des listes

timbres, maintenez "◀" ou "▶" enfoncée pendant 1



① Appuvez sur "▲". "▼". "◀" ou "▶" pour déplacer le curseur (vue colorée) sur la vue sélectionnée. Appuvez plusieurs fois sur "▲" ou "▼" pour passer à la page suivante.

2 Appuvez de nouveau sur la touche "MENU/OK" pour afficher l'image actuelle agrandie.

Images visibles sur le FinePix S9600

Cet appareil photo affichera des images enregistrées sur le FinePix S9600 ou des images (à l'exception de certaines images non-compressées) enregistrées sur un appareil photo numérique FUJIFILM acceptant les cartes xD-Picture Card ou CF/Microdrive. Une lecture nette ou le zoom de lecture risque d'être impossible à obtenir lors de la visualisation pour les images prises avec un autre appareil photo que le FinePix S9600.

MODE LECTURE POUR REGARDER LES IMAGES (D LECTURE)



2006

231

2

Tri par date

En mode lecture, appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour changer l'affichage sur l'écran. Appuyez sur la touche "DISP/BACK" jusqu'à ce que l'écran de tri par date apparaisse.

Un nombre d'images important peut mettre plus longtemps à apparaître.

Le passage au mode du tri par date affiche les images prises le même jour que l'image sélectionnée dans le mode lecture d'images multiples.



Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour déplacer le curseur (vue colorée) sur la vue sélectionnée.



n

 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour déplacer le curseur (vue colorée) et pour sélectionner la date. Appuyez plusieurs fois sur "▲" ou "▼" pour passer à la page suivante.
 Appuyez sur "▶" pour retourner à "←".



Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour déplacer le curseur (vue colorée) sur la vue sélectionnée.



Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour agrandir l'image choisie.



Pour sélectionner la date :

 Appuyez sur "▲", "♥", "◀" ou "▶" pour déplacer le curseur (vue colorée) á "♠" sur la vue haut et la gauche.

② Appuyez sur "◀" pour afficher la date sélectionnant.

MODE LECTURE POUR REGARDER LES IMAGES (D LECTURE)



Zoom de lecture

Appuyez sur "▲" ou "▼" pendant la lecture de l'image seule pour agrandir l'image. Une barre de zoom apparaît sur l'écran.

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour annuler le zoom de lecture. Le zoom de lecture ne peut pas être utilisé pendant la lecture d'images multiples.



- ① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner "DEPLACER".
- ② Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour afficher une autre partie de l'image.
- L'image montrée apparaît sur l'écran de navigation.

Écran de navigation

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour revenir au réglage de zoom.

Échelles de zoom

Qualité	Échelle de zoom maxi
Image: March M	Environ 5,5×
32 (3696 × 2464 pixels)	Environ 5,8×
5M (2592 × 1944 pixels)	Environ 4,1×
3 (2048 × 1536 pixels)	Environ 3,2×
Image: March 1200 pixels)	Environ 2,5×

MODE LECTURE POUR EFFACER DES IMAGES



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶". 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

Les images effacées ne peuvent pas être récupérées. Copiez les images sur votre disque dur



① Appuvez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "III" EFFACE. ② Appuyez sur "▶".





OK ENTREE BACK ANNULER

MENU /OK

TT EFFACE OK?

4

① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "IMAGE".

2 Appuyez sur la touche "MENU/OK". Reportez-vous P.75 pour les informations sur "TOUTES".

- ① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner l'image à effacer.
- 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour effacer l'image affichée.

Pour effacer une autre image, répétez les étapes ① et ②.

Lorsque vous avez terminé d'effacer les images, appuyez sur la touche "DISP/BACK".

Appuyez successivement sur la touche "MENU/OK" pour effacer des images successives. Prenez garde à ne pas effacer une image importante.

3 Photographie avancée

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE

MISE AU POINT (DISTANCE)

La distance entre le sujet et l'appareil photo est appelée distance de prise de vues.

L'image est au point lorsque la distance de prise de vues est réglée correctement et que l'image apparaît avec netteté.

Trois méthodes de mise au point

Les mécanismes pour la mise au point sont S-AF (AF Seul). C-AF (AF continu) et MF (mise au point manuelle). S-AF : Utilisez S-AF pour la photographie normale. Dans ce mode, l'appareil photo effectue la mise au point à chaque fois que le déclencheur est enfoncé à mi-course. Sélectionnez mode AF (⇒P.68) lorsque la molette de modes est réglée sur de modes "P", "S", "A" ou "M".

Le capteur AF

Le FinePix S9600 utilise un capteur AF externe (AF à différence de phase passive pour lumière externe) qui procure un fonctionnement AF plus rapide que ceux des modèles précédents. Le capteur AF externe ne fonctionne pas lorsque le mode macro, le mode super macro, le zoom numérique, AF ZONE ou mise au point C-AF est utilise. La mise au point peut durer plus longtemps si le capteur AF externe est sale (=P.146).

C-AF : Utilisez C-AF pour photographier des sujets en déplacement. Lorsque ce mode est réglé, l'appareil photo effectue la mise au point en continu sur le sujet au centre de l'écran. Reportez-vous P.48 pour les détails.

MF : La mise au point est réglée en tournant manuellement la bague de mise de point. Reportez-vous P.49 pour les détails.

Causes des erreurs de mise au point et solutions

Cause	Solution
Le sujet n'est pas dans le cadre AF.	Utilisez le verrouillage AF (mode AF : AF (CENTRE)) *1 ou MF.
Le sujet ne convient pas à AF.	Utilisez le verrouillage AF (mode AF : AF (CENTRE)) *1 ou MF.
Le sujet est en dehors de la plage de prise de vues.	Passez en mode macro ON ou OFF *2.
Le sujet se déplace trop rapidement.	Utilisez MF (préréglage de la distance de prise de vues pour une photo).

*1 Prises de vues avec le verrouillage AF





Appuyez à mi-course sur le





Placez le sujet principal au centre de l'écran. Recomposez la vue et prenez la vue.

*2 Commutation ON/OFF du mode macro



Sujets ne convenant pas à l'autofocus

- Les suiets très brillants comme les miroirs ou la carrosserie d'une voiture
- Les sujets photographiés à travers une vitre • Les sujets sans bonne réflexion comme les
- cheveux ou la fourrure • Les sujets qui manquent de consistance
- comme le feu ou la fumée Les suiets sombres
- Les sujets se déplaçant à grande vitesse
- Des sujets avec peu ou pas de contraste entre le suiet et l'arrière-plan (suiets placés devant un mur blanc ou avant la même couleur que le fond)
- Des photos dans lesquelles un objet fortement contrasté (qui n'est pas le sujet) est proche du cadre AF et qui est soit plus proche, soit plus éloigné du sujet (comme la photo d'une personne devant un arrière-plan comportant des éléments très contrastés)

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE

EXPOSITION (VITESSE D'OBTURATION ET OUVERTURE)

L'exposition fait référence à la lumière qui atteint le CCD ou à la quantité totale de lumière capturée et elle détermine la luminosité de l'image.

L'exposition est déterminée par la combinaison de l'ouverture et de la vitesse d'obturation. En AE (exposition automatique), l'appareil photo détermine l'exposition correcte, en tenant compte de facteurs comme la luminosité du sujet et le réglage ISO.



Le graphique de gauche montre comment les réglages d'ouverture et de vitesse d'obturation peuvent être changés tout en maintenant le même niveau d'exposition.

- Lorsque l'ouverture diminue d'un palier, la vitesse d'obturation diminue également d'un palier (le point se déplace vers le haut et la gauche).
- Lorsque l'ouverture augmente d'un palier, la vitesse d'obturation augmente également d'un palier (le point se déplace vers le bas et la droite).
- Les combinaisons avec lesquelles la vitesse d'obturation ou l'ouverture sont en dehors de la plage de réglage disponible ne peuvent pas être sélectionnées (points blancs).
- Dans les modes de photographie "P", "S" et "A", il est facile de sélectionner différents réglages le long de cette ligne.
- La sélection de réglages allant en parallèle avec cette ligne en réglant la luminosité de l'image photographiée est appelée compensation de l'exposition.

Lorsque vous ne pouvez pas obtenir l'exposition correcte

Verrouillage AE : Détermine et fixe l'exposition à un niveau ciblé. Utilisez la procédure suivante pour prendre une vue avec le verrouillage

AE :

Appuyez sur la touche AE-L (pour régler et verrouiller l'exposition). ⇒Appuyez à mi-course sur le déclencheur (pour régler et fixer la mise au point). ⇒Appuyez à fond sur le déclencheur (pour prendre la vue).



Compensation de l'exposition :

du sujet.

Cette fonction utilise le niveau d'exposition réglé par la fonction AE en tant que référence (0), et éclaircit (+) ou assombrit (-) l'image. En sélectionnant le auto bracketing, vous pouvez prendre 3 vues, l'une sous exposée

(-)

(-), l'une comme exposition de référence (0) et une surexposée (+).

Vitesse d'obturation

Pour photographier un sujet en mouvement, vous pouvez soit "figer le mouvement", soit "capturer le sens du mouvement" en réglant la vitesse d'obturation.



Interrompt le mouvement

Photographie les traces laissées par le mouvement du sujet.

Ouverture

En réglant l'ouverture, vous pouvez changer la profondeur de la mise au point (profondeur de champ).





La zone devant et derrière le suiet n'est pas mis au point.



PRISE DE VUES — SELECTION DES REGLAGES DE L'APPAREIL PHOTO

Spécifiez les réglages de l'appareil photo pour obtenir le meilleur résultat. Un guide général de procédure est donné ci-dessous.

1	Séle	ectionnez	z le mode	photographie (⇒P.40-44).
	AUTO	נ	Réglage auto sensibilité et la	matique de tous les paramètres sauf de la qualité, la a FinePix COULEUR.
	<i>#</i> **/(♪/\$/ ▲/&	Sélectionnez vous photogra	le meilleur réglage (position de scène) pour la scène que phiez.
	P/S/	A	Changez le ré que l'action se que l'arrière-p	glage d'ouverture ou de vitesse d'obturation de façon à ce oit figée, pour montrer la fluidité du mouvement, ou pour lan soit flou.
	М		Réglez vous-n	nême tous les paramètres de l'appareil photo.
2	Spé	cifiez les	réglages	de photographie (⇒P.45-47, 50-56).
	7	Compensatio	on d'exposition	Utilisez l'exposition AE comme valeur de référence 0. Cette fonction éclaircit (+) ou assombrit (-) la photo.
	AE-L	Verrouillage Photométrie	AE	Fixe les réglages d'exposition. Utilisez ce mode pour les prises de vues où la luminosité du sujet et celle du fond sont particulièrement différentes
	*) 4	Macro/ & Si Flash	uper macro	et où la lumière n'est pas mesurée comme désiré. Utilisez ces fonctions pour les photos en gros plan. A utiliser lors de la prise de photos dans des endroits
_	ġ	Prises de vu	ies en continu	Utilisez pour prendre une série de vues en continu, ou pour utiliser l'auto bracketing (avec compensation de l'exposition).
3	Prer	nez de vue	es (vérifiez	l'exposition et la mise au point

⇒ composez la prise de vue ⇒ appuyez à fond sur le déclencheur).

Vous pouvez utiliser les menus pour des réglages plus détaillés (⇒P.59-73).

Le tableau ci-dessous présente un certain nombre d'exemples de réglages. Utilisez efficacement ces réglages.

Pour obtenir ce résultat	Réglages des exemples
Pour montrer le mouvement du sujet	Réglez la molette de modes sur "S" et sélectionnez une vitesse d'obturation lente. Utilisez un trépied pour éviter le bougé de l'appareil photo.
Pour figer le mouvement du sujet	Réglez la molette de modes sur "S" et sélectionnez une vitesse d'obturation rapide.
Pour que le sujet ressorte en rendant la zone devant et derrière le sujet flou	Réglez la molette de modes sur "A" et sélectionnez un grand réglage d'ouverture.
Pour obtenir une grande profondeur de mise au point	Réglez la molette de modes sur "A" et sélectionnez un petit réglage d'ouverture. Utilisez un trépied pour éviter le bougé de l'appareil photo car la vitesse d'obturation diminue.
Pour éviter que l'image ne comporte une ombre rouge ou bleue en raison de la source lumineuse	Modifiez le réglage de la "balance des blancs" dans le menu de photographie.
Pour éviter de manquer des occasions uniques et instantanées	Prenez des vues dans le mode AUTO (voir pour "Utilisation de l'appareil photo"). Photographiez avec PRISE DE VUES RAPIDE.
Pour éviter que le sujet ne soit surexposé ou sous- exposé et pour montrer clairement les substances et les textures du sujet	Utilisez la compensation de l'exposition. Sélectionnez (+) si l'arrière-plan est pâle et (-) si l'arrière-plan est sombre.

	Mode photographie		AUTO	🐺 Anti-flou	Lumière naturelle	🗭 Portrait	Paysage	* Nocturne	Ρ	S	A	М	
Ľ	Fonction		\searrow			Р	.40				P.4	1-44	
Γ	🖬 Compen	sation d'exposition	P.45	-			—			1	1	1	—
	AE-L Verrouillage AE		P.46	1			1			1	1	1	—
	Photométrie		P.47	1	1				1	1	1	1	
	Mode de m	Mode de mise au point (S-AF/C-AF/MF)		1	1				1	1	1	1	
	C Macro/ & Super macro		P.50	1	1	1	—	_	—	1	1	1	1
		A4 Flash auto	P.52	1	1	—	1	—	—	1	—	—	—
		Réduction des yeux rouges	P.52	1	1	—	1	—	—	1	1	1	1
	\$ Flash	4 Flash forcé	P.52	1	1	—	1	—	—	1	1	1	1
		S4 Synchronisation lente	P.52	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—
		Réduction des yeux rouges + Synchronisation lente	P.52	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—
	~	Drises de vues en continu 4 premières images	P.55	1			1			1	1	1	1
	Prises de 🖪 Auto bracketing		P.55	-			_			1	1	1	1
	vues en	Prises de vues en continu 4 dernières images	P.55	1			1			1	1	1	1
	continu Prises de vues en continu longue durée		P.56	1			1			—	—	_	_

* Le flash ne peut pas être utilisé pour la prise de vues en continu et la super macro.

Liste des options de menus disponibles dans chaque mode

Liste des fonctions disponibles dans chaque mode

Liste d	Liste des options de menus disponibles dans chaque mode						ans chaque mode		🗸 : Ol	: — , ال	NON
			Valeurs par défaut	AUTO	/*** / 🐿 / 🕏 / 🛦 / 达	Р	S	Α	М		
	ŧ	Qualité		P.59	9M N	~	✓	1	1	1	1
FinePix	ISO	Sensibili	té	P.61	—	1	√ *1	1	1	1	1
Photo mode		FinePix	COULEUR	P.62	STD	<	1	~	1	~	1
	ల	Retardat	eur	P.65	NON	~	✓	1	1	1	1
	WB	Balance	des blancs	P.66	AUTO	—	—	1	1	1	1
	Derise de v		vues rapide	P.67	OFF	1	✓	1	1	1	1
			CENTRE	P.68		1	1	1	1	1	1
	Mod		🗄 MULTI	P.68		—	—	1	1	1	1
			AF ZONE	P.69		—	—	1	1	1	1
Menu Photographie	51	Luminos	ité du flash	P.69	0	_	_	1	1	1	1
	S	Détail		P.69	STD	—	—	1	1	1	1
	۲	Saturation des couleurs		P.70	STD	—	—	1	1	1	1
	0	Contraste		P.70	STD	—	—	1	1	1	1
	6	Bracketi	ng	P.70	±1/3EV	—	—	1	1	1	1
	Ð	Expositio	ons multiples	P.71	NON	—	—	1	1	1	1
	ľ	Flash ex	terne	P.72	NON	—	—	1	1	1	1

1 " Anti-flou et " Uumière naturelle peuvent être sélectionnées uniquement en mode AUTO. * MULTI, AF ZONE et AF continu (C-AF) ne peuvent pas être utilisés ensemble.

Lorsque seuls les réglages de la vitesse d'obturation et de l'ouverture ne procurent pas l'exposition correcte.

Lorsque l'image est trop brillante Diminuez le réglage de sensibilité " 100 ". Utilisez un filtre ND (vendu séparément). 8

✓ : OUI, - : NON

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE SELECTION DU MODE PHOTOGRAPHIE

AUTO AUTO



Réglez la molette de modes sur "AUTO". C'est le mode le plus simple à utiliser et il peut être employé pour la plupart des types de photos.

Reportez-vous P.39 pour les informations sur les modes flash disponibles.

SCENE



Réglez la molette de modes sur """, """, """, """, "**▲**" ou "**(***".

Ce mode vous permet de sélection du meilleur réglage (position de scène) pour la scène que vous photographiez.

""", """ et """ sont disponibles mais ne peuvent pas être sélectionnés en mode macro.

Mode scénes	Caractéristiques	Modes de flash disponibles
Anti-flou	L'utilisation de ce mode sélectionne une vitesse d'obturation rapide que réduit le bougé de l'appareil photo et le flou par bougé.	A\$ / • • / \$
N Lumière naturelle	Ce mode produit de superbes images qui conservent une atmosphère naturelle mème lorsque les photos sont prises dans des conditions de faible éclairage. Il convient aussi parfaitement pour les prises de vue en intérieur ou dans des situations où l'emploi du flash est interdit. Exemples d'utilisations : Portraits d'enfants endormis, d'animaux de compagnie et de gâteaux d'anniversaire • Service de bougies (pour les cérémonies de mariage, etc.) et concerts d'écoles • Restaurants, aquariums, musées et églises	Flash non disponible. Lorsque le flash est sorti, "③" apparaît.
🕫 Portrait	Utilisez ce mode pour la photographie de personnes avec de belles teintes chair et une tonalité d'ensemble adoucie.	A\$ / 👁 / \$ / \$\$ / 📾
A Paysage	Utilisez ce mode pour la photographie de paysage pendant la journée. Il fournit des photos nettes et claires de paysages comme les immeubles et les montagnes.	Flash non disponible. Lorsque le flash est sorti, "③" apparaît.
(* Nocturne	Utilisez ce mode pour les scènes en soirée et de nuit. Ce mode vous permet de prendre des photos où la priorité est donnée aux vitesses d'obturation lentes jusqu'à 4 secondes. Pour éviter le bougé de l'appareil photo, utilisez toujours un trépied.	S4 / 🏫

In mode Anti-flou ou Lumière naturelle, lorsque l'appareil a été utilisé pendant de longues périodes dans des endroits soumis à des hausses extrêmes de température, la qualité de l'image diminue et des rayures risquent d'être visibles sur les images. Dans ce cas, mettez plusieurs fois l'appareil photo hors tension pour éviter de le surchauffer. Le réglage du mode prise de vues rapide sur "OFF" est efficace.

Changement du mode photographie



Lorsque vous tournez la molette de mode elle apparaît sur l'écran pour vérifier le mode sélectionné. Vous pouvez l'observer à l'écran. Cette fonction est pratique lorsque vous prenez des vues en utilisant le viseur (EVF).

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE P PROGRAMME AUTO



Réglez la molette de modes sur "P". Il s'agit d'un mode automatique vous permettant de spécifier d'autres réglages que la vitesse d'obturation et l'ouverture. C'est une manière simple de prendre des vues en modes priorité vitesse auto et priorité ouverture (déplacement de programme).



Déplacement de programme

Tournez la molette de commande pour sélectionner différentes combinaisons de réglage pour la vitesse d'obturation et l'ouverture, sans changer le réglage d'exposition. Le réglage de la vitesse d'obturation et celui de l'ouverture apparaissent en jaune lorsque l'appareil photo est en mode déplacement de programme.

L'une des actions suivantes annule le déplacement de programme :

 Changement du réglage de la molette de modes Sortie du flash

• Réglage "II" FLASH EXTERNE dans le menu photographie sur "OUI"

- Réglage de l'appareil photo en mode lecture
- Mise de l'appareil photo hors tension

Affichage du réglage de vitesse d'obturation et d'ouverture



plage de mesure de luminosité de l'appareil photo, "---" apparaît sur l'écran en tant que réglage de la vitesse d'obturation et d'ouverture.

Lorsque la luminosité du sujet est en dehors de

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE S PRIORITE VITESSE





Réglez la molette de modes sur "S".

Il s'agit d'un mode automatique vous permettant de régler la vitesse d'obturation. Utilisez ce mode pour fixer un sujet en déplacement (vitesse d'obturation rapide) ou pour donner une impression de mouvement (vitesse d'obturation lente).

Réglage de la vitesse d'obturation

Tournez la molette de commande pour sélectionner la vitesse d'obturation.

Réglage de vitesse d'obturation Grand angle : 4 sec. à 1/4000 sec. par incrément de 1/3 EV (IL)

Téléobiectif : 4 sec. à 1/2000 sec. par incrément de 1/3 EV (IL)

Affichage du réglage de vitesse d'obturation et d'ouverture



Dans des scènes extrêmement surexposées, le réglage d'ouverture (F8) apparaît en rouge. Dans ce cas, sélectionnez une vitesse d'obturation plus rapide (jusqu'à 1/4000 sec.).

Dans des scènes extrêmement sous-exposées, le réglage d'ouverture (F2,8) apparaît en rouge. Dans ce cas, sélectionnez une vitesse d'obturation plus lente (diminution jusqu'à 4 sec.).

Lorsque la luminosité du sujet est en dehors de la plage de mesure de luminosité de l'appareil photo, "F---" apparaît en tant que réglage d'ouverture. Dans ce cas, appuyez à mi-course sur le déclencheur pour mesurer de nouveau le niveau de lumière et afficher une valeur.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE A PRIORITE OUVERTURE



Réglez la molette de modes sur "A".

Il s'agit d'un mode automatique vous permettant de réaler l'ouverture.

Utilisez ce mode pour des photographies sur lesquelles vous désirez que la zone devant et derrière le sujet soit flou (grande ouverture) ou avoir des sujets proches et éloignés mis au point (petite ouverture).



Réglage de l'ouverture

Tournez la molette de commande pour sélectionner l'ouverture.

Réglages d'ouverture

Grand angle : F2,8 à F8 par incrément de 1/3 EV (IL) Téléobiectif : F4.9 à F8 par incrément de 1/3 EV (IL)

Affichage du réglage de vitesse d'obturation et d'ouverture



A 4" F8

A ---- F2.8

0

Sous-exposée

Erreur de mesure

o 9M N 6 ISO 200 $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ 4" F8

9M N 6

F2.8

ISO 200

Dans des scènes extrêmement surexposées, la vitesse d'obturation (1/2000 sec. ou 1/4000 sec.) apparaît en rouge. Lorsque cela se produit, sélectionnez un nombre plus élevé pour l'ouverture (iusqu'à F8).

Dans des scènes extrêmement sous-exposées, la vitesse d'obturation (4 sec.) apparaît en rouge. Dans ce cas, sélectionnez une ouverture plus petite.

Lorsque le mode flash forcé est sélectionné. la vitesse d'obturation la plus lente disponible est 1/45 sec.

Lorsque la luminosité du sujet est en dehors de la plage de mesure de luminosité de l'appareil photo, "----" apparaît en tant que réglage de la vitesse d'obturation. Dans ce cas, appuyez à mi-course sur le déclencheur pour mesurer de nouveau le niveau de lumière et afficher une valeur.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE M MANUEL





Réglage de la vitesse d'obturation

Tournez la molette de commande pour sélectionner la vitesse d'obturation.

- Réglage de vitesse d'obturation
 30 sec. à 1/4000 sec. par incrément de 1/3 EV (IL)
 Exposition longue (B)
- Reportez-vous P.151 pour les informations sur EV (IL).
 Utilisez un trépied ou un déclencheur à câble pour éviter le boucé de l'appareil photo.
- Sur les photos avec des expositions longues, des parasites (ou petits points) peuvent apparaître sur l'image.
- Si la vitesse d'obturation est réglée sur une vitesse plus rapide que 1/2000 sec., des marbrures (rayures blanches) peuvent apparaître sur l'image (-P.151).
- Si la vitesse d'obturation est réglée sur une vitesse plus rapide que 1/1000 sec., l'image peut apparaître sombre même si le flash est utilisé.

Réglage de la vitesse d'obturation sur "B" (pose longue) permet de prendre des photos en pose longue. En mode photographie en pose longue, l'obturateur reste ouvert aussi longtemps que le déclencheur est maintenu enfoncé (jusqu'a 30 secondes). Utilisez un trépied ou un déclencheur à câble que l'appareil photo reste stable.



Indicateur d'exposition

M 1000 F3.6

[]]

Indicateur d'exposition

9M N 6

ISO 200

ГоТ

Réglage de l'ouverture

- Maintenez la touche "☑" enfoncée.
- ② Tournez la molette de commande pour sélectionner l'ouverture.

Réglages d'ouverture

- Grand angle : F2,8 à F11 par incrément de 1/3 EV (IL) Téléobjectif : F4,9 à F11 par incrément de 1/3 EV (IL)
- Utilisez l'indicateur d'exposition sur l'écran comme guide pour régler l'exposition. Lorsque la luminosité du sujet est en dehors de la plage de mesure de luminosité de l'appareil photo,

plage de mesure de luminosite de l'appareil phot l'indicateur d'exposition disparaît sur l'écran.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE

COMPENSATION D'EXPOSITION

Utilisez cette fonction avec les images pour lesquelles vous ne pouvez pas obtenir une luminosité correcte (exposition), telles des prises de vues avec un très grand contraste entre le sujet et le fond.



Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "D".



Réglez la molette de modes sur "P", "S" ou "A".



- 1 Maintenez la touche "Z" enfoncée. 2 Tournez la molette de commande pour régler la
 - valeur de compensation. L'icône indiquant le sens de la compensation (- ou +) vire au jaune. L'icône """ vire également au jaune lorsque la compensation d'exposition est réglée, puis passe au bleu lorsque le réglage est terminé.
 - Plage de correction : -2 EV (IL) à +2 EV (IL) (13 étapes par incrément de 1/3 EV (IL))
 - La compensation d'exposition ne peut pas être utilisée dans les modes "AUTO", "AN", "O", "O", "O", "C", "M" et "P".
- La luminosité de l'écran sera augmentée ou diminuée selon le réglage de la compensation de l'exposition.
 L'action suivante désactive la compensation d'exposition : Prises de vues quand la scène est sombre en mode flash force "\$" ou mode de réduction des yeux rouges "O"

Tentez d'utiliser un réglage de correction

La vue est prise de façon à ce que l'image

toute entière soit plus claire.

Ce réglage est conservé lorsque le mode est modifié ou l'appareil photo mis hors tension (l'icône "2" apparaît). Réglez la compensation d'exposition sur "0" à moins que l'exposition ne doive nécessairement être compensée.

Pour obtenir une luminosité d'image correcte, réglez la quantité de correction de l'exposition selon la luminosité ou l'obscurité de l'image. • Lorsque le sujet est trop éclairé • Lorsque le sujet est trop foncé

positif (+).

- Lorsque le sujet est trop éclairé Tentez d'utiliser un réglage de correction négatif (-).
- La vue est prise de façon à ce que l'image toute entière soit plus sombre.
- Guide pour l'utilisation de la compensation
- Portraits en contre-jour +2 étapes à +4 étapes $(+\frac{2}{3} \text{ IL à }+1\frac{1}{3} \text{ IL})$
- Scènes très brillantes (comme des paysages de neige) ou sujets avec une forte réflexion +3 étapes (+1 IL)
- Vues principalement composées de ciel +3 étapes (+1 IL)
- Sujets sous les projecteurs, principalement contre un fond sombre -2 étapes ($-\frac{2}{3}$ IL)
- Scènes avec faible réflexion telles que les prises de vues de pins ou de feuillages sombres -2 étapes $\left(-\frac{2}{3} \text{ IL}\right)$

P. S. A

Modes photographie disponibles : AUTO, #8, 10, 9, 1, 10, P, S, A

Utilisez cette fonction lorsque vous désirez prendre des vues avec une exposition fixe pour un sujet particulier.

1222



AE-L UTILISATION DU VERROUILLAGE AE

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "

Réglez la molette de modes sur "AUTO", "#", "��", "�", "**▲**", "**と**", "P", "S" ou "A".

Le verrouillage AE ne peut pas être utilisé lors des prises de vues en continu longue durée.

Placez le sujet au centre de l'écran et appuyez sur la touche "AE-L".

"
apparaît sur l'écran et l'exposition est verrouillée lorsque vous maintenez la touche "AE-L" enfoncée.

AE-L1	L'exposition est verrouillée lorsque vous maintenez la touche "AE-L" enfoncée.
AE-L2	Appuyez sur la touche "AE-L" pour verrouiller l'exposition. Appuyez de nouveau sur la touche "AE-L" pour annuler le réglage.

Reportez-vous P.100 pour changer le réglage sur AE-L1/AE-12

C Le verrouillage AE peut être annulé lorsque vous effectuez un zoom sur le suiet pendant le verrouillage AE.

En maintenant la touche "AE-L", appuyez à mi-

course sur le déclencheur pour effectuer la mise au

point et composez de nouveau la photo.

Double T bip bref \sim

Une fois que le déclencheur est enfoncé à mi-course, l'exposition reste verrouillée même si vous relâchez la touche "AE-L".

Lorsque le verrouillage AE est activé, la pression à mi-course sur le déclencheur ne permet que le réglage de la mise au point.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE Mode	es photographie dispo	onibles : 🚺 AUTO , 👫 , 🕥 ,
REGLAGE DE LA MESURI	E DE LUMIERE	🕏, 🛦, &, P, S, A, M

Utilisez ce réglage pour les scènes où la luminosité du sujet et de l'environnement est très différent, et qu'il est par conséquent difficile d'obtenir le résultat désiré avec le réglage MULTI.



Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "



Réglez la molette de modes sur le mode photographie.



Tournez la molette de photométrie pour sélectionner la méthode de mesure de lumière.

[O] Multi (Modèle) : Pour que l'appareil photo évalue la scène et sélectionne l'exposition correcte.

- [•] Centrale : L'exposition est optimalisée pour le centre de l'image.
- [] Moyenne : Une valeur moyenne est utilisée pour l'image dans son entier.

3 Photographie avancée

Pour utiliser efficacement les modes de photométrie

Multi

Dans ce mode, l'appareil photo utilise la reconnaissance automatique de scène pour analyser le sujet et fournir l'exposition correcte dans une grande variété de conditions de prise de vues.

Centrale

Ce mode convient aux sujets avant un éclairage très contrasté et présentant des zones sombres pour lesquels vous désirez obtenir une exposition correcte pour une caractéristique particulière.

Movenne

L'avantage de ce mode réside dans le fait que l'exposition a tendance à ne pas changer pour les différentes compositions ou sujets. Ce mode est particulièrement adapté pour les photos de personnes portant des vêtements noirs ou blancs ou pour les photos de paysages.



9M \

AF CONTINU

Modes photographie disponibles : AUTO, 🕷, 🕦, 🕏, 🛦, 🔄, P, S, A, M

Utilisez cette touche lorsque vous prenez des vues d'un sujet en déplacement. L'utilisation du mode AF continu réduit la durée requise pour la mise au point.



Réglez le sélecteur de mode de mise au point sur "C-AF"



Cadrez la photo de facon à ce que le sujet remplisse entièrement le cadre AF. L'appareil photo continue à effectuer la mise au point sur le sujet principal dans le cadre AF.



Appuyez à mi-course sur le déclencheur. L'appareil photo émet un bref double bip et effectue la mise au point sur le sujet. Le cadre AF sur l'écran devient plus petit et l'appareil photo règle la vitesse d'obturation et l'ouverture. Le témoin de l'indicateur (vert) s'arrête de clignoter et reste allumé.



Appuvez à fond sur le déclencheur sans le relâcher. Lorsqu'un déclic est entendu, l'appareil photo enregistre l'image.

Remarques sur la AF continu

- L'appareil photo effectuant la mise au point en continu sans appuyer sur le déclencheur, notez ce qui suit :
- Observez attentivement le niveau des piles car l'appareil photo consomme plus d'énergie dans ce mode que dans les autres modes de mise au point (S-AF et MF).
- Si la fonction d'extinction automatique est réglée sur "OFF", faites particulièrement attention au niveau des piles.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE

MISE AU POINT MANUELLE

Modes photographie disponibles : AUTO, 🕷, 🕦, 🕏, 🛦, 🔄, P. S. A. M



Si la mise au point est réglée sur l'infini, en utilisant la mise au point manuelle, placez le repère "O" sur un sujet proche de l'infini.

Si vous continuez à tourner la baque de mise au point, la position de la mise au point est déplacée au-delà de l'infini et l'image ne sont plus mise au point.

① Réglez le sélecteur de mode de mise au point

La mise au point manuelle ne peut pas être utilisée en mode vidéo "#".

♦ Maîtrise de la mise au point manuelle ◆

L'image n'est pas mise au point lorsque l'appareil photo bouge.

Utilisez un trépied pour éviter le bougé de l'appareil photo.

- ① Appuyez sur la touche "►●◄" pour mettre au point le sujet dans le cadre de mise au point.
- 2 L'indicateur de mise au point apparaît sur l'écran. Vérifiez si le repère "O" apparaisse en jaune.
- ③ Lorsque le repère "()" n'apparaît pas en jaune, tournez la bague de mise au point jusqu'à ce que le repère "O" apparaisse en jaune.

Indicateur de mise au point

L'image

Le repère de mise au point apparaît lorsqu'il est proche de la position mise au point. Utilisez le repère comme guide

e guide pour la mise au point.	
L'image est mise au point.	
La mise au point est trop rapprochée. Tournez la bague de mise au point dans le sens des aiguilles d'une montre.	
La mise au point est trop éloignée. Tournez la bague de mise au point dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.	

Fonction AF sur une touche

(2)

3

Plage de

rapprochemen

0

P 320 F5.6

Utilisez cette fonction pour effectuer rapidement la mise au point de la photo.

Plage d'eloignement

Lorsque l'appui sur la touche ">• 4", l'appareil photo utilise la fonction de mise au point automatique pour faire la mise au point sur le suiet.

() (Jaune)

 (\mathbf{k})

(,)

Utilisez la mise au point manuelle lorsque vous désirez que la mise au point soit fixée pour une

sur "MF".

2 " 💵 " apparaît sur l'écran.

L'indicateur de mise au point n'est pas affiché en mode AF sur une seule touche.

9M N 6

ISO 200

MF



Fonction contrôle de la mise au point

Utilisez cette fonction lorsqu'il est difficile de voir si l'image est mise au point.

- En appuyant sur la touche "[9]", la partie centrale de l'image est présentée agrandie et vous pouvez faire la mise au point sur l'agrandissement. Prenez la vue ou appuyez de nouveau sur la touche "[Q]" pour revenir à l'affichage normal.
- La fonction de contrôle de la mise au point peut être utilisée
- La fonction de vérification de la mise au point est désactivée lorsque le prise de vues rapide est réglé ou "MODE EVF/LCD est réglé sur "60 i/s" dans le menu " 🖽 ' PARAMETRE/SET-UP.

PHOTOGRAPHIE MACRO

Modes photographie disponibles :

Sélectionnez ce mode macro pour prendre des photos en gros plan.



Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "



Réglez la molette de modes sur " (AUTO) ", " (%) ", " • (•)", "P", "S", "A" ou "M".

Le réglage du mode macro change à chaque fois que vous appuyez sur la touche "♥".

L'une des actions suivantes annule le mode macro :

- Changement du réglage de la molette de modes sur "\$", "▲", "(*" ou "\$")
- Mise de l'appareil photo hors tension
- Si le flash est trop brillant, utilisez le réglage de la luminosité du flash (=P.69).
- Utilisez un trépied pour éviter le bougé de l'appareil photo, si vous prenez des vues dans des endroits sombres (lorsque "! """ apparaît).
- En sélectionnant le MULTI en mode AF, le positionnement de la zone de mise au point reste à proximité du centre de l'écran.

	Plage de mise au point	Plage efficace du flash		
📽 Macro	Grand angle : environ 10 cm-3 m Téléobjectif : environ 90 cm-3 m	Grand angle : environ 30 cm-3 m Téléobjectif : environ 90 cm-3 m		
& Super macro	Environ 1 cm-1 m (Grand angle uniquement)	Flash non disponible		

A/V OUT

9M N

— 🔶 Super macro 🔶 י

3

50



Utilisez cet configuration avec le réglage de zoom grand angle en mode super macro. Si votre appareil photo sélectionne d'autres réglages, "↓" apparaît sur l'écran. Tournez la bague de zoom pour régler le réglage de zoom, comme indiqué par "↓". FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE

4 PHOTOGRAPHIE AU FLASH

Modes photographie disponibles :

Le mode flash est utile pour prendre des photos de nuit ou en intérieur, dans des endroits sombres. Choisissez entre les 5 modes flash disponibles, selon le type de prise de vues.



Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "D".



3

Réglez la molette de modes sur "AUTO", "&»", "�", "&", "P", "S", "A" ou "M".

Si la vitesse d'obturation est réglée sur une vitesse plus rapide que 1/1000 sec., l'image peut apparaître sombre même si le flash est utilisé.

Appuyez sur la touche de libération du flash pour régler le flash.

Lorsque le flash sort, l'image peut disparaître et peut s'assombrir brièvement en raison de la recharge du flash. Le témoin de l'indicateur clignote en orange pendant le chargement.



[[+]]

Lors de la pression à mi-course sur le

déclencheur, "12" apparaît sur l'écran

avant que le flash se déclenche.

AUTO

9M N



② Tournez la molette de commande pour sélectionner le réglage du mode flash.

Reportez-vous P.72 pour les informations sur l'utilisation d'un flash externe.

Les modes de flash sont limités selon le mode photographie sélectionné (➡P.39).

"A\$", "• ", "\$", "\$" ou "\$" apparaissent sur l'écran lorsque le flash est utilisé.

- Si le flash est utilisé dans des endroits poussiéreux ou lorsqu'il neige, des points blancs peuvent apparaître sur l'image. Le flash se refléte sur les particules de poussière ou les flocons de neige. Utilisez le mode flash débrayé.
- La durée de chargement du flash peut augmenter si la charge restante des piles est faible.
- Lorsque la prise de vues est réalisée avec le flash, l'image peut disparaître et s'assombrir brièvement en raison de la recharge du flash. Le témoin de l'indicateur clignote en orange pendant le chargement.
- Le flash se déclenche plusieurs fois (pré-flash et flash principal). Ne bougez pas l'appareil photo tant que la photo n'est pas prise.

3

suite

4 PHOTOGRAPHIE AU FLASH



Utilisez ce mode pour la photographie ordinaire. Le flash se déclenche, si les conditions de la prise de vues le nécessitent.

Modes photographie disponibles :

AUTO, #N, 🕏, 🔄, P, S, A, M

Si vous appuyez sur le déclencheur lorsque le flash est en cours de chargement, la vue est prise sans le flash.

Réduction des yeux rouges

Utilisez ce mode pour que les yeux des sujets soient naturels lorsque vous prenez des vues de personnes alors que l'éclairage est insuffisant.

Le flash émet un éclair préalable, juste avant que l'image ne soit prise et se déclenche à nouveau pour prendre la véritable image.

Le flash se déclenche, si les conditions de la prise de vues le nécessitent.

Si vous appuyez sur le déclencheur lorsque le flash est en cours de chargement, la vue est prise sans le flash.

Effet yeux rouges

Lorsque vous utilisez le flash pour prendre une vue de sujet alors que l'éclairage est insuffisant, leurs yeux apparaissent parfois rouges sur l'image. C'est le résultat de l'éclair du flash se reflétant à l'intérieur de l'oeil. La fonction de réduction des yeux rouges vous permet de minimiser la probabilité de l'effet. Adoptez également les précautions suivantes pour optimiser les effets de cette fonction :

- Demandez aux sujets de regarder l'appareil photo.
- Rapprochez-vous le plus possible des sujets.



4 Flash forcé

Utilisez le flash forcé pour photographier des scènes éclairées en contre-jour, comme un sujet devant une fenêtre ou à l'ombre d'un arbre, ou pour obtenir les couleurs appropriées pendant les prises de vues, sous éclairage. Dans ce mode, le flash se déclenche, que la scène soit éclairée ou sombre.



S4 Synchronisation lente

Ce mode flash utilise une vitesse de déclenchement lente. Il vous permet de réaliser des vues de personnes la nuit, montrant à la fois les sujets et l'arrière-plan nocturne. Pour éviter le bougé de l'appareil photo, utilisez toujours un trépied.

- Vitesse d'obturation la plus lente
- "C " Nocturne : jusqu'à 4 sec.

Réduction des yeux rouges + Synchronisation lente

Utilisez ce mode pour les prises de vues en synchronisation lente avec réduction des yeux rouges.

L'image peut être surexposée lorsque les scènes sont trop éclairées.

Pour qu'un fond nocturne apparaisse plus clairement sur votre vue, utilisez le réglage du mode "**&** " Nocturne en mode photographie (➡P.40).

— 🔶 Flash débrayé 🔶



La pression sur le flash fait passer l'appareil photo en mode flash débrayé.

Utilisez ce mode pour la photographie à l'aide d'un éclairage intérieur, pour les photos prises à travers une vitre et pour photographier dans des endroits comme des théâtres ou lors de manifestations sportives en intérieur ou lorsque la distance est trop importante pour que le flash soit efficace. Lorsque vous utilisez le mode flash débrayé, la balance des blancs sélectionnée (\Rightarrow P.66) est opérationnelle afin que les couleurs restent naturelles dans le cadre de la lumière disponible.

 Utilisez un trépied pour éviter le bougé de l'appareil photo, en particulier pour les photos dans des endroits sombres, lorsque le mode flash débrayé a été sélectionné.
 Reportez-vous P.143 pour les informations et les avertissements sur le bougé de l'appareil photo.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE 🤷 PRISES DE VUES EN CONTINU



Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "



ני+יֹן

P 320 F5.6

9M N

ISO 200

Maintenez la touche "
 ⁽¹⁾ enfoncée.
 Tournez la molette de commande pour

sélectionner le mode de prises de vues en continu.

③ Libérez la touche "▲" pour confirmer votre sélection.

Lorsque vous réglez le mode de prises de vues en continu (sauf sur "OFF"), le mode sélectionné apparaît sur l'écran.

- Prises de vues en continu 4 premières images
 Auto bracketing
- C: Prises de vues en continu 4 dernières images
- Le Prises de vues en continu longue durée
- Remarques sur l'utilisation des modes de prises de vues en continu
- Les prises de vues continuent aussi longtemps que le déclencheur reste enfoncé. Toutefois, en mode auto bracketing, vous n'avez qu'à appuyer une fois sur le déclencheur pour prendre 3 vues.
- Le nombre d'images disponibles est limité par l'espace disponible sur le média. En mode auto bracketing toutefois, aucune photographie n'est prise si l'espace sur le média est insuffisant pour enregistrer 3 vues.
- La mise au point est déterminée sur la première vue et ne peut pas être changée en cours de séquence (à l'exception de prises de vues en continu longue durée).
- L'exposition est déterminée sur la première vue, mais en prises de vues en continu longue durée, l'exposition est réglée pour la scène en cours de photographie.
- La vitesse de prises de vues en continu varie selon la vitesse d'obturation.
- La vitesse de prises de vues en continu ne change pas avec les réglages de qualité enregistrés.
- Le flash ne peut pas être utilisé car le mode est réglé sur "③" flash débrayé.
- Pour les prises de vues en continu concernant les 4 premières images et 4 dernières images et les vues prises avec auto bracketing, les résultats sont toujours affichés après avoir pris la vue.

Prises de vues en continu 4 premières images

Modes photographie disponibles : MUTO, 🕷, 👁, 🕏, 🔺, 🔄, P, S, A, M



Ce mode prend 4 vues (maxi 1,5 vues/sec.). Lorsque vous prenez les vues, les images apparaissant et enregistrées.

Le mode de prises de vues en continu 4 premières images ne peut pas être utilisée en mode vidéo "2".

Auto bracketing

Modes photographie disponibles : P, S, A, M



• Réglages auto bracketing (3) ±1/3 EV (IL), ±2/3 EV (IL), ±1 EV (IL)

Si la vue sous-exposée ou surexposée est en dehors de la plage de commande de l'appareil photo, la vue n'est pas prise avec les incréments de réglage spécifiés.
La fonction auto bracketing ne peut pas être utilisée en mode

La fonction auto bracketing ne peut pas etre utilisee en mode "▲", "♣", "♣", "♣", "▲", "€" ou "≇".

Changement de réglage (plage d'exposition)

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu et changer le réglage dans l'option de menu "III" BRACKETING (➡P.70).



Prises de vues en continu 4 dernières images Modes photographie disponibles : AUTO, MM, O, O, O, M, M, C, P, S, A, M



Ce mode vous permet de libérer le déclencheur jusqu'à 40 fois (maxi 1,5 vues/sec.) et d'enregistrer les 4 dernières vues. Si vous retirez votre doigt du déclencheur avant que les 40 vues aient été prises, l'appareil photo enregistre les 4 dernières vues prises avant le relâchement du déclencheur.

S'il n'y a pas suffisamment d'espace sur le média, l'appareil photo enregistre le nombre de vues prises avant le relâchement du déclencheur, en fonction de l'espace disponible sur le média.

- Le mode de prises de vues en continu 4 dernières images ne peut pas être utilisée en mode vidéo "\$".
- Seul 1 vue peut être pris lorsque vous utilisez le mode de prises de vues en continu 4 dernières images et le mode retardateur simultanément.

Prises de vues en continu longue durée

Modes photographie disponibles: 📶 , 🕷 , 🔍 , 🕏 , 🔺 , 🔇



Ce mode vous permet de prendre 40 vues en continu (maxi 1,1 vues/sec.).

 Les prises de vues en continu longue durée ne peuvent pas être utilisées dans les modes "P", "S", "A", "A", "IM" et "#".
 Seul 1 vue peut être pris lorsque vous utilisez le mode de prises de vues en continu longue durée et le mode

retardateur simultanément.

en continu et la fenêtre d'assistance (⇒P.30).

— Mise au point sur un sujet en déplacement

Si vous appuyez à mi-course sur le déclencheur pour effectuer la mise au point sur le sujet au point de départ (A), le sujet risque de ne plus être au point lorsqu'il atteint le point (B) où vous désirez prendre la photo.

Dans ce cas, faites la mise point au préalable sur le point [®] et verrouillez la mise au point de façon à ce qu'elle ne se déplace pas.

Cette fonction est également pratique pour photographier des sujets se déplaçant rapidement et sur lesquels la mise au point est difficile à effectuer.



Prises de vues en continu et flash

Lorsqu'un mode de prises de vues en continu est sélectionné, le mode flash est obligatoirement réglé sur "3" flash débrayé.

Toutefois, lorsque le mode change et revient à la photographie normale, le réglage du flash spécifié avant que la prise de vues en continu n'ait été sélectionnée, est restauré.

Ce réglage s'avère utile pour vérifier la composition de la photo des scènes d'extérieur.

(Date



Réglez la molette de modes sur le mode photographie.

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "



Maintenez la touche "⊠" enfoncée.

② Appuyez sur la touche "DISP/BACK".

"" apparaît sur l'écran et le sujet est affiché clairement.

Pour annuler la luminosité augmentée :

1 Maintenez la touche "" enfoncée.

② Appuyez de nouveau sur la touche "DISP/BACK".

Cette fonction est automatiquement annulée après chaque prise de vues.

Cette fonction est activée, ceci augmentera également la quantité de taches dans les images sur l'écran. Ceci est normal et n'affecte pas non plus l'image photographiée.

Cette fonction est uniquement destinée à vérifier la composition de votre photo. Elle n'augmente pas la luminosité de l'image.

 Même si vous augmentez la luminosité dans des conditions de faible éclairage, vous ne pouvez pas vérifier le sujet.
 Les tonalités de couleur peuvent varier les sujets.

FONCTIONS DE PHOTOGRAPHIE INFORMATION SUR LA PHOTOGRAPHIE

Cette fonction affiche l'histogramme pour une image et permet de vérifier la répartition de la luminosité pendant la prise des photos. Cette fonction peut également être utilisée pour vérifier les réglages actuels de photographie.



 ① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "✿".
 ② Réglez la molette de modes sur le mode photographie.



Appuyez sur la touche "INFO" pour afficher l'histogramme. Appuyez de nouveau sur la touche "INFO" pour afficher les réglages actuels.



Histogrammes (Affichage rapide)



Pendant la prise de vues, l'histogramme apparaît sur l'écran qui est un affichage rapide. La forme du graphique peut être différente de celle présentée pendant la lecture. Procédez à la lecture de l'histogramme pour le vérifier après la prise de vues (=P.74).

Un affichage rapide de la distribution de la luminosité est présenté lorsque la photo est prise. L'exposition ne peut pas être vérifiée.

🔮 L'information pour les réglages de photographie n'apparaît pas en mode "💵 🛛 ", "🐝", "👁", "🍬 " et " 🔄 ".

F MODE PHOTO PHOTOGRAPHIE

REGLAGE DU MODE QUALITE (NOMBRE DE PIXELS ENREGISTRES)



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "D".
 Réglez la molette de modes sur le mode photographie.

③ Appuyez sur la touche "*F*" pour afficher le menu sur l'écran.

La qualité "I" ne peut pas être sélectionnée lors du réglage CCD-RAW (=P.103).

Le réglage de qualité est conservé même si l'appareil photo est mis hors tension ou si le réglage de mode est changé.

9M

2M

ISO : AUTO

FinePix

PHOTO MODE

 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "【 " QUALITE.
 Appuyez sur "►".



Appuyez sur "▲" ou "♥" pour modifier le réglage.
 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le réglage.

Les chiffres sur la droite de réglage indiquent le nombre de prises de vues disponibles.

REGLAGE DU MODE QUALITE (NOMBRE DE PIXELS ENREGISTRES)

Réglages de qualité en mode photographie

Choix entre 7 réglages. En utilisant le tableau ci-dessous comme guide, sélectionnez le réglage convenant le mieux à vos objectifs.

Qualité	Exemples d'utilisation
9M F (3488 × 2616)	Impression jusqu'au format 10R (25,4 × 30,5 cm) /A3 Pour obtenir une meilleure qualité, sélectionnez " F"
9M N (3488 × 2616)	
3:2 (3696 × 2464)	
5M (2592 × 1944)	Impression jusqu'au format 10R (25,4 $ imes$ 30,5 cm) /A4
3M (2048 × 1536)	Impression jusqu'au format 6R (15,2 × 20,3 cm) /A5
2M (1600×1200)	Impression jusqu'au format 4R (10,2 \times 15,2 cm) /A6
03M (640 × 480)	Pour utiliser sur un courrier électronique ou un site Internet

Zone photographiée et réglage de qualité



Prises de vues en mode normal possèdent un rapport hauteur/ largeur de 4:3 et "22" possède un rapport hauteur/largeur de 3:2 (comme des films format 24 × 36 mm et une carte postale).

F MODE PHOTO PHOTOGRAPHIE SO SENSIBILITE

MENU



MENU

/OK

KI : ISMIN ISO : AUTO → ISI : STD FinePix PHOTO MODE

0111.10

CC :STD

FinePix

luminosité du sujet.

0

AUIO 320 F5.6

PHOTO MODE

① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "o".

- ② Réglez la molette de modes sur "AUTOI", "♥", "▲", "€", "P", "S", "A" ou "M".
- ③ Appuyez sur la touche "*F*" pour afficher le menu sur l'écran.
- Lors du réglage "\" Anti-flou ou "\" Lumière naturelle, seul le réglage "AUTO" peut être sélectionné en réglage de sensibilité "\".
- Dans le mode vidéo "#", ne pas ajuster le réglage de sensibilité "100".

La sensibilité est conservée même si l'appareil photo est mis hors tension ou si le réglage de mode est changé.

① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner le réglage de sensibilité "题".
 ② Appuyez sur "▶".



800

400

200 100

AUTO

Sélectionnez "AUTO" comme réglage sensibilité et l'appareil photo sélectionne le réglage sensibilité approprié pour la

[[+]]

ISO 80

Appuyez sur "▲" ou "♥" pour modifier le réglage.
 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le réglage.

Réglages AUTO/80/100/200/400/800/1600

- La sélection d'un réglage de sensibilité plus élevée vous permettra de prendre des vues dans des endroits plus sombres mais ceci augmentera également la quantité de taches sur vos images.
- Des rayures peuvent également être visibles sur des vues de scènes comme un ciel de nuit.
- Choisissez le réglage de sensibilité convenant le mieux aux conditions.
- Lors du réglage "P", "S", "A" ou "M", AUTO ne peut pas être sélectionné en le réglage "IM".

Lorsque la sensibilité est réglée sur "80", "100", "200", "400", "800" ou "1600" le réglage apparaît sur l'écran.

F MODE PHOTO PHOTOGRAPHIE **FinePix COULEUR**

photographie.

FinePix COULEUR.

réglage de mode est changé.

sur l'écran.





MENU

/OK

ir.

K : 19M N

. 📖 : STD

FinePix

PHOTO MODE

MENU

/OK

F - STANDARD

STD Gir

Ē.



① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour modifier le réglage. 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le réglage.

✔ F-DIAPO peut n'engendrer que tre`s peu d'effet visible sur certains sujets ou scènes photographiés. Il se peut même que vous ne discerniez aucune différence de l'écran.

Étant donné que les effets sur image diffèrent selon la scène photographiée en mode F-DIAPO, les vues devront être prises en mode *F*-STANDARD ou dans ce mode. Notez que vous risquez de ne pas pouvoir remarquer de différence sur l'écran.

Pour les photos prises en mode *F*-DIAPO ou mode *F*-N&B. le réglage automatique de qualité est supprimé sur les imprimantes compatibles Exif Print.

F-STANDARD	Le contraste et la saturation des couleurs sont réglés sur standard. Utilisez ce mode pour la photographie normale.
F-DIAPO	Le contraste et la saturation des couleurs sont sur un réglage élevé. Cette fonction est utile pour prendre des photos plus vivantes de sujets comme les paysages (ciel bleu et verdure) et les fleurs.
F-N&B	Ce réglage convertit les couleurs de l'image photographiée en noir et blanc.

Δ 0 Ġ. [[+]] AUTO

Lorsque le réglage est en mode F-DIAPO ou en mode F-N&B, l'icône apparaît sur l'écran.

F-N&B : B

MENU PHOTOGRAPHIE REGLAGE DU MENU PHOTOGRAPHIE





① Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner la rubrique du menu.

🕻 Lorsque haut ou bas de la rubrique du menu est choisi, appuvez sur "▲" ou "▼" pour modifier la page.

Appuyez sur "▶".



① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour modifier le réglage. ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer ce réglage.



Lorsque vous validez le réglage, une icône apparaît en haut à gauche de l'écran.

Les réglages disponibles dans l'écran du menu varient selon le mode photographie.

MENU PHOTOGRAPHIE REGLAGE DU MENU PHOTOGRAPHIE

MENU

⇒P.65

⇒P.68

⇒P.69

/OK

Changement du numéro de la page



MENU

/OK

DETAIL

N Retardateur

photographe figure sur la photo.

l'environnement et l'éclairage.

requise pour la mise au point.

Règle la méthode de mise au point.

Mode AF

du flash)

obtenir l'effet désiré.

Balance des blancs

ISE : STD

I NON

Utilisez ce réglage pour prendre par exemple

des vues de groupe, dans lesquelles le

Changez ce réglage pour convenir

☐ Prise de vues rapide ⇒P.67

Utilisez ce réglage pour réduire la durée

51 Flash (réglage de la luminosité

Changez ce réglage pour ajuster la quantité de

lumière émise par le flash pour correspondre aux conditions de la photographie ou pour

STD : STD

STD : STD

I : NON

- ① Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran. ② Appuyez sur "◄" pour spécifier le numéro de la
- page.
- ③ Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner la page.

 ① Appuyez sur "▶" pour spécifier la rubrique du menu. ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner la rubrique du menu.

S Détail ⇒P.69 Utilisez ce réglage pour adoucir ou accentuer les contours ou pour régler la qualité de

l'image. Saturation ⇒P.66

Utilisez ce réglage pour régler la luminosité de la couleur.

Utilisez ce réglage pour régler le contraste.

⇒P.70

Utilisez ce réglage pour photographier une image identique avec différents réglages d'exposition.

\square Expositions multiples \Rightarrow P.71

La exposition multiple consiste à superposer des images les unes sur les autres afin d'obtenir une image finale.

⇒P.72

Sélectionnez le flash externe pour utiliser un flash externe.

★ Affichage des menus (⇒P.63)

S PHOTOGRAPHIE AVEC RETARDATEUR

Modes photographie disponibles : AUTO, 🕷, 👁, 🕏, 🔺, 🔮, P, S, A, M



Le retardateur est utilisé dans des situations comme les photos de groupe où le photographe figure également sur la photo.

Lorsque vous sélectionnez le réglage du retardateur, l'icône du retardateur apparaît sur l'écran.

: La vue est prise 10 secondes plus tard. ⓒ: La vue est prise 2 secondes plus tard.

C'une des actions suivantes annule le réglage du retardateur : Terminaison de la prise de vues

- Changement du réglage de la molette de modes
- Réglage de l'appareil photo en mode lecture
- Mise de l'appareil photo hors tension

Utilisation du retardateur 2 secondes

Ceci est pratique lorsque l'appareil photo est placé sur un trépied et que vous désirez éviter le bougé de l'appareil photo.



- Placez le cadre AF sur le sujet.
- 2 Appuyez à mi-course sur le déclencheur pour effectuer la mise au point sur le sujet.
- 3 Sans relâcher le déclencheur, appuyez complètement dessous (entièrement enfoncé) pour démarrer le retardateur.

3

30

۱ć.

3



Le témoin du retardateur s'allume et commence alors à clignoter jusqu'à ce que la vue soit prise.

Affichage du témoin de retardateur

Le verrouillage AF/AE peut être utilisé (=P.28).

S'allume pendant 5 secondes - Clignote pendant 5 (\dot{O}) secondes Ċ Clignote pendant 2 secondes

Pour arrêter le retardateur une fois qu'il a commencé à fonctionner, appuyez sur la touche "DISP/BACK".

Un compte à rebours apparaît sur l'écran jusqu'à ce que la vue soit prise.

Le mode photographie avec retardateur est annulé après chaque prise de photos.



Contraste ⇒P.70

Bracketing

Flash externe

BALANCE DES BLANCS



- AUTO : Ajustement automatique (prises de vues pour montrer l'ambiance de l'éclairage utilisé)
- Balance des blancs personnalisée type 1
- \mathbf{E}_2 : Balance des blancs personnalisée type 2
- * : Prises de vues en extérieur par beau
- temps È : Prises de vues en extérieur nuageux
- en exterieur nuager ou dans l'ombre

Modes photographie disponibles : P, S, A, M Changez le réglage de la balance des blancs pour convenir l'environnement et l'éclairage.

En mode "AUTO" la balance des blancs correcte ne peut pas être obtenue pour des sujets comme des gros plans de visages et des vues prises avec une source lumineuse particulière. Sélectionnez la balance des blancs convenant à la source lumineuse. Reportez-vous P.151 pour des informations plus détaillées sur la balance des blancs.

- 并i: Prises de vues sous lampes fluorescentes "lumière du jour"
- 光: Prises de vues sous lampes fluorescentes "blanc chaud"
- 岩: Prises de vues sous lampes fluorescentes "blanc froid"
- Prises de vues sous éclairage incandescent

* Lorsque le flash se déclenche, le réglage de la balance des blancs (à l'exception de la balance des blancs personnalisée) pour le flash est utilisé. Par conséquent, pour obtenir un effet particulier, le mode flash devra être réglé sur flash débrayé (=P.53).

🖞 Les tonalités de couleur peuvent varier légèrement selon les conditions de prises de vues (source d'éclairage, etc.).



Balance des blancs personnalisée

Utilisez ce réglage pour régler la balance des blancs pour un éclairage ambiant naturel ou artificiel sur vos images. Utilisez ce réglage également pour obtenir des effets spéciaux. ① Sélectionnez la balance des blancs personnalisée "다" ou "다".

② Appuyez sur la touche "MENU/OK".



Maintenez une feuille de papier blanc sous la source lumineuse pour régler la balance des blancs de façon à ce qu'elle remplisse entièrement l'écran. Appuyez sur le déclencheur pour régler la balance des blancs.

Le réglage de la balance des blancs n'affecte pas l'image présentée sur l'écran.

Pour utiliser la balance des blancs réglée précédemment, appuyez sur la touche "MENU/OK" sans appuyer sur le déclencheur.



Lorsque l'exposition correcte est mesurée, "TERMINE!" apparaît.

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le réglage.

- La balance des blancs personnalisée spécifiée est conservée jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée. Ce réglage est conservé même si les piles sont retirées.
- Réglez de nouveau la balance des blancs personnalisée lorsque vous changez le réglage de sensibilité.
- Après avoir pris la vue, vérifiez le réglage couleur (balance des blancs) de l'image.
- Réglez "IMAGE" dans le menu "PARAMETRE/SET-UP" sur "1.5 SEC", "3 SEC" ou "CONT" (=P.101).
- Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶" (⇒P.31).



Lorsque [AU DESSUS] ou [EN DESSOUS] apparaît, la balance des blancs n'a pas été mesurée avec l'exposition correcte. Réglez de nouveau la compensation de l'exposition, en utilisant une valeur négative (–) lorsque [AU DESSUS] (surexposé) apparaît et une valeur positive (+) lorsque [EN DESSOUS] (sous-exposé) apparaît.

— 🔶 Exemple 🔶 -

Vous pouvez modifier la balance des blancs pour une image photographiée en utilisant une feuille de papier de couleur au lieu d'un papier blanc.

OF PRISE DE VUES RAPIDE Modes photographie disponibles : MUTO, ₩₩, OD, ₱, ▲, ℭ, P, S, A, M



Le mode prise de vues rapide réduit la durée requise pour la mise au point, lorsque vous appuyez à mi-course sur le déclencheur.

Plage de mise au point

Grand angle : environ 2 m à l'infini Téléobjectif : environ 4 m à l'infini

- Cette fonction est activée, la sélection d'un réglage de sensibilité plus sombres mais ceci augmentera également la quantité de taches sur vos images. Ceci est normal et n'affecte pas non plus l'image photographiée.
- Lors de prises de vues alors que le mode prise de vues rapide est réglé sur "ON", les piles s'épuiseront plus rapidement.

MENU PHOTOGRAPHIE MENU PHOTOGRAPHIE

MODE AF





Le mode AF ne peut être sélectionné que lorsque le mode de mise au point est S-AF (⇒P.23).

Modes photographie disponibles : P, S, A, M

L'appareil photo effectue la mise au point au centre de l'écran. Utilisez cette fonction pour des prises de vues avec verrouillage AF/AE (⇒P.28).



Appuvez à mi-course sur le déclencheur. L'appareil photo reconnaît immédiatement un sujet très contrasté à proximité du centre de l'écran et affiche le cadre AF au-dessus du sujet mis au point.

Lors de la prise des vues en mode macro. l'appareil photo effectue la mise au point au centre de l'écran.



En cas de sujet très contrasté au centre de l'écran

Appuvez à mi-course sur le déclencheur. Le cadre AF apparaît placé sur le suiet très contrasté à proximité du centre de l'image.



Lorsqu'il n'y a pas de sujet très contrasté au centre de l'écran

Lorsque l'appareil photo a des difficultés à effectuer la mise au point sur le sujet dans le mode "MULTI", réglez le mode AF sur "CENTRE" et utilisez le verrouillage AF/AE (⇒P.28).



P 320 F5.6

AF ZONE

Vous pouvez changer le positionnement de la zone de mise au point sur l'écran. Utilisez ce réglage lorsqu'un cadrage est déterminé avec l'appareil photo pose sur un trépied pour changer la position de mise au point. Maintenez la touche "►●◄" enfoncée.

- ② Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour déplacer "{¹/₁}" (le point cible) jusqu'à la position de mise au point désirée.
- ③ Relâchez la touche "▶●◀".

Le cadre AF apparaît dans l'emplacement sur lequel le point cible a été déplacé. Prenez la vue comme à l'ordinaire. Pour repositionner le cadre AF, répétez l'étape 1.

L'exposition est toujours réglée en utilisant la zone au centre de l'écran quel que soit l'emplacement du cadre AF. Pour exposer la photo pour votre sujet principal, utilisez le verrouillage AE.

REGLAGE DE LA LUMINOSITE DU FLASH



Modes photographie disponibles : P, S, A, M

Utilisez ce réglage pour modifier uniquement la quantité de lumière émise par le flash pour convenir aux conditions de la photographie ou pour obtenir un effet désiré.

Plage de correction :

-2/3 EV (IL) à +2/3 EV (IL) par incrément d'environ 1/3 EV (IL) (total : 5 niveaux sélectionnables) Reportez-vous P.151 pour les informations sur EV (IL).

Selon le type de sujet et la distance de prise de vues, le réglage de luminosité ne peut pas avoir d'effet.

L'image peut apparaître sombre lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur des vitesses supérieures à 1/1000 sec.

S DETAIL



Modes photographie disponibles : P, S, A, M Utilisez ce réglage pour adoucir ou accentuer les

contours ou pour régler la qualité de l'image. FORT : Accentue les contours.

Convient particulièrement aux sujets comme les immeubles, pour obtenir des images aux détails plus nets.

STD (mode standard) :

Procure un détail des bords qui est idéal pour les photos ordinaires. DOUX : Adoucit les contours.

Convient aux photographies de sujets comme les personnes, pour lesquelles une image plus douce est souhaitable.

MENU PHOTOGRAPHIE MENU PHOTOGRAPHIE

SATURATION



Modes photographie disponibles : P, S, A, M

Utilisez ce réglage pour régler la qualité de l'image, notamment pour rendre les couleurs plus vivantes ou pour estomper les tonalités de couleurs.

- HAUT: Procure des couleurs foncées et vivantes. Ce réglage est utile pour prendre des photos plus vivantes de sujets comme les paysages (ciel bleu et verdure, etc.).
- STD (mode standard): L'appareil photo détermine la saturation correcte.
- **BAS:** Procure des couleurs douces. Ce réglage produit de superbes images qui conservent une atmosphère naturelle même dans des conditions de faible éclairage.

Of the second second

Modes photographie disponibles : P, S, A, M

CONTRASTE



- Utilisez ce réglage pour augmenter ou diminuer le contraste.
- FORT : Accentue le contraste. Ce réglage fournit des images nettes et claires.
- STD (mode standard): L'appareil photo détermine le contraste correct.
- **DOUX:** Diminue le contraste. Les zones brillantes sont moins susceptibles d'être délavées et les zones sombres moins susceptibles de tourner complètement au noir.

Modes photographie disponibles : P. S. A. M

BRACKETING



Utilisez ce réglage pour photographier une image identique avec différents réglages d'exposition. La fonction bracketing prend 3 vues consécutives, l'une étant correctement exposée, les deux photos restantes étant l'une sous-exposée et l'autre surexposée d'une quantité spécifiée.

• Réglages bracketing (3) ±1/3 EV (IL), ±2/3 EV (IL), ±1 EV (IL) Reportez-vous P.151 pour les informations sur EV (IL).

- Si la vue sous-exposée ou surexposée est en dehors de la plage de commande de l'appareil photo, la vue n'est pas prise avec les incréments de réglage spécifiés.
- La photographie au flash ne peut pas être utilisée.
 Cette fonction prend toujours 3 vues. Toutefois, si l'espace sur le média est insuffisant pour 3 vues, aucune vue ne sera prise.



Auto bracketing

Après avoir réglé l'exposition pour le bracketing :
1) Maintenez la touche "⁽¹⁾" enfoncée.
2) Tournez la molette de commande pour sélectionner "⁽¹⁾".

EXPOSITIONS MULTIPLES Modes photographie disponibles : P, S, A, M



La MULTI-EXP. (expositions multiples) consiste à superposer des images les unes sur les autres afin d'obtenir une image finale que la photographie normale ne peut pas procurer.

Lorsque l'image est surexposée, utilisez la compensation négative dans le réglage luminosité (compensation d'exposition) pour corriger l'exposition (=P.45).

Seul le zoom optique peut être utilisé pour des prises de vues avec expositions multiples. Le zoom numérique (=P.29) n'est pas opérationnel.

Ce mode est annulé lorsque vous changez la molette de modes sur "EUTO", "\", "O", "Q", "A", "C" ou "P", et lorsque vous mettez l'appareil photo hors tension.

• La prise de vues en continu et l'auto bracketing sont désactivés lorsque le mode d'exposition multiple est sélectionné.

Vous ne pouvez changer ni les réglages du menu photographie ni le réglage qualité pendant la prise de vue.
Le nombre d'expositions multiples n'est pas limité.



ANNULER TOUT 320 F5.6 💌 - III IIIIIIIII

9M N 6

ISO 200

Un écran d'aperçu préalable apparaît lors de la prise la vue.

- Pour prendre une autre vue Appuyez sur ">".
- Pour enregistrer la vue
- Appuyez sur la touche "MENU/OK". • Pour revenir à la vue précédente
- Appuyez sur "◀".
- Pour annuler l'image sans l'enregistrer Appuyez sur la touche "DISP/BACK".

Une image d'aperçu préalable est toujours présentée, quel que soit le réglage IMAGE (=P.101).

Le changement de mode photographie fait sortir du mode d'exposition multiple sans que les images soient enregistrées.

A partir de la seconde vue, l'icône jaune "e" apparaît sur l'écran.
UTILISATION D'UN FLASH EXTERNE



Modes photographie disponibles : P, S, A, M

Sélectionnez "OUI" pour ce réglage si vous utilisez un flash externe. Des vitesses d'obturation synchronisée de jusqu'à 1/1000 sec. peuvent être utilisées.

L'image peut apparaître sombre lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur des vitesses supérieures à 1/1000

Réglez la balance des blancs (=P.66) sur "AUTO" ou sur balance des blancs personnalisée (⇒P.73).



1) Refermez le flash intégré.

2 Montez le flash externe sur le contact sabot de l'appareil photo et serrez la vis de fixation.

Si vous sortez le flash intégré alors que le flash externe est réglé sur "OUI", le flash intégré se déclenche une fois comme signal pour que le flash externe se déclenche. Le contact sabot et la borne de synchronisation ne font pas un signal pour flash

Des flashs externes ordinaires peuvent être utilisés. Toutefois, certains flashs destinés à des appareils photos spécifiques ne peuvent pas être utilisés.

Utilisation de la borne de synchronisation



Fixez le cordon de synchronisation du flash externe sur la borne de synchronisation de l'appareil photo en poussant à fond le cordon dans la borne.

Le mode peut être réglé sur "P", "S", "A" (⇒P.41, 42 et 43) ou "M" (⇒P.44) mais nous vous recommandons d'utiliser "A" ou "M".

🕼 La photographie au flash ne peut pas être utilisée lorsque la prise de vues en continu 4 dernières images (=P.54) ou la fonction auto bracketing (⇒P.54) est sélectionnée.

Flash compatibles

Les flash pouvant être utilisés avec cet appareil photo doivent remplir les trois conditions suivantes : L'ouverture peut être réglée. / La synchronisation du flash externe peut être utilisée. / La sensibilité peut être réglée.



* Illustration de l'affichage du flash externe (disponible dans le commerce).

Réglages des flashs externes (pour les flashs avec commande de flash automatique)

Pour le flash externe, reportez-vous au mode d'emploi du flash et spécifiez les réglages comme indiqué ci-dessous.

- Sélectionnez le mode flash externe (le mode TTL ne peut pas être utilisé).
- Fait correspondre les réglages au réglage d'ouverture de l'appareil photo. Réglez le flash pour le réglage d'ouverture mesuré par l'appareil photo.
- Faites correspondre le réglage de sensibilité (⇒P.61) au réglage de l'appareil photo.



Réglez la balance des blancs pour convenir au flash externe.

En "
BALANCE DES BLANCS du menu photographie (\Rightarrow P.66), sélectionnez balance des blancs personnalisée "🖧, 🖧".

Appuyez sur la touche "MENU/OK".

qu'elle remplisse entièrement l'écran.



NOI • NOI

STANDARD 1

AUTO

- G.



Photographie avancée Lorsque l'on appui sur le déclencheur, le flash se déclenche et la balance des blancs est réglée.



9M N 6

ISO 200

Ø

AU DESSUS

P

AU DESSUS OU EN DESSOUS

--- F-----

- Après avoir pris la vue, vous devrez vérifier le réglage couleur (balance des blancs) de l'image.
 - Réglez l'affichage du menu de PARAMETRE/SET-UP sur "1.5 SEC" "3 SEC" ou "CONT" dans le menu "IMAGE" (⇒P.101).
 - Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶" (→P.31).

Lorsque [AU DESSUS] ou [EN DESSOUS] apparaît, la balance des blancs n'a pas été mesurée avec l'exposition correcte. Réglez de nouveau la compensation de l'exposition, en utilisant une valeur négative (-) lorsque [AU DESSUSI (surexposé) apparaît et une valeur positive (+) lorsque [EN DESSOUS] (sous-exposé) apparaît.

72

MENU LECTURE - FONCTIONS INFORMATION SUR LA LECTURE



Utilisez cette fonction pour contrôler les informations sur la photographie. Maintenez la touche "INFO" enfoncée pour vérifier les informations.

Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant la lecture d'images multiples (P.31).

Qualité	100-0001c Numéro d'image
Obturation / Ouverture	and the second second
FinePix COULEUR	
Saturation Saturation	
Contraste 5 10	
Flash TAUTO	Histogrammes
Balance des blancs — Ea :±0	24. 6.2006 10:00 AM
Réglage de la compensation	

d'exposition



Avertissement de surexposition : Lorsque l'image est surexposée, les zones dans lesquelles des éblouissements blancs se sont produits clignotent en retour.

Les avertissements de surexposition affichés pendant la lecture et pendant la vérification de l'image photographiée peuvent être différents.

Histogrammes

Un histogramme est une carte qui montre la répartition de la luminosité dans une image (axe horizontal : luminosité ; axe vertical : pixels).

- ① Exposition optimale : Il y a une répartition suffisante de pixels sur l'ensemble avec un maximum dans la plage intermédiaire.
- ② Sur-exposée : Le nombre de pixels dans les parties claires est important, avec une répartition remontant vers la droite.
- ③ Sous-exposée : Le nombre de pixels dans les ombres est important, avec une répartition remontant vers la gauche.



MENU LECTURE **EFFACER UNE IMAGE / TOUTES LES IMAGES**



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "E".
 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

Les images effacées ne peuvent pas être récupérées. Copiez les images sur votre disque dur



 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "III" EFFACE.
 Appuyez sur "▶".



TOUTES

 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "IMAGE" ou "TOUTES".
 Appuyez sur la touche "MENU/OK".

IMAGE

Permet d'effacer uniquement l'image sélectionnée.

TOUTES

Permet d'effacer toutes les images non protégées. Faites au préalable une copie des images sur votre disque dur.

"DPOF SPECIFIE. EFFACE OK ?" apparaît, lors d'effacer la image avec le réglage DPOF.



MENU LECTURE **IIII EFFACER UNE IMAGE / TOUTES LES IMAGES**

EFFACE OK?

THE EFFACER TOUTES OK?

PEUT PRENDRE DU TEMPS

CINENTREE GACK ANNULER

MENU

/OK

IMAGE

- ① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner l'image à effacer.
- ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour effacer l'image actuellement affichée.

Pour effacer une autre image, répétez les étapes 1 et 2.

Lorsque vous avez terminé d'effacer les images, appuyez sur la touche "DISP/BACK".

- Appuyez successivement sur la touche "MENU/OK" pour effacer des images successives. Prenez garde à ne pas effacer une image importante.
- Les images protégées ne peuvent pas être effacées. Déprotégez les images avant de les effacer (=P.84).

TOUTES

Appuyant sur la touche "MENU/OK" efface toutes les images.

Les images protégées ne peuvent pas être effacées. Déprotégez les images avant de les effacer (=P.84).

Pour interrompre la procédure en cours +



Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour annuler l'effacement de toutes les images. Les images protégées ne seront pas effacées.

Même si vous interrompez immédiatement la procédure, certaines images seront effacées.

MENU LECTURE 2 ROTATION IMAGE



Utilisez ce mode pour tourner l'image photographiée avec le FinePix S9600.
① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶".
② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.



l'image.

l'image.

① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour tourner et afficher

2 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour

confirmer la sélection. Appuyez sur la touche

"DISP/BACK" pour annuler la rotation de

♦ Images pouvant être tournées ◆ _____

Vous risquez de ne pas pouvoir tourner les images qui ont été prises avec un autre appareil que le FinePix S9600.

Une image peut être tournée, lors de la lecture d'image avec FinePix S9600 et FinePixViewer (fourni).

F MODE PHOTO LECTURE

COMMENT SPECIFIER LES OPTIONS DE TIRAGE (DPOF)



DPOF signifie format de commande de tirage numérique (Digital Print Order Format), il fait référence à un format qui est utilisé pour enregistrer les spécifications d'impression pour les photos prises avec un appareil photo numérique sur un support comme une carte xD-Picture Card et un CF/Microdrive. Les spécifications enregistrées incluent des informations sur les vues qui seront imprimées.

Cette section donne une description détaillée sur la manière de commander vos tirages avec le FinePix S9600.

- * Certaines imprimantes n'acceptent pas l'impression de la date et de l'heure ou l'indication du nombre de tirages.
- * Les avertissements indigués ci-dessous peuvent être affichés lorsque vous spécifiez les tirages.

"DPOF SPECIFIE, EFFACE OK ?"

"EFFACE TOUT SPEC DPOF OK ?" (⇒P.75)

Lorsque vous effacez l'image, les réglages DPOF de cette image sont annulés en même temps.

"ANNUL. DPOF OK ?" (⇒P.79)

Lorsque vous insérez un média contenant des images spécifiées pour le tirage avec un autre appareil photo, les spécifications de tirage sont toutes réinitialisées et remplacées par les nouvelles spécifications.

[ERREUR FICHIER DPOF] (⇒P.144)

Vous pouvez spécifier jusqu'à 999 images sur le même média.

F MODE PHOTO LECTURE

SPECIFICATION DES REGLAGES DPOF FACILEMENT



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶". ② Appuyez sur la touche "F". "AVEC DATE" est sélectionné par défaut. Reportez-vous P.81 pour les informations sur la sélection "AVEC DATE" ou "SANS DATE".

Appuyez sur la touche "F". S'il y avait déja des réglages DPOF, passez à l'étape 3.

"G" apparaît sur l'écran lors de la sélection "AVEC DATE".

Si vous appuvez sur la touche "DISP/BACK" pendant les réglages, tous les nouveaux réglages sont annulés. S'il y avait déja des réglages DPOF,

Lorsque les données comprennent une image avec

des réglages DPOF qui ont été spécifiés sur un autre appareil photo, "ANNUL, DPOF OK ?" apparaît, La pression sur la touche "MENU/OK" efface tous les réglages DPOF déjà spécifiés. Spécifiez de nouveau

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour laisser les

seules les modifications sont annulées.

Lorsque les réglages DPOF ont été spécifiés sur un autre appareil photo —

les réglages DPOF.

réglages précédents inchangés.

ANNUL. DPOF OK?

COKOENTREE (BACKDANNULER

Photographie

avancée

suite

F MODE PHOTO LECTURE

SPECIFICATION DES REGLAGES DPOF FACILEMENT



Appuyez toujours sur la touche "MENU/OK" lorsque vous avez terminé les réglages. Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour annuler ces réalages.



- Annulation des réglage DPOF +
- Pour annuler le réglage DPOF d'une image spécifiée :
- 1 Appuyez sur la touche "F".
- 2 Appuyez sur "4" ou ">" pour sélectionner l'image avec le réglage DPOF que vous désirez annuler. ③ Réglez le nombre de tirages sur 0 (zéro).
- Pour annuler le réglage DPOF d'une autre image, répétez les étapes 2 et 3.
- Appuyer sur la touche "MENU/OK" pour terminer les réglages.
- DPOF RAZ (⇒P.83)

MENU LECTURE **REGLAGES DES IMAGES DPOF**



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶". 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.



① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " ▲" IMPRESSION (DPOF). ② Appuyez sur "▶".



"
 apparaît sur l'écran pendant la lecture lorsque l'image a été spécifiée avec les réglages DPOF.



"AVEC DATE" ou "SANS DATE". Sélectionnez "AVEC DATE" pour avoir la date imprimée sur 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK".

In sélectionnant le réglage "AVEC DATE", la date est imprimée sur vos photos que ce soit pour des tirages réalisés auprès d'un service professionnel ou sur une imprimante compatible DPOF (selon les spécifications de l'imprimante, la

MENU MENL /OK /OK G AVEC DATE

AVEC DATE Sans date Annuler tout

TT2

3

date ne peut pas être imprimée dans certains cas).



REGLAGES DES IMAGES DPOF MENU LECTURE



MENL

/OK

Nombre total de tirages Réglage pour cette image

IMPRESSION (DPOF) C DPOF:00009

♦ 01 TIRAGES

- Appuyez sur "◀" ou "▶" pour afficher l'image et spécifier des réglages DPOF.
- ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour régler un chiffre jusqu'à 99 pour le nombre de tirages de l'image à imprimer. Pour les images que vous ne désirez pas imprimer, réglez le nombre de tirages sur 0 (zéro).

Pour spécifier plus de réglages DPOF, répétez les étapes 1) et 2).

- Jusqu'à 999 images peuvent être commandées sur le même média.
- " "G" apparaît sur l'écran lors de la sélection "AVEC DATE". Les réglages DPOF ne peuvent pas être spécifiés pour les vidéos et les images avec CCD-RAW.
- Les images photographiées avec d'autres appareils photo que le FinePix S9600 risquent de ne pas pouvoir spécifier les réglages DPOF.

Appuvez touiours sur la touche "MENU/OK" lorsque vous avez terminé les réglages. Si vous appuyez sur la touche "DISP/BACK" annule ces réglages.

Si vous appuyez sur la touche "DISP/BACK" pendant les réglages, tous les nouveaux réglages sont annulés. S'il y avait des réglages DPOF précédents, seules les modifications sont annulées.



Le nombre total de tirages apparaît sur l'écran. Appuyez sur la touche "MENU/OK".

MENU LECTURE DPOF RAZ



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶". 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.



① Appuvez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " 🖻 " IMPRESSION (DPOF). ② Appuyez sur "▶".



"
 apparaît sur l'écran pendant la lecture lorsque l'image a été spécifiée avec les réglages DPOF.



RAZ DPOF OK?

① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "ANNULER TOUT". 2 Appuyez sur la touche "MENU/OK".

3



OK ENTREE (BAGO ANNULER

MENI

Un message apparaît sur l'écran. Pour réinitialiser tous les réglages DPOF, appuyez sur la touche "MENU/OK".

- Annulation des réglage DPOF ◆
- Pour annuler le réglage DPOF d'une image spécifiée :
- ① Appuyez sur la touche "F".
- 2 Appuyez sur "
 4" ou "
 "
 pour sélectionner l'image avec le réglage DPOF que vous désirez annuler. ③ Réglez le nombre de tirages sur 0 (zéro).
- Pour annuler le réglage DPOF d'une autre image, répétez les étapes 2 et 3.
- Appuyer sur la touche "MENU/OK" pour terminer les réglages.
- DPOF RAZ (⇒P.83)

PROTECTION DES IMAGES : IMAGE / REGLER TOUT / ANNULER TOUT



 ① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶".
 ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

La protection est un réglage qui permet d'éviter que les images soient accidentellement effacées. Toutefois, la fonction "FORMATAGE" efface toutes les images, y compris les images protégées (=P.104).

Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " I PROTEGER.
 Appuyez sur "►".



 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "IMAGE", "REGLER TOUT" ou "ANNULER TOUT".
 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer la sélection.

IMAGE

Protège ou déprotège uniquement l'image sélectionnée.

REGLER TOUT

Protège toutes les images

ANNULER TOUT

Retire la protection de toutes les images.



REGLER TOUT ANNULER TOUT

REGLER IMAGE

① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner l'image à proteger.

 ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour protéger l'image actuellement affichée.
 Pour protéger une autre image, répétez les étapes

1 et 2. Lorsque vous avez terminé la protection des images, appuyez sur la touche "DISP/BACK".





Pour interrompre la procédure en cours



Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour

Si les images sont très grandes, la protection ou la déprotection de toutes les images peut prendre un certain temps.

Si vous désirez prendre une vue ou enregistrer une vidéo pendant la procédure, appuyez sur la touche "DISP/BACK". Pour retourner ensuite à la protection ou la déprotection de toutes les images, démarrez la procédure en P.84 à l'étape 1.

IMAGE ANNULER

- Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner l'image protégée.
- ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour déprotéger l'image affichée.



ANNULER TOUT

déprotéger toutes les images.

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour protéger toutes les images.



MENU LECTURE **LECTURE AUTOMATIQUE**



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶".
 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.



 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "⊠" VISU.
 Appuyez sur "▶".

 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner l'intervalle de lecture et le type de transition d'image.

② Appuyez sur la touche "MENU/OK". Les images sont avancées et lues.

Appuyez sur "◀" ou "▶" pour avancer ou reculer rapidement dans les images lorsque vous sélectionnez "NORMAL" et "FONDU".

Pour interrompre la lecture automatique, appuyez sur la touche "MENU/OK".

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" une fois pendant la lecture pour regarder l'aide à l'écran.

La fonction d'extinction automatique n'est pas opérationnelle pendant la lecture.

La vidéo commence automatiquement. Lorsque la vidéo se termine, la lecture passe à l'image suivante.

MENU LECTURE ENREGISTREMENT D'ANNOTATIONS VOCALES



MENU

/OK

➡ MENO AUDIO

MENU

/OK

ACTIE

Une annotation vocale jusqu'à 30 secondes peut être ajoutée à des images.

- Format d'enregistrement audio WAVE (⇒P.151)
- Format d'enregistrement PCM
- Taille du fichier audio Environ 480 Ko

(pour une capture vocale de 30 secondes) ① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶".

② Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner une image et y ajouter une annotation vocale.

① Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " MEMO AUDIO.

Les annotations vocales ne peuvent pas être ajoutées aux vidéos.

Lorsque [IMAGE PROTEGEE] apparaît, déprotégez l'image (+P.84).

Appuyez sur "►".





"PRET ENR." apparaît sur l'écran. Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour commencer l'enregistrement.



ENREGISTREMENT D'ANNOTATIONS VOCALES MENU LECTURE





La durée d'enregistrement restante apparaît pendant l'enregistrement.

Pour interrompre votre commentaire pendant l'enregistrement. appuyez sur la touche "MENU/OK".

Après 30 secondes d'enregistrement, "FINI" apparaît sur l'écran.

Pour enregistrer l'annotation vocale Appuyez sur la touche "MENU/OK". Pour enregistrer de nouveau votre commentaire Appuyez sur la touche "DISP/BACK".

Lorsque l'image possède déjà une annotation vocale



Si vous sélectionnez une image qui possède déjà une annotation vocale, un écran apparaît dans lequel vous pouvez sélectionner si vous voulez enregistrer de nouveau l'annotation vocale ou non.

Lorsque [IMAGE PROTEGEE] apparaît, déprotégez l'image (⇒P.84).



MENI

2

▶ 0 ■

 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶". ② Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner un fichier d'images ayant une annotation vocale.

L'annotation vocale ne peut pas être lue en mode lecture d'images multiples. Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour sélectionner la lecture de l'image seule.

". apparaît sur l'écran lorsqu'un fichier d'images ayant une annotation vocale est sélectionné.

- ① Appuyez sur "▼" pour lire l'annotation vocale. 2 La durée de lecture apparaît sur l'écran ainsi qu'une barre de progrès.
- Lorsque le son est difficile à entendre, réglez le volume (⇒P.90, 102).

Veillez à ne pas bloquer

le haut-parleur.



Lecture des annotations vocales

	Commande	Description
Lecture		La lecture commence. L'annotation vocale s'arrête lorsque la lecture prend fin.
Pause/Reprise		Pour effectuer une pause pendant la lecture de l'annotation vocale appuyez sur " Ψ ". Appuyez de nouveau sur " Ψ " lorsque le sous-titre vocal est en mode pause pour reprendre la lecture.
Arrêt		Arrête la lecture. * Appuyez sur "◀" ou "▶" pendant la lecture avec annotation vocale est l'arrêter pour revenir au fichier précédent ou avancer jusqu'au fichier suivant respectivement.
Avance rapide/ Rembobinage		Appuyez sur "4" ou ">" pendant la lecture pour avancer ou reculer dans l'annotation vocale. * Ces touches ne sont pas opérationnelles lorsque la lecture est en mode pause.

- Lecture d'annotations vocales + -

Vous risquez de ne pas pouvoir lire certains annotations vocales enregistrés sur d'autres appareils photo.

MENU LECTURE D'ANNOTATIONS VOCALES

Réglage du volume d'annotations vocales

Le volume peut être règlé lors de la lecture d'annotations vocales. Réglez le volume afin qu'il convienne aux conditions.



Appuyez sur la touche "MENU/OK" lors de la lecture d'annotations vocales. L'annotation vocale est en mode pause pendant la lecture.





DISP

BACK

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le nouveau réglage. L'appareil photo commence la lecture d'annotation vocale.



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶". ② Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner l'image à découper.



① Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "□" RECADRER.



Appuyez sur "▶".

Photographie avancée



Appuyez sur "▲" ou "▼" pour effectuer un zoom avant ou arrière sur une image. Une barre de zoom apparaît sur l'écran.

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour revenir à la lecture de l'image seule.

L'image mémorisée varie selon l'échelle de zoom. Pour 0,3M, l'option "OK ENTREE" apparaît en iaune.



MENU LECTURE



① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner "DEPLACER".

② Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour afficher une autre partie de l'image. L'image montrée apparaît sur l'écran de navigation.

3 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour découper l'image.

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour revenir au réglage de zoom.



Vérifiez la taille de l'image sauvegardée et appuyez sur la touche "MENU/OK". L'image découpée est ajoutée en tant que fichier séparé dans la vue définitive.

■ Taille de l'image

	Exemples d'utilisation	
5M	Impression jusqu'au format 10R (25,4 \times 30,5 cm) /A4	
ЗМ	Impression jusqu'au format 6R (15,2 \times 20,3 cm)/A5	
2M	Impression jusqu'au format 4R (10,2 \times 15,2 cm)/A6	
03M	Pour utiliser sur un courrier électronique ou un site Internet	

🕼 Lorsque le réglage de gualité de "💷 " est sélectionné, l'image est découpée à la taille normale (un rapport hauteur/largeur de 4:3).

Images pouvant être recadrées

Vous risquez de ne pas pouvoir recadrer les images qui ont été prises avec un autre appareil que le FinePix S9600.



Réglez la molette de modes sur "2". Utilisez le mode vidéo "#" pour enregistrer des vidéos avec le son.

Format vidéo

Motion JPEG (⇒P.151) avec son mono

- Méthode de sélection de la qualité 640 (640 × 480 pixels)
- 320 (320 × 240 pixels)
- Taux d'images (⇒P.151) 30 images par seconde (fixe)

Reportez-vous P.95 pour les informations sur le changement du réglage de gualité.

🕼 La vidéo est enregistrée sur le média au fur et à mesure qu'elle est enregistrée et ne peut donc pas être enregistrée correctement si l'appareil photo n'est soudainement plus alimenté (si vous ouvrez le couvercle du compartiment piles ou le volet des fentes d'insertion ou encore si vous débranchez l'adaptateur secteur).

La lecture de vos vidéos sur d'autres appareils photo peut s'avérer impossible.

2	ATTENTE	640	13s
	, #		0

La durée d'enregistrement disponible et "ATTENTE" apparaissent sur l'écran.

Le son étant enregistré simultanément avec les images, veillez à ne pas recouvrir le microphone avec les doigts ou autre (⇒P.10).



Tournez la baque de zoom pour effectuer un zoom avant ou arrière pendant la prise de vues. Effectuez la mise au point sur le sujet après le zoom.

- Longueur focale du zoom optique (équivalent à un appareil photo 35 mm) Environ 28 mm à 300 mm Échelle de zoom maxi : 10.7×
- Plage de mise au point Grand angle : environ 40 cm à l'infini Téléobiectif : environ 2 m à l'infini

Appuyez à fond sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement.

- La luminosité et la couleur qui apparaissent sur l'écran pendant l'enregistrement de vidéo peuvent être différentes de celles présentées avant le début de l'enregistrement.
- Vous n'avez pas besoin de maintenir le déclencheur enfoncé. Les bruits de fonctionnement de l'appareil photo, comme la
- mise au point et la commande d'ouverture, peuvent être enregistrés pendant le tournage d'une vidéo.

Pendant la prise de vues. l'exposition et la balance des blancs sont réglées pour la scène en cours de photographie.



MODE VIDEO 🗯 ENREGISTREMENT VIDEO





Pendant l'enregistrement, "• ENR." s'affiche en bas à gauche de l'écran et un compteur affiche en haut à droite de l'écran indique la durée restante.

Si la luminosité du sujet change pendant l'enregistrement vidéo, le bruit de fonctionnement de l'objectif peut être enregistré. Le bruit du vent peut être enregistré avec des prises de vues

Lorsque la durée restante est écoulée, l'enregistrement prend fin et la vidéo est enregistrée sur le média.

Appuvez à mi-course sur le déclencheur pendant l'enregistrement, l'enregistrement s'interrompt.

Si l'enregistrement est interrompu immédiatement après avoir commencé, 1 seconde de vidéo sera enregistrée sur le média

Durée standard d'enregistrement

Durée d'enregistrement pour un média

* Ces chiffres correspondent aux durées standard d'enregistrement en utilisant un média neuf formaté sur l'appareil photo. Les durées réelles de l'enregistrement varient selon l'espace libre disponible sur le média

		Qualité		
	Capacité du média		(30 images par seconde)	(30 images par seconde)
		16 Mo	13 sec.	26 sec.
		32 Mo	27 sec.	54 sec.
carte x D-Picture Card Microdrive		64 Mo	55 sec.	109 sec.
	128 Mo	111 sec.	219 sec.	
	256 Mo	223 sec.	7,3 min.	
	512 Mo	7,4 min.	14,6 min.	
	1 Go	14,9 min.	29,3 min.	
	2 Go	29,8 min.	58,6 min.	
	340 Mo	5,1 min.	10,0 min.	
	1 Go	15,3 min.	30,1 min.	

Remarques sur l'utilisation des Microdrives pour le tournage de vidéo

Si la température interne de l'appareil photo est trop élevée, le tournage de vidéo est interrompu pour protéger le média. Les Microdrives ayant tendance à générer de la chaleur (pour des raisons mécaniques), de longues périodes de tournage en continu risquent de ne pas être possibles lorsque la température ambiante est élevée. A titre d'indication pour les durées de tournage, vous pouvez tourner des séquences pendant environ 20 minutes par une température ambiante de +30°Č et pendant environ 30 minutes à +25°C.



- Si la température interne de l'appareil photo augmente pendant le tournage, "MICRODRIVE SURCHAUFFE ENREGISTREMENT VIDEO ARRET AUTOMATIQUE" apparaît.
 Ce message passe ensuite à "MERCI ARRETER ENREGISTREMENT VIDEO". Si vous continuez à
- tourner, la vidéo est enregistrée et l'appareil photo s'arrête
- ③ Si vous tentez alors de recommencer immédiatement à tourner, "ARRET DE L'ENR. VIDEO ATTENDEZ PUIS RECOMMENCEZ" apparaît et vous ne pouvez pas commencer à tourner. Mettez l'appareil photo hors tension et ne l'utilisez pas pendant environ 30 minutes jusqu'à ce qu'il ait refroidi. Notez que vous pouvez encore prendre des photos pendant ce temps.
- Ve retirez pas immédiatement le Microdrive car il est chaud juste après le tournage de la vidéo.

94

F MODE PHOTO VIDEO **REGLAGE DE QUALITE EN MODE VIDEO**

Appuyez sur "▶".



1) Réglez la molette de modes sur "#".

2 Appuyez sur la touche "*F*" pour afficher le menu sur l'écran.

🕻 Dans le mode vidéo "📽", ne pas ajuster le réglage de sensibilité " 🔝 ".

FinePix COULEUR.

Le réglage de qualité est conservé même si l'appareil photo est mis hors tension ou si le réglage de mode est changé.



MENU MENU /OK /OK € 640 640 320 FinePix PHOTO MODE

 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour modifier le réglage. ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le réglage.

Réglages de qualité en mode vidéo

Qualité	Exemples d'utilisation
640 (640 × 480)	Pour une meilleure qualité
320 (320 × 240)	Pour enregistrer plus longtemps

Lorsque le média utilisé est 4Go ou plus, ce mode vous permet d'enregistrer des séguences vidéo à 60 minutes (avec le réglage "640") ou 120 minutes (avec le réglage "620"). Veuillez également visiter le site pour les informations sur Microdrive / carte CompactFlash disponible : (http://www.fujifilm.com/products/digital/)

MODE LECTURE I LECTURE VIDEO





① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶".
 ② Appuyez sur "◄" ou "▶" pour sélectionner le fichier vidéo.

La vidéo ne peut pas être lue en mode lecture d'images multiples. Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour sélectionner la lecture de l'image seule.

Indiqué par l'icône "#".

- ① Appuyez sur "▼" pour procéder à la lecture de la vidéo.
- ② La durée de lecture apparaît sur l'écran ainsi qu'une barre de progrès.
- Ne couvrez pas le haut-parleur. Le son est difficile à entendre.
- Lorsque le son est difficile à entendre, réglez le volume (=P.97, 102).
 Si le sujet de la photo est très éclairé, des rayures verticales
- d'apparaître sur l'image pendant la lecture. Ceci est normal.

Lecture vidéo

	Commande	Description
Lecture		La lecture commence. Elle s'arrête lorsque la fin de la vidéo est atteinte.
Pause/Reprise	(Internet)	Pour effectuer une pause pendant la lecture de la vidéo appuyez sur "♥". Appuyez de nouveau sur "♥" lorsque la vidéo est interrompue, pour reprendre la lecture.
Arrêt		Arrête la lecture. * Appuyez sur "◀" ou "▶" pendant la lecture de la vidéo est l'arrêter pour revenir au fichier précédent ou avancer jusqu'au fichier suivant respectivement.
Avance rapide/ Rembobinage	The second se	Appuyez sur " 4 " ou " > " pendant la lecture pour avancer ou reculer rapidement dans la vidéo.
Omission de lecture	Pendant la pause	Appuyez sur "◀" ou "▶" pendant une pause, la vidéo avance ou recule d'une vue. Maintenez "◀" ou "▶" enfoncée pour vous déplacer rapidement parmi les vues.

Vous risquez de ne pas pouvoir lire certains fichiers vidéos enregistrés sur d'autres appareils photo.
Pour procéder à la lecture de fichiers vidéos sur un ordinateur, enregistrez le fichier vidéo du média sur le disque dur de l'ordinateur et procédez ensuite à la lecture du fichier enregistré.

Réglage du volume des vidéos

Le volume peut être règlé lors de la lecture de vidéos. Réglez au mieux le volume afin qu'il convienne aux conditions.



Appuyez sur la touche "MENU/OK" lors de la lecture de vidéo. La vidéo est en mode de pause pendant la lecture.



Appuyez sur "◀" ou "▶" pour régler le volume.



Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le nouveau réglage. L'appareil photo commence la lecture de vidéo.

I UTILISATION DE L'ECRAN DE PARAMETRAGE



SI:NON

WE : AUTO

0FF : 0FF

SET

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.





ISI : ENTREE

ES : ENTREE

📾 : ENTREE

4 🕂 🖶 🖂 🗢



② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner la rubrique du menu.

 ① Appuyez sur "▶" pour sélectionner une option de menu.

Appuyez sur "▲" ou "▼" pour modifier le réglage. Appuyez sur "▶" pour sélectionner " " " VOL. MODE LECTURE, " I LUMINOSITE LCD, " I FORMATAGE, " I DATE/HEURE, " " DECALAGE HOR, " I COULEUR DU FOND, " — " DECHARGER ou " " " INIT.

② Après avoir modifié les réglages, appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer les changements.



SEI → PARAMETRE/SET-UP

▶ ENTREE

② Appuyez sur "►".

PARAMETRE/SET-UP.

① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " 🖽 "

 ① Appuyez sur "◄" pour spécifier le numéro de la page.
 ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner la

Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner page. Réglages

100

Options du menu PARAMETRAGE

	Réglages	Affichage	Valeur par défaut	Explication	Page
	IMAGE	CONT/3 SEC/ 1.5 SEC/ NON	1.5 SEC	Spécifie si un écran de vérification de l'image (résultat de la photographie) apparaît, après avoir pris la vue. L'image photographiée apparaît pendant quelques instants puis s'enregistre. Les tonalités de couleur des images enregistrées peuvent diférer de la couleur réelle. Procédez à la lecture des images enregistrées pour las vérifier.	101
	VOL. DU DECLENCHEUR	SANS/1/2/3	2	Règle le volume du son émis lorsque le déclencheur fonctionne.	-
1	VOLUME DU BIP	SANS/1/2/3	2	Règle le volume de la tonalité émise lorsque les commandes de l'appareil photo sont utilisées.	-
	VOL. MODE LECTURE	ENTREE	7	Règle le volume de la lecture de vidéo et d'annotation vocale.	102
	NUMERO IMAGE	CONT./RAZ	CONT.	Spécifie si les numéros d'images sont attribués de manière consécutive à partir des numéros précédents ou s'ils commencent à nouveau.	102
	EUMINOSITE LCD	ENTREE	0	Règle la luminosité de l'écran.	103
	MEDIA	 (xD-Picture Card) (CF/Microdrive) 		Règle le média à utiliser lorsqu'une carte xD-Picture Card et une carte CF/Microdrive sont chargées dans l'appareil photo.	-
	CCD-RAW	NON/OUI	NON	Règle la qualité de l'image sur CCD-RAW. Etant donné qu'aucun traitement de l'image n'est effectué sur l'appareil photo pour les images CCD-RAW, les images doivent être traitées sur ordinateur.	103
2	MODE EVF/LCD	30 i/s/60 i/s	30 i/s	L'écran lissé est affiché dans toutes situations tels que immédiatement après l'appareil photo en déplacement.	-
	MODE AE-LOCK	AE-L1/AE-L2	AE-L1	Sélectionne le réglage du verrouillage AE.	-
	TEMOIN AF	OUI/NON	OUI	Spécifie si témoin d'assistance AF est mis sous ou hors tension.	-
	EXTINCTION AUTO	5 MIN/2 MIN/NON	2 MIN	Règle l'heure où l'appareil photo est mis hors tension lorsque l'appareil photo n'est pas utilisé.	104
	FORMATAGE	INIT	-	Initialise un média. Choisissez ce menu pour effacer toutes les images (fichiers).	104
	C DATE/HEURE	ENTREE	-	Corrige la date et l'heure.	17
	DECALAGE HOR	ENTREE	-	Spécifie les réglages du décalage horaire.	105
	፼言語/LANG.	ENGLISH/FRANCAIS/ DEUTSCH/ESPAÑOL/ ITALIANO/中文/한글	ENGLISH	Spécifie la langue utilisée pour l'affichage de l'écran.	19
3	COULEUR DU FOND	ENTREE	-	Spécifie les couleurs du menu et du fond.	-
	⊠MODE USB ⊡≒/⊇⇔ ⊡≒		□ ←: Fonction de lecteur de carte Fournit un moyen simple de lire des images à partir d'un média et de sauvegarder des images sur un média.	126	
		∎⇔	➡⇒: PictBridge Lorsque vous disposez d'une imprimante PictBridge Standard, les images peuvent être imprimées en branchant l'appareil photo directement sur l'imprimante compatible PictBridge, sans utiliser d'ordinateur.	122	
	₩ STAN. VIDEO	NTSC/PAL	-	Spécifie si la sortie vidéo est réglée sur PAL ou NTSC.	_]
	DECHARGER	OK	-	Décharge les batteries Ni-MH.	139
4		INIT	-	Remet tous les réglages de l'appareil photo, sauf la DATE/HEURE, DECALAGE HOR, 言語/LANG, COULEUR DU FOND et STAN.VIDEO, aux valeurs par défaut d'usine réglées au moment de l'expédition. Un message apparaît lorsque vous appuyez sur "▶". Pour réinitialiser les réglages de l'appareil photo, appuyez de nouveau sur la touche "MENU/OK".	-

Mettez toujours l'appareil photo hors tension pour remplacer les piles. L'ouverture du couvercle du compartiment piles ainsi que le débranchement de l'adaptateur secteur, sans mettre l'appareil photo hors tension risquent de provoquer un retour aux réglages de l'appareil photo par défaut, tels qu'ils ont été paramétrés à la sortie d'usine.

🖾 IMAGE (AFFICHAGE D'IMAGES)



Utilisez ce réglage pour spécifier si les images sont affichées après le tournage.

CONT : Les résultats sont toujours affichés après la prise de vues. L'affichage passe entre l'histogramme et les informations sur la photographie à chaque fois que vous appuyez sur la touche "INFO". Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour prendre d'autres vues.

3 SEC/1.5 SEC : L'image apparaît pendant environ 3 ou 1,5 secondes puis est enregistrée.

- NON : Les images sont enregistrées sans être affichées.
- En mode de prises de vues en continu longue durée, les images n'apparaissent pas.
- En mode de prises de vues en continu 4 premières images, auto bracketing et prises de vues en continu 4 dernières images, les images sont affichées pendant une durée déterminée avant d'être enregistrées même si "NON" est sélectionné.
- Lors de la sélection "CONT", l'information pour les réglages de photographie n'apparaît pas en mode "AUTO", "A", "O", "", "A" et "C".
- Les tonalités de couleur des images affichées lorsque "3 SEC" ou "1.5 SEC" est sélectionné sont légèrement différentes de celles des images enregistrées.

VOL. MODE LECTURE



Pour régler le volume lors de la lecture de la vidéo et l'annotation vocale.

- Appuyez sur "
 " ou "
 " pour régler le volume. Plus le nombre est grand, plus le volume émet. "0" indique un assourdissement.
- ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le nouveau réglage.

🖾 NUMERO IMAGE

	< CONT. >	< RAZ >
	0001	0001
A	0005	0005
	0006	0001
В	0010	0005
* Média formaté utilisé pour A et B.		

Spécifie si les numéros d'image sont attribués de manière consécutive à partir des numéros précédents ou s'ils commencent à nouveau.

- **CONT.**: Les images sont mémorisées en commençant par le numéro de fichier le plus élevé enregistré sur le dernier média utilisé.
- **RAZ**: Les images sont mémorisées sur chaque média en commençant avec le fichier numéro "0001".
- Le réglage de cette fonction sur "CONT." permet de gérer plus facilement les fichiers car il évite la duplication des noms de fichiers lorsque les images sont téléchargées vers un ordinateur.
- Lorsque le réglage de l'appareil photo est sur "G INIT", le réglage du numéro d'image ("CONT." ou "RAZ") est changé et passe à "CONT.", et le numéro d'image lui-même ne revient pas à "0001".
- Lorsque le média contient déjà des fichiers d'images avec des numéros de fichier plus élevés que le numéro de fichier le plus haut sur le dernier média, les images sont enregistrées en commençant par le plus haut numéro de fichier sur le média en cours d'utilisation.



Vérifiez le numéro de fichier en regardant l'image. Les 4 derniers chiffres du numéro à 7 chiffres, en haut à droite de l'écran, correspondent au numéro de fichier et les 3 premiers au numéro de répertoire.

- Pour changer de média, mettez toujours l'appareil photo hors tension avant d'ouvrir le volet des fentes d'insertion. Si vous ouvrez le volet des fentes d'insertion sans mettre tout d'abord l'appareil photo hors tension, les numéros d'images en séquence ne seront pas conservés.
- Les numéros de fichiers vont de 0001 à 9999. Une fois 9999 dépassé, le numéro de répertoire augmente de 1. Le numéro maximum est 999-9999.
- Le numéro d'image affiché peut être différent pour des images prises avec un autre appareil photo.
- Lorsque [IMAGE NO. PLEIN] apparaît, reportez-vous P.143.

🕺 REGLAGE DE LA LUMINOSITE DE L'ECRAN



Pour régler la luminosité de l'écran :

- ① Appuyez sur "◀" ou "▶" pour régler la luminosité de l'écran.
- ② Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour confirmer le nouveau réglage.

RAW CCD-RAW

Le réglage de CCD-RAW sur OUI désactive les fonctions de traitement du signal (reconstitution des données reçues par le CCD en tant qu'image) exécutées sur l'appareil photo. Par conséquent, cette tâche doit être effectuée par l'ordinateur.

La conversion avec FinePixViewer permet également de créer des images au format TIFF. La conversion avec Hyper-Utility2 permet de spécifier des paramètres du type format image, ton,

balance des blancs, netteté, saturation et luminosité pendant la conversion du fichier.

* Pour la reconstruction des images, FinePixViewer (se trouvant dans logiciel du CD-ROM fourni pour FinePix CX) ou Hyper-Utility2 (se trouvant dans logiciel Hyper-Utility HS-V2 du CD-ROM fourni) doit être installé dans l'ordinateur.

■ Les fonctions de la liste ci-dessous ne peuvent pas être utilisées dans le mode CCD-RAW.

Pendant la prise de vues	Le zoom numérique, la prise de vues en continu et la qualité ne sont pas disponibles.
Pendant la lecture	La lecture peut être agrandie au zoom jusqu'à 2,5× mais les images découpées ne peuvent pas être enregistrées.

P Réglages

EXTINCTION AUTO



Lorsque cette fonction est activée et l'appareil photo reste inutilisé pendant 2 ou 5 minutes, il se met hors tension. La fonction d'extinction automatique évite de laisser l'appareil photo sous tension.

La fonction d'extinction automatique est désactivée pendant le mode lecture automatique et la décharge, et lorsque l'appareil photo est connecté à une sortie USB.

Remettre l'appareil photo sous tension



 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF".
 Réglez de nouveau l'interrupteur d'alimentation sur "ם" ou "⊡".

🖪 FORMATAGE



Initialisez (formatez) le média pour l'utiliser avec l'appareil photo.

L'initialisation du média efface toutes les images, y compris les images protégées. Avant d'initialiser, copiez les images sur votre disgue dur.

 Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner "OK".
 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour effacer toutes les images et initialiser le média.

Vérifiez toujours le média à formater sur l'écran avant de commencer.

Média formaté

- Lorsque [ERRUER CARTE], [ERREUR ECRITURE], [ERREUR DE LECTURE] ou [CARTE NON INITIALISEE] apparaît, reportez-vous P.143-144 avant de formater le média et prenez les mesures appropriées.
- N'ouvrez pas le couvercle du compartiment piles lors du formatage, car celui-ci risquerait d'être interrompu.

19 DECALAGE HORAIRE

Cette fonction permet de régler le décalage horaire par rapport à la date et à l'heure actuellement réglées. Lorsque ce réglage est actionné, le décalage horaire spécifié est appliqué lorsque les vues sont prises.

Utilisez cette fonction lorsque vous voyagez dans des régions situées dans des fuseaux horaires différents.



① Appuyez sur "▶".

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour passer entre "☆" DEPAR et "✦" LOCAL.

Pour régler le décalage horaire, sélectionnez "+" LOCAL.

- DEPAR : Le fuseau horaire chez vous
- + LOCAL : Le fuseau horaire de votre destination



 Appuyez sur "◀".
 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "DECA HOB"



Appuyez sur "►".

PARAMETRAGE



 Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner +, -, heure et minute.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour corriger le réglage.

• Réglage horaire disponible -23:45 à +23:45 (par étapes de 15 minutes)



Appuyez toujours sur la touche "MENU/OK" lorsque vous avez terminé les réglages.



Lorsque le mode photographie est sélectionné avec l'heure mondiale réglée, "4" apparaît sur l'écran pendant 3 secondes et la date passe au jaune.

Lorsque vous revenez d'un voyage, n'oubliez pas de changer le fuseau horaire (repassez au mode "

 "
 "
 "
 DEPAR) puis vérifiez la date et l'heure. **5** L'installation du logiciel

5.1 CONFIGURATION DU LOGICIEL

À propos de FinePixViewer

FinePixViewer est une application logicielle qui vous permet de sauvegarder, sur votre ordinateur, des images fixes, des séquences et des fichiers audio que vous avez enregistrés avec un appareil photo numérique et d'organiser, de modifier et d'imprimer les fichiers sauvegardés. Cette section fournit une brève description des fonctions de FinePixViewer.

Sauvegarde des données de l'appareil photo sur votre ordinateur/Regarder et organiser les fichiers et les dossiers/Affichage ou réorganisation par année/Modification des fichiers d'image/Travail avec des groupes d'images/Enregistrer vos applications préférées/Impression des images/Et toute une gamme de fonctions diverses

À propos de Hyper-Utility2

Hyper-Utility2 est une application logicielle qui vous permet de sauvegarder, sur votre ordinateur, des images fixes, des séquences et des fichiers audio que vous avez enregistrés avec un appareil photo numérique et d'organiser, de modifier et d'imprimer les fichiers sauvegardés.

Configuration du logiciel

Hyper-Utility2 consiste en 2 types d'application: les applications centrales et les applications d'aide.

En complémentant les applications centrales avec les applications d'aide, toute une gamme de fonctions supplémentaires peuvent être obtenues.



■ Visionner/organiser les fichiers et les dossiers

Les dossiers et les fichiers comme les images fixes, ainsi que les films et le son, sont présentés sous forme d'images timbres pour un contrôle rapide et facile.

Comparer 2 images

Le mode de Prévisualisation fenêtre séparée divise l'écran à l'horizontale ou à la verticale pour pouvoir comparer ou vérifier deux images.

Analyser les images

Toute une gamme de travaux d'analyse de l'image peut être effectuée, y compris la visualisation de l'histogramme de l'image (la zone peut être spécifiée) et l'affichage des alarmes pour des problèmes comme la sous ou la surexposition.

■ Toute une gamme d'autres fonctions utiles

Hyper-Utility2 offre également toute une gamme d'autres fonctions pour l'utilisation des données de photographie qui peuvent être appliquées comme requis, parmi lesquelles des fonctions pour l'impression et la création de fichiers de planches contact, la présentation de diaporamas, la conversion des fichiers CCD-RAW et la commande de l'appareil photo.

Adobe RGB (1998)

Hyper-Utility2 inclut une fonction pour la sauvegarde de fichiers d'images dans l'espace couleur Adobe RGB (1998), qui convient le mieux à l'impression commerciale.

5.2 INSTALLATION SUR UN ORDINATEUR Windows (FinePixViewer)

Liste de vérification avant l'installation

Pour utiliser ce logiciel, vous devez avoir le matériel et le logiciel décrits ci-dessous. Vérifiez votre système avant de commencer l'installation.

Système d'exploitation*1	Windows 98 (y compris la seconde édition) Windows Millenium Edition (Windows Me) Windows 2000 Professionnel SP4 ^{#2} Windows XP Edition Familiale SP2 ^{#2} Windows XP Professionnel SP2 ^{#2}
Unité centrale	Pentium 200 MHz ou mieux recommandé (Pentium III 800 MHz ou mieux est recommandé pour Windows XP)
RAM	64 Mo minimum (128 Mo minimum pour Windows XP) 256 Mo minimum à la conversion des données CCD-RAW
Espace sur le disque dur	Espace nécessaire pour l'installation : 450 Mo minimum Espace nécessaire pour le fonctionnement : 600 Mo minimum (Lorsque ImageMixer VCD2 LE pour FinePix est utilisé : 2 Go ou mieux) 2 Go minimum pour conversion des données CCD-RAW (doit être spécifié dans le système d'exploitation comme mémoire virtuelle ou fichiers de recherche)
Affichage	800 × 600 pixels ou mieux, couleurs 16 bits ou mieux (Lorsque ImageMixer VCD2 LE pour FinePix est utilisé : 1024 × 768 ou mieux)
Connexion Internet ^{*3}	 Pour utiliser le service Internet FinePix ou la fonction de pièce jointe du courrier Une connexion Internet ou un logiciel de transmission de courrier électronique Vitesse de connexion : 56 k ou mieux recommandé

*1 Modèles ayant un des systèmes d'exploitation ci-dessus installé au préalable

*2 Lorsque vous installez le logiciel, ouvrez une session en utilisant un compte d'administrateur de système (par ex. "Administrateur").

*3 Nécessaire pour utiliser le service Internet FinePix. Le logiciel peut être installé même si vous n'avez pas de connexion Internet.

Recommended system

Windows XP
Pentium 4 2 GHz ou mieux recommandé
512 Mo ou mieux recommandé
2 Go ou mieux
1024×768 pixels ou mieux, La plus élevée (32 bits)
Large bande (ADSL, FTTH, CATV, etc.)

Remarque

- Branchez l'appareil photo directement sur l'ordinateur à l'aide du câble USB (mini-B). Le logiciel ne peut pas fonctionner correctement lorsque vous utilisez une rallonge ou si vous connectez l'appareil photo via un port USB.
- Lorsque votre ordinateur comporte plus d'un port USB, l'appareil photo peut être branché sur l'un ou l'autre port.
- Poussez le connecteur USB à fond dans la prise pour vous assurer de bien le brancher. Le logiciel ne peut pas fonctionner correctement si la connexion est défectueuse.
- La carte d'interface USB supplémentaire n'est pas garantie.
- Windows 95 et Windows NT ne peuvent pas être utilisés.
- Le fonctionnement n'est pas garanti avec les ordinateurs "faits maison" ou tournant avec un logiciel de système d'exploitation mis à jour.
- Lorsque vous réinstallez ou retirez FinePixViewer, le menu Internet et votre numéro d'identification ainsi que votre mot de passe pour le service Internet FinePix sont effacés de votre ordinateur. Cliquez sur le bouton [Passons désormais à l'enregistrement], entrez votre numéro d'identification et votre mot de passe enregistrés et téléchargez de nouveau le menu.
- Pour raccorder l'appareil photo à un ordinateur, sélectionnez "DSC" comme paramètre USB. (

 P.126) Pour télécharger des images sur l'ordinateur à l'aide de FinePixViewer, allez sur "Comment utiliser FinePixViewer" dans le menu d'aide puis sélectionnez > Opérations de base > Téléchargement des images > Sauvegarde des images de l'appareil photo sur un ordinateur (Auto) et reportez-vous à la section intitulée "Utiliser un 'appareil photo non compatible PTP' (appareil photo avec fonction DSC)".

Ne branchez pas l'appareil photo sur votre ordinateur avant que l'installation du logiciel ne soit terminée.

Installez FinePixViewer comme indiqué dans le Manuel de démarrage rapide.

Lancement manuel de l'installateur

- Cliquez deux fois sur l'icône "Poste de travail".
- * Les utilisateurs de Windows XP devront cliquer sur "Poste de travail" dans le menu "Démarrer".



2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur "FINEPIX" (lecteur de CD-ROM) dans la fenêtre "Poste de travail" et sélectionnez "Ouvrir".



③ Cliquez deux fois sur "SETUP" ou "SETUP.exe" dans la fenêtre



- * La facon dont les noms de fichiers apparaissent diffère de la manière indiquée ci-dessous selon les réglages de votre ordinateur.
- Les extensions de fichiers (suffixes de 3 lettres indiquant le type de fichier) peuvent être indiquées ou cachées (par exemple Setup.exe ou Setup).
- Le texte peut être présenté normalement ou tout en majuscule (par exemple Setup ou SETUP).

Installation d'autres applications

Vous pouvez voir des messages pour l'installation de ImageMixer VCD2 LE pour FinePix. Installez cette application en suivant les instructions indiquées à l'écran.

Installez DirectX en suivant les indications à l'écran et redémarrez l'ordinateur. Si la dernière version de DirectX est déjà installée sur votre ordinateur, cette installation n'est pas effectuée.

Si la dernière version est déjà installée, cette fenêtre n'apparaît pas. Ne retirez pas le CD-ROM pendant cette procédure

- Après le redémarrage, le pilote USB Vidéo Class est installé.
- Le Pilote USB Video Class est installé. Il peut prendre environ 5 minutes. Une fois l'installation terminée, l'ordinateur redémarera automatiquement.
- Il a dernière version est déjà installée, cette fenêtre n'apparaît nas

Le pilote est installé uniquement sur Windows XP SP1.

- 5 L'installation du logicie
- Après avoir redémarré l'ordinateur, le message "L'installation de FinePixViewer est terminée' 4 apparaît.

5.3 INSTALLATION SUR UN Mac OS X (FinePixViewer)

Liste de vérification avant l'installation

Matériel et logiciel nécessaires

Pour utiliser ce logiciel, vous devez avoir le matériel et le logiciel décrits ci-dessous. Vérifiez votre système avant de commencer l'installation.

Macintosh compatible*1	Power Macintosh G3*2, PowerBook G3*2, Power Macintosh G4, iMac, iBook, Power Macintosh G4 Cube ou PowerBook G4, Power Macintosh G5 MacBook, MacBook Pro, Mac mini
Système d'exploitation	Mac OS X (compatible uniquement avec la version 10.2.8 à 10.4.6)
RAM	192 Mo minimum 256 Mo minimum à la conversion des données CCD-RAW
Espace sur le disque dur	Espace nécessaire pour l'installation : 200 Mo minimum Espace nécessaire pour le fonctionnement : 400 Mo minimum (Lorsque ImageMixer VCD2 LE pour FinePix est utilisé : 2 Go ou mieux) 2 Go minimum pour conversion des données CCD-RAW (requis sur le disque système)
Affichage	800 × 600 pixels ou mieux, 32.000 couleurs au minimum (Lorsque l'utilisation ImageMixer VCD2 LE pour FinePix : 1024 × 768 ou mieux)
Connexion Internet ^{*3}	 Pour utiliser le service Internet FinePix ou la fonction de pièce jointe du courrier Une connexion Internet ou un logiciel de transmission de courrier électronique Vitesse de connexion : 56 k ou mieux recommandé

*1 Microprocesseur PowerPC, Processeur Intel chargé

*2 Modèles avec port USB en standard

*3 Nécessaire pour utiliser le service Internet FinePix. Le logiciel peut être installé même si vous n'avez pas de connexion Internet.

- Remarque

- Branchez l'appareil photo directement sur le Macintosh à l'aide du câble USB (mini-B). Le logiciel ne peut pas fonctionner correctement si vous utilisez une rallonge ou si vous connectez l'appareil photo via un port USB.
- Poussez le connecteur USB à fond dans la prise pour vous assurer de bien le brancher. Le logiciel ne peut pas fonctionner correctement si la connexion est défectueuse.
- La carte d'interface USB supplémentaire n'est pas garantie.
- Sur les ordinateurs Macintosh, allouer au moins 400 Mo de mémoire virtuelle à RAW FILE CONVERTER LE pour la conversion des données CCD-RAW. Si d'autres applications sont utilisées en même temps, attribuez la quantité de mémoire supplémentaire pour ces applications également.
- Pour raccorder l'appareil photo à un ordinateur, sélectionnez "DSC" comme paramètre USB. (➡ P.126) Pour télécharger des images sur l'ordinateur à l'aide de FinePixViewer, allez sur "Comment utiliser FinePixViewer" dans le menu d'aide puis sélectionnez > Opérations de base > Téléchargement des images > Sauvegarde des images de l'appareil photo sur un ordinateur (Auto) et reportez-vous à la section intitulée "Utiliser un 'appareil photo non compatible PTP' (appareil photo avec fonction DSC)".

- 1 Mettez le Macintosh sous tension et démarrez Mac OS X. Ne lancez aucune autre application.
- 2 Lorsque le CD-ROM fourni est introduit dans le lecteur de CD-ROM, l'icône "FinePix" apparaît. Cliquez deux fois sur l'icône "FinePix" pour ouvrir la fenêtre du volume "FinePix".



 $\mathbf{3}^{\text{Cliquez deux fois sur "Installer for MacOSX".}}$

Le dialogue de mise en place de l'Installateur apparaît. Cliquez sur le bouton [Installation de FinePixViewer].

Pour des informations plus détaillées sur ce qui est installé, cliquez sur le bouton [Lisez-moi d'abord] et cliquez sur le bouton [Utilisation de FinePixViewer].



- 5 Le dialogue "Authentification" apparaît.
 - Entrez le nom et le mot de passe pour le compte de l'administrateur et cliquez ensuite sur le bouton [OK].*

* Le compte de l'administrateur est le compte de l'utilisateur utilisé pour l'installation de Mac OS X et vous pouvez confirmer le compte de l'utilisateur dans le dialogue Compte dans Préférences système.

6 Le dialogue "Licence" apparaît. Lisez attentivement l'accord et, si vous en acceptez les conditions, cliquez sur le bouton [Accepter].

Le dialogue "Ouvrez-moi" apparaît et cliquez sur le bouton [Continuer].

suite... 11⁻

5.3 INSTALLATION SUR UN Mac OS X (FinePixViewer)

8 La fenêtre "FinePixInstallOSX" apparaît. Cliquez sur le bouton [Installer] pour installer FinePixViewer et RAW FILE CONVERTER LE.



L'Installateur ImageMixer VCD2 LE pour FinePix démarre automatiquement et une fenêtre 9 montrant la progression de l'installation apparaît (l'installation peut prendre plusieurs minutes).

Le dialogue du message "Installation de FinePixViewer terminée" apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton de sortie et fermez-le.

🖞 Lorsque Safari est utilisé comme navigateur Web, un message peut être affiché et le CD-ROM ne peut pas être retire. Si cela se produit, cliquez sur l'icône Safari dans le Dock pour faire de Safari l'application active et sélectionnez ensuite "Quitter Safari" dans le menu "Safari" pour fermer Safari

- Lancez "Transfert d'images" à partir du dossier "Applications". 11
- Changez les réglages d'ImageCapture.
- Zsélectionnez "Préférences..." à partir du menu "Transfert d'images".

0(À propos de Transfert d'images Préférences	ansfert d'images
Pr	Services •	5. ouvrir : iPhoto
Pr	Masquer Transfert d'images #H Masquer les autres Tout afficher	auvrir : Transfert d'imanes
	Quitter Transfert d'images %Q	st ouvin : (mainsiert u mages

Sélectionnez "Autre..." dans "Quand un appareil photo est connecté, ouvrir". IJ

Sélectionnez "FPVBridge" dans "FinePixViewer" du dossier "Applications" et cliquez sur le bouton [Ouvrir].



Sélectionnez le menu "Quitter Transfert d'images" dans le menu "Transfert d'images".

5.4 INSTALLATION SUR UN ORDINATEUR Windows (Hyper-Utility2)

Matériel et logiciel nécessaires

Pour utiliser ce logiciel, vous devez avoir le matériel et le logiciel décrits ci-dessous. Vérifiez votre système avant de commencer l'installation.

Ordinateurs compatibles	IBM PC/AT ou compatibles*1	
Système d'exploitation	Windows 2000 Professional SP4*2 Windows XP Professional SP2*2 Windows XP Home Edition SP2*2	
Unité centrale	Pentium 4, Celeron, Pentium M	
RAM	256 Mo minimum (512 Mo ou mieux recommandé)	
Espace sur le disque dur	Espace nécessaire pour l'installation: 100 Mo minimum Espace nécessaire pour le Hyper-Utility2: Lecteur pour système d'exploitation : 1Go ou plus Lecteur pour création provisoire de fichiers : 1 Go ou plus	
Affichage	1024×768 à 3840 $\times2400$ pixels, haute couleur (16 bits) ou plus (1600 \times 1200 pixels ou plus avec couleur 32 bits recommandés)	
Fonction son*3	Haut-parleur et carte son ou son intégré	
Lecteur de CD-ROM	Matériel requis pour l'installation du logiciel	
Interface IEEE1394 *4	Carte interface IEEE1394 conforme OHCI	

*1 L'un des systèmes d'exploitation ci-dessus préinstallés.

*2 Lorsque vous installez le logiciel, entrez en communication en utilisant un compte d'administrateur de système (par ex. "Administrateur").

*3 Des fonctions audio sont requises pour écouter la musique d'ambiance avec les diaporamas.

*4 Nécessaire pour brancher le FinePix S2 Pro, FinePix S3 Pro ou FinePix S20 Pro et utiliser la fonction de Prise de vue à distance

Le fonctionnement n'est pas garanti avec les ordinateurs "faits maison" ou tournant avec un logiciel de système d'exploitation mis à jour.

5.4 INSTALLATION SUR UN ORDINATEUR Windows (Hyper-Utility2)

Installation du Hyper-Utility2

Mettez votre ordinateur sous tension et démarrez Windows. Si vous avez déjà mis votre ordinateur sous tension, redémarrez-le à ce moment-là.

I Ouvrez une session à l'aide du compte d'administrateur de l'ordinateur (ex. "Administrateur").

Quittez toutes les applications actives jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'application présentée dans la barre des tâches. <Barre des tâches>



① Cliquez le bouton droit de la souris, sur l'icône de l'application, dans la barre des tâches. 2 Cliquez sur "Fermer" dans le menu qui apparaît pour guitter l'application.

- Reportez-vous aux instructions fournies avec votre ordinateur et avec les applications (logiciel antivirus, etc.) pour les détails.
- 🕼 Si un message "Impossible de trouver ----.dll" apparaît pendant l'installation, cela signifie qu'une autre application est en cours d'exécution en arrière-plan. Procédez à la fermeture forcée de l'application. Reportez-vous aux modes d'emploi de Windows pour les informations sur la fermeture forcée d'une application.

Chargez le CD-ROM inclus dans le lecteur de CD-ROM. L'installateur démarre automatiquement. 3

Lancement manual de l'installateur

- ① Cliquez deux fois sur l'icône "Poste de travail". Les utilisateurs de Windows XP devront cliquer sur "Poste de travail" dans le menu "Démarrer".
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur "HS V2" (lecteur de CD-ROM) dans la fenêtre "Poste de travail" et sélectionnez "Ouvrir".
- ③ Cliquez deux fois sur "SETUP" ou "SETUP.EXE" dans la fenêtre CD-ROM.



- La façon dont les noms de fichiers sont affichés diffère de la manière indiquée ci-dessous selon les réglages de votre ordinateur
- Les extensions de fichiers (suffixes de 3 lettres indiquant le type de fichier) peuvent être indiquées ou cachées (par exemple Setup.exe ou Setup).
- Le texte peut être présenté normalement ou tout en majuscules (par exemple Setup ou SETUP).

La vérification avant l'installation commence. Si la fenêtre présentée ci-dessous apparaît, 4 La verification avant l'installation co suivez les instructions dans la fenêtre.



5 L'écran Installation apparaît. Cliquez sur le bouton [Suivant].

L'accord de licence de l'utilisateur est affiché. Lisez attentivement l'accord et cliquez sur [Oui]

si vous en acceptez les termes.

Cliquez sur [Non] pour annuler l'installation.



OK

5

Oui

Précé

5.4 INSTALLATION SUR UN ORDINATEUR Windows (Hyper-Utility2)

7 La version du logiciel est vérifiée. Si la fenêtre présentée à droite appareît attra bouton [Suivant] pour désinstaller le logiciel.



8 Le Hyper-Utility2 est alors installé.

- Dans Windows 2000 Professional, si la dernière version de Windows Media Player n'est pas 9 installée, installez Windows Media Player en suivant les instructions indiquées à l'écran et redémarrez ensuite l'ordinateur.
 - ① Dans cette fenêtre, cochez la case "J'ai lu la déclaration" et cliquez ensuite sur le bouton [Suivant].



2 Lorsque vous cliquez sur le bouton [Terminer], votre ordinateur redémarre.

Dans Windows 2000 Professional, si la dernière IV version de DirectX n'est pas installée, installez DirectX en suivant les instructions indiquées à l'écran et redémarrez ensuite l'ordinateur.



La fenêtre présentée à droite apparaît. 11 Sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez ensuite sur le bouton [Teminer].



12 Ceci termine la totalité de la procédure d'installation. Retirez le CD-ROM de l'ordinateur et conservez-le dans un endroit sûr.

5.5 INSTALLATION SUR UN Mac OS X (Hyper-Utility2)

Matériel et logiciel nécessaires

Pour utiliser ce logiciel, vous devez avoir le matériel et le logiciel décrits ci-dessous. Vérifiez votre système avant de commencer l'installation.

Macintosh compatible*1	Power Mac G4 (sauf sur PCI Graphic)/G5, PowerBook G4/MacBook, MacBook Pro/Mac mini	
Système d'exploitation	Mac OS X (compatible uniquement avec la version 10.3 à 10.4.6)*2	
RAM	256 Mo minimum (512 Mo ou mieux recommandé)	
Espace sur le disque dur	Espace nécessaire pour l'installation: 100 Mo minimum Espace nécessaire pour le fonctionnement: 1 Go minimum	
Affichage	1024×768 à 3840×2400 pixels, Milliers couleurs ou plus (1600 \times 1200 pixels ou plus avec couleur Millions recommandés)	
Fonction son*3	Haut-parleurs	
Lecteur de CD-ROM	Matériel requis pour l'installation du logiciel	
Interface ^{*4}	Interface FireWire 400 (IEEE 1394)	

*1 Microprocesseur PowerPC, Processeur Intel chargé

*2 Ce logiciel ne fonctionne pas correctement dans l'environnement de Mac OS X Classique.

*3 Des fonctions audio sont requises pour écouter la musique d'ambiance avec les diaporamas.

*4 Nécessaire pour brancher le FinePix S2 Pro, FinePix S3 Pro ou FinePix S20 Pro et utiliser la fonction de Prise de vue à distance.

Installation du Hyper-Utility2

Mettez le Macintosh sous tension et démarrez Mac OS X. Ne lancez aucune autre application.

▲ Introduisez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM. La fenêtre "HS_V2" s'ouvre.

✓ ✓ Si la fenêtre "HS_V2" ne s'ouvre pas automatiquement, cliquez deux fois sur l'icône CD-ROM.

3 Cliquez deux fois sur "Installer".

4 Un message de confirmation apparaît vous demandant si vous désirez continuer l'installation. Cliquez sur le bouton [OK].



5 Entrez le nom de l'administrateur et le mot de passe. Cliquez ensuite sur le bouton [OK].



6 La fenêtre de mise en place de l'installateur apparaît.

Cliquez sur le bouton [Continuer].





5.5 INSTALLATION SUR UN Mac OS X (Hyper-Utility2)

8 L'accord de licence de l'utilisateur du logiciel est affiché.

Lisez attentivement l'accord. Si vous acceptez les termes de l'accord, cliquez sur le bouton [Accepte].

Cliquez sur [Refuse] pour annuler l'installation.



Cliquez sur le bouton [OK] comme indiqué par les instructions à l'écran. Le logiciel est installé dans le dossier HyperUtility à l'intérieur du dossier application sur le volume de démarrage. Retirez le CD-ROM de l'ordinateur et conservezle dans un endroit sûr.



Visualisation des images 6.1 BRANCHEM

6.1 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL PHOTO

6.1.1 Utilisation de l'adaptateur secteur

Utilisez toujours l'adaptateur secteur FUJIFILM AC-5VX (vendu séparément) (→P.136). Utilisez l'adaptateur secteur pour éviter les pannes d'alimentation à des moments inopportuns, comme par exemple lorsque vous téléchargez des images photographiées vers votre l'ordinateur. De cette façon vous pourrez prendre des vues et procéder à la lecture d'images sans avoir à vous inquiéter du déchargement des piles.

I Ne branchez et ne débranchez l'adaptateur secteur que lorsque l'appareil photo est hors tension.

Le branchement ou le débranchement de l'adaptateur secteur, lorsque l'appareil photo est sous tension, interrompt provisoirement l'alimentation électrique vers l'appareil photo et les images ou les vidéos tournés ne sont pas enregistrés. Si l'appareil photo n'est pas tout d'abord mis hors tension, le média peut également être endommagé ou des problèmes peuvent se produire pendant le branchement sur ordinateur.



Vérifiez si l'appareil photo est hors tension. Branchez le connecteur de l'adaptateur secteur dans la prise d'entrée AC 5V de l'appareil photo et branchez ensuite l'adaptateur secteur dans la prise murale.

 La prise secteur doit être située près de l'appareil photo et doit être facilement accessible.
 Les types de fiches varient selon les pays.

Voir P.138 pour les remarques sur l'utilisation de l'adaptateur secteur.

N'utilisez pas l'adaptateur secteur pour charger les batteries Ni-MH (nickel-métal hydrure) au format AA. Utilisez le chargeur en option (\Rightarrow P.136) pour charger les batteries Ni-MH.

6.1.2 Utilisation d'un téléviseur



Vidéo (jaune)

Vers les bornes

Sonore (blanc)

Mettez l'appareil photo et le téléviseur hors tension. Branchez le câble A/V (fourni) dans la prise sortie audio/vidéo (A/V OUT).

Branchez correctement le câble A/V (fourni) et l'adaptateur secteur, enfoncez dans les bornes.

Si vous avez accès à une prise secteur, connectez l'adaptateur secteur AC-5VX.

Branchez l'autre extrémité du câble dans la prise d'entrée audio/vidéo (A/V) du téléviseur. Mettez ensuite l'appareil photo et le téléviseur sous tension ensuite prenez les vues ou procédez à lecture des images comme vous le faites normalement.

Lorsque vous branchez le câble A/V sur le téléviseur, l'écran de l'appareil photo est mis hors tension.

Consultez les instructions fournies avec votre téléviseur pour plus de détails sur l'entrée audio/vidéo de votre téléviseur.

La qualité des images pour la lecture de vidéos est inférieure à celle des images.

6.2 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL PHOTO DIRECTEMENT SUR L'IMPRIMANTE — FONCTION PictBridge

Lorsque vous disposez d'une imprimante PictBridge standard, les images peuvent être imprimées en branchant l'appareil photo directement sur l'imprimante compatible PictBridge, sans utiliser d'ordinateur.



Avec la fonction PictBridge, les images photographiées avec d'autres appareils photo risquent de ne pas pouvoir être imprimées.

6.2.1 Configuration des images pour l'impression PictBridge



- 1 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "
) pour mettre l'appareil photo sous tension. ② Sélectionnez "₽ ⇒" PICTBRIDGE dans réglage "🖼 " MODE USB dans le menu "🖼 "
- PARAMETRE/SET-UP (⇒P.100). ③ Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF" pour mettre l'appareil photo hors tension.

Ne branchez pas l'appareil photo sur un ordinateur lorsque le réglage "
 MODE USB est réglé sur "
 → "PICTBRIDGE. Référez-vous à P.147 si vous le connectez à l'ordinateur par erreur





① Branchez l'appareil photo sur l'imprimante à l'aide du câble USB (mini-B). 2 Mettez l'imprimante sous tension.

L'appareil photo ne peut pas être utilisé pour spécifier les réglages de l'imprimante comme le format de papier et la qualité d'impression. Branchez l'adaptateur secteur AC-5VX (vendu séparément) sur votre appareil photo.

Utilisez un média qui a été formaté avec FinePix S9600.

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "E". "VERIFICATION USB" apparaît ensuite le menu apparaît sur l'écran.

Si le menu n'apparaît pas, vérifiez si le réglage de "Si " MODE USB est sur "₽ ⇐ " PICTBRIDGE ou non. Selon l'imprimante, quelques fonctions sont désactivées.



① Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "A IMPRES, DPOF". ② Appuyez sur "▶".

Lorsque [DPOF NON REGLE] apparaît, les réglages DPOF ne sont pas spécifiés.

Pour utiliser l'impression DPOF, les réglages DPOF doivent être spécifiés sur FinePix S9600 à l'avance (⇒P.79). Même si "AVEC DATE" est spécifié dans les réglages DPOF, la date n'est pas insérée avec les imprimantes qui n'acceptent pas l'impression de la date.

IMPRES. DPOF OK? Appuvez sur la touche "MENU/OK" pour TOTAL: 19TIBAGES commencer l'impression. OK ENTREE GACE ANNULER MENU /OK

BACK ANNULER

h

Les images spécifiées sont imprimées en continu. **IMPRESSION** 1/19TIRAGES

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour annuler l'impression. Selon l'imprimante, l'impression ne peut pas être annulée immédiatement ou risque d'être interrompue en cours. Lorsque l'impression s'interrompt en cours, mettez brièvement l'appareil photo hors tension, puis de nouveau sous tension.

6.2 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL PHOTO DIRECTEMENT SUR L'IMPRIMANTE — FONCTION PictBridge

6.2.2 Spécifier les images pour l'impression sans utiliser DPOF (impression d'une seule vue)



AC-5VX

PICTBRIDGE

₽ş

3

réglage "E Référez-vo erreur.
 Branche l'aide du
 Mettez l'
 Mettez l'

 Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶" pour mettre l'appareil photo sous tension.
 Sélectionnez "➡=" PICTBRIDGE dans réglage " I MODE USB dans le menu " MODE USB dans le menu " MODE USB dans le menu " I MODE USB dans le menu " I MODE USB dans le menu " MODE USB dans le

PARAMETRE/SET-UP (⇒P.100). ③ Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF" pour mettre l'appareil photo hors tension.

 Me branchez pas l'appareil photo sur un ordinateur lorsque le réglage "
 MODE USB est réglé sur "
 PCTBRIDGE. Référez-vous à P.147 si vous le connectez à l'ordinateur par erreur.

 Branchez l'appareil photo sur l'imprimante à l'aide du câble USB (mini-B).
 Mettez l'imprimante sous tension.

L'appareil photo ne peut pas être utilisé pour spécifier les réglages de l'imprimante comme le format de papier et la qualité d'impression.

Branchez l'adaptateur secteur AC-5VX (vendu séparément) sur votre appareil photo.
Utilisez un média qui a été formaté avec FinePix S9600.

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "**▶**". "VERIFICATION USB" apparaît ensuite le menu apparaît sur l'écran.

I ie menu n'apparaît pas, vérifiez si le réglage de "⊠" MODE USB est sur "⊇≒" PICTBRIDGE ou non.
Selon l'imprimante, quelques fonctions sont désactivées.



 Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "IMPRES. AVEC DATE" ou "IMPRES. SANS DATE". Si vous sélectionnez "IMPRES. AVEC DATE", la date est imprimée sur vos tirages.
 ② Appuyez sur "▶".

L'impression "IMPRES. AVEC DATE" n'est pas disponible lorsque l'appareil photo est branché à une imprimante qui n'accepte pas l'impression de la date.



MPRESSION OK?

TOTAL:9TIRAGES

h

- Appuyez sur "
 "
 ou "
 "
 pour afficher l'image pour laquelle vous désirez spécifier des réglages IMPRES.
- ② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour régler un chiffre jusqu'à 99 pour le nombre de tirages de l'image à imprimer. Pour les images que vous ne désirez pas imprimer, réglez le nombre de tirages sur 0 (zéro).
- Pour spécifier plus de réglages IMPRES., répétez les étapes ① et ②.
- ③ Appuyez toujours sur la touche "MENU/OK" lorsque vous avez terminé les réglages.
- Les images de vidéo et les images avec CCD-RAW ne peuvent pas être imprimées.

Les images photographiées avec d'autres appareils photo que le FinePix S9600 risquent de ne pas pouvoir être imprimées.

"IMPRESSION OK?" apparaît sur l'écran.

Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour commencer l'impression.



CONCENTREE GAGE ANNULER

MENU

/OK

L'imprimante démarre l'impression du nombre de vues spécifiées.

Appuyez sur la touche "DISP/BACK" pour annuler l'impression. Selon l'imprimante, l'impression ne peut pas être annulée immédiatement ou risque d'être interrompue en cours. Lorsque l'impression s'interrompt en cours, mettez brièvement l'appareil photo hors tension, puis de nouveau sous tension.

Débranchement de l'imprimante



① Vérifiez si "IMPRESSION" ne s'affiche pas sur l'écran de l'appareil photo.

② Mettez l'appareil photo hors tension. Débranchez le câble USB (mini-B).

6.3 BRANCHEMENT SUR L'ORDINATEUR

6.3.1 Branchement sur l'ordinateur

La section "Branchement sur l'ordinateur" explique comment brancher l'appareil photo sur votre ordinateur à l'aide du câble USB (mini-B) et décrit les fonctions que vous pouvez utiliser lorsque l'appareil photo et l'ordinateur sont connectés.

Si l'alimentation est coupée pendant la transmission des données, elles ne peuvent pas être transmises correctement. Utilisez toujours l'adaptateur secteur pour brancher l'appareil photo sur un ordinateur.

La première fois que vous branchez l'appareil photo sur votre ordinateur référez-vous à la section 5.

Installez le logiciel en premier lieu.

Ne branchez pas l'appareil photo sur l'ordinateur avant d'avoir installé la totalité du logiciel.



(Software pour FinePix CX)

$\blacksquare \Rightarrow$ Fonction de lecteur de carte

Cette fonction fournit un moyen simple de lire des images à partir d'un média et de sauvegarder des images sur un média.



Insérez le média dans l'appareil photo.

 ① Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "▶" pour mettre l'appareil photo sous tension.

- ② Sélectionnez "☐⇒" APPAREIL dans le réglage " ☞ " MODE USB dans le menu " " PARAMETRE/SET-UP (⇒P.100).
- ③ Mettez l'appareil photo hors tension.
- La connexion à l'aide de l'adaptateur secteur AC-5VX (vendu séparément) est recommandée (-P.121). Si l'alimentation électrique est coupée pendant la communication, les fichiers sur le média risquent d'être endommanés.
- Si la insertion une carte xD-Picture Card et un CF/Microdrive simultanément dans l'appareil photo, les images seront enregistrées sur le média sélectionné comme "MEDIA (=P.100).



 Mettez l'ordinateur sous tension.
 Branchez l'appareil photo sur l'ordinateur à l'aide du câble USB (mini-B).

Vérifiez si le câble USB (mini-B) est branché correctement et bien enfoncé.

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "E".



Fonctionnement de l'appareil photo



- Lorsque l'appareil photo et l'ordinateur échangent des données, le témoin de l'indicateur clignote en orange.
- "□ → APPAREIL" apparaît sur l'écran.
- Fonction d'extinction automatique est désactivée pendant la connexion USB.
- Avant de remplacer le média, débranchez toujours l'appareil photo de l'ordinateur en procédant de la manière indiquée en P.129.
- Ne débranchez pas le câble USB (mini-B) lorsque l'appareil photo est en communication avec l'ordinateur. Reportez-vous P.129 pour les informations sur la procédure de débranchement.



Si [VERIFICATION USB] apparaît ensuite [ERREUR COMMUNICATION] apparaît sur l'écran, "च ⇒" (fonction de lecteur de carte) n'est pas sélectionnée dans le réglage "" MODE USB. Débranchez le câble USB (mini-B) à l'appareil photo et redémarrez la procédure à l'étape 1.

127

suite...

6.3 BRANCHEMENT SUR L'ORDINATEUR

5 Réglez un ordinateur.

Windows 98 SE / Me / 2000 Professionnel / Macintosh

- Le CD-ROM Windows peut également être requis pendant l'installation. Dans ce cas, changez de CD-ROM comme l'indiquent les instructions à l'écran.
- FinePixViewer démarre automatiquement et la fenêtre de la Wizard de sauvegarde des images apparaît. Suivez les instructions indiquées à l'écran pour sauvegarder les images. Pour continuer sans sauvegarder les images, cliquez sur le bouton [Annuler].



Windov

* Écran pour Windows 2000 Professionnel

• Une icône "disque amovible" apparaît et vous pouvez utiliser votre ordinateur pour transférer des fichiers vers et à partir de l'appareil photo.

/S	Macintosh	

Si les opérations ci-dessus ne se produisent pas, cela signifie que les programmes logiciels ou les pilotes nécessaires ne sont pas installés sur votre ordinateur. Reportez-vous à la brochure du Guide de démarrage rapide du logiciel et effectuez les procédures d'installation requises sur l'ordinateur. Rebranchez ensuite l'appareil photo à l'ordinateur.

Windows XP

① Le message d'aide "Nouveau matériel détecté" apparaît en bas à droite de l'écran. Ce message se ferme lorsque les réglages sont terminés et aucune intervention n'est nécessaire.



- Cette étape n'est pas nécessaire pour les connexions suivantes.
- ② Une nouvelle icône de disque amovible apparaît dans la fenêtre "Poste de travail". FinePixViewer démarre automatiquement et la fenêtre de la Wizard de sauvegarde des images apparaît. Suivez les instructions indiquées à l'écran pour sauvegarder les images à ce point. Pour continuer sans sauvegarder les images, cliquez sur le bouton [Annuler].

— 🔶 A propos des icônes 🔶

Lorsque vous branchez l'appareil photo la fois suivante, l'icône du lecteur de disque amovible et le nom changent et passent à l'icône et au nom "FinePix".

Passez à "UTILISATION DE FinePixViewer" en P.130.

6.3.2 Débranchement de l'appareil photo

Windows

Lorsque l'image a été sauvegardée, la fenêtre du dessous apparaît (Assistant de Sauvegarde d'images). Pour débrancher l'appareil photo, cliquez sur le bouton [Retirer].

Æ Assistant de sauvegarde d'images	
L'enregistrement est terminé.	
Cliquer sur le bouton [Reftref]. Quand le message de fin d'opération appeait, reftrer l'apparei ou le support. Cliquer sur le bouton (Annulé) pour reftrer plus tard.	
Refer	Annular

Macintosh

Lorsque l'image a été sauvegardée, la fenêtre du dessous apparaît (Dialogue Sauvegarder). Pour débrancher l'appareil photo, cliquez sur le bouton [OK].

	L'enregistrement des images est terminé. Voulez-vous retirer l'icône du support amovible du bureau?	
	Annuler OK	



Lorsque le message "L'appareil photo peut maintenant être débranché en toute sécurité" apparaît, cliquez sur le bouton [OK] et débranchez l'appareil photo.

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF" pour mettre l'appareil photo hors tension.

6.4 UTILISATION DE FinePixViewer

6.4.1 Pour maîtriser FinePixViewer

Pour toute information sur les fonctions de FinePixViewer, reportez-vous à "Comment utiliser FinePixViewer". Si les affaires sont produites lors de l'utilisation de FinePixViewer, reportez-vous à "Guide de dépannage".

• Qu'est-ce qui est expliqué dans "Comment utiliser FinePixViewer"...

"Comment utiliser FinePixViewer" comprend une large gamme de sujets, y compris le traitement par lots et la commande de tirages.

Exemple : Pour regarder des diaporamas

- ① Cliquez sur "Comment utiliser FinePixViewer" dans le menu Aide de FinePixViewer.
- ② Cliquez sur "Opérations de base" et cliquez ensuite sur "Diaporama" dans le menu qui apparaît.
 ③ L'information dans "Diaporama" est affichée. Appuyez sur la touche "<<<" pour regarder la page
- O L'information dans "Diaporama est affichee. Appuyez sur la touche "<<< pour regarder la page précédent ou sur la touche ">>>" pour regarder la page suivante.

6.4.2 Désinstallation du logiciel

Ne procédez à cette opération que lorsque vous n'avez plus besoin du logiciel installé ou si le logiciel n'est pas installé correctement.

Windows

- ① Vérifiez si l'appareil photo n'est pas branché à l'ordinateur.
- ② Sortez de toutes les applications en cours d'utilisation.
- ③ Ouvrez la fenêtre "Poste de travail", ouvrez le "Panneau de configuration" et cliquez deux fois sur "Ajout/Suppression de programmes".



④ La fenêtre "Propriétés de Ajout/Suppression de programmes" apparaît. Sélectionnez le logiciel à désinstaller (FinePixViewer ou le pilote) et cliquez ensuite sur le bouton [Ajouter/Supprimer]. ⑤ Lorsque le message apparaît, cliquez sur le bouton [OK]. Vérifiez votre sélection avec attention car la procédure ne peut plus être annulée une fois que vous avez cliquez sur le bouton [OK].



6 La désinstallation automatique commence.

Lorsque la désinstallation est terminée, cliquez sur le bouton [OK].

Macintosh

Désinstallation de FinePixViewer

Quittez FinePixViewer. Déplacez le dossier FinePixViewer installé dans la Corbeille et sélectionnez "Vider la Corbeille" à partir du menu "Finder".

6.5 UTILISATION DE Hyper-Utility2

Lancement de Hyper-Utility2

Utilisez la procédure ci-dessous pour lancer Hyper-Utility2.

Windows

• Cliquez deux fois sur l'icône [Hyper-Utility2] sur le bureau.



 Dans le menu "Démarrer", cliquez sur "Tous les programmes"
 — "Hyper-Utility2".



Dans Windows, la specification de l'utilisation de ICM ralentit l'affichage de l'image.

Mac OS X

Cliquez deux fois sur l'icône [Hyper-Utility2].

Dans Mac OS X, la spécification de l'utilisation de ColorSync ralentit l'affichage de l'image.

Utilisation de l'aide en ligne

L'Aide en ligne fournit des informations supplémentaires sur les fonctions d'Hyper-Utility2 qui ne sont pas comprises dans ce Guide d'installation.

Pour lire "Hyper-Utility2 Aide".

La version navigateur fournie avec votre système d'exploitation est requise pour voir l'Aide de Hyper-Utility2.

Pour regarder l'aide en ligne

Cliquez sur [Comment utiliser Hyper-Utility2 (Aide Hyper-Utility2)] dans le menu Aide.



 $2 \ {\rm Le \ logiciel \ d'exploration \ Internet \ démarre \ et} \\ affiche \ l'aide.$



3 Cliquez sur la rubrique que vous désirez regarder dans le menu sur la gauche.



6.5 UTILISATION DE Hyper-Utility2

Désinstallation de Hyper-Utility2

Ne procédez à cette opération que lorsque vous n'avez plus besoin du Hyper-Utility2 installé.



- Si l'appareil photo est branché, débranchez-le. Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo pour les informations sur le débranchement de l'appareil photo.
- 4 Fermez tous les fichiers.
- 🐨 🕼 Si le CD-ROM HS-V2 du logiciel Hyper-Utility est chargé dans le lecteur de CD-ROM, retirez le CD-ROM.

5 Ouvrez la fenêtre "Poste de travail", ouvrez le "Panneau de configuration" et cliquez deux fois sur "Ajouter ou supprimer des programmes".

6 La fenêtre Propriétés "Ajouter ou supprimer des programmes" s'ouvre. Sélectionnez "FUJIFILM Hyper-Utility Software" et cliquez sur le bouton [Modifier/Supprimer].



La désinstallation automatique commence.

Mac OS X

Hyper-Utility2 ne peut pas être supprimé dans Mac OS X.

Options pour extension du système

Vous pouvez utiliser le FinePix S9600 avec d'autres appareils FUJIFILM en option et agrandir ainsi votre système afin qu'il puisse vous servir pour un grand nombre d'utilisations. Selon les pays, il est possible que certains accessoires ne soient pas disponibles. Veuillez prendre

Selon les pays, il est possible que certains accessoires ne soient pas disponibles. Veuillez prendre contact avec votre revendeur Fujifilm afin de vérifier la disponibilité des produits.







Guide des accessoires

Visitez le site Internet FUJIFILM pour les informations les plus récentes sur les accessoires d'appareil photo.

http://www.fujifilm.com/products/digital/index.html

Selon les pays, il est possible que certains accessoires ne soient pas disponibles. Veuillez prendre contact avec votre revendeur Fujifilm afin de vérifier la disponibilité des produits.

• Carte xD-Picture Card

- Utilisez les cartes xD-Picture Card suivantes :
- 16Mo/32Mo/64Mo/128Mo/256Mo/512Mo/1Go/2Go

Il existe deux types de carte **xD-Picture Card** : le type standard et le type M (désigné par la lettre "M" dans le numéro de modèle, comme DPC-M1GB). L'appareil FinePix S9600 est compatible avec le type M. Cependant, selon l'appareil

utilisé (lecteur de carte mémoire, etc.), il se peut qu'ils ne soient pas compatibles.

Adaptateur secteur AC-5VX

Utilisez le AC-5VX lorsque vous désirez prendre des vues ou lire des images pendant des périodes prolongées ou lorsque le FinePix S9600 est connecté à un ordinateur personnel.

* Les types de fiche varient selon les pays.

Etui spécial SC-FXS9

Un étui spécial en polyester prévu pour protéger l'appareil photo contre la saleté, la poussière et les petits chocs pendant le transport.

Convertisseur grand angle WL-FXS6

Cet accessoire convertit la longueur focale de votre objectif de 0,8× (équivalent à un objectif grand angle de 30 mm) sans changer la valeur du diaphragme.

• Spécifications du convertisseur d'objectif grand angle

Grossissement : 0,8× Configuration de l'objectif : 3 objectifs en 3 groupes

Plage de prise de vue (grand angle uniquement) : Normal environ 40 cm à l'infini/ Macro environ 10 cm à 3 m/



Dimensions : ø95 mm × 37.5 mm (L) Poids : environ 214 g Accessoires : bouchons d'objectif (avant et arrière), étui d'objectif

Lecteur de carte mémoire d'images DPC-R1

Le DPC-R1 vous permet de transférer rapidement et facilement des images dans les 2 sens entre votre ordinateur et une carte mémoire (carte **xD-Picture Card** et carte SmartMedia). Le DPC-R1 utilise l'interface USB pour le transfert de fichier à grande vitesse.

• Compatible avec les cartes **xD-Picture Card** 16 Mo à 512 Mo, et les cartes SmartMedia 3,3 V, 4 Mo à 128 Mo

Adaptateur de carte PC DPC-AD

Avec l'adaptateur de carte PC DPC-AD, vous pouvez adapter les cartes **xD-Picture Card** et SmartMedia[™] (i.e., cartes vendues séparément) pour les rendre compatibles avec les cartes PC (Type II) conformes aux normes ATA.



• DPC-AD : Compatible avec les cartes **xD-Picture Card** 16 Mo à 512 Mo, et les cartes SmartMedia 3,3 V, 2 Mo à 128 Mo

Adaptateur de carte CompactFlash™ DPC-CF

Le chargement d'une carte **xD-Picture Card** dans cet adaptateur vous permet d'utiliser la carte comme une carte CompactFlash (Type I).



Utilisation correcte de l'appareil photo

Veuillez lire ces informations ainsi que "Notes pour la sécurité" (→P.160) pour vous assurer d'utiliser correctement l'appareil photo.

Endroits à éviter

Ne rangez pas ou n'utilisez pas l'appareil photo dans les endroits suivants :

- Sous la pluie ou dans des endroits très humides, sales ou poussiéreux
- Directement au soleil ou dans des endroits soumis à des augmentations de températures extrêmes, tels que dans une voiture fermée l'été
- Endroits extrêmement froids
- Endroits soumis à de fortes vibrations
- Endroits affectés par la fumée ou la vapeur
- Endroits soumis à des champs magnétiques forts (comme des endroits près de moteurs, transformateurs ou aimants)
- En contact pendant de longs moments avec des produits chimigues, tels que des pesticides
- En contact avec des produits en caoutchouc ou en vinyle

Endommagé par l'eau ou le sable

Le FinePix S9600 est sensible à l'eau et au sable. Lorsque vous êtes à la plage ou à proximité d'un plan d'eau, assurez-vous de ne pas exposer l'appareil photo à l'eau ni au sable. Veillez également à ne pas poser l'appareil photo sur une surface mouillée.

Endommagé par la condensation

Si vous déplacez subitement votre appareil photo d'un endroit froid à un endroit chaud, des gouttes d'eau (condensation) peuvent se former à l'intérieur de l'appareil photo ou sur l'objectif. Dans ce cas, mettez l'appareil photo hors tension et attendez une heure avant de l'utiliser. La condensation peut aussi se former sur le média. Dans ce cas, retirez le média et attendez un moment.

Notes sur l'alimentation

Batteries/piles utilisables

- Dans l'appareil photo, utilisez des piles alcalines ou des batteries Ni-MH (nickel-métal hydrure) au format AA.
 N'utilisez pas de batteries au manganèse, au Ni-Cd (nickel-cadmium) au format AA avec votre FinePix S9600 car la chaleur produite par les batteries risque d'endommager l'appareil photo ou de provoquer des erreurs de fonctionnement.
- La durée de fonctionnement des piles alcalines (la durée pendant laquelle elles fournissent de l'énergie) diffère selon les marques et la vie des piles que vous achetez peut être plus courte que celle des piles alcalines fournies avec l'appareil photo.

Notes sur les batteries/piles

Les batteries/piles peuvent fuire, chauffer, s'enflammer ou exploser si elles ne sont pas utilisées correctement. Observez toujours les précautions indiquées ci-dessous.

- Ne chauffez pas les batteries/piles et ne les jetez pas dans un feu.
- Ne transportez pas et ne rangez pas les batteries/piles avec des objets métalliques comme des colliers ou des épingles.
- N'exposez pas les batteries/piles à l'eau fraîche ou à l'eau salée et faites particulièrement attention à ce que les bornes soient bien sèches.
- Ne tentez pas de démonter ou modifier les batteries/piles.
- Ne tentez pas de retirer ou de couper le boîtier externe des batteries/piles.

Lorsque l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une longue période

Si vous avez l'intention de ne pas utiliser cet appareil photo pendant une longue période, retirez les piles et le média.

Nettoyage de votre appareil photo

- Utilisez une prosse soufflante pour éliminer la poussière sur l'objectif, l'écran LCD, le viseur ou le capteur AF externe et essuyez ensuite doucement l'appareil photo avec un chiffon doux et sec. S'il reste de la poussière, appliquez une petite quantité de détergent liquide pour objectif sur un morceau de papier de nettoyage des objectifs FUJIFILM et essuyez doucement.
- Ne grattez pas l'objectif, l'écran LCD ni le viseur.
- Nettoyez le boîtier de l'appareil photo avec un chiffon sec qui ne peluche pas. N'utilisez pas de substances volatiles tels que des dissolvants, de la benzine ou de l'insecticide, car ils peuvent réagir au contact du boîtier de l'appareil photo et le déformer ou endommager sa finition.

Pendant un voyage à l'étranger

Ne mettez pas l'appareil photo avec vos bagages à enregistrer. Les bagages sont parfois manipulés brutalement dans les aéroports et si votre appareil photo recevait un choc violent, il pourrait être endommagé intérieurement sans qu'aucun dégât ne soit visible.

- Ne laissez pas tomber les batteries/piles, ne les heurtez pas et ne les soumettez pas à des chocs violents.
- N'utilisez pas de batteries/piles qui fuient, qui sont déformées, décolorées ou qui présentent une anomalie évidente.
- Ne rangez pas les batteries/piles dans des endroits très chauds ou humides.
- Laissez les batteries/piles hors de la portée des nouveaux-nés et des enfants en bas âge.
- Lors de la mise en place des batteries/piles dans l'appareil photo, assurez-vous que les polarités des batteries/piles (⊕ et ⊖) correspondent à celles indiqués sur l'appareil photo.
- N'utilisez pas les batteries/piles neuves et les batteries/piles usagées ensemble. N'utilisez pas de batteries chargées et de déchargées ensemble.
- N'utilisez pas de batteries/piles de marques ou de types différents ensemble.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil photo pendant une période prolongée, retirez les batteries/piles de l'appareil photo. Notez que si l'appareil photo reste sans les batteries/piles, les réglages de la date et de l'heure sont effacés.
- Les batteries/piles sont chaudes immédiatement après utilisation. Avant de retirer les batteries/piles, mettez l'appareil photo hors tension et attendez qu'elles refroidissent.
- La saleté, comme des traces de doigts sur les bornes des batteries/piles, peut réduire considérablement le nombre de prises de vues disponibles. Essuyez soigneusement les bornes des batteries/piles avec un chiffon sec et doux avant de charger.

- [∧]Si les batteries/piles présentent des fuites de liquide, essuyez soigneusement le logement des batteries/piles et mettez des batteries/piles neuves en place.
- ∧ Si du fluide de batterie/pile entre en contact avec vos mains ou vos vêtements, rincez abondamment à l'eau. Notez que le fluide de batterie/pile peut provoquer une perte de la vue s'il entre en contact avec les yeux. Dans ce cas, ne vous frottez pas les yeux. Rincez le liquide à l'eau claire et consultez un médecin.

Utilisation correcte des batteries Ni-MH au format AA

- En tant que source d'alimentation pour les appareils photo numérique, les batteries Ni-MH au format AA (ciaprès dénommées les batteries Ni-MH) sont supérieures aux piles alcalines de plusieurs facons, car elles permettent entre autres de prendre plus de vues avec l'appareil photo. Toutefois, il faut prendre garde à la manière dont les batteries Ni-MH sont utilisées afin de préserver leurs performances initiales.
- Les batteries Ni-MH qui restent rangées sans être utilisées pendant des périodes prolongée risquent d'être "désactivées". La charge répétée de batteries Ni-MH qui ne sont que partiellement déchargées peut également provoguer un "effet mémoire".

Les batteries Ni-MH qui sont "désactivées" ou affectées par "l'effet mémoire" ont pour problème de ne plus pouvoir fournir de l'énergie que pendant une courte période après avoir été chargées. Pour éviter ce problème, déchargez et rechargez-les plusieurs fois en utilisant la fonction "Décharge des batteries rechargeables" de l'appareil photo. En répétant plusieurs fois ce cycle, la réduction provisoire des performances provoquée par "l'effet mémoire" ou la "désactivation" peut être corrigée et les batteries peuvent retrouver leurs niveaux de performance d'origine.

La désactivation et l'effet mémoire sont spécifiques aux batteries Ni-MH et ne sont pas en fait des défauts de ces batteries.

Reportez-vous P.139 pour la procédure de "Décharge des batteries rechargeables".

N'utilisez pas la fonction "Décharge des batteries rechargeables" lorsque des piles alcalines sont utilisées.

- Pour charger des batteries Ni-MH, utilisez le Chargeur Rapide (vendu séparément). Reportez-vous aux instructions fournies avec le chargeur pour vous assurer d'utiliser correctement le chargeur.
- N'utilisez pas le chargeur des batteries pour la recharge de batteries autres que celles spécifiées pour l'utilisation avec le chargeur.
- Notez que les batteries sont chaudes après avoir été chargées.
- En raison de la manière dont l'appareil photo est construit, une petite quantité de courant est utilisée même lorsque l'appareil photo est mis hors tension. Notez en particulier que de laisser les batteries Ni-MH dans l'appareil photo pendant une période prolongée décharge excessivement les batteries et risque de les rendre inutilisables même après la recharge.
- Les batteries Ni-MH se déchargent d'elles-mêmes lorsqu'elles ne sont pas utilisées, et la durée pendant laquelle elles peuvent être utilisées peut être raccourcie au final
- Les batteries Ni-MH se détériorent rapidement si elles sont trop déchargées (en déchargeant par exemple les batteries par le flash). Utilisez la fonction de "Décharge des batteries rechargeables" de l'appareil photo pour décharger les batteries.

• Les batteries Ni-MH ont une durée de service limitée. Si une batterie ne peut être utilisée que pendant une courte période même après des cycles répétés de déchargecharge, elle peut avoir atteint la fin de sa durée de vie.

Mise au rebut des batteries/piles

Défaites vous des batteries/piles en respectant les règlements locaux en vigueur concernant les déchets.

Adaptateur secteur

Utilisez toujours l'adaptateur secteur AC-5VX avec l'appareil photo. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur que le AC-5VX risque d'endommager votre appareil photo numérique.

• Cet adaptateur secteur est uniquement prévu pour être utilisé à l'intérieur.

- Bien enficher le cordon d'alimentation dans la borne d'entrée A.C. de l'appareil photo numérique FUJIFILM.
- Coupez l'alimentation à l'appareil photo numérique FUJIFILM avant de débrancher la borne d'entrée A.C. de l'appareil photo numérique FUJIFILM. Pour le débrancher, saisir la fiche et le sortir de la prise. Ne pas le débrancher en tirant sur le cordon.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur avec tout autre appareil que l'appareil photo spécifié.
- L'adaptateur secteur deviendra chaud au toucher lors de son utilisation. Ceci est normal
- Ne pas démonter l'adaptateur secteur. Ceci risque d'être dangereux.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur dans un endroit où il règne une température et une humidité élevées.
- Ne pas faire tomber l'adaptateur secteur ni le soumettre à des chocs importants.
- Il est possible que l'adaptateur secteur émette un bruit de ronronnement. Ceci est normal.
- Si l'adaptateur secteur est utilisé à proximité d'une radio. il risque de provoquer de l'électricité statique, de sorte qu'il est recommandé de faire marcher la radio à distance.

Décharge des batteries

La fonction de "Décharge des batteries rechargeables" ne peut être utilisée qu'avec des batteries Ni-MH.

La fonction de "Décharge des batteries rechargeables" ne doit pas être utilisée avec les piles alcalines car elle vidange complètement la charge de la pile.

Utilisez la fonction de "Décharge des batteries rechargeables" dans les situations suivantes :

- Lorsque les batteries ne peuvent être utilisées que pendant une courte période après avoir été normalement chargées
- Lorsque les batteries n'ont pas été utilisées pendant une période prolongée
- Lorsque vous achetez des batteries Ni-MH neuves



Réglez l'interrupteur d'alimentation sur "E".



MENU

/OK

SEI → PARAMETRE/SET-UP

MENU

/OK

亩

Q

Ð on ₫

Appuvez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu sur l'écran.

Vutilisez pas la procédure de décharge des batteries rechargeables avec des piles alcalines.

① Appuvez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner " 🖽 " PARAMETRE/SET-UP. ② Appuyez sur "▶".



Notes sur l'alimentation



 ① Appuyez sur "◀" pour spécifier le numéro de la page.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "PAGE 4".



DECHARGER

NE PAS EFFECTUER

AVEC DES BATTERIES

RECHARGEABLES NON NI-MH

OK ENTREE GACKDANNULER

MENU

/OK

D

① Appuyez sur "▶" pour spécifier la rubrique du menu.

② Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner "■" DECHARGER. ③ Appuvez sur "▶".

Appuyez sur la touche "MENU/OK".



OK ◀ ► ANNULER

OKREGLER

 Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner "OK". ② Appuyez sur la touche "MENU/OK". L'écran change et la décharge commence. Lorsque l'indicateur de niveau des batteries clignote en rouge et que la décharge prend fin, l'appareil photo se met hors tension.

🕻 Pour annuler la décharge, appuyez sur la touche "DISP/BACK".

Utilisation d'un média

Carte mémoire d'image

 Cette carte mémoire d'image est un nouveau support d'enregistrement d'image (Carte xD-Picture Card) développé pour les appareils numériques. La carté mémoire d'image comprend une mémoire à semiconducteurs (mémoire flash de type NAND) qui enregistre les données d'images numériques. Le procédé d'enregistrement est effectué électriquement et

permet d'effacer les données d'images existantes et de réenregistrer de nouvelles données.

• Lorsque vous utilisez une carte mémoire neuve, ou une carte mémoire qui a été initialisée sur un PC, n'oubliez pas d'initialiser cette carte (formatage/initialisation) sur votre appareil numérique avant de l'utiliser.

Microdrives

Les Microdrives sont des disques durs compacts et légers, conformes à la norme CF+ Type II. En raison de leur importante capacité pour les fichiers de données d'image volumineux et de leur faible coût d'enregistrement par mégaoctet, les Microdrives fournissent une manière plus économique d'enregistrer des fichiers d'images haute résolution.

Protection des données

- Les données risquent d'être perdues ou détruites dans les situations suivantes. Notez que FUJIFILM ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable en cas de perte ou de destruction des données.
- 1. Si la carte est retirée ou l'appareil photo mis hors tension pendant l'accès à la carte (pendant l'enregistrement, l'effacement, l'initialisation et la lecture).
- 2. Si l'utilisateur ou un tiers n'utilise pas la carte correctement.
- Pour votre sécurité, faites un double des données importantes sur un autre support (disque magnéto-optique, CD-R, disque dur ou autre)

Manipulation des médias (tous les types)

- Lorsque vous introduisez le média dans l'appareil photo, maintenez-le bien droit pour l'enfoncer à l'intérieur.
- Ne retirez jamais le média et ne mettez pas l'appareil photo hors tension pendant l'enregistrement ou l'effacement de données (formatage du média) car ceci risque d'endommager le média.
- Les médias d'enregistrement des données sont des dispositifs électroniques de précision. Ne les pliez pas, ne les laissez pas tomber et ne les soumettez pas à une force ou un choc violent.
- N'utilisez pas et ne rangez pas ces médias dans des endroits affectés par une forte électricité statique ou des parasites électriques importants.
- N'utilisez pas et ne rangez pas le média dans des endroits soumis à des températures et une humidité élevées ou dans des environnements où ils seront exposés à des substances corrosives.

■ Manipulation des cartes xD-Picture Card

- Conservez les cartes xD-Picture Card hors de la portée des petits enfants. Pour le rangement des cartes xD-Picture Card, assurez-vous de les mettre dans un endroit hors de la portée des petits enfants pour éviter qu'une carte soit avalée accidentellement. Une carte xD-Picture Card peut provoquer une suffocation si elle est avalée accidentellement. Si un enfant avale une carte xD-Picture Card, consultez immédiatement un médecin.
- Ne pas plier la carte xD-Picture Card ou la soumettre à des chocs violents
- Ne pas utiliser la carte xD-Picture Card dans un endroit où il règne une température et une humidité élevées.
- Nettoyez la carte xD-Picture Card avec un chiffon sec si elle est sale.
- Lorsqu'elles sont rangées ou transportées les cartes xD-Picture Card, conservez dans leur étui spécial ou leur étui de transport.
- Les cartes xD-Picture Card peuvent être utilisées pendant une période prolongée mais peuvent éventuellement perdre leurs capacités de sauvegarde et de lecture des données. Dans ce cas, utilisez une carte xD-Picture Card neuve

- Utilisez toujours des cartes xD-Picture Card avec le FinePix S9600.
- La qualité de l'appareil photo ne peut pas être garantie lorsque d'autres cartes que celles fabriquées par FUJIFILM sont utilisées
- La carte xD-Picture Card peut être chaude lorsqu'elle est retirée de l'appareil photo après des séances prolongées de prises de vues ou de lecture d'images. Ceci est normal et n'indique pas un défaut.
- Ne fixez pas d'étiquettes sur la carte xD-Picture Card. L'étiquette risque de se décoller et de provoquer une erreur de fonctionnement lorsque la carte est introduite ou retirée.

Il existe deux types de carte xD-Picture Card : le type standard et le type M (désigné par la lettre "M" dans le numéro de modèle, comme DPC-M1GB). L'appareil FinePix S9600 est compatible avec le type M. Cependant, selon l'appareil utilisé (lecteur de carte mémoire, etc.), il se peut qu'ils ne soient pas compatibles.

Fiche technique Type de produit

Mémoire

Conditions de

Dimensions

Carte mémoire d'image pour appareils photo numérique (Carte xD-Picture Card) Mémoire flash type NAND Température comprise entre 0°C et +40°C : fonctionnement Humidité 80% maxi (sans condensation) $25 \text{ mm} \times 20 \text{ mm} \times 2.2 \text{ mm}$ $(L \times H \times P)$

Utilisation d'un média

Utilisation des Microdrives

- N'écrivez pas sur l'étiquette du Microdrive.
- Ne décollez pas l'étiquette du Microdrive.
- Ne collez pas d'étiquettes supplémentaires sur le Microdrive.
- Pour transporter ou ranger un Microdrive, conservez-le dans son étui de protection.
- Lorsqu'un Microdrive est utilisé, des vibrations ou des chocs pendant l'enregistrement des données d'image peuvent empêcher l'enregistrement correct de ces données d'image. Manipulez l'appareil photo avec précaution lorsque vous le posez sur un bureau ou une table, etc.
- N'utilisez pas les Microdrives dans des fentes d'insertion CF + Type II n'ayant pas de fonction d'éjection.
- Faites attention lors de la manipulation de Microdrives qui ont été utilisés pendant de longues périodes car ils peuvent être chauds.
- Ne placez pas les Microdrives à proximité de champs magnétiques puissants.
- Conservez les Microdrives au sec.
- N'appliquez pas de forte pression sur le couvercle du Microdrive.

Utilisation des CompactFlash

Contactez le fabricant de la carte CompactFlash pour les informations sur les fonctions de la CompactFlash, les détails de fonctionnement et le système requis.

Les types de cartes approuvés pour l'utilisation avec le FinePix S9600 sont indiqués sur la liste du site Internet FUJIFILM.

http://www.fujifilm.com/products/digital/

- La carte CompactFlash peut être chaude immédiatement après l'usage dans l'appareil photo et elle devra être manipulée avec précaution.
- Ne touchez pas la zone de contact de la carte avec les doigts ou avec des objets métalliques.
- Les cartes CompactFlash encore inutilisées doivent être formatées avant l'usage.

Utilisation d'un carte média avec un ordinateur

- Si vous voulez prendre des images en employant un média qui a été utilisé dans un ordinateur, formater le média dans votre appareil.
- Lorsque vous formatez un média, un répertoire (dossier) est créé. Les données d'images sont alors enregistrées dans ce répertoire.
- Ne pas modifier ou supprimer les noms des répertoires (dossiers) ou des fichiers du média à partir de l'ordinateur car vous risquez de rendre impossible l'utilisation du média avec l'appareil photo.
- Utilisez toujours l'appareil pour effacer les données d'image sur un média.
- Pour monter les images, copiez les données sur le disque dur de l'ordinateur et puis montez les données copiées.

Ecrans d'avertissements

Le tableau, ci-dessous, indique les avertissements qui apparaissent sur l'écran.

Avortissoment offiché	Explication	Bomèdo
Avertissement aniche	Explication	Reffiede
(S'allume en rouge) (Clignote en rouge)	Les batteries/piles de l'appareil photo sont faibles ou complètement déchargées.	Chargez des batteries/piles neuves ou entièrement chargées.
! Ш	Il y a une forte probabilité de bougé de l'appareil photo car la vitesse d'obturation est lente.	Utilisez le flash. Toutefois, un trépied doit être utilisé pour certaines scènes et certains modes.
AF!	La fonction AF (autofocus) ne fonctionne pas efficacement.	 Si l'image est trop sombre, prenez la vue à une distance d'environ 2 m du sujet. Utilisez le verrouillage AF pour prendre la vue. Sélectionnez le mode macro pour prendre des photos en gros plan.
Affichage de l'ouverture/ vitesse d'obturation (S'allume en rouge)	La photo est en dehors de la plage de fonctionnement de AE.	Vous pouvez prendre la vue, mais modifiez la plage d'exposition pour obtenir une image de qualité.
ERREUR MISE AU POINT ERREUR ZOOM	Erreur ou défaut de fonctionnement de l'appareil photo.	 Mettez de nouveau l'appareil photo sous tension, en faisant attention à ne pas toucher l'objectif. Mettez l'appareil photo hors tension puis de nouveau sous tension. Si le message apparaît toujours, prenez contact avec votre revendeur FUJIFILM.
PAS DE CARTE	Pas de média inséré.	Insérez un média.
CARTE NON INITIALISEE	Le média n'est pas formaté. La zone de contact de la carte xD-Picture Card est sale. Panne de l'appareil photo.	 Formatez le média dans l'appareil photo. Essuyez la zone de contact de la carte xD-Picture Card avec un chiffon doux et sec. Il peut étre nécessaire de formater la carte xD- Picture Card. Si le message apparaît toujours, remplacez la carte xD-Picture Card. Prenez contact avec votre revendeur FUJIFILM.
ERREUR CARTE	La zone de contact de la carte xD-Picture Card est sale. Le format de média est incorrect. Panne de l'appareil photo. Le média est endommagé.	 Essuyez la zone de contact de la carte xD-Picture Card avec un chiffon doux et sec. Il peut être nécessaire de formater la carte xD- Picture Card. Si le message apparaît toujours, remplacez la carte xD-Picture Card. Prenez contact avec votre revendeur FUJIFILM.
CARTE PLEINE	Le média est complètement plein.	Effacez certaines images ou utilisez un média ayant un grand espace libre.
ERREUR ECRITURE	 Les données n'ont pu être enregistrées en raison d'un erreur de média ou d'une erreur de connexion entre le média et l'appareil photo. L'image ne peut pas être enregistrée car elle est trop grande par rapport à l'espace disponible sur le média. La carte xD-Picture Card n'est pas formatée 	 Insérez de nouveau le média ou mettez l'appareil photo hors tension, puis de nouveau sous tension. Si le message apparaît toujours, prenez contact avec votre revendeur FUJIFILM. Utilisez un nouveau média. Formatez la carte xD-Picture Card dans l'appareil photo (=P 104)
OCCUPE	Le moment de l'enregistrement a été incorrect car le média a été formaté sur un ordinateur.	Utilisez un média qui a été formaté avec l'appareil photo.
IMAGE NO. PLEIN	Le nombre d'image a atteint 999-9999.	 Insérez un média formaté dans l'appareil photo. Sélectionnez "RAZ." comme réglage de NUMERO IMAGE dans le menu "PARAMETRE/SET-UP". Commencez à prendre des vues (le numéro d'image commence à partir de "100-0001"). Sélectionnez "CONT." comme réglage de NUMERO IMAGE dans le menu "PARAMETRE/SET-UP".
Ecrans d'avertissements

Avertissement affiché Explication		Remède	
	L'image lue n'a pas été enregistrée correctement. La zone de contact de la carte xD-Picture Card est sale.	 Impossible de lire les images. Essuyez la zone de contact de la carte xD-Picture Card avec un chiffon doux et sec. 	
ERREUR DE LECTURE	 Panne de l'appareil photo. Une tentative a été effectuée pour lire une vidéo ou afficher une image qui n'a pas été enregistrée sur cet appareil photo. 	Il peut être nécessaire de formater la carte xD- Picture Card. Si le message apparaît toujours, remplacez la carte xD-Picture Card. • Prenez contact avec votre revendeur FUJIFILM. • Impossible de lire les vidéos et les images.	
TROP D'IMAGES	Une tentative a été faite pour montrer 5.000 images ou plus par tri par date.	Il est impossible de montrer plus de 4.999 images par tri par date.	
IMAGE PROTEGEE	 Une image protégée a été effacée. Une tentative a été effectuée pour ajouter une annotation vocale aux images protégées. Une tentative a été effectuée pour tourner une image protégée. 	 Les images protégées ne peuvent pas être effacées. Retirez la protection. Les images protégées ne peuvent pas être ajoutées d'annotations vocales. Les images protégées ne peuvent pas être tournées. Retirez la protection. 	
 ERREUR Le fichier d'annotation vocale est défectueux. Panne de l'appareil photo. Impossible de procéder à la lecture d' vocale. Prenez contact avec votre revendeur FUJ 			
IMPOSSIBLE AJUSTER	Une tentative a été faite pour découper une image 0,3M ou une image prise avec le réglage RAW.	Les images ne peuvent pas être découpées.	
IMPOSSIBLE AJUSTER	Une tentative a été faite pour découper une image prise avec un autre appareil photo que le FinePix S9600. L'image est endommagée.	Les images ne peuvent pas être découpées.	
ERREUR FICHIER DPOF	Les tirages peuvent être spécifiés pour 999 images avec les réglages DPOF.	Le nombre maximum d'images pour lesquelles des tirages peuvent être spécifiés sur le même média est de 999. Copiez sur un autre média les images pour lesquelles vous désirez commander des tirages et spécifiez ensuite les réglages DPOF.	
IMPO. REGLER DPOF Une tentative a été effectuée pour des réglages DPOF pour une image pas acceptée par DPOF. IMPO. REGLER DPOF pas acceptée par DPOF.		L'impression DPOF ne peut pas être utilisée avec ce format d'image.	
ROTATION IMPOSSIBLE Une tentative a été effectuée pour tourner vidéo.		Ces images ne peuvent pas être tournées par format d'image.	
ERREUR COMMUNICATION	L'appareil photo n'est pas branché sur l'ordinateur ou l'imprimante.	Vérifiez si le câble USB (mini-B) est branché correctement. Vérifiez si l'imprimante est sous tension.	
ERREUR IMPRIMANTE	Affiché pour PictBridge.	 Vérifiez si l'imprimante n'est pas à court de papier ou d'encre. Mettez brièvement l'imprimante hors tension et remettez-la ensuite sous tension. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'imprimante. 	
ERREUR IMPRIMANTE REPRENDRE?	Affiché pour PictBridge.	Vérifiez si l'imprimante ne manque pas de papier ou d'encre. L'impression redémarre automatiquement lorsque l'erreur est rectifiée. Si le message apparâît encore après la vérification, appuyez sur la touche "MENU/OK" pour redémarrer l'impression.	

Avertissement affiché	Explication	Remède
NE PEUT ETRE IMPRIME	Affiché pour PictBridge.	 Reportez-vous au mode d'emploi pour l'imprimante utilisée et vérifiez si l'imprimante accepte le format d'image JFIF-JPEG ou Exif-JPEG. Sinon, l'imprimante ne peut pas imprimer l'image. Les images de vidéo et les images avec CCD-RAW ne peuvent pas être imprimées. Les données d'image ont-elles été photographiées avec FinePix S9600? Vous risquez de ne pas pouvoir lire certaines images enregistrées sur d'autres appareils photo.
	Affiché pour PictBridge.	Ce message apparaît lorsque l'impression est effectuée avec une imprimante FUJIFILM acceptant PictBridge. Reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante pour les détails.
MICRODRIVE SURCHAUFFE ENREGISTREMENT VIDEO ARRET AUTOMATIQUE	Une tentative a été effectuée pour tourner un vidéo lorsque le Microdrive était trop chaud.	Mettez l'appareil photo hors tension et cessez de l'utiliser pendant environ 30 minutes jusqu'à ce qu'il ait refroidi. Notez que vous pouvez encore prendre des images pendant ce temps.
ARRET DE L'ENR VIDEO ATTENDEZ PUIS RECOMMENCEZ		

Guide de dépannage

Si vous pensez que l'appareil photo est défectueux, vérifiez de nouveau les points suivants.

Problèmes	Causes possibles	Solutions			
Pas d'alimentation.	 Les batteries/piles ont été déchargées. La prise de l'adaptateur secteur est sortie de la prise murale secteur. Les batteries/piles sont chargées à l'envers. Le couvercle du compartiment piles n'est pas fermé correctement. L'appareil photo est resté en stockage pendant une longue période lorsque les batteries/piles sont retirées ou l'adaptateur secteur n'est pas branché. 	 Chargez des batteries/piles neuves ou entièrement chargées. Rebranchez l'adaptateur secteur dans la prise murale. Chargez les batteries/piles dans la bonne direction. Fermez correctement le couvercle du compartiment piles. Chargez les batteries/piles ou branchez l'adaptateur secteur et attendez un moment avant la mise sous tension de l'appareil photo. 			
Coupure d'alimentation pendant le fonctionnement.	Les batteries/piles ont été déchargées.	Chargez des batteries/piles neuves ou entièrement chargées.			
Les batteries/piles se déchargent rapidement.	 Vous utilisez l'appareil photo dans des conditions extrêmement froides. Les bornes sont sales. Les batteries ne sont plus rechargeables. Les batteries rechargeables (si elles sont utilisées) sont désactivées, ou la capacité de la batterie a diminué en raison de l'effet de 	Mettez les batteries/piles dans votre poche ou autre endroit chaud pour les réchauffer et puis chargez-les dans l'appareil photo juste avant de prendre une vue. Essuyez les bornes des batteries/piles avec un chilfon sec et propre. Chargez des batteries/piles neuves ou entièrement chargées. Uillisez la fonction de décharge de la batterie rechargeables leur capacité complète.			
En appuyant sur le déclencheur, aucune photographie n'est prise.	memoire. • Pas de média inséré. aucune • Le média est complètement plein. it prise. • Le média est contact de la carte xD-Picture Card • La zone de contact de la carte xD-Picture Card • Formatez le média dans l'appareil • Le média est endommagé. • Les batteries/piles sont déchargées.				
La mise au point est lente.	Le capteur AF externe est sale.	Utilisez une brosse soufflante pour éliminer la poussière et essuyez ensuite doucement le capteur avec un chiffon doux et sec.			
Je ne peux pas régler l'appareil photo en mode macro (gros plan).	Le mode photographie est réglé sur "♥", "▲" ou "℃".	Le mode photographie est changé sur "MUMO", "MN", "O", "P", "S", "A" ou "M".			
Je ne peux pas sélectionner la prise de vues en continu.	Le mode d'exposition multiple est sélectionné.	Réglez le mode d'exposition multiple sur "NON".			
Je ne peux pas régler la compensation d'exposition.	La molette de modes est réglée sur "MUTO", "♣", "��", "�", "▲", "� " ou "M".	Changez le mode photographie.			
Impossible d'utiliser le flash pour prendre des vues.	 Vous avez appuyé sur le déclencheur alors que le flash était en train de se charger. Le flash n'est pas sorti. Les batteries/piles sont déchargées. L'appareil photo est réglé sur "O" ou "A" en mode photographie. La prise de vues en continu est sélectionnée. Le mode super macro est sélectionné. 	 Attendez que le flash ait fini de se charger avant d'appuyer sur le déclencheur. Sortez le flash. Mettez en place des batteries/piles neuves ou entièrement chargées. Changez le mode photographie. Réglez la prise de vues en continu sur "NON". Annulez le mode super macro. 			
Les réglages du flash sont limités et ne peuvent pas être sélectionnés.	Le mode photographie est réglée sur "AUTOD", "₩A", "OD", "▲", "OC", "S", "A" ou "M".	Les réglages du flash sont limités car les réglages de l'appareil photo sont effectués sur mesure pour la scène à photographier. Changez le mode photographie pour obtenir une plus large gamme de réglages du flash.			
L'image est sombre même lorsque j'utilise le flash.	 Le sujet est trop éloigné. Votre doigt gêne le flash. 	 Déplacez-vous pour être dans la plage effective du flash avant de prendre la vue. Maintenez correctement l'appareil photo. 			
L'image est floue.	 L'objectif est sale. Vous avez photographié un paysage avec le mode macro sélectionné. Vous avez pris une photo en gros plan sans sélectionner le mode macro. Vous tentez de prendre la photo d'un sujet qui ne convient pas à la mise au point automatique. 	 Nettoyez l'objectif. Annulez le mode macro. Sélectionnez le mode macro. Utilisez le verrouillage AF/AE ou mode de mise au point manuelle "MF" pour prendre la vue. 			

Problèmes	Causes possibles	Solutions
ll y a des taches sur l'image.	La vue a été prise avec une vitesse d'obturation lente (exposition longue) dans un environnement à haute température.	Ceci est une caractéristique des CCD et n'indique pas un défaut de fonctionnement de l'appareil photo.
L'appareil photo n'émet aucun son.	 Le volume de l'appareil photo est réglé trop bas. Le microphone a été bloqué pendant la prise de vues ou l'enregistrement. Le haut-parleur est recouvert par quelque chose pendant la lecture. 	 Réglez le volume. Veillez à ne pas bloquer le microphone pendant la prise de vues ou l'enregistrement. Assurez-vous de ne pas recouvrir le haut- parleur.
L'effacement de vues n'efface pas la vue.	Certaines vues sont protégées.	Déprotégez la vue en utilisant l'appareil photo sur lequel la protection a été tout d'abord appliquée.
La fonction EFFACE TOUTES n'efface pas toutes les vues.		
Les écrans ne sont pas affichés en français.	Une langue autre que le français est sélectionnée pour le réglage "國"言語/LANG. dans le menu "國" PARAMETRE/SET-UP (➡P.100).	 Appuyez sur la touche "MENU/OK" pour afficher le menu. Appuyez sur "Å" ou "♥" pour sélectionner "छा" PARAMETRE/SET-UP et appuyez ensuite sur "▶".
		 ③ Appuyez sur *▲" ou *▼" pour selectionner *>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Il n'y a pas d'image ni de son sur le téléviseur.	 Un câble A/V (fourni) a été branché pendant la lecture de la vidéo. L'appareil photo n'est pas correctement branché au téléviseur. "TV" est sélectionnée comme entrée de téléviseur. Le réglage de sortie vidéo "B" est incorrect. Le volume du téléviseur est abaissé. 	 Lorsque le mode lecture vidéo est à l'arrêt, branchez correctement l'appareil photo et le téléviseur. Branchez correctement l'appareil photo et le téléviseur. Réglez l'entrée du téléviseur sur "VIDEO". Changez le réglage sur "PAL" ou "NTSC" (=P.100). Réglez le volume.
L'image télévisée est en noir et blanc.	Le réglage de sortie vidéo "B" est incorrect.	Changez le réglage sur "PAL" ou "NTSC" (⇒P.100).
Lorsque l'appareil photo est branché sur un PC, l'écran d'image ou de lecture apparaît sur l'écran de l'appareil photo.	 Le câble USB (mini-B) n'est pas correctement branché sur le PC ou l'appareil photo. Le PC n'est pas sous tension. 	 Installez correctement l'appareil photo et branchez le câble USB (mini-B) avec profilé de suppression du bruit. Mettez le PC sous tension.
Rien ne se passe quand utilisation de la molette de modes.	 Mauvais fonctionnement de l'appareil photo. Les batteries/piles sont déchargées. 	 Retirez brièvement les piles ou débranchez l'adaptateur secteur. Rechargez ensuite les piles ou rebranchez l'adaptateur secteur et tentez de nouveau l'opération. Chargez des batteries/piles neuves ou entièrement chargées.
L'appareil photo ne fonctionne plus correctement.	L'appareil photo a rencontré un problème imprévu.	Retirez brièvement les batteries/piles ou débranchez l'adaptateur secteur. Rechargez ensuite les batteries/piles ou rebranchez l'adaptateur secteur et tentez de nouveau l'opération. Si vous pensez que l'appareil photo est défectueux, contactez votre revendeur FUJIFILM.
Ne peut pas imprimer avec PictBridge.	"≧⇔" PICTBRIDGE n'est pas sélectionnée dans le réglage "⊠" MODE USB dans le menu "⊠" PARAMETRE/SET-UP.	Sélectionnez "₽ ← "PICTBRIDGE dans le réglage "⊠" MODE USB dans le menu "⊠" PARAMETRE/SET-UP.
L'appareil photo était branché sur un PC lorsque le mode "⊇⇔" était spécifieé.		Procédez aux étapes ① à ③ ensuite pour retirer l'appareil photo du PC. ● Windows ① L'assistant "Nouveau matériel détecté" ou "l'Assistant Scanneur et appareil photo" apparaît. Si l'assistant n'apparaît pas, passez à l'étape ③. ② Cliquez sur le bouton [Annuler]. ③ Débranchez l'appareil photo du PC. ● Macintosh ① La fenêtre pour localiser le pilote apparaît. Si la fenêtre n'apparaît pas, passez à l'étape ③. ② Cliquez sur le bouton [Annuler]. ③ Débranchez l'appareil photo du Macintosh.

Fiche technique

Système	
Modèle	Appareil photo numérique FinePix S9600
Nombre effectif de pixels	9,0 millions de pixels
CCD	Super CCD HR de 1/1,6 pouces
Média d'enregistrement	Carte xD-Picturte Card (16/32/64/128/256/512 Mo/1 Go/2 Go) Carte CompactFlash et Microdrive™ (La liste des médias compatibles est donnée sur le site Internet de Fujifilm : http://www.fujifilm.com/products/digital/)
Format d'enregistrement	Images : conforme DCF Compressé : Exif ver.2.2 JPEG, compatible DPOF Noncomprimé: CCD-RAW (RAF) * Conforme à "Design rule for Camera File system" compatible DPOF Vidéo : Format AVI, Motion format JPEG Sonore : WAVE format, Son mono
Nombre de pixels enregistrés	Images : 3488 × 2616 pixels/3696 × 2464 pixels/2592 × 1944 pixels/ 2048 × 1536 pixels/1600 × 1200 pixels/640 × 480 pixels (@M/@Z/@M/@M/@M)
Format de fichier	Reportez-vous au tableau de P.150.
Objectif	Objectif zoom optique 10,7× Fujinon, F2,8-F4,9
Longueur focale	f=6,2 mm à 66,7 mm (Equivalent à environ 28 mm à 300 mm sur un appareil photo 35 mm)
Zoom numérique	Environ 2× (utilisation conjointe avec l'objectif zoom optique 10,7× : Echelle de zoom maxi : environ 21,4×)
Ouverture (grand angle)	F2,8 à F11 Jusqu'aux étapes 13 par incréments de 1/3 EV (IL) Sélectionnable Manuel/Auto
	Táléobjectif : environ 2 m à l'infini) Téléobjectif : environ 2 m à l'infini (En mode prise de vues rapide : environ 4 m à l'infini) Macro : Grand angle : environ 10 cm à 3 m Téléobjectif : environ 90 cm à 3 m Super macro : environ 1 cm à 1 m (orrand angle uniquement)
Sensibilité	AUTO/Equivalent à 80/100/200/400/800/1600 ISO
Photométrie	Mesure en 256 zones TTL. Multi. Centrale. Movenne
Commande d'exposition	AE programmée (▲000), ﷺ, ◀▷, ♥, ▲, ◀, P), AE priorité à l'obturation, AE priorité à l'ouverture, Exposition manuelle
Scènes	 (Anti-flou),
Compensation de l'exposition	-2 EV (IL) à +2 EV (IL) par incréments de 1/3 EV (IL) (P, S, A)
Obturateur électronique	【▲ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Prises de vues en continu	 4 premières vues : Nombre de vues enregistrées : jusqu'à 4 vues (maxi 1,5 vue/sec.) 4 dernières vues : Nombre de vues enregistrées : 4 dernières vues avant la pression sur le déclencheur (maxi 1,5 vue/sec.) Prise de vues en continu sur une longue durée : Nombre de vues enregistrées : Jusqu'à 40 vues. (maxi 1,1 vue/sec.)
Auto bracketing	±1/3 EV (IL), ±2/3 EV (IL), ±1 EV (IL)
Mise au point	Mode : Autofocus, AF Continu, Manuel Système AF : Type à contraste TTL Sélection de cadre AF : AF (CENTRE), AF (MULTI), AF ZONE
Balance des blancs	Reconnaissance automatique des scènes/Préréglage (beau temps, nuageux, lampe fluorescente (lumière du jour), lampe fluorescente (blanc chaud), lampe fluorescente (blanc froid), éclairage incandescent, balance des blancs personnalisée (2 types))

Svstème	
Retardateur	Environ 10 sec. / 2 sec.
Flash type	Flash auto Commande de flash (1001 : AUTO): Grand angle : environ 30 cm à 5,6 m Téléobjectif : environ 90 cm à 3 m
Modes de flash	Flash auto, Réduction des yeux rouges, Flash forcé, Flash Débrayé, Synchronisation lente, Réduction des yeux rouges + Synchronisation lente
Viseur	0,44 pouce, 235.000 pixels, le viseur LCD, couverture environ 100%
Écran LCD	2,0 pouce, rapport hauter/largeur : 4:3; TFT en polysilicium basse température environ 235.000 pixels, couverture environ 100%
Vidéo	640 × 480 pixels/320 × 240 pixels (1500/1620) (30 images par seconde avec son mono) Une série d'images en continu peut être enregistrée jusqu'aux durées standard d'enregistrement par un média.
Fonctions de prise de vues	Prise de vues rapide, Meilleur cadrage, Fenêtre d'assistance post photo, Mémoire de numéro de vue
Fonctions de lecture	Recadrer, Rotation image, Lecture automatique, Lecture d'image multiple, Tri par date, Annotation vocale
Autres fonctions	PictBridge, Exif print, Langue (English, Français, Deutsch, Español Italiano, 中文, 한글), Décalage horaire, Mode photo FinePix (<i>F</i> -mode)

Borne d'entrée/sortie

Prise sortie audio/vidéo (A/V OUT) Type à NTSC/PAL (avec son mono)		
USB-2.0 grande vitesse		
Adaptateur secteur AC-5VX (vendu séparément)		
Contact sabot		
Equipé d'une borne de synchronisation ISO 519 en standard, vis de blocage fournie		

Alimentation et autres

Alimentation électrique	Utilisez l'une des alimentations suiva • 4 pilles alcalines au format AA • 4 batteries Ni-MH (nickel-métal hydru • Adaptater secteur AC-5VX (vendu	ntes ire) au format AA (ve séparément)	endues séparément)	
Guide sur le nombre de	Média Type batteries	Piles alcalines	Batteries Ni-MH 2500 mAh	
prises de vues disponibles	xD-Picture Card	120 vues environ	320 vues environ	
avec les batteries/piles	Microdrive	70 vues environ	300 vues environ	
Dimensione have tout (1.(11/0)	 Continement a consommation des pilles des appareils photo numériques (extrait) : Si vous désirez utiliser des piles alcalines, servez-vous des piles fournies avec l'appareil photo. Vous pouvez également utiliser des batteries Ni-MH. Les vues deveront être prises à une température de +23°C, l'écran LCD étant allumé, le témoin d'assistance AF étant mis hors tension, le zoom optique déplacé du grand angle total au téléobjectif total (ou vice versa) et remis de nouveau dans sa position initiale toutes les 30s secondes, le flash étant utilisé en pleine puissance une photo sur deux, l'appareil photo étant mis hors tension nue fois toutes les 10 prises de vues. Remarque : Le nombre de prises de vues disponibles vuries selon la capacité des piles alcalines ou le niveau de charge des batteries Ni-MH, et les chiffres piles ne sont pas garantis. Le nombre de prises de vues disponibles diminue également à basse température. 			
Dimensions nors tout (L/H/P)	(sans les accessoires et les pièces)			
Poids de l'appareil	Environ 650 g (sans comprendre les accessoires, les piles ni la carte x Picture Card et CF/Microdrive)		oiles ni la carte xD-	
Poids pour la photographie	Environ 760 g (piles et carte xD-Pict	ure Card comprise	s)	
Conditions de fonctionnement	Température de travail : 0°C à +	40°C, humidité pl	us ou moins 80%	

(sans condensation)

■ Nombre standard de prises de vues disponibles/Durée d'enregistrement pour un média

Le nombre de vues disponibles, la durée d'enregistrement ou le format de fichier varie légèrement selon les sujets photographiés. Notez également que la différence entre le nombre de vues standard et le nombre réel de vues est plus importante avec les médias de plus grandes capacités. Lorsque le média utilisé est 4Go ou plus, ce mode vous permet d'enregistrer des séquences vidéo à 60 minutes (avec le réglage "500") ou 120 minutes (avec le réglage "500").

Veuillez également visiter le site pour les informations sur Microdrive / carte CompactFlash disponible : (http://www.fujifilm.com/products/digital/)

Qualite	é	9M F	9M N	3:2	5M	ЗМ	2M	03M	RAW	640 (30 vps)	(30 vps)
Nombre o	le pixels enregistrés	3488 >	< 2616	3696×2464	2592×1944	2048 × 1536	1600 × 1200	640 imes480	_ *	640 × 480	320 imes 240
Volume d	Volume des Donneés Images 4,5 Mo 2,2 Mo		2,2 Mo	2,2 Mo	1,2 Mo	780 Ko	630 Ko	130 Ko	18,8 Mo	-	-
	16 Mo	3	6	6	12	19	25	122	0	13 sec.	26 sec.
×	32 Mo	6	13	13	25	40	50	247	1	27 sec.	54 sec.
P -P	64 Mo	13	28	28	50	81	101	497	3	55 sec.	109 sec.
ict	128 Mo	28	56	56	102	162	204	997	6	111 sec.	219 sec.
Ire	256 Mo	56	113	113	204	325	409	1997	13	223 sec.	7,3 min.
Car	512 Mo	113	227	227	409	651	818	3993	27	7,4 min.	14,6 min.
<u>a</u>	1 Go	228	456	456	819	1305	1639	7995	54	14,9 min.	29,3 min.
	2 Go	456	913	913	1640	2558	3198	15992	108	29,8 min.	58,6 min.
Microo	drive 340 Mo	77	155	155	279	445	559	2729	18	5,1 min.	10,0 min.
Microo	trive 1 Go	234	469	469	842	1313	1642	8212	55	15,3 min.	30,1 min.

* Le nombre de pixels enregistrés est 4864 × 3648 quand les images sont affichées à l'aide de FinePixViewer.

Si vous disposez d'une carte **xD-Picture Card** dont le numéro de mode'le contient la lettre "M", comme DPC-M1GB, la durée d'enregistrement vidéo peut être réduite si vous enregistrez et effacez réquemment des fichiers d'image (effacement d'images). Dans ce cas, effacez toutes les images ou formatez la er media. carte **xD-Picture Card** avant de l'utiliser. Sauvegardez les images (fichiers) importantes sur votre disque dur ou tout autre support.

* Sous réserve de modifications sans préavis. FUJIFILM n'acceptera aucune responsabilité à la suite de dégâts éventuels provenant d'erreurs dans ce MODE D'EMPLOI.

* L'écran LCD de votre appareil photo numérique est fabriqué à partir d'une technologie de pointe de haute précision. Malgré tout, des petits points brillants et des couleurs anormales (notamment autour des textes) peuvent apparaître sur l'écran. Ce sont des caractéristiques d'affichage normales et non pas l'indication d'un défaut de l'écran. Ces imperfections n'apparaissent pas sur l'image enregistrée.

* L'erreur de fonctionnement peut être due à de fortes interférences radio (comme par exemple des champs électriques, de l'électricité statique, du bruit en ligne, etc.) dans l'appareil photo numérique.

* En raison de la nature des objectifs, le bords des images peuvent apparaître déformés. Ceci est normal.

Explication des termes

Balance des blancs

Quel que soit le type de lumière, l'oeil humain s'adapte de façon à ce qu'un objet blanc soit toujours blanc. D'autre part, les appareils tels que les appareils photos numériques considèrent un sujet blanc comme étant blanc en ajustant tout d'abord la balance qui convient à la couleur de la lumière ambiante environnant le sujet. Ce réglage s'appelle faire concorder la balance des blancs.

Batteries désactivées

Lorsqu'une batterie Ni-MH reste rangée et inutilisée pendant une période prolongée, le niveau des substances qui entravent le flux du courant dans les batteries risque d'augmenter et de produire ainsi des batteries "dormantes". Des batteries dans cet état sont appelées désactivée.

Etant donné que le flux du courant est entravé dans des batteries Ni-MH désactivées, le niveau de performance d'origine des batteries ne peut pas être obtenu.

EV (IL)

Un chiffre pour indiquer l'exposition. EV (IL) est déterminé par la luminosité du sujet et la sensibilité (vitesse) du film ou CCD. Le chiffre est plus important pour les sujets bien éclairés et plus petit pour les sujets sombres. Lorsque la luminosité du sujet change, l'appareil photo numérique maintient à un niveau constant la quantité de lumière atteignant le CCD en réglant l'ouverture et la vitesse d'obturation.

Effet mémoire

Si une batterie Ni-MH est chargée de manière répétée sans avoir été tout d'abord entièrement déchargée, ses performances risquent de baisser au-dessous du niveau d'origine. Ceci est appelé "effet mémoire".

Format JPEG

Joint Photographic Experts Group (Groupe d'experts photographiques joints)

Un format de fichier utilisé pour la compression et la sauvegarde des images en couleur. Plus le taux de compression est élevé, plus la perte de qualité de l'image décompressée (récupérée) est importante.

Marbrures

Phénomène spécifique aux CCD dans lequel des rayures blanches apparaissent sur l'image lorsqu'une source lumineuse intense, comme le soleil ou une réflexion de la lumière solaire, se trouve dans l'écran.

Motion format JPEG

Un type de format de fichier AVI (Sonore Vidéo Interleave : Sonore-vidéo entrelacé) qui traite les images et le son comme fichier unique. Les images dans le fichier sont enregistrées dans le format JPEG. La notion JPEG peut être lue par QuickTime 3.0 ou plus.

Taux d'images (vps)

Le taux d'images fait référence au nombre d'images (vues) qui sont photographiées ou lues par seconde. Lorsque 10 vues sont photographiées en continu avec des intervalles d'une seconde par exemple, le taux d'images est exprimé par 10 vps.

A titre indicatif, les images télévisées sont affichées à 30 vps (NTSC).

WAVE

Format standard utilisé sur les systèmes Windows pour conserver les données audio. Les fichiers WAVE ont ".WAV" pour extension de fichier et les données peuvent être conservées en format comprimé ou non comprimé. Cet appareil photo utilise l'enregistrement PCM.

Les fichiers WAVE peuvent être lus sur un ordinateur personnel à l'aide des logiciels suivants :

Windows : MediaPlayer

Macintosh : QuickTime Player

* QuickTime 3.0 ou version ultérieure

Exif Print

Le format Exif Print est un nouveau format révisé pour appareils photo numérique, contenant une grande variété d'informations de tournage afin de procurer une impression optimale.

Memo	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
 -	
 -	
 -	
-	
-	

Réseau mondial des appareils photo numériques FUJIFILM

Si vous avez des questions techniques ou si vous avez besoin de services de réparation, adressezvous au distributeur local suivant. Veuillez présenter la carte de garantie et le reçu d'achat lorsque vous demandez des réparations. Reportez-vous à la carte de garantie pour les conditions de la garantie. Dans certains cas, les réparations et le support technique ne peuvent pas être acceptés pour certains modèles qui ne sont pas traités par votre distributeur local. Ces listes sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

AMERIQUE D	U NORD	
Canada	Fuji Photo Film Canad	la Inc.
	Support technique	600 Suffolk Court Mississauga Ontario, L5R 4G4
		TEL 1-866-818-FUJI (3854) http://www/fujihelp.ca
	Service de réparation	600 Suffolk Court Mississauga Ontario, L5R 4G4
		TEL 1-800-263-5018 FAX 1-905-755-2993 http://www/fujihelp.ca
U.S.A.	Fuji Photo Film USA	
	Support technique	1100 King George Post Rd., Edison, NJ 08837
		TEL 800-800-3854 FAX 732-857-3487 digitalinfo@fujifilm.com
	Service de reparation	1100 King George Post Rd., Edison, NJ 08837
Howeii	Euli Dhata Film Hawai	IEL /32-857-3000 FAX /32-857-3471 njcamerarepair@rujinim.com
nawali	Support toobnique et	04.468 Akoki Street Weinshu HI 06707
	Support technique et	TEL 1-808-677-3854 evt 200 EAX 1-808-677-1443 kurt kmett@fuiifilmbawaii.com
	Service de reparation	TEE 1-806-677-3854, ext. 209 FAX 1-608-677-1445 Kut_kitet@iujiiiitinawaii.com
AMERIQUE C	ENTRALE ET DU SUD	
Argentina	Imagen e informacion	S.A.
	Support technique et	Fondo de la Legua 936 San Isidro Pcia. de Buenos Aires
	Service de réparation	TEL +54-11-4836-1000 FAX +54-11-4836-1144 servtec@imageneinformacion.com.ar
Bolivia	Reifschneider Bolivia	Ltda.
	Support technique et	Calle H N.º 5 - Equipetrol Norte - Santa Cruz
	Service de réparation	IEL +591 33 44 1129 FAX +591 33 45 2919 gciagral@bibosi.scz.entelnet.bo
Brazil	Fuji Photo Film do Br	asil Ltda.
	Support technique et	Av. vereador Jose Diniz, 3400 - Campo Belo, Sao Paulo/SP
Chile	Service de reparation	IEL USUU-12-SOUU FAX +55 11 5091-4150 camarasdigitais@tujitiim.com.br
Gnile	Support toobnique et	Av. El Conquistador del Monto 5024. Huesburgha Santiago Chila
	Service de réparation	TEL 02-4/121500 EAX 02-4/121506 cociliacalyo@raifechnaider.cl
Colombia		
Colombia	Support technique et	Calle 44 N ° 13-43 Piso 2 Apartado 18001 - Bogotá
	Service de rénaration	TEL ±57 1 338-0299 EAX ±57 1 288-2208 animex@eth net co
Ecuador	Espacri Cia I tda	
200000	Support technique et	Bolivar 5-69 v Hermano Miguel
	Service de réparation	TEL 593-72-835526 FAX 593-72-833157
Ecuador	Importaciones Espaci	ri Cia. Ltda.
	Support technique et	Simón Bolivar 5-69 y Hno. Miguel - Cuenca
	Service de réparation	TEL +593 783 5526 FAX +593 783 3157 portiz@fujifilm.com.ec
Mexico	Fujifilm de Mexico, S.	A. de C.V.
	Support technique	Av. Ejercito Nacional 351, Col. Granada 11520 Mexico, D.F.
		TEL (52-55) 5263-5566 / 68 FAX (52-55) 5254-1508 jlgiraud1@fujifilm.com.mx
	Service de réparation	Av. Presidente Juarez 2007, Col. Tepetlacalco, 54090 Tlalnepantla, Edo. de Mexico
		TEL (52-55) 5263-5500 FAX (52-55) 5254-1508 jlgiraud1@fujifilm.com.mx
Paraguay	Errece S.R.L.	
	Support technique et	Edificio Unitas 15 de Agosto 1035, Asunción
_	Service de réparation	TEL +595 21 444256 FAX +595 21 444651 jmarbulo@fujifilm.com.py
Peru	Procesos de Color S.	A.
	Support technique et	Pablo Bermudez 111 Apartado 3794 - Esq. Arequipa - Lima 11
Unimin	Service de réparation	IEL +51 14 33 5563 FAX +51 14 33 /1// jalvarado@fujifilm.com.pe
Uruguay	Fotocamara S.R.L.	
	Support technique et	Cuareim 1439, montevideo, Uruguay
L Income and	Service de reparation	IEL +598-2-9002004 FAX +598-2-9008430 fotocam@adinet.com.uy
oruguay	KIEI S.A.	Maldanada (707) Mantasidas Umanas
	Support technique et	Maldonado 1787 Montevideo- Uruguay
Vanazuola	Service de reparation	IEL (03902) 419 4342 FAX (05982) 412 0046 Kiei@tujitiim.com.uy
venezuela	C. Heilmund & Cla Sa	Av. Bool Diago Cionaroo Caragoo Vanazuela Edf Oficentra
	Support technique et	AV. Fpai Diego Cisnefos Caracas Venezuela Edi Olicentro
	Service de reparation	TEL 0212-2022300 FAX 0212-2399790 Neiimunu@neiimunu.com
EUROPE		
Austria	Fuji Film Oesterreich	
	Support technique et	Traviatagasse/Pfarrgasse, 1230 Vienna, Austria
	Service de réparation	TEL 0043 1 6162606/51 or 52 FAX 0043 1 6162606/58 kamera.service@fujifilm.at
Belgium	Belgian Fuji Agency	

Support technique et 20, Avenue Lavoisier, Wavre, 1300, Belgium

Service de réparation TEL 3210242090 FAX 3210238562 info@fuji.be

Croatia	l&l d.o.o.	
	Support technique	Hondlova 2, Zagreb, Croatia
		TEL 38512319060 FAX 2310240 dsaravanja@fujifilm.hr
	Service de réparation	Hondlova 2, Zagreb, Croatia
		TEL 38512316228 FAX 2310240 info@fujifilm.hr
Cyprus	PMS IMAGING LTD	
	Support technique et	 Dighenis Akritas Avenue, P.O.BOX 22315, 1586 Nicosia
	Service de réparation	TEL 35722746746 FAX 35722438209 mariosashiotis@fujifilm.com.cy
Cyprus	Doros Neophytou CA	MERA REPAIRS
	Support technique et	28B, Agiou Demetriou, Acropoli, Nicosia
	Service de réparation	TEL 35722314719 FAX 35722515562 dorosn@logosnet.cy.net
Czech Republic	Fujifilm Cz., s.r.o.	
	Support technique	U nakladoveho nadrazi 2/1949, 130 00 Praha 3
		TEL 00420 234 703 411 FAX 00420 234 703 489 fricman@fujifilm.cz
Czech Republic	AWH servis	
	Service de réparation	Milesovska 1, 130 00 Praha 3, Czech republic
		TEL 00420 222 721 525 FAX 00420 222 720 122 awh@awh.cz
Denmark	Fujifilm Denmark A/S	
	Support technique et	Stubbeled 2, 2950 Vedbæk Denmark
	Service de réparation	TEL 0045 45662244 FAX 0045 45662214 fujifilm@fujifilm.dk
Finland	Fuji Finland Oy	
	Support technique et	Martinkyläntie 41, 01720 Vantaa, Finland
	Service de réparation	TEL +358 9 825951 FAX +358 9 870 3818 fuji@fuji.fi
France	FUJIFILM France	
	Support technique et	2, Avenue Franklin, 78186 Saint-Quentin en Yvelines, France
	Service de réparation	FAX 33 1 01 30 58 58 65 direction.technique@fujifilm.fr
Germany	Fuji Photo Film (Euro	pe) GmbH
	Support technique et	Heesenstr. 70, 40549 Düsseldorf
	Service de réparation	International call TEL +49 211 50890 FAX +49 211 5089668 service@fujifilm.de
		National call* TEL 0180 5898980 FAX 0180 5898982
		* 12 Cent/Min aus dem deutschen Festnetz
Greece	FUJIFILM HELLAS S.	
	Support technique et	1, Inous & Ag. Anargiron str., 1/5 64 P.Phaliro, Athens, Greece
	Service de reparation	TEL 0030 210 9404100 FAX 0030 210 9404397 fujifilm@fujifilm.gr
Hungary	Fujifilm Hungary Ltd.	Veriet 40 Dedemont 4404 University
	Support technique	Vaci ut 19. Budapest, 1134, Hungary
lealand	leenhete (Lieemunder	TEL 3612389410 FAX 3612389401 tujitiim@tujitiim.nu
Iceland	Cupport toobpique et	Skiehelt 91, 105 Beukiewik, leelend
	Support technique et	TEL 254 569 0450 EAX 254 569 0455 framkallun@fuiifilm is
Itoly		TEL 354 506 0450 FAX 554 506 0455 Trankoliul@rujilim.is
neary	Support toobaiquo	Via Dell'Il Inione Europea, 4, 20007 San Denote Milanese (MI), Italy
	Support technique	TEL 030-02805821 EAX 030-0280582012 info $@$ fuiifilm it
	Service de réparation	Fuifilm On Line - Call center
	Gervice de reparation	TEL 030-026695272 info@fuiifilm it
Lithuania	Fuiifilm Lithuania	
Ennounna	Support technique et	Gerosios Vilties str. 38. I T-03143 Vilnius, Lithuania
	Service de réparation	TEL 370-5-2130121 EAX 3705-5-2134066 info@fuiifilm It
Malta	Ciancio (1913) Co. I td	
Walta	Support technique et	Fuii Tech Centre, Ciancio House, Cannon Boad, Oormi, OBM05
	Service de réparation	TEL 0356-21-480500 FAX 0356-21-488328 info@fuiifilm.com.mt
Netherlands	Fuiifilm Nederland BV	·
	Support technique	Hoogstraat 39, 3011 PE, Rotterdam, The Netherlands
	P.P	TEL 010-2812345 FAX 010-2812334 fuii@fuiifilm.nl
	Service de réparation	Hoevenseweg 43, 4877 LA, Etten-Leur, The Netherlands
		TEL 010-2812345 FAX 076-7502641 reparatie@fujifilm.nl
Norway	Fuiifilm Norge AS	
	Support technique	Lilleakerveien 10, 0283 Oslo, Norway
		TEL 0047-22736000 FAX 0047-22736020 http://www.fujifilm.no/ mailto:post@fujifilm.no
	Service de réparation	Liaveien 1, 5132 Nyborg, Norway
	•	TEL 0047-55393880 FAX 0047-55195201 http://www.camera.no/ mailto:service@camera.no
Poland	Fujifilm Polska Distrit	pution Sp. z o.o.
	Support technique	Poland Al. Jerozolimskie 178; 02-486 Warszawa
		TEL +48-22-517-66-00 FAX +48-22-517-66-02 fujifilm@fujifilm.pl
	Service de réparation	Poland, Muszkieterow 15, 02-273 Warszawa
		TEL +48-22-886-94-40 FAX +48-22-886-94-42 serwis@fujifilm.pl
Portugal	Fujifilm Portugal, Lda	
	Support technique	Av. Fontes Pereira de Melo, 342, 4100-259 Porto, Portugal
		TEL (351) 226194200 FAX (351) 226194213 finepix@fujifilm.pt
	Service de réparation	Av. Fontes Pereira de Melo, 342, 4100-259 Porto, Portugal
		TEL (351) 226194200 FAX (351) 225194662 cameras@fujifilm.pt

Réseau mondial des appareils photo numériques FUJIFILM

Romania	CTS-Cardinal Top Systems Ltd		
	Support technique et	112, Calea Dorobanti street, 4 flat, 1 sector, Bucharest, Romania	
	Service de réparation	TEL 4021-230-09-82 FAX 4021-230-09-82 cts_tirla@hotmail.com	
Russia	ZAO "Fujifilm RU"		
	Support technique	Bld. 1, 10, Rozanova str., Moscow, 123007, Russia	
		TEL +7-095-956-9858 FAX +7-095-230-6217 info@fujifilm.ru	
	Service de réparation	18, Shelepikhinskaya Naberezhnaya str., Moscow, 123290, Russia	
		TEL +7-095-797-3434 FAX +7-095-797-3434	
Slovakia	Fujifilm Slovakia		
	Support technique	Pribylinska 2, 831 04 Bratislava, Slovakia	
		TEL 00421 2 44 888 077 FAX 00421 2 44 889 300 fujifilm@fujifilm.sk	
	Service de réparation	FIS Tatracentrum, Hodzovo nam. 4 - Tatracentrum, 811 06 Bratislava, Slovakia	
		TEL 00421 2 54 647 347 fis.tatracentrum@stonline.sk	
Spain	Fujifilm España S.A.		
	Support technique	Aragón 180, 08011 Barcelona (España)	
		TEL 902012535 FAX 934515900 / 933230330 info@fujifilm.es	
	Service de réparation	Aragón 180, 08011 Barcelona (España)	
		TEL 934511515 FAX 934515900 / 933230330 tallersat@fujifilm.es	
Sweden	Fujifilm Sverige AB		
	Support technique	Sveavägen 167 104 35 Stockholm	
		TEL 46 8 506 141 70 FAX 46 8 506 142 09 kamera@fujifilm.se	
	Service de réparation	Sveavägen 167 104 35 Stockholm	
		TEL 46 8 506 513 54 FAX 46 8 506513 54 kameraverkstaden@fujifilm.se	
Switzerland / Licht	enstein		
	Fujifilm (Switzerland)	AG	
	Support technique et	Niederhaslistrasse 12, 8157 Dietlikon, Switzerland	
	Service de réparation	TEL +41 44 855 5154 FAX +41 44 855 5329 RepairCenter@fujifilm.ch	
Turkey	Fujifilm Turkiye Sinfo	A.S.	
	Support technique	Fujifilm Plaza, Dereboyu Cad. 39 34660 Halkali, Istanbul, Turkey	
		TEL +90 212 696 5090 FAX +90 212 696 5009 csarp@fujifilm.com.tr	
	Service de réparation	Fujifilm Plaza, Dereboyu Cad. 39 34660 Halkali, Istanbul, Turkey	
		TEL +90 212 696 5090 FAX +90 212 696 5010 servis@fujifilm.com.tr	
U.K.	Fuji Photo Film (UK) L	.td.	
	Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF	
		TEL +44 (0)123 424 5383 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk	
	0 1 1 7 1		
	Service de reparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF	
	Service de reparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk	
Ukraine	Image Ukraine CJSC	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk	
Ukraine	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine	
Ukraine	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua	
Ukraine	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedtord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua	
Ukraine MOYEN ORIENT	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua	
Ukraine <u>MOYEN ORIENT</u> Iran	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co.	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran	
Ukraine <u>MOYEN ORIENT</u> Iran	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229,"Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net	
Ukraine <u>MOYEN ORIENT</u> Iran Israel	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229,"Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 22 kavriet Arie Beteb Tikue 40120, Israel	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229,"Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229,"Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digita@fujifilm.co.il	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digital@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 272 3 9250666 EAX 972 39250698 (Hoim@chimone.com	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digita[@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AL Abdali, Amman / Iordan	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 figita@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626.4668377 EAX 009626.4647542 astorae@no.com in	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg, Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 fdigita@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salen Bldg. 3rd Eloor. Subaim bin Hamad et AL Saad Doba	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar	Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digital@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al-Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 fdigita@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com A D Day 1716, Joddah 21441, Soudi Arabia	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 Gigital@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al-Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b.td. P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 06978756, EAX 06626017066 caprico@fujifilm.com	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Ltd. TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Ltd. P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y ALShabhandar P.O. Box:31180 Damascus SYPIA	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+ 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b.td. P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL 0451 11 2218046 FAX 972 31 144673456 ft c@Nlat SY	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Ltd. TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y Al-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL 963 11 2218049 FAX +963 11 44673456 f.t.c@Net.SY Al-baba PL Breve St114 Japane St216	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digital@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI-Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Itd. P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL + 963 11 2218049 FAX + 963 11 44673456 f.t.c@Net.SY AI-Shahbandar P.O. Box: 6171 Aleppo SYRIA	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Techno Blue Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation CompanSupport technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI-Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b.td . P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box: 31180 Damascus SYRIA TEL + 963 11 2218049 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria U.A.E.	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Emam Distribution Cc Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Ltd. TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y Al-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL 9663 11 2218049 FAX + 963 11 44673456 f.t.c@Net.SY Al-cheikh Taha P.O. Box: 6171 Aleppo SYRIA TEL + 963 21 4641903 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY P.O. Box 2144 Solob Pin Labei Puiding. Al Cochoud. Doira. Dubai	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria U.A.E.	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Support technique Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+ 972 3 9250666 figita@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 figita@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Ld. P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box: 31180 Damascus SYRIA TEL + 963 11 2218049 FAX + 963 11 44673456 f.t.c@Net.SY AI-cheikh Taha P.O. Box: 6171 Aleppo SYRIA TEL + 963 21 4614033 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, AI Garboud, Deira, Dubai TEL + 963 21 4641903 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria U.A.E.	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Emam Distribution Cc Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Support technique Service de réparation Chimone Grane Stores Support technique Support technique Support technique et Support te	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+ 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI-Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b.td . P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL be626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL +963 21 4641903 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, AI Garhoud, Deira, Dubai TEL +971-4-2823700 FAX + 971-4-2828382 photography@grandstores.ae	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria U.A.E. Yemen	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Emam Distribution Cc Support technique Film Trading Compans Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Service de réparation Al-Haidary Trading Support Serving	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 faX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 900974 44 66 175 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 90626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL 9663 21 42641903 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, AI Garhoud, Deira, Dubai TEL + 963 21 4641903 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, AI Garhoud, Deira, Dubai TEL + 963 21 4641903 FAX + 973 27 30 Xamen	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria U.A.E. Yemen	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Emam Distribution Co Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Service de réparation Auport technique et Service de réparation Grand Stores Support technique et Service de réparation Al-Haidary Trading Support technique	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digita@fujifilm.co.il Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI- Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstorse@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b. Ld. P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box: 31180 Damascus SYRIA TEL + 963 11 2218049 FAX + 963 11 44673456 f.t.c@Net.SY AI-cheikh Taha P.O. Box: 6171 Aleppo SYRIA TEL + 963 12 4841903 FAX + 963 11 4461907 filmtradin@Net.SY P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, AI Garhoud, Deira, Dubai TEL + 971-4-2823700 FAX + 9671-4-2828822 photography@grandstores.ae P.O. Box-2942 Haddah St, HTC, Sana'a, Yemen TEL 00967-15-03098.	
Ukraine MOYEN ORIENT Iran Israel Jordan Qatar Saudi Arabia Syria U.A.E. Yemen	Service de reparation Image Ukraine CJSC Support technique et Service de réparation Tehran Fuka Co. Support technique et Service de réparation Shimone Group Ltd. Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Emam Distribution Cc Support technique Film Trading Compan Support technique Service de réparation Grand Stores Support technique Support technique et Service de réparation Al-Haidary Trading Support technique Support technique Support technique Support technique et Support tec	St Martins Way St Martins Business Centre Bedrord MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fuji.co.uk 12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua 229, "Fuji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net Efal 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+ 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com AI-Abdali, Amman / Jordan TEL 009626-4646387 FAX 009626-4647542 gstores@go.com.jo Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, AI- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com b.td . P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa y AI-Shahbandar P.O. Box: 31180 Damascus SYRIA TEL +63 11 2218049 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, AI Garhoud, Deira, Dubai TEL +971-4-2823700 FAX + 971-4-2828382 photography@grandstores.ae P.O.Box-2942 Haddah St. HTC, Sana'a, Yemen TEL 00967-1-503980 FAX 00967-1-503983	

Eavot	Foto Express Equat				
Lgypt	Support technique et Service de réparation	426 Pyramids St., Giza, Egypt TEL (202) 7762062 FAX (202) 7760169 fotoegypt@access.com.eg			
Kenya	Fuji Kenya Ltd Service de réparation	P.O.Box 41669-00100, Fuji Plaza, Chiromo Road, Nairobi, Kenya.			
		TEL (254-20)4446265-6 FAX (254-20)444651577 Init@iujinini.co.ke			
OCEANIE					
Australia	FUJIFILM Australia Pt	y Ltd			
	Support technique 114 Old Pittwater Road, Brookvale, NSW, 2100, Australia				
	Sonvico do róporation	TEL 1800 226 355 FAX +61 (2) 9938 1975 digital@tujifilm.com.au			
	Service de reparation	TEL 1800 226 355 EAX +61 (2) 9938 1975 digital@fuiifilm.com.au			
Fiji	Brijlal & Co. Ltd				
	Support technique et	70-72 Cumming Street, Suva, Fiji			
	Service de réparation	TEL (679)3304133 FAX (679)3302777 kapadia@connect.com.fj			
New Caledonia	Phocidis SARL				
	Support technique et	58, rue Higginson - B.P.661 - 98845			
New Zeeland	Service de réparation	TEL (00 687) 25-46-35 FAX (00 687) 28-66-70 phocidis@phocidis.nc			
INEW Zealand	Support technique et	Cnr William Pickering & Bush Boad Albany Auckland			
	Service de réparation	TEL +64-9-4140400 FAX +64-9-4140410 glenn.beaumont@fuiifilm.co.nz			
Papua New Guinea	Oceania PNG Limited				
	Support technique	Section 15, Allotment 1, Reke St, Boroko NCD. PNG. Mail: PO Box 2167, Boroko NCD. PNG.			
		TEL +675 3256411 FAX +675 3250311 oceania@daltron.com.pg			
ASIE					
Hong Kong	Fuji Photo Products C	co., Ltd.			
0 0	Support technique et	8/F.,TSUEN WAN IND. CENTRE, 220 TEXACO RD., TSUEN WAN, HONG KONG			
	Service de réparation	TEL (852)2406 3287 FAX (852)2408 3130 rsd@chinahkphoto.com.hk			
Indonesia	PT Modern Photo Tbk				
	Support technique et	JI.Matraman Haya 12, Jakarta Timur 13150			
Malayeia	Service de reparation	TEL +62 021 2801000 FAX +62 021 8581620+62 021 2801012 Kmr-srv@moderngroup.co.			
ividiaysia	Support technique	Letter Box 1 Level 10, 11 & 12, Menara Avis, No.2, Jalan 514/223, 46100 Petaling, Java			
	ouppoirt toominque	Selangor Darul Ehsan. Malavsia			
		TEL 603-79584700 FAX 603-79584110 digital@fujifilm.com.my			
	Service de réparation	Letter Box 1, Level 10, 11 & 12, Menara Axis, No 2, Jalan 51A/223, 46100 Petaling Jaya,			
		Selangor Darul Ehsan, Malaysia			
		TEL 603-79584700 FAX 603-79584110 technical@fujifilm.com.my			
Philippines	YKL Development & Trdg. Corp.				
	Support technique	Z4 Sto. Domingo St., Quezon City 1100, Philippines			
	Service de réparation	24 Sto Domingo St. Quezon City 1100 Philippines			
	oorrioo do roparation	TEL 632-7436601~06 FAX 632-7324661 tech services@vklcolor.com			
Singapore Fuji Photo Film Singapore Pte Ltd					
	Support technique et	10 New Industrial Road Fujifilm Building Singapore 536201			
	Service de réparation	TEL 65-6380 5557 FAX 65-6281 3594 service@fujifilm.com.sg			
South Korea	Korea Fujifilm Co., Lto				
	Support technique	30-1, Mukjeung-dong, Jung-gu, Seoul, Korea			
South Korea	Yonsan AS Center (Fi	TEL +02-2-3202-7303 FAA +02-2-2209-7435 photo@iujinim.co.ki iiidiaital)			
South Korea	Service de réparation	#301, 3F. Jeonialand, 16-9. Hangangro3-ga, Yongsan-gu, Seoul, Korea			
	roparation	TEL +82-2-701-1472 FAX +82-2-718-1331 1bowl@hanmail.net			
South Korea	Kangnam AS Center (Digitalgallery)			
	Service de réparation	2F, Hyeongin Tower, 23-2, Bangyi-dong, Songpa-gu, Seoul, Korea			
		TEL +82-2-2203-1472 FAX +82-2-418-5572 nurijili@hanmail.net			
South Korea	Busan AS Center (Dig	Ital-Sewon)			
	Service de réparation	241-4, Bujeon-dong, Busanjin-gu, Busan, Korea			
Taiwan	Hung Chong Corp	IEL +02-31-000-14/2 FAA +02-31-01/-0003 Meranan@yano0.c0.Kr			
I GIVVCIII	Support technique et	No. 38 Min-Chuan E. Bd. Sec. 6 Tainei (114) Taiwan, B.O.C.			
	Service de réparation	TEL 886-2-6602-8988 FAX 886-2-2791-8647 dah@mail hungchong.com tw			
Thailand	Fuji Photo Film (Thaila	and) Ltd.			
	Support technique	388 SP Building, 8th Floor, Phayathai, Bangkok 10400			
		TEL +662-2730029 ext. 755 FAX +662-2730239 supaleark@fujifilm.co.th			
	Service de réparation	388 SP Building, 8th Floor, Phayathai, Bangkok 10400			
		TEL +662-2730029 ext.761.762 FAX +662-2730239 warin@fuiifilm.co.th			

Memo	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
 -	
 -	
-	
-	
-	
 -	
 -	
 -	

Notes pour la sécurité

- Pour garantir une utilisation correcte de votre appareil photo FinePix S9600 correctement veuillez tout d'abord lire attentivement ces notes pour la sécurité et votre mode d'emploi.
- Après avoir lu ces notes pour la sécurité, rangez-les dans un endroit sûr.

A propos des icônes

Les icônes illustrées, ci-dessous, sont utilisées dans ce document pour indiquer le degré de gravité des blessures ou dommages qui peuvent se produire si vous n'observez pas les informations indiquées par l'icône et si, en conséquence, vous utilisez ce produit de manière incorrecte.

Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner la mort ou des blessures graves.
Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner des blessures ou endommager le matériel.

Les icônes illustrées, ci-dessous, sont utilisées pour indiquer la nature des informations que vous devez observer.



Les icônes triangulaires vous indiquent que ces informations nécessitent votre attention ("Important").

 \bigcirc

Les icônes circulaires barrées en diagonale vous informent que l'action indiquée est interdite ("Interdite").

Les cercles pleins vous informent que l'action doit être réalisée ("Requis").





Memo	
-	
-	
-	
-	
-	
 -	
 -	
 -	
 -	
 -	
 -	
 -	

FUJIFILM

FUJI PHOTO FILM CO., LTD. 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, Japan http://www.fujifilm.com/products/digital/

Printed in Sweden

Imprimé sur papier recyclé.

FPT-608108-YP