

Canon

PowerShot A570 IS

DIGITAL CAMERA



Avant d'utiliser l'appareil photo

Prise de vue

Lecture/effacement

Paramètres d'impression/de transfert

Dépannage

Liste des messages

Annexe

Détaillé

Guide d'utilisation de l'appareil photo

Ce guide décrit de manière détaillée les fonctionnalités et les procédures inhérentes à l'appareil photo.















Principales fonctions

Prise de vue

- Zoom optique 4x avec stabilisateur d'images en cas de changement d'accessoire
- Prévention des effets de bougé de l'appareil photo et de flou des sujets lors de la prise de vue en utilisant une vitesse ISO élevée
- Fonction AF détec visage idéale pour photographier des personnes
- Ajustement automatique des paramètres de prise de vue en fonction de conditions particulières
- Réalisation de prises de vue avec le convertisseur grand angle, le convertisseur télé ou l'objectif pour gros plan vendus séparément



Lecture

- Correction des yeux rouges
- Lecture automatique avec la fonction Défilmt, auto

Édition

Enregistrement de mém.
 vocaux pour des photos

Impression

- Impression facilitée grâce à la touche Imprimer/ Partager
- Prise en charge d'imprimantes compatibles PictBridge d'une marque autre que Canon

Utilisation d'images enregistrées

 Transfert facile des images vers un ordinateur grâce à la touche Imprimer/Partager

Conventions utilisées dans ce guide

Les icônes figurant sous ou en regard des titres indiquent les modes de prise de vue dans lesquels la procédure peut être utilisée.

Sélecteur de mode : Prise de vue ()/Lecture ()

Mode Carte postale

Mode Prise de vue ()/Lecture ()

P TV AV M

• Les modes de prise de vue non disponibles apparaissent en grisé.

Reportez-vous à la section Fonctions disponibles dans chaque mode de prise de vue (p. 128) à la fin de ce guide.

 Dans ce guide, le Guide d'utilisation en bref de l'appareil photo est appelé Guide en bref et le Guide d'utilisation détaillé de l'appareil photo est appelé Guide détaillé.



Ce symbole indique des problèmes pouvant affecter le fonctionnement de l'appareil photo.



Ce symbole indique des rubriques supplémentaires complétant les procédures de fonctionnement de base.



Cet appareil photo permet d'utiliser des cartes mémoire SD, SDHC et MultiMediaCard. Ces cartes sont désignées collectivement par le terme « carte mémoire » dans le présent guide.

L'utilisation d'accessoires Canon d'origine est recommandée.

Cet appareil photo numérique est conçu pour offrir des performances optimales avec des accessoires Canon authentiques. Canon décline toute responsabilité en cas de dommage subi par ce produit et/ou d'accidents (incendie, etc.) causés par le dysfonctionnement d'un accessoire d'une marque autre que Canon (fuite et/ou explosion d'une batterie, par exemple). Veuillez noter que cette garantie ne s'applique pas aux réparations découlant du dysfonctionnement d'un accessoire d'une marque autre que Canon, même si vous demandez que ces réparations soient effectuées à votre charge.

Table des matières

Les éléments marqués du symbole ★ sont des listes ou des tableaux qui résument les fonctions ou procédures de l'appareil photo.

| Conventions utilisées dans ce guide | 1 |
|--|----------------------------------|
| Précautions de manipulation | 5 |
| Veuillez lire ce qui suit | 6 |
| Avant d'utiliser l'appareil photo — Opérations de base | . 12 |
| Utilisation de l'écran LCD. Informations affichées sur l'écran LCD. Utilisation du viseur Fonction Mode éco. ★ Menus et paramètres ★ Liste des menus Rétablissement des valeurs par défaut des paramètres Formatage de cartes mémoire. | 13 16 17 18 20 24 |
| Prise de vue | . 26 |
| Modification des pixels d'enregistrement et de la compression (photos) | 27 |
| numérique Prise de vue continue Mode Carte postale Intégration de la date dans les données d'image | 31 |
| Réglage des superpositions d'affichage | 34 |
| P Programme d'exposition automatique | 40 |

| | M Réglage manuel de la vitesse d'obturation | |
|---|--|-----|
| | et de l'ouverture | .42 |
| | Sélection d'une zone AF | .43 |
| | Photographie de sujets à mise au point difficile | |
| | (mémorisation de la mise au point, Mem. AF, | |
| | Mise au point manuelle, Map man. sécur.) | .45 |
| | Passage d'un mode de mesure à un autre | |
| | Réglage de la correction d'exposition | |
| | Réglage de la balance des blancs (Balance Blancs) | |
| | Prise de vue dans un mode Mes couleurs | |
| | Réglage de la vitesse ISO | |
| | Permutation entre les paramètres d'ajustement du flash | |
| | Correction de l'exposition au flash / puissance du flash | .55 |
| | Réglages de l'exposition pour la prise de vue avec flash | |
| | intégré (Sécurité Flash) | .56 |
| | Enregistrement des réglages sur la touche Imprimer/ | |
| | Partager Configuration de la fonction Rotation auto | |
| | Création d'une destination d'image (dossier) | |
| | Réinitialisation du numéro des fichiers | |
| | | |
| L | ecture/effacement | |
| | Q Agrandissement des images | .63 |
| | Affichage des images par séries de neuf | |
| | (Lecture d'index) | |
| | Saut de plusieurs images | |
| | Lecture de vidéos | |
| | Rotation des images à l'écran | |
| | Correction des yeux rouges | |
| | Ajout de mém. vocaux à des images | |
| | Protection des images. | |
| | Visualisation des images sur un écran de télévision | |
| | Effacement de toutes les images | |
| _ | | |
| _ | aramètres d'impression/de transfert | |
| | Réglage des paramètres d'impression DPOF | |
| | Réglage des paramètres de transfert DPOF | .80 |

| | Dépannage | 82 |
|---|--|---|
| | Appareil photo Lors de la mise sous tension Écran LCD Prise de vue Réalisation de vidéos Lecture Piles/Batteries Sortie sur le téléviseur Impression avec une imprimante compatible avec | 83 85 89 90 91 |
| ì | la fonction d'impression directe | |
| Į | Liste des messages | 93 |
| | Annexe | 96 |
| | Manipulation des piles/batteries Manipulation de la carte mémoire Utilisation des kits d'alimentation (vendus séparément) Utilisation des objectifs (vendus séparément) Utilisation d'un flash monté en externe (vendu séparément) Remplacement de la pile de sauvegarde de la date Soins et entretien de l'appareil photo | . 98 100 103 107 109 111 |
| ì | Caractéristiques | |
| Į | Index1 | 23 |
| | Fonctions disponibles dans chaque mode de prise de vue | 28 |

Précautions de manipulation

Veuillez lire ce qui suit

Prises de vue test

Avant d'envisager de prendre en photo des sujets importants, nous vous recommandons vivement de faire plusieurs essais de prise de vue pour vous assurer que l'appareil photo fonctionne et que vous l'utilisez correctement.

Veuillez noter que Canon Inc., ses filiales et revendeurs ne peuvent être tenus responsables de dommages consécutifs au dysfonctionnement d'un appareil photo ou d'un accessoire, y compris les cartes mémoire SD, entraînant l'échec de l'enregistrement d'une image ou son enregistrement de manière illisible par le système.

Avertissement contre l'atteinte aux droits d'auteur

Veuillez noter que les appareils photo numériques Canon sont destinés à un usage privé. Ils ne pourront en aucun cas être utilisés d'une façon susceptible d'enfreindre ou de contrevenir aux lois et règlements internationaux ou nationaux en matière de droits d'auteur. Il convient de signaler que, dans certains cas, la copie d'images provenant de spectacles, d'expositions ou de biens à usage commercial au moyen d'un appareil photo ou de tout autre dispositif peut contrevenir à des lois en matière de droits d'auteur ou autres droits légaux, même si lesdites prises de vue ont été effectuées à des fins privées.

Limites de garantie

La garantie de cet appareil photo n'est valable que dans le pays où il a été acheté. Si un problème survient alors que l'appareil photo est utilisé à l'étranger, réacheminez-le d'abord vers le pays dans lequel vous l'avez acheté avant de soumettre une demande de réparation à un centre d'assistance Canon.

Pour obtenir la liste des centres d'assistance Canon, veuillez consulter la liste des services d'assistance à la clientèle qui accompagne votre appareil photo.

Température du boîtier de l'appareil photo

Si vous utilisez l'appareil photo pendant une durée prolongée, son boîtier risque de chauffer. Gardez cela à l'esprit et prenez les précautions nécessaires lorsque vous utilisez l'appareil photo de façon prolongée.

À propos de l'écran LCD

L'écran LCD fait appel à des techniques de fabrication de très haute précision. Plus de 99,99 % des pixels répondent aux spécifications. Moins de 0,01 % des pixels peuvent parfois ne pas fonctionner ou s'afficher sous la forme de points noirs ou rouges. Cela n'a aucune incidence sur l'image prise et ne constitue nullement un dysfonctionnement.

Format vidéo

Définissez le format du signal vidéo de l'appareil photo en fonction de la norme utilisée dans votre pays avant toute utilisation avec un écran de télévision (p. 75).

Paramètre de langue

Pour modifier le paramètre de langue, reportez-vous au *Guide en bref* (p. 7).

Précautions de sécurité

- Avant d'utiliser l'appareil photo, prenez soin de lire les précautions de sécurité exposées ci-dessous et dans la section « Précautions de sécurité » du Guide d'utilisation en bref de l'appareil photo. Veillez à toujours utiliser l'appareil photo de manière appropriée.
- Les précautions de sécurité reprises aux pages suivantes ont pour but de vous présenter l'utilisation adéquate de l'appareil photo et de ses accessoires afin d'éviter tout risque de dommages corporels et matériels.
- Le terme « équipement » fait référence à l'appareil photo, au chargeur de batterie (vendu séparément) et à l'adaptateur secteur compact vendu séparément.

A Avertissements

Équipement

 Ne dirigez pas l'appareil photo directement vers le soleil ou une source de lumière intense.

Vous risqueriez d'endommager le CCD de l'appareil photo ou votre vue.

- Rangez cet équipement hors de portée des enfants. Tout dommage accidentel causé par un enfant risque d'entraîner des blessures graves chez celui-ci.
- Dragonne : placée autour du cou de l'enfant, la dragonne présente un risque de strangulation.
- Carte mémoire : elle peut être avalée accidentellement.
 En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- N'essayez pas de démonter ou de modifier une pièce de l'équipement qui n'est pas expressément décrite dans ce guide.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique haute tension, ne touchez pas le flash de l'appareil photo s'il a été endommagé.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement si de la fumée ou des émanations nocives s'en dégagent.
- Évitez tout contact entre l'équipement et de l'eau ou un autre liquide, que ce soit par simple éclaboussure ou immersion. Si le boîtier entre en contact avec des liquides ou de l'air salin, essuyez-le avec un chiffon doux et absorbant.

En continuant à utiliser l'équipement, vous vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique. Mettez immédiatement l'appareil photo hors tension et retirez les piles/batteries ou débranchez le chargeur de batterie ou l'adaptateur secteur compact de la prise de courant. Veuillez contacter votre revendeur ou le centre d'assistance Canon le plus proche.

- N'utilisez pas de substances contenant de l'alcool, de benzine, des diluants ou d'autres substances inflammables pour nettoyer l'équipement ou procéder à son entretien.
- Veillez à ne pas couper, endommager et modifier le cordon d'alimentation ou déposer des objets lourds dessus.
- Utilisez uniquement des accessoires d'alimentation recommandés.
- Débranchez régulièrement le cordon d'alimentation et éliminez la poussière et la saleté qui s'accumulent sur la prise, l'extérieur de la prise de courant et les zones environnantes.
- Ne manipulez pas le cordon d'alimentation lorsque vos mains sont humides.

En continuant à utiliser l'équipement, vous vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique.

Piles/Batteries

- Ne placez pas les piles/batteries à proximité d'une source de chaleur. Ne les exposez pas à une flamme ni à une source de chaleur directe.
- Les piles/batteries ne peuvent en aucun cas être immergées dans de l'eau douce ou de mer.
- N'essayez pas de démonter, transformer ou chauffer les piles/batteries.
- Évitez de faire tomber les piles/batteries ou de leur faire subir des chocs violents susceptibles d'en endommager l'enveloppe.
- Utilisez uniquement les piles/batteries et les accessoires recommandés.

Le non-respect de ces mesures de précaution peut entraîner des explosions ou des fuites et présenter dès lors un risque d'incendie, de blessure et de détérioration de l'environnement. En cas de fuite du liquide d'une pile/batterie et de contact avec les yeux, la bouche, la peau ou les vêtements, rincez immédiatement avec de l'eau et consultez un médecin.

- Débranchez le chargeur de batterie et l'adaptateur secteur compact de l'appareil photo et de la prise de courant après la recharge et lorsqu'ils ne sont pas utilisés afin d'éviter tout risque d'incendie ou tout autre danger.
- Ne placez aucun objet tel que des nappes, des tapis, des oreillers ou des coussins sur le chargeur de batterie pendant la charge.

Laisser ces dispositifs branchés pendant une période prolongée peut entraîner leur surchauffe et une déformation, voire un incendie.

- Pour recharger les batteries NiMH de type AA Canon, utilisez uniquement le chargeur de batterie spécifié.
- L'adaptateur secteur compact est conçu exclusivement pour cet équipement. Ne l'utilisez pas avec d'autres produits.
 Cela pourrait provoquer une surchauffe et une déformation pouvant entraîner un incendie ou une décharge électrique.
- Avant de jeter une pile/batterie, recouvrez les bornes avec de l'adhésif ou un autre type d'isolant afin d'éviter tout contact direct avec d'autres objets.

Tout contact avec les composants métalliques d'autres objets présents dans le conteneur à déchets peut entraîner un incendie ou une explosion.

Divers

 Ne déclenchez pas le flash à proximité des yeux d'une personne ou d'un animal. La lumière intense générée par le flash pourrait en effet endommager la vue.

Si le sujet est un enfant en bas âge, respectez une distance d'au moins un mètre (39 pouces) lors de l'utilisation du flash.

 Les objets sensibles aux champs magnétiques (par exemple, les cartes de crédit) doivent être tenus à distance du haut-parleur de l'appareil photo.

Ces objets risquent en effet de perdre des données ou de cesser de fonctionner.

 Soyez particulièrement délicat lorsque vous vissez le convertisseur grand angle, le convertisseur télé, l'objectif pour gros plan et l'adaptateur de conversion optique vendus séparément.

S'ils se dévissent, tombent et se cassent, les éclats de verre risquent de blesser quelqu'un.

A Précautions

Équipement

- Prenez soin de ne pas cogner l'appareil photo et de ne pas l'exposer à des chocs violents susceptibles de provoquer des blessures ou d'endommager l'équipement lorsque vous le tenez par la dragonne.
- Ne placez pas l'équipement dans un endroit humide ou poussiéreux.
- Évitez tout contact entre des objets métalliques (aiguilles ou clés, par exemple) ou des saletés et les bornes ou la prise du chargeur.

Un tel contact risque de provoquer un incendie, une décharge électrique ou d'autres dégâts.

Équipement

- Évitez d'utiliser, de placer ou d'entreposer l'équipement dans des endroits exposés directement aux rayons solaires ou à des températures élevées, tels que le tableau de bord ou le coffre d'une voiture.
- Lors de l'utilisation de l'équipement, ne dépassez pas la capacité nominale de la prise de courant ou des accessoires de câblage. En outre, n'utilisez pas l'équipement si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si cette dernière n'est pas bien insérée dans la prise de courant.
- Ne l'utilisez pas dans des endroits mal aérés.

Les conditions précitées peuvent provoquer une fuite, une surchauffe ou une explosion, entraînant un risque d'incendie, de brûlures ou d'autres blessures. Des températures élevées risquent également de déformer le boîtier.

 Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil photo pendant une période prolongée, retirez les piles/batteries de l'appareil photo ou du chargeur de batterie, puis rangez l'appareil photo dans un endroit sûr.

Si vous laissez les piles/batteries dans l'appareil photo, il risque de s'endommager en cas de fuite.

 Ne branchez pas les adaptateurs secteur compacts ou les chargeurs de batteries sur des périphériques tels que des transformateurs électriques de voyage au risque de provoquer des dysfonctionnements, une production excessive de chaleur, un incendie, une décharge électrique ou des blessures.

Flash

- Ne déclenchez pas le flash lorsque sa surface n'est pas propre (présence de poussières, de saletés ou de corps étrangers).
- Prenez soin de ne pas placer vos doigts ou un vêtement devant le flash lorsque vous prenez une photo.

Ce dernier pourrait être endommagé et émettre de la fumée ou des bruits. L'accumulation de chaleur qui résulterait d'une telle utilisation pourrait l'endommager.

 Évitez de toucher le flash après avoir pris plusieurs photos successives.

Vous risqueriez de vous brûler.

Prévention des dysfonctionnements

Évitez les champs magnétiques puissants

 Ne placez jamais l'appareil photo à proximité de moteurs électriques ou de tout autre équipement générant des champs électromagnétiques puissants.

L'exposition à des champs magnétiques puissants risque d'entraîner des dysfonctionnements ou d'altérer des données d'image.

Évitez les problèmes liés à la condensation

 Lorsque l'équipement est transféré rapidement d'un endroit chaud vers un lieu frais et inversement, pour éviter la formation de condensation, placez-le dans un sac plastique hermétique refermable et laissez-le s'adapter progressivement aux variations de température avant de le sortir du sac.

Les brusques variations de température imposées à l'équipement peuvent entraîner la formation de condensation (gouttelettes d'eau) sur ses surfaces internes et externes.

Si de la condensation se forme à l'intérieur de l'appareil photo

Arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil photo.

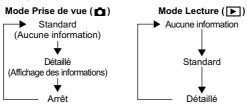
Si vous continuez de l'utiliser, vous risquez de l'endommager. Retirez la carte mémoire et les piles/batteries ou l'adaptateur secteur compact de l'appareil photo et attendez que la condensation se soit complètement évaporée avant de le réutiliser.

Avant d'utiliser l'appareil photo — Opérations de base

Utilisation de l'écran LCD

1 Appuyez sur (DISP.)

 Le mode d'affichage change à chaque pression sur la touche, comme suit.



 Les informations de prise de vue s'affichent pendant environ 6 secondes lors de la modification d'un paramètre, et ce, quel que soit le mode d'affichage sélectionné.



- Le réglage de l'écran LCD (Marche ou Arrêt) est conservé même après la mise hors tension de l'appareil photo.
- L'écran LCD ne s'éteint pas en mode 🗖 ou 🥋.
- L'écran LCD ne bascule pas vers l'affichage détaillé dans l'affichage agrandi (p. 63) ou en mode de lecture d'index (p. 64).

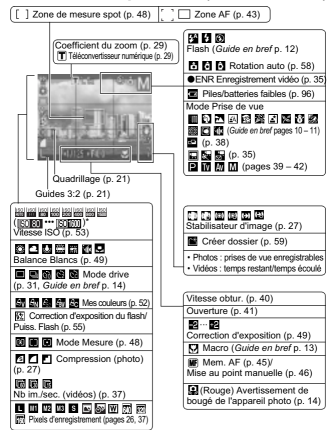
Affichage nocturne

Lorsque vous prenez des photos dans des endroits sombres, l'appareil photo éclaircit automatiquement l'écran LCD en fonction de la luminosité du sujet*, ce qui permet de le cadrer plus facilement.

* Des parasites peuvent apparaître et les mouvements du sujet sembler irréguliers sur l'écran LCD, mais cela n'a pas de répercussions sur l'image enregistrée. La luminosité de l'image affichée sur l'écran et celle de l'image réellement enregistrée sont différentes.

Informations affichées sur l'écran LCD

Informations sur la prise de vue (mode Prise de vue)



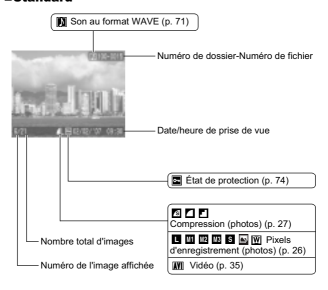
^{*} Apparaît lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Si vous prenez une photo au flash, l'appareil photo réajuste toutefois automatiquement la vitesse ISO, la vitesse d'obturation ou l'ouverture sur des réglages optimaux, de sorte que les informations sur la lecture peuvent différer des informations affichées.



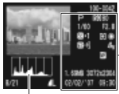
Si le témoin est orange clignotant et que l'icône d'avertissement de bougé de l'appareil photo apparaît, cela signifie qu'une vitesse d'obturation lente a peut-être été sélectionnée en raison de l'éclairage insuffisant. Pour prendre des photos, procédez comme suit :

- Réglez le Mode Stabilisé sur un paramètre autre que [Arrêt] (p. 27).
- Augmentez la vitesse ISO (p. 53).
- Sélectionnez un paramètre autre que (flash désactivé) (Guide en bref p. 12).
- Fixez l'appareil photo à un trépied ou à un autre dispositif.

Informations sur la lecture (Mode Lecture) Standard



■Détaillé



Histogramme (p. 16)

| Mode Prise de vue ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | (<u>ISO</u> 80 ••• <u>ISO</u> 1600) Vitesse ISO (p. 53) |
|---|--|
| Vitesse obtur. (p. 40) Pixels d'enregistrement/Nb im./ sec. (vidéos) (p. 37) | Ouverture (p. 41) |
| | Mode Mesure (p. 48) |
| | ■ Replication Replication |
| | Av An & Aw & Mes couleurs (p. 52) |
| | MF Mem. AF (p. 45)/Mise au point manuelle (p. 46) |
| | Macro (Guide en bref p. 13) |
| <u> </u> | Taille de fichier |
| du flash (p. 55) Puiss. Flash (p. 55) | Correc. yeux rouges (p. 69) |
| (Gloc. 1 Idon (p. 66) | Pixels d'enregistrement (photos) (p. 26) Durée de la vidéo (vidéos) (p. 35) |

Les informations suivantes peuvent également être affichées avec certaines images.

| J ?? | Un fichier son d'un format autre que WAVE est joint ou le format de fichier n'est pas reconnu |
|-------------|--|
| A | Image JPEG non conforme à la norme de conception pour les systèmes de fichiers d'appareils photo numériques (p. 114) |
| RAW | Image RAW |
| 2 | Type de données non reconnu |



- Il est possible que les informations relatives aux images prises sur d'autres appareils photo ne s'affichent pas correctement.
- Avertissement sur la surexposition
 Les parties surexposées de l'image brillent dans les cas suivants.
 - Lors de l'affichage d'une image directement après sa prise sur l'écran LCD (Affichage des informations)
 - Lors de l'utilisation de l'affichage détaillé du mode Lecture

Fonction Histogramme

L'histogramme est un graphique qui vous permet d'évaluer la luminosité de l'image. Plus la tendance est à gauche, plus l'image est sombre. Plus la tendance est à droite, plus l'image est claire. Si l'image est trop sombre, réglez la correction d'exposition sur une valeur positive. Inversement, si l'image est trop claire, réglez la correction d'exposition sur une valeur négative (p. 49).

Exemples d'histogramme







Image sombre

Image équilibrée

Image claire

Utilisation du viseur

Pour économiser les piles/batteries lors des prises de vue, il est possible d'utiliser le viseur et de désactiver l'écran LCD (p. 12).

Fonction Mode éco

Cet appareil photo est équipé d'une fonction d'économie d'énergie (Mode éco). Il est mis hors tension dans les cas décrits ci-dessous. Appuyez à nouveau sur la touche ON/OFF pour restaurer l'alimentation

| aminoritation. | | |
|-------------------|---|--|
| Mode Prise de vue | Se met hors tension environ 3 minutes après le dernier accès à une commande de l'appareil photo. L'écran LCD s'éteint automatiquement 1 minute* après le dernier accès à une commande, même si la fonction [Extinction auto] est réglée sur [Arrêt]. Appuyez sur une touche autre que ON/OFF ou modifiez l'orientation de l'appareil photo pour rallumer l'écran LCD. | |
| Mode Lecture | Se met hors tension environ 5 minutes après | |

Mode Lecture
En cas de connexion
à une imprimante

Se met hors tension environ 5 minutes après le dernier accès à une commande de l'appareil photo.

^{*} Ce délai peut être modifié.



- La fonction Mode éco ne s'active pas pendant un défilement automatique ou lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur.
- Il est possible de modifier les paramètres de la fonction Mode éco (p. 22).

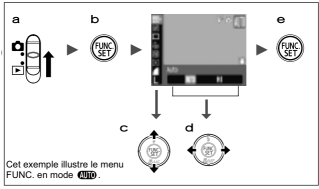
Menus et paramètres

Les menus sont utilisés pour définir les paramètres de prise de vue, de lecture et d'impression, ainsi que divers réglages de l'appareil photo tels que la date/l'heure et le signal sonore électronique. Les menus suivants sont disponibles.

- Menu FUNC.
- Menus Enreg., Lecture, Impression et Configurer

Menu FUNC.

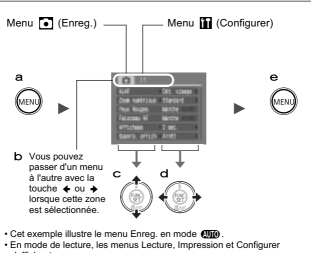
Permet de régler de nombreuses fonctions généralement utilisées lors de la prise de vue.



- a Positionnez le sélecteur de mode sur 🗖 (Prise de vue).
- b Appuyez sur la touche FUNC./SET.
- C Utilisez la touche ♠ ou ♦ pour sélectionner un élément de menu.
 - Il peut arriver que certains éléments ne soient pas disponibles dans certains modes de prise de vue.
- d Utilisez la touche ◆ ou → pour sélectionner une option pour l'élément de menu en question.
 - Avec certaines options, la touche MENU vous permet de sélectionner des sous-options.
 - Après avoir sélectionné une option, vous pouvez appuyer sur le déclencheur pour prendre directement une photo. Après la prise de vue, le menu réapparaît pour vous permettre de modifier les paramètres en toute facilité.

Menus Enreg., Lecture, Impression et Configurer

Ces menus permettent de régler des paramètres pratiques pour la prise de vue, la lecture et l'impression.



- s'affichent.
- a Appuyez sur la touche MENU.
- b Utilisez la touche ♦ ou ▶ pour passer d'un menu à l'autre.
 - Vous pouvez également utiliser la commande de zoom pour naviguer entre les menus.
- C Utilisez la touche ♠ ou ♦ pour sélectionner un élément de menu.
 - Il peut arriver que certains éléments ne soient pas disponibles dans certains modes de prise de vue.
- d Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner une option.
 - Les éléments de menu suivis d'une ellipse (...) ne peuvent être activés qu'après avoir appuyé sur la touche FUNC./SET pour afficher le menu suivant.
 - Appuyez à nouveau sur la touche FUNC./SET pour valider le paramètre.
- e Appuyez sur la touche MENU.

Liste des menus

Reportez-vous à la section Fonctions disponibles dans chaque mode de prise de vue.

Menu FUNC.

Les icônes affichées ci-dessous correspondent aux paramètres par défaut.

| Élément de Page de Élément c | | lément de menu | Page de référence | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| ISO AUTO | Vitesse ISO | p. 53 | (3) | Mode Mesure | p. 48 |
| AWB | Balance Blancs | p. 49 | | Compression (photo) | p. 27 |
| | Mode drive | p. 31, Guide en bref p. 14 | [3) | Nb im./sec. (vidéo) | p. 37 |
| €ÔFF | Mes couleurs | p. 52 | L | Pixels d'enregistrement | p. 26 |
| | | | | (photo) | |
| \$ % | +/- (Flash)/ Puiss. Flash | p. 55 | 640 | Pixels d'enregistrement (vidéo) | p. 48 p. 27 p. 37 |
| | | | | | |

Menu Enreg. ()

*Paramètre par défaut

| | | • | |
|-----------------|--|-------------------|--|
| Élément de menu | Options | Page de référence | |
| AiAF | Dét. visage/Marche/Arrêt (Le réglage par défaut varie en fonction du mode de prise de vue.) | p. 43, p. 128 | |
| Zoom numérique | | p. 29 | |
| (photo) | Standard*/Arrêt 1.5x/1.9x | | |
| (vidéo) | Standard*/Arrêt (en mode vidéo Standard uniquement) | | |
| Ajust. Flash | Auto*/Manuel | p. 55 | |
| Yeux Rouges | Marche*/Arrêt | p. 28 | |
| Sécurité Flash | Marche*/Arrêt | p. 56 | |
| | | | |

| Élément de menu | Options | Page de référence |
|-------------------|---|--------------------|
| Point Zoom MF | Marche*/Arrêt | p. 46 |
| Map man. sécur. | Marche/Arrêt* | p. 47 |
| Faisceau AF | Marche*/Arrêt | p. 86 |
| Affichage | Arrêt/2*-10 sec./Maintien | Guide en bref p. 9 |
| Superp. affich | | p. 34 |
| (photo) | Arrêt*/Quadrillage/ Guides 3: 2/Toutes | |
| (vidéo) | Arrêt*/Quadrillage | |
| Mode Stabilisé | | p. 27 |
| (photo) | Continu*/Prise de vue/ Panoramique/Arrêt | |
| (vidéo) | Continu*/Arrêt | |
| Convertisseur | Aucun*/WC-DC52/ TC-DC52A/250D | p. 106 |
| Cachet date | Arrêt*/Date/Date/heure | p. 33 |
| Régl. Touche □ | △ */ISO/WB/ □ /#/≟ | p. 57 |

Menu Lecture (□)

| ément de menu | Page de référence | |
|---------------------|---|--|
| Défilmt. auto | p. 73 | |
| Correc. yeux rouges | p. 69 | |
| Mém. vocal | p. 71 | |
| Protéger | p. 74 | |
| Rotation | p. 68 | |
| effacer tout | p. 76 | |
| Ordre transfer | p. 80 | |
| | Défilmt. auto Correc. yeux rouges Mém. vocal Protéger Rotation effacer tout | |

Menu Impression (🕒)

| Élément de menu | Page de référence |
|------------------------|-------------------|
| Imprimer | |
| Sél. vues & quantité | |
| Sél. toutes vues | p. 77 |
| Annuler tout | p. , , |
| Réglages impression | |

| Élément de menu | Options | Page de référence |
|--------------------|------------------|---|
| Muet | Marche/Arrêt* | Réglez ce paramètre sur [Marche] pour désactiver tous les signaux sonores, à l'exception des signaux d'avertissement (<i>Guide en bref</i> p. 8). |
| Volume | Arrêt/1/2*/3/4/5 | Permet de régler le volume du son de départ, du signal sonore, du son du déclencheur, du son du retardateur et du son de lecture. Le volume ne peut pas être réglé lorsque l'option [Muet] est réglée sur [Marche]. |
| Vol. Démarrage | | Permet de régler le volume du son de départ lorsque l'appareil photo est mis sous tension. |
| Vol. Opération | | Permet de régler le volume du signal sonore émis lorsque vous appuyez sur une touche autre que le déclencheur. |
| Vol. Retard. | | Permet de régler le volume du son du retardateur émis 2 secondes avant l'activation du déclencheur. |
| Son déclenc. | | Permet de régler le volume du son émis par l'activation du déclencheur. Ce son n'est pas émis lors de l'enregistrement d'une vidéo. |
| Vol. Lecture | | Permet de régler le volume de lecture des vidéos et des mém. vocaux. |
| Première image | Marche*/Arrêt | Détermine si la première image apparaît ou non lors de la mise sous tension de l'appareil photo. |
| Mode éco | | p. 17 |
| Extinction auto | Marche*/Arrêt | Permet de définir si l'appareil photo s'éteint automatiquement ou non après une période d'inactivité déterminée. |

| Élément de menu | Options | Page de référence |
|--------------------------|---|---|
| Affichage OFF | 10 sec./20 sec./ 30 sec./1 min.*/ 2 min./3 min. | Permet de régler le délai qui doit s'écouler avant que l'écran LCD ne s'éteigne si aucune fonction de l'appareil photo n'est utilisée. |
| Date/Heure | | Guide en bref p. 7 |
| Formater | | Vous pouvez sélectionner un formatage simple (p. 25). |
| N° fichiers | Continue*/ Réinit. Auto | p. 61 |
| Créer dossier | | p. 59 |
| Créer nouveau dossier | Coche (activé)/ Pas de coche (désactivé) | Crée un dossier lors de la prochaine session de prise de vue. |
| Création auto | Arrêt*/TLJ/ Lundi- Dimanche/ Mensuel | Vous pouvez également définir une heure de création automatique. |
| Rotation auto | Marche*/Arrêt | p. 58 |
| Unité distance | m/cm* / pieds/pouces | Permet de définir l'unité de distance de l'indicateur de mise au point manuelle (p. 46). |
| Rétract. obj. | 1 minute* / 0 seconde | Permet de régler le délai de rétraction de l'objectif lors du passage du mode de prise de vue au mode de lecture. |
| Langue | | Guide en bref p. 7 |
| Système vidéo | NTSC/PAL | p. 75 |
| Méthode impr. | Auto*/ | Voir ci-dessous*1. |
| Réinit. tout | | p. 24 |

^{*1} La méthode de connexion à l'imprimante peut être modifiée. Bien qu'il ne soit, en principe, pas nécessaire de modifier ce paramètre, sélectionnez

pour l'impression sans bords d'une image prise en mode

(Ecran large) sur du papier grand format à l'aide de l'imprimante Canon Compact Photo Printer SELPHY CP730/CP720/CP710/CP510. Ce réglage est conservé en mémoire même après la mise hors tension. Dès lors, pour imprimer dans un format autre que

y revenez au mode [Auto] (la méthode de connexion à l'imprimante ne peut pas être modifiée lorsque l'appareil est connecté à l'imprimante).

Rétablissement des valeurs par défaut des paramètres

1 Menu II (Configurer) ► [Réinit. tout].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



2 Sélectionnez [OK] et appuyez sur 🛞.



- Les paramètres ne peuvent pas être réinitialisés lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur ou à une imprimante.
- Il est impossible de réinitialiser les paramètres suivants :
 - Mode Prise de vue
 - Les options [Date/Heure], [Langue] et [Système vidéo] du menu (Configurer) (p. 23)
 - Données de balance des blancs enregistrées avec la fonction de balance des blancs personnalisée (p. 50)

Formatage de cartes mémoire



Vous devez formater toute nouvelle carte mémoire, de même que les cartes dont vous voulez effacer toutes les images et autres données.



Veuillez noter que le formatage (l'initialisation) d'une carte mémoire efface toutes les données, y compris les images protégées et les autres types de fichier.

1 Menu **፲፲** (Configurer)▶[Formater].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



2 Sélectionnez [OK] et appuyez sur 🛞.

- Pour effectuer un formatage simple, utilisez la touche ↑ pour sélectionner [Formatage simple] et la touche ◆ ou
 - pour ajouter une coche.
- Lorsque [Formatage simple] est sélectionné, vous pouvez interrompre



le formatage d'une carte en appuyant sur la touche FUNC./ SET. Vous pouvez continuer à utiliser une carte sans problème lorsque le formatage est interrompu, mais les données qu'elle contient seront effacées.



- Cette opération n'est pas disponible en mode □
- Formatage simple

Nous vous conseillons d'utiliser l'option [Formatage simple] lorsque vous pensez que la vitesse d'enregistrement/de lecture d'une carte mémoire a diminué. Un formatage simple peut prendre 2 à 3 minutes avec certaines cartes mémoire.

Prise de vue

Modification des pixels d'enregistrement et de la compression (photos)

Mode Prise de vue (NIII) 🔁 🏊 🚜 🛠 SCN 🗖 🖳 P Tv Av M

Menu FUNC. ► □ * (Compression)/ □ * (Pixels d'enregistrement).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

- * Paramètre par défaut.
- Utilisez la touche ou pour sélectionner les paramètres de compression/pixels d'enregistrement, puis appuyez sur la touche FUNC./SET.



Valeurs approximatives des pixels d'enregistrement

| Pixels d'enregistrement | | | But* |
|-------------------------|--------------------|---|---|
| (Haute) | 3072 x 2304 pixels | Élevée | Impression jusqu'au format A3 (Environ 297 x 420 mm (11,7 x 16,5 po)) |
| M1 (Moyenne 1) | 2592 x 1944 pixels | | Impression jusqu'au format A4 (Environ 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 po)) Impression jusqu'au format Lettre 216 x 279 mm (8,5 x 11 po) |
| M2 (Moyenne 2) | 2048 x 1536 pixels | | Impression jusqu'au format A5 (Environ 149 x 210 mm (5,9 x 8,3 po)) |
| M3 (Moyenne 3) | 1600 x 1200 pixels | | Impression au format carte postale 148 x 100 mm (6 x 4 po) Impression au format L (Large) 119 x 89 mm (4,7 x 3,5 po) |
| S (Basse) | 640 x 480 pixels | Basse | Envoi d'images par courrier électronique sous la forme de pièces jointes ou prise d'un plus grand nombre de photos |
| ou 💇 (Carte postale) | 1600 x 1200 pixels | Impression au format carte postale 148 x 100 mm (6 x 4 po) Impression au format L (Large) 119 x 89 mm (4,7 x 3,5 po) | |
| ₩ (Écran large) | 3072 x 1728 pixels | Impression sur papier grand format (Enregistrements avec un rapport largeur-hauteur 16:9. Les zones qui ne sont pas enregistrées apparaissent sur l'écran LCD sous la forme d'une bordure noire.) | |

^{*} Les formats de papier varient selon les pays.

Valeurs approximatives des paramètres de compression

| Compression | | But |
|-------------|---------------|--|
| S Super-Fin | Haute qualité | Prendre des photos de qualité supérieure |
| Fin | ↑ | Prendre des photos de qualité normale |
| Normal | Normal | Prendre un plus grand nombre de photos |



- Reportez-vous à la section Tailles des données d'image (estimation) (p. 119).
- Reportez-vous à la section Cartes mémoire et performances estimées (p. 117).

Définition de la fonction Stabilisateur d'image

Mode Prise de vue (AUTO) 🏠 🍱 🔀 🕸 SCN 🗗 🖳 *P Tv Av M

*Seule l'option [Continu] peut être réglée. La fonction de stabilisateur d'image par décentrement de l'objectif vous permet de minimiser l'effet de bougé de l'appareil photo (images floues) lorsque vous prenez en photo des sujets distants qui ont été agrandis ou que vous réalisez des prises de vue dans l'obscurité sans flash

| Continu | Le mode Stabilisé étant un mode continu, son effet sur le flou de l'image est directement visible sur l'écran LCD. Il devient dès lors plus facile de composer des images et d'effectuer la mise au point sur des sujets. |
|--------------|---|
| Prise de vue | Le mode Stabilisé n'est activé que lorsque vous appuyez sur le déclencheur, ce qui permet de prendre en photo des sujets avec un flou réduit, même si leurs mouvements sur l'écran LCD ne sont pas fluides. |
| Panoramique | Cette option stabilise uniquement l'effet de bougé de l'appareil photo vers le haut et le bas sur l'image. Il est conseillé de l'utiliser pour prendre en photo des objets qui se déplacent horizontalement. |

Menu [(Enreg.) [Mode Stabilisé] [Continu]*/ [Prise de vue]/[Panoramique]/[Arrêt].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

* Paramètre par défaut.



Les icônes suivantes apparaissent sur l'écran LCD.

| [Continu] | [Prise de vue] | [Panora- mique] | Paramètre [Convertisseur] dans le menu Enreg. | Page de référence |
|-----------|-------------------|--------------------|--|-------------------|
| | (©) | (→) | Aucun | 400 |
| (3 | (8) | (4) | WC-DC52/ TC-DC52A/250D | p. 106 |



- Si vous sélectionnez [Prise de vue] ou [Panoramique] en mode Prise de vue (photos) et que vous passez ensuite en mode '\(\overline{\pi}\). le paramètre devient [Continu].
 - L'effet de bougé de l'appareil photo risque de ne pas être entièrement corrigé si vous réglez des vitesses d'obturation lentes, notamment pour les prises de vue nocturnes. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser un trépied.
 - Si l'effet de bougé de l'appareil photo est trop important, il ne sera pas entièrement corrigé.
 - Pour réaliser un panoramique, tenez l'appareil photo à l'horizontale (la stabilisation ne fonctionne pas lorsque l'appareil photo est en position verticale).

Réglage de la fonction Réduction yeux rouges



*1 Ne peut pas être réglé en mode

Mode Prise de vue (NIII) 🎝 🏊 🔣 🚓 🎉 SCN 1 🗗 🦵 P Tv Av M

Vous pouvez régler la lampe atténuateur d'yeux rouges 2 pour qu'elle se déclenche automatiquement en même temps que le flash.

*2 Cette fonction atténue l'aspect rouge des yeux lorsqu'ils reflètent la lumière du flash.

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

* Paramètre par défaut.



Utilisation du zoom numérique/ téléconvertisseur numérique



Mode Prise de vue (AUTO) 🏖 🌇 🏖 № SCN 💷 👾 *P Tv Av M

* Le téléconvertisseur numérique ne peut pas être utilisé dans ce mode.

Vous pouvez prendre des photos en combinant le zoom numérique et le zoom optique.

Les caractéristiques de prise de vue et focales disponibles (équivalent en format 35 mm) sont les suivantes :

| Option | Distance focale | Caractéristiques de prise de vue | |
|----------|-----------------|--|--|
| Standard | 35 – 560 mm | Permet de photographier à des coefficients de zoom jusqu'à 16x avec combinaison des zooms optique et numérique. Dans '\(\frac{17}{37} \), ce paramètre est uniquement disponible en mode Standard. | |
| Arrêt | 35 – 140 mm | Permet de photographier sans le zoom numérique. | |
| 1.5x | 52,5 – 210 mm | Le zoom numérique reste fixe par rapport au coefficient de zoom sélectionné, tandis que la distant focale varie jusqu'au téléobjectif maximum. Ceci vou permet de photographier avec une vitesse d'obturatir plus élevée et un risque de bougé de l'appareil phot moins important qu'avec le même angle de prise de vue et le paramètre [Standard] ou [Arrêt]. | |
| 1.9x | 66,5 – 266 mm | | |



- Le zoom numérique ne peut pas être utilisé lorsque l'écran
 L CD est éteint
- Le zoom numérique ne peut pas être utilisé dans les modes , (Carte postale) et W (Écran large).

1 Menu [(Enreg.) [Zoom numérique] [Standard]*/[Arrêt]/[1.5x]/[1.9x].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- * Paramètre par défaut.
- Avec [Standard] : Reportez-vous à la section Prise de vue avec le zoom numérique (p. 30).
- Avec [1.5x], [1.9x]:
 Reportez-vous à la section Prise de vue avec le téléconvertisseur numérique (p. 30).



Prise de vue avec le zoom numérique

2 Actionnez la commande de zoom vers 🗐 et prenez une photo.

- Le réglage des zooms numérique et optique combinés s'affiche sur l'écran LCD.
- Suivant le nombre de pixels d'enregistrement défini, la fonction de zoom de sécurité calcule le coefficient de zoom maximum au-delà duquel la

Si vous actionnez à nouveau la commande de zoom vers [], vous pouvez effectuer un zoom avant plus rapproché encore. Dans ce cas, la couleur du coefficient de zoom passera du blanc au bleu.

 Actionnez la commande de zoom vers pour effectuer un zoom arrière.

Prise de vue avec le téléconvertisseur numérique

- Réglez l'angle de vue avec la commande de zoom et prenez la photo.
 - T et le coefficient de zoom apparaissent sur l'écran LCD.
 - Suivant le nombre de pixels d'enregistrement défini, la qualité de l'image peut diminuer (T et le coefficient de zoom s'affichent en bleu).



À propos du téléconvertisseur numérique

Le téléconvertisseur numérique fait appel au zoom numérique pour obtenir des effets d'un convertisseur télé (objectif utilisé en photographie au téléobjectif).

Prise de vue continue









Mode Prise de vue (AUTO 🐿 🏊 🔣 🚉 🎉 SCN 💷 📜 P Tv Av M

Dans ce mode, l'appareil photo prend des clichés en continu lorsque le déclencheur est maintenu enfoncé.

Si vous utilisez la carte mémoire recommandée*1, vous pouvez prendre des photos en continu (prise de vue en continu de manière fluide) à un intervalle déterminé jusqu'à ce que la carte soit pleine (p. 117).

*1 Carte mémoire recommandée :

Carte mémoire SDC-512MSH à vitesse très élevée (vendue séparément) à laquelle un formatage simple (p. 25) est appliqué immédiatement avant la prise de vue.

- Ce réglage reflète les critères de prise de vue standard établis par Canon. Les résultats réels peuvent varier en fonction du sujet et des conditions de prise de vue.
- L'interruption brutale de la prise de vue en continu ne signifie pas nécessairement que la carte mémoire est pleine.

Menu FUNC. ► ■ * (Mode drive) ► ■

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

* Paramètre par défaut.



Prenez une photo.

• L'appareil photo continue d'enregistrer des images successives tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé. L'enreaistrement s'interrompt lorsaue vous relâchez le déclencheur.

Pour annuler la prise de vue en continu

Exécutez la procédure 1 pour afficher .



- L'intervalle entre les prises de vue s'allonge à mesure que la mémoire intégrée de l'appareil photo se remplit.
- Si vous utilisez le flash, l'intervalle entre les prises de vue s'allonge car le flash doit se charger.

Mode Carte postale



Mode Prise de vue ♠ 🔼 🕰 🏖 SCN 🗔 🖳 P Tv Av M

Vous pouvez réaliser des prises de vue avec les paramètres optimaux pour les cartes postales en organisant ces images à l'intérieur de la zone d'impression (rapport largeur-hauteur d'environ 3:2) qui apparaît sur l'écran LCD.

Menu FUNC. ► ■ * (Pixels d'enregistrement) ► (Carte postale).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

* Paramètre par défaut.



- Les pixels d'enregistrement sont réglés sur (1600 x 1200) et la compression sur
 ✓ (Fin).
- La zone qui ne sera pas imprimée apparaît en grisé.



Le zoom numérique et le téléconvertisseur numérique ne peuvent pas être utilisés dans ce mode.



Pour obtenir des instructions sur l'impression, reportez-vous au Guide d'utilisation de l'impression directe.

Intégration de la date dans les données d'image

Vous pouvez intégrer la date aux données d'image lorsque
(Carte postale) est sélectionné.

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- * Paramètre par défaut.
- Affichage de l'écran LCD
 - 💽 : [Arrêt]
 - [Date]/[Date/heure]





- Assurez-vous au préalable que la date et l'heure ont été réglées sur l'appareil photo (p. 23).
- Le cachet de date ne peut pas être supprimé des données d'image une fois qu'il a été intégré.

Réglage des superpositions d'affichage

Mode Prise de vue (AUTO) 🔁 🏊 💹 🏖 🎉 SCN 🗔 '☴* P Tv Av M

* Seul le paramètre [Quadrillage] peut être défini.

Vous pouvez afficher des lignes verticales et horizontales formant un quadrillage, des guides de zone d'impression 3:2 ou les deux sur l'écran LCD pendant la prise de vue pour vous aider à vérifier la position du sujet.

| Quadrillage | Affiche un quadrillage qui divise l'écran en 9 zones. Permet de vérifier la position verticale et horizontale du sujet. |
|-------------|---|
| Guides 3:2 | Permet de vérifier la zone d'impression d'une image 3:2.* La partie située en dehors de la zone d'impression est grisée. * Photos enregistrées avec un rapport largeur-hauteur standard de 4:3. |
| Toutes | Affiche simultanément le quadrillage et les guides 3:2. |

Menu [(Enreg.) [Superp. affich] [Arrêt]*/ [Quadrillage]/[Guides 3:2]/[Toutes].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

* Paramètre par défaut.





Le quadrillage et les guides 3:2 ne seront pas enregistrés dans l'image.

県 Prise de vidéos





Les modes Vidéo suivants sont disponibles.

Pour plus d'informations sur les pixels d'enregistrement et la cadence dans chaque mode, reportez-vous à la section Pixels d'enregistrement et cadences (p. 37).

☐ Standard

Vous pouvez choisir le nombre de pixels d'enregistrement et la cadence, de même qu'enregistrer jusqu'à saturation de la carte mémoire (à condition d'utiliser une carte mémoire à vitesse très élevée, telle que le modèle recommandé SDC-512MSH). Le zoom numérique peut être utilisé pour les prises de vue effectuées dans ce mode (p. 29).

Taille maximale: 4 Go/vidéo*



Utilisez ce mode pour filmer des sujets en mouvement rapide (photographie sportive, par exemple).

Durée maximale du clip : 1 minute

Compact

Dans la mesure où le nombre de pixels d'enregistrement et le volume de données sont faibles, ce mode est idéal pour envoyer des vidéos par courrier électronique sous forme de pièces jointes ou lorsque la capacité de la carte mémoire est faible.

- Durée maximale du clip : 3 minutes
- La durée d'enregistrement varie en fonction de la carte mémoire utilisée (p. 118).
- * L'enregistrement peut s'interrompre après une durée de prise de vue d'une heure et ce, même si la taille des données vidéo n'a pas atteint 4 Go. En fonction de la capacité de la carte mémoire et de la vitesse d'écriture des données, l'enregistrement peut s'interrompre avant d'avoir atteint 4 Go ou 1 heure

Sélectionnez un mode Vidéo à l'aide de la touche + ou →.

• En mode , vous pouvez modifier les pixels d'enregistrement et la cadence (p. 37).



2 Prenez une photo.

- Si vous appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course, les paramètres d'exposition, de mise au point et de balance des blancs sont automatiquement réglés.
- Si vous enfoncez entièrement le déclencheur,
 - l'enregistrement simultané de la vidéo et du son démarre.
- Lors de la prise de vue, la durée d'enregistrement et [●ENR] s'affichent sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau à fond sur le déclencheur pour arrêter l'enregistrement.
 - L'enregistrement s'interrompt automatiquement dans les cas suivants.
 - Lorsque la durée maximale d'enregistrement est écoulée
 - Lorsque la mémoire intégrée ou la carte mémoire est pleine



- Pour enregistrer un clip vidéo, il est conseillé d'utiliser une carte mémoire qui a été formatée dans l'appareil photo (p. 25). La carte mémoire fournie avec l'appareil photo peut être utilisée sans formatage supplémentaire.
- Prenez garde aux points suivants lors de l'enregistrement.
 - Ne touchez pas le microphone (Guide en bref p. 1).
 - N'appuyez sur aucune touche en dehors du déclencheur.
 Le son des touches sera en effet enregistré dans la vidéo.
 - L'appareil photo règle automatiquement l'exposition et la balance des blancs en fonction des conditions de prise de vue pendant l'enregistrement. Notez cependant que les sons émis lors du réglage de l'exposition par l'appareil photo risquent également d'être enregistrés.
- Les réglages de la mise au point et du zoom optique conservent, pour les images suivantes, les valeurs sélectionnées pour la première image.
- Ne dirigez pas l'appareil photo vers le soleil lorsque vous prenez une photo.



QuickTime est requis pour lire les vidéos (type de données : AVI/méthode de compression : Motion JPEG) sur un ordinateur (uniquement sous Windows 2000).

Modification des pixels d'enregistrement et des cadences (vidéos)

Vous pouvez modifier le nombre de pixels d'enregistrement et la cadence lorsque le mode Vidéo est réglé sur (Standard).

Menu FUNC. ► 🖟 * (Nb im./sec.)/🦝 * (Pixels d'enregistrement).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

- * Paramètre par défaut.
- ◆ Utilisez la touche ◆ ou → pour sélectionner le nombre de pixels d'enregistrement/la cadence, puis appuyez sur la touche FUNC./SET.



Pixels d'enregistrement et cadences

La cadence indique le nombre d'images enregistrées ou lues chaque seconde. Plus la cadence est élevée, plus le mouvement semble fluide.

| | Pixels | Cadence (images/s) | | |
|------------------|------------------|-----------------------|-----|-------------|
| | d'enregistrement | 6 6 | 30 | 1 15 |
| ☐ Standard | 640 x 480 pixels | _ | O*1 | 0 |
| Standard | 320 x 240 pixels | - | 0 | 0 |
| Cadence élevée*2 | 320 x 240 pixels | 0 | - | _ |
| Compact*2 | 160 x 120 pixels | - | - | 0 |

^{*1} Paramètre par défaut.

^{*2} Les pixels d'enregistrement et la cadence sont fixes.



- Reportez-vous à la section Tailles des données d'image (estimation) (p. 119).
- Reportez-vous à la section Cartes mémoire et performances estimées (p. 117).

Prise d'images panoramiques (Assemblage)











0

Le mode Assemblage permet de prendre des images qui se chevauchent, puis de les fusionner (assembler) afin de créer une image panoramique sur un ordinateur.



Les bordures de plusieurs images adjacentes qui se chevauchent peuvent être assemblées afin de produire une seule image panoramique.



Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner une direction de prise de vue.

- Vous pouvez choisir parmi les deux directions de prise de vue suivantes.
 - → Horizontalement, de gauche à droite
 - ← Horizontalement, de droite à gauche



Prenez la première image de la séquence.

• Les paramètres d'exposition et de balance des blancs sont réglés et mémorisés avec la première image.

Agencez la deuxième image de telle sorte qu'elle chevauche une partie de la première et effectuez la prise de vue.

- Vous pouvez appuyer sur la touche → ou → pour revenir à la précédente image enregistrée et reprendre la prise.
- Des différences mineures dans les parties qui se chevauchent peuvent être corrigées au moment de l'assemblage des images.

Répétez la procédure pour les autres images.

- Une séquence peut comporter jusqu'à 26 images.
- Appuvez sur la touche **FUNC./SET** après la dernière prise de vue.



- Vous ne pouvez pas afficher les images sur un téléviseur lorsque vous effectuez des prises de vue en mode Assemblage.
- Les paramètres de la première image sont appliqués à la deuxième et aux suivantes (sauf le paramètre Macro).



- Utilisez le logiciel PhotoStitch fourni avec l'appareil photo pour fusionner les images sur un ordinateur.
- En appuyant sur la touche 🔀, vous pouvez parcourir les paramètres réglables.
 - Sélection de la correction d'exposition et de la direction de prise de vue

Programme d'exposition automatique









L'appareil photo règle automatiquement la vitesse d'obturation et l'ouverture en fonction de la luminosité du sujet.

- Lorsque l'exposition correcte ne peut pas être réglée, la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture apparaissent en rouge sur l'écran LCD lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course. Utilisez les méthodes de prise de vue suivantes pour régler l'exposition correcte et faire apparaître les valeurs en blanc.
 - Utilisation du flash
 - Modification de la vitesse ISO
 - Modification de la méthode de mesure

Tv Réglage de la vitesse d'obturation

Mode Prise de vue AUTO 🖒 🏊 💹 🚓 🎉 SCN 💷 🔭 P Tv Av M

Lorsque vous réglez la vitesse d'obturation, l'appareil photo sélectionne automatiquement une valeur d'ouverture en fonction de la luminosité du sujet. Des vitesses d'obturation plus rapides vous donnent la possibilité de prendre une image instantanée d'un sujet en mouvement tandis que des vitesses plus lentes permettent de créer un effet de flou ou d'effectuer des prises de vue sans flash dans des endroits sombres.



- Si la valeur d'ouverture est affichée en rouge, l'image est soit sous-exposée (lumière insuffisante), soit surexposée (trop de lumière). Utilisez la touche ← ou → pour ajuster la vitesse d'obturation jusqu'à ce que la valeur d'ouverture apparaisse en blanc.
- La nature des capteurs d'image CCD est telle que les parasites présents dans l'image enregistrée augmentent à des vitesses d'obturation lentes. Cet appareil photo applique toutefois un traitement spécial aux images prises à des vitesses d'obturation inférieures à 1,3 seconde afin d'éliminer les parasites et de produire des images de grande qualité. (Un certain laps de temps peut néanmoins être nécessaire avant de pouvoir prendre l'image suivante.)



 L'ouverture et la vitesse d'obturation changent comme suit en fonction de l'état du zoom.

| | Ouverture | Vitesse d'obturation (en secondes) |
|--------------|-------------|------------------------------------|
| Grand angle | f/2,6 - 3,5 | 15 - 1/1250 |
| maximum | f/4,0 - 8,0 | 15 - 1/2000 |
| Téléobjectif | f/5,5 - 7,1 | 15 - 1/1250 |
| maximum | f/8,0 | 15 - 1/2000 |

 La vitesse d'obturation la plus rapide pour la synchronisation du flash est de 1/500e de seconde.
 L'appareil photo règle automatiquement la vitesse d'obturation sur 1/500e de seconde si une vitesse plus élevée est sélectionnée.

Affichage de la vitesse d'obturation

• Il est possible de régler les vitesses d'obturation suivantes. 1/160 correspond à 1/160e de seconde. Par ailleurs. 0"3 correspond à 0,3 seconde et 2" à 2 secondes.

15" 13" 10" 8" 6" 5" 4" 3"2 2"5 2" 1"6 1"3 1" 0"8 0"6 0"5 0"4 0"3 1/4 1/5 1/6 1/8 1/10 1/13 1/15 1/20 1/25 1/30 1/40 1/50 1/60 1/80 1/100 1/125 1/160 1/200 1/250 1/320 1/400 1/500 1/640 1/800 1/1000 1/1250 1/1600 1/2000

Av Réglage de l'ouverture



Mode Prise de vue (AUTO ♠) ➤ 🔼 🚓 🎉 SCN 🖵 🔭 P Tv Av M













L'ouverture détermine la quantité de lumière pénétrant par l'objectif. Lorsque vous réglez l'ouverture, l'appareil photo sélectionne automatiquement une vitesse d'obturation en fonction de la luminosité. La sélection d'une valeur d'ouverture basse (qui ouvre l'obturateur) vous permet de rendre l'arrière-plan flou et de créer un portrait superbe. Une valeur d'ouverture supérieure (qui ferme l'obturateur) permet de faire la mise au point sur l'ensemble de la plage, de l'avantplan à l'arrière-plan. Plus la valeur d'ouverture est grande, plus la plage de l'image est clairement mise au point.



- Si la vitesse d'obturation est affichée en rouge, l'image est soit sous-exposée (lumière insuffisante), soit surexposée (trop de lumière). Ajustez la valeur d'ouverture à l'aide de la touche

 → ou → iusqu'à ce que la vitesse d'obturation apparaisse en blanc.
- Il est possible que certaines valeurs d'ouverture ne soient pas disponibles avec certaines positions de zoom (p. 40).



Dans ce mode, la vitesse d'obturation avec le flash synchronisé est comprise entre 1/60e de seconde et 1/500e de seconde. La valeur d'ouverture peut par conséquent être ajustée automatiquement en fonction de la vitesse du flash synchronisé, même si elle a été définie auparavant.

Affichage de la valeur d'ouverture

• Plus la valeur d'ouverture est grande, plus l'ouverture de l'objectif est petite.

M Réglage manuel de la vitesse d'obturation et de l'ouverture















Vous pouvez régler manuellement la vitesse d'obturation et l'ouverture.

- Lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course. la différence entre l'exposition standard* et celle sélectionnée apparaît sur l'écran LCD. Si la différence est supérieure à ±2 arrêts, « -2 » ou « +2 » s'affiche en rouge.
- * Les niveaux d'exposition standard sont calculés en mesurant la lumière en fonction du mode de mesure actuellement sélectionné



- Si vous voulez modifier l'exposition, sélectionnez la vitesse d'obturation ou l'ouverture à l'aide de la touche ₩, puis réglez la valeur avec la touche ◆ ou ◆.
- Si le zoom est ajusté après le réglage de ces valeurs, il est possible que la valeur d'ouverture change en fonction de la position du zoom (p. 40).
- La luminosité de l'écran LCD correspond à la vitesse d'obturation et à l'ouverture sélectionnées Lorsque vous choisissez une vitesse d'obturation rapide ou que vous prenez un sujet en photo dans un endroit sombre, l'image sera toujours claire si le flash est réglé sur 4 (flash activé).

Sélection d'une zone AF



Mode Prise de vue (MIII) 🏠 🤽 🎉 SCN* 🖵 🖳 P Tv Av M

* Ne peut pas être réglé en mode

La zone AF désigne la zone de la composition sur laquelle l'appareil photo effectue la mise au point. Vous pouvez régler la zone AF comme suit.

| Dét. visage | L'appareil photo peut détecter automatiquement la position d'un visage et régler la mise au point et l'exposition* en fonction de ces données pendant la prise de vue. L'appareil photo mesure en outre le sujet de manière à ce que le visage soit correctement éclairé en cas de déclenchement du flash. Si l'appareil photo ne détecte aucun visage, la prise de vue s'effectue avec l'option [Marche]. | | |
|----------------|--|--|--|
| | * Uniquement dans le mode de mesure évaluative (p. 48). | | |
| Marche | L'appareil sélectionne automatiquement la zone sur laquelle il effectue la mise au point parmi 9 zones AF en fonction des conditions de prise de vue. | | |
| Arrêt | L'appareil photo effectue la mise au point à l'aide de la zone AF centrale. Cette option est idéale pour s'assurer que la mise au point est exactement là où vous voulez qu'elle soit. | | |

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

 Les réglages par défaut varient en fonction du mode de prise de vue (p. 128).





 Lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course, la zone AF apparaît comme suit (si l'écran LCD est allumé).

Vert : Préparation de la mise au point terminée
 Jaune : Mise au point difficile (lorsque AiAF est

réglé sur [Arrêt])

• Pas de zone AF: Mise au point difficile (lorsque AiAF est

réglé sur [Marche])

- Les événements suivants se produisent lorsque vous sélectionnez [Dét. visage].
 - Trois zone AF au maximum apparaissent à l'endroit du visage reconnu par l'appareil photo. La zone que l'appareil photo considère comme étant le sujet principal apparaît alors en blanc et les autres en gris. Si vous enfoncez le déclencheur à mi-course, jusqu'à 9 zones AF vertes peuvent apparaître.
 - Si aucune zone blanche n'apparaît et que toutes les zones sont grises, l'appareil photo utilise l'option [Marche] à la place de [Dét. visage] lors de la prise de vue.
 - Il peut arriver que l'appareil photo identifie par erreur des sujets non humains comme étant des visages. Dans ce cas, sélectionnez l'option [Marche] ou [Arrêt].
 - Dans certains cas, les visages ne sont pas détectés.
 Exemples :
 - Si les visages sont au bord de l'écran ou relativement petits, grands, sombres ou clairs, par rapport à l'ensemble de la composition.
 - Les visages de profil ou en diagonale ou les visages partiellement cachés.

Photographie de sujets à mise au point difficile (mémorisation de la mise au point, Mem. AF, Mise au point manuelle, Map man. sécur.)

Mode Prise de vue (NIIII) (1) → M S (2) SCN* □ 1 → P TV AV M

* Ne peut être utilisé en mode

La mise au point peut s'avérer difficile sur les types de sujets suivants.

- Sujets dans un environnement à faible contraste
- Scènes comprenant à la fois des sujets proches et éloignés
- Sujets avec des objets très lumineux au centre de la composition
- Sujets se déplaçant rapidement
- Sujets photographiés à travers une vitre : prenez la photo le plus près possible de la vitre pour minimiser le risque de réflexion de la lumière

Prise de vue avec mémorisation de la mise au point

- 1 Visez avec l'appareil photo de telle sorte qu'un objet situé à la même distance focale que le sujet principal soit centré dans la fenêtre du viseur ou dans la zone AF affichée sur l'écran LCD.
- Appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course pour effectuer la mise au point.
- 3 Maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course pendant que vous recomposez l'image, puis appuyez sur le déclencheur à fond pour prendre la photo.

Prise de vue avec mémorisation d'autofocus (Mem. AF)

- 1 Activez l'écran LCD.
- Visez avec l'appareil photo de telle sorte qu'un objet situé à la même distance focale que le sujet principal apparaisse au centre de la zone AF.

- 3 Enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course et appuyez sur la touche MF.
 - L'icône MF et l'indicateur de mise au point manuelle apparaissent sur l'écran LCD.
- Visez à nouveau avec l'appareil photo afin de composer la vue comme vous le souhaitez et effectuez la prise de vue.

Pour désactiver la mémorisation d'autofocus Appuyez sur la touche **MF**.



- La mémorisation d'autofocus ne peut pas être utilisée dans les modes (AUTO) et □□.
- La zone AF n'apparaît pas en mode \ ...
- Lorsque vous réalisez des prises de vue avec la mémorisation de la mise au point ou la mémorisation d'autofocus en utilisant l'écran LCD, le réglage de [AiAF] sur [Arrêt] (p. 43) facilite la prise de vue dans la mesure où l'appareil photo effectue la mise au point uniquement à l'aide de la zone AF centrale.
- La mémorisation d'autofocus est très pratique car vous pouvez composer l'image sans toucher au déclencheur.
 En outre, la mémorisation d'autofocus est conservée une fois l'image prise, ce qui vous permet de prendre une deuxième photo avec la même mise au point.

Prise de vue en mode de mise au point manuelle

La mise au point peut être réglée manuellement.

1 Activez l'écran LCD.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche MF pour afficher MF.
 - L'indicateur de mise au point manuelle s'affiche.
 - Lorsque le paramètre [Point Zoom MF] du menu (Enreg.) est réglé sur [Marche], la partie de l'image située dans la zone AF apparaît agrandie*.
 - L'image n'apparaît pas agrandie dans le mode im, lorsque le zoom numérique ou le téléconvertisseur numérique est activé ou lorsque vous utilisez un téléviseur en quise d'écran.

Indicateur de mise au point manuelle



* Peut également être réglé pour que l'image affichée ne soit pas agrandie (p. 21).

En fonction du mode de prise de vue, le fait d'appuyer sur la touche
 permet de naviguer parmi les éléments de configuration suivants :

| ਐ, ☎, ₭, ♣, ※, P | Correction d'exposition/ |
|---------------------|---|
| SCN | Mode SCN/Correction d'exposition/MF |
| - | Mode ► /MF |
| Tv | Vitesse d'obturation/Correction d'exposition/ |
| Av | Valeur d'ouverture/Correction d'exposition/ |
| М | Vitesse d'obturation/Valeur d'ouverture/ |

3 Appuyez sur la touche ← ou → et ajustez la mise au point.

 Les chiffres donnés par l'indicateur de mise au point manuelle sont approximatifs. Ils ne constituent qu'une indication.

Pour annuler la mise au point manuelle Appuyez sur la touche **MF**.



La mémorisation d'autofocus ne peut pas être utilisée dans les modes **△Win** et r□.

Utilisation de la mise au point manuelle en combinaison avec la mise au point automatique (Map man. sécur.)

La mise au point manuelle est tout d'abord utilisée pour effectuer une mise au point approximative, après quoi l'appareil photo procède à une mise au point automatique plus précise sur cette base.

 Enfoncez le déclencheur à mi-course après avoir effectué la mise au point manuelle. Celle-ci est alors ajustée automatiquement afin d'offrir la mise au point la plus précise possible.



Vous ne pouvez pas modifier le réglage Zone AF lors de la mise au point manuelle. Vous devez d'abord annuler le mode de mise au point manuelle, puis modifier le réglage Zone AF.



Non disponible dans les modes (AUTO) et 🗀 .

Passage d'un mode de mesure à un autre



1 Menu FUNC. ▶ **1** (Evaluative)

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

- * Paramètre par défaut.
- ◆ Utilisez la touche ◆ ou → pour sélectionner un mode de mesure, puis appuyez sur la touche FUNC./SET.



Modes de mesure

| 8 | Evaluative | Ce mode est adapté aux conditions de prise de vue standard, y compris les scènes éclairées à contre-jour. L'appareil photo divise les images en plusieurs zones afin d'effectuer la mesure. Il évalue les conditions d'éclairage complexes, telles que la position du sujet, la luminosité, la lumière directe et le contre-jour, puis ajuste les paramètres pour une exposition correcte du sujet principal. |
|---|-----------------------|---|
| | Prédominance centrale | Avec ce mode, la luminosité moyenne de l'ensemble de l'image est calculée, mais l'accent est placé sur le sujet au centre. |
| • | Spot | Mesure la zone de mesure spot au centre de l'écran LCD. Utilisez ce réglage lorsque vous voulez régler l'exposition sur le sujet au centre de l'écran. |

☑ Réglage de la correction d'exposition

Mode Prise de vue (AUTO) 🔊 🏊 💹 🏖 № SCN 🗗 🖳 P Tv Av M

Ajustez la correction d'exposition sur une valeur positive pour éviter d'obtenir un sujet trop foncé lorsqu'il est à contre-jour ou devant un arrière-plan lumineux. Ajustez la correction d'exposition sur une valeur négative pour éviter d'obtenir un sujet trop clair lors de prises nocturnes ou devant un arrière-plan foncé.

1 Activez l'écran LCD.

2 Appuyez sur la touche 🔁.

 • Utilisez les touches ← ou → pour régler la correction d'exposition, puis appuyez sur



Pour annuler la correction d'exposition

Exécutez la procédure 2 pour rétablir la valeur de correction sur [0].

En principe, le paramètre de balance des blancs III (Auto)

sélectionne la balance optimale. S'il ne parvient pas à produire des couleurs naturelles, modifiez la balance des blancs en utilisant un paramètre adapté à la source de lumière.

1 Menu FUNC. ► III * (Auto).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

- * Paramètre par défaut.
- ◆ Utilisez la touche ◆ ou → pour sélectionner un paramètre de balance des blancs, puis appuyez sur la touche FUNC./SET



Paramètres de balance des blancs

| AWB | Auto | Les paramètres sont définis automatiquement par l'appareil. | |
|------|--------------|--|--|
| | Lum.Naturel. | Pour des prises de vue en extérieur par beau temps. | |
| 2 | Ombragé | Pour des prises de vue par temps couvert, dans un environnement ombragé ou dans la pénombre. | |
| ٠ | Lum.Tungsten | Pour des prises de vue sous un éclairage par lampes à incandescence ou par ampoules fluorescentes de longueur d'onde 3. | |
| W. | Lum.Fluo | Pour des prises de vue sous un éclairage fluorescent blanc- chaud, blanc-froid ou blanc-chaud (longueur d'onde 3). | |
| 辨 | Lum.Fluo H | Pour des prises de vue sous un éclairage fluorescent de type lumière du jour ou de type lumière du jour de longueur d'onde 3. | |
| -(b) | Sous-marin | Convient aux prises de vue effectuées sous l'eau avec le Boîtier étanche WP-DC12 (vendu séparément). Ce mode propose des données d'image dans la balance de blancs optimale afin d'enregistrer des images dans des teintes naturelles en réduisant les tons bleutés. | |
| | Personnalisé | Pour des prises de vue avec les données de balance des blancs optimales mémorisées dans l'appareil pour un objet de couleur blanche, tel qu'une feuille de papier ou un tissu blanc. | |



Le paramètre de balance des blancs ne peut pas être réglé lorsque 🗞 ou 🚭 est sélectionné pour Mes couleurs.

Utilisation de la balance des blancs personnalisée

Vous pouvez définir une balance des blancs personnalisée afin d'obtenir le réglage optimal pour les conditions de prise de vue en faisant en sorte que l'appareil photo évalue un objet (tel qu'une feuille de papier ou un tissu blanc) ou une carte grise de qualité photo que vous souhaitez définir comme couleur blanche standard.

Il est notamment recommandé d'effectuer une mesure de balance des blancs personnalisée dans les cas suivants, que le paramètre [77] (Auto) a du mal de détecter correctement.

- ◆ Prise de vue en gros plan (Macro)
- Prise de vue de sujets de couleur monotone (tels que le ciel, la mer ou une forêt)
- Prise de vue avec une source lumineuse spéciale (telle qu'une lampe à vapeur de mercure)

1 Menu FUNC. ▶ 📠 * (Auto) ▶ 🖳 (Personnalisé).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

* Paramètre par défaut.



Visez une feuille de papier ou un tissu blanc avec l'appareil photo et appuyez sur

 Si vous regardez avec l'écran LCD, assurez-vous que l'image blanche remplit entièrement le cadre central.
 Si vous utilisez le viseur optique, vérifiez que tout le champ est rempli. Le centre de la zone n'apparaît toutefois pas lorsque le zoom numérique est utilisé ou si T s'affiche.



- Il est recommandé de régler le mode de prise de vue sur
 P et le paramètre de correction d'exposition sur [±0]
 avant de définir une balance des blancs personnalisée.
 Vous risquez de ne pas obtenir la balance des blancs
 adéquate si le paramètre d'exposition est incorrect
 (les images apparaissent entièrement noires ou blanches).
- Effectuez la prise de vue avec le même paramètre que lors de la lecture des données de balance des blancs.
 Si les paramètres diffèrent, il se peut que la balance des blancs optimale ne soit pas définie.
 Veillez plus particulièrement à ne pas modifier les éléments suivants.
 - Vitesse ISO
 - Flash

Il est recommandé d'activer ou de désactiver le flash. Si le flash se déclenche lors de la lecture des données de balance des blancs et qu'il est réglé sur (Auto), prenez soin d'utiliser également le flash lors de la prise de vue

 Dans la mesure où les données de balance des blancs ne peuvent pas être lues en mode Assemblage, définissez préalablement la balance des blancs dans un autre mode de prise de vue.

Prise de vue dans un mode Mes couleurs



Mode Prise de vue (AUTO 🐑 🏊 💹 🚉 🎉 SCN 🗗 📆 P Tv Av M







Vous pouvez modifier l'aspect d'une photo au moment où elle est prise.

Paramètres des modes Mes couleurs

| √ôff | Sans Mes coul. | Effectue un enregistrement normal. | |
|--------------------|----------------|--|--|
| Αv | Eclatant | Accentue le contraste et la saturation des couleurs pour des prises de vue en couleurs vives. | |
| θ_{N} | Neutre | Atténue le contraste et la saturation des couleurs pour des prises de vue en nuances neutres. | |
| \mathcal{E}_{Se} | Sepia | Enregistre des images dans des tons sépia. | |
| €BW | Noir et blanc | Enregistre des photos en noir et blanc. | |
| Ac | Couleur perso. | Utilisez cette option pour régler le contraste, la netteté et la saturation avant la prise de vue. | |

Menu FUNC. ► M* (Sans Mes coul.).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

- * Paramètre par défaut.
- Utilisez la touche → ou → pour sélectionner un mode Mes couleurs.



Prenez une photo.

● Mode ♣

Reportez-vous à la section Réglage de l'appareil photo sur le mode Couleur perso. (p. 53).

■ Modes autres que

⑤

Appuyez sur la touche **FUNC./SET**. L'écran de prise de vue s'affiche de nouveau et vous pouvez prendre des photos.

Réglage de l'appareil photo sur le mode Couleur perso.

1 Sc (Couleur perso.) ► (Couleur perso.)

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).





Sélectionnez Réglez un élément

3 (FUNC).

• Le réglage est ainsi terminé.

La couleur modifiée s'affiche.

Si vous appuyez sur la touche **MENU** à ce stade, vous revenez à l'écran qui vous permet de sélectionner un mode Mes couleurs

Réglage de la vitesse ISO Mode Prise de vue (AUTO (1) AN EL AN EL

Augmentez la vitesse ISO pour utiliser une vitesse d'obturation rapide lorsque vous voulez réduire l'impact des mouvements de l'appareil photo ou éviter des sujets flous, ou encore pour désactiver le flash lors de prises de vue dans des endroits sombres.

1 Menu FUNC. ▶ (Auto).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

 Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner une vitesse ISO, puis appuyez sur la touche FUNC./SET.



- Si vous sélectionnez [6] (Sens. ISO élevée auto)*, la sensibilité sera plus grande que pour [6]. À mesure que la vitesse d'obturation augmente, les risques de bougé de l'appareil photo ou de photos floues dus au mouvement du sujet sont davantage réduits que lors de la prise de vue de la même scène en mode [6].
 - * Il est possible qu'il y ait davantage de parasites dans l'image prise qu'avec le paramètre [55].



Si l'appareil est réglé sur a ou a, la vitesse ISO réglée automatiquement par l'appareil photo s'affiche lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course ou dans les informations sur la lecture.

Paramètres de vitesse ISO

| | AUTO | Р | Tv | Av | M |
|-----------------------|------|----|----|----|----|
| Auto | 0* | 0* | 0* | 0* | - |
| Sens. ISO élevée auto | 0 | 0 | - | - | - |
| ISO 80 | _ | 0 | 0 | 0 | 0* |
| ISO 100 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISO 200 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISO 400 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISO 800 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISO 1600 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |

O: disponible *: réglage par défaut

Permutation entre les paramètres d'ajustement du flash

Mode Prise de vue AUTO \$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac

Bien que le flash intégré se déclenche avec les aiustements du flash automatique (sauf en mode M), il est également possible de le régler pour qu'il se déclenche sans réglage.

Menu (Enreg.) [Ajust. Flash] [Auto]*/ [Manuel].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

* Paramètre par défaut.



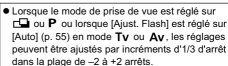
D

Correction de l'exposition au flash / puissance du flash

Mode Prise de vue (AUTO (1) ≥ KM 🕰 🎉 SCN 🗗 📜 🏲 P Tv Av M

+/- (Flash) (Correction

au flash)



d'exposition

 Vous pouvez combiner la correction d'exposition au flash avec la fonction de correction d'exposition de l'appareil photo afin d'obtenir des effets créatifs qui compensent l'exposition d'arrièreplan.

Puiss. Flash

• Lorsque le mode de prise de vue est réalé sur **M** ou lorsque [Ajust. Flash] est sur [Manuel] en mode Tv ou Av (p. 55), il est possible de contrôler la puissance du flash en trois étapes, en partant de PLEIN. lors de la prise de vue.

Menu FUNC. ▶ ໝ (+/- (Flash))/ ໝ (Puiss. Flash).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 18).

 Réglez la correction/puissance à l'aide de la touche ◆ ou ◆. puis appuyez sur la touche FUNC./SET.



Exemple: Correction d'exposition au flash

Réglages de l'exposition pour la prise de vue avec flash intégré (Sécurité Flash)









L'appareil photo modifie automatiquement la vitesse d'obturation ou la valeur d'ouverture lors du déclenchement du flash pour éviter toute surexposition et atténuer les points très lumineux de la scène.

Menu (Enreg.) ► [Sécurité Flash] ► [Marche]*/[Arrêt]

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- * Paramètre par défaut.
- Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner [Marche]/[Arrêt], puis appuyez sur la touche FUNC./SET.



□ ✓ Enregistrement des réglages sur la touche Imprimer/Partager

Mode Prise de vue (AUTO 🔊 🗠 💹 😤 🏸 SCN 🗗 🔭 P Tv Av M

Vous pouvez enregistrer une fonction que vous utilisez souvent lors de la prise de vue à l'aide de la touche $\triangle \sim$.

Les fonctions suivantes peuvent être enregistrées.

| Élément de menu | Page | Élément de menu | Page |
|-------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Non affecté* | _ | Téléconvertisseur numérique | p. 30 |
| ISO Vitesse ISO | p. 53 | # Superp. affich | p. 34 |
| WB Balance Blancs | p. 49 | Affichage OFF | p. 23 |

^{*} Paramètre par défaut.

1 Menu **(Enreg.)** [Régl. Touche △∞].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



- 2 Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner la fonction à enregistrer, puis appuyez sur (※).



Pour annuler la touche de raccourci : sélectionnez 🚇 à l'étape 2.

Utilisation de la touche $riangle \sim$

1 Appuyez sur la touche $\triangle \infty$.

- Dans le cas de ISI (Vitesse ISO) et ₩β (Balance Blancs), l'écran de configuration correspondant s'affiche.
- Si certaines fonctions ne sont pas disponibles dans le mode de prise de vue actuel, le fait d'appuyer sur la touche ≜∞ est sans effet.

Configuration de la fonction Rotation auto



Mode Prise de vue (AUTO) 🐿 🏊 💢 🚉 🎉 SCN 🗗 🐂 P Tv Av M

Votre appareil photo est équipé d'un détecteur d'inclinaison qui détecte l'orientation d'une vue prise avec l'appareil photo en position verticale et la fait pivoter automatiquement afin de rétablir l'orientation correcte sur l'écran LCD.

Menu (Configurer) [Rotation auto] [Marche]*/[Arrêt].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- * Paramètre par défaut.



la prise de vue, l'icône 🐧 (normal), 🐧 (extrémité droite en bas) ou 🐧 (extrémité gauche en bas) apparaît à l'écran.



- Elle peut ne pas fonctionner correctement lorsque vous pointez l'appareil photo directement vers le haut ou le bas.
 Vérifiez que la flèche pointe dans la bonne direction ; si ce n'est pas le cas, réglez la fonction Rotation auto sur [Arrêt].
- Même si la fonction Rotation auto est réglée sur [Marche], l'orientation des images téléchargées sur un ordinateur dépendra du logiciel utilisé pour le téléchargement.



Lorsque vous tenez l'appareil photo en position verticale lors de la prise de vue, le détecteur d'inclinaison considère que le bord supérieur de l'appareil photo est « en haut » et le bord inférieur « en bas ». Il règle ensuite les paramètres optimaux de balance des blancs, d'exposition et de mise au point pour la photographie verticale. Cette fonction est active quel que soit le réglage (Marche/Arrêt) de la fonction Rotation auto.

Création d'une destination d'image (dossier) □ □

Mode Prise de vue (AUTO) → KA SA SCN □ → P Tv Av M

Vous pouvez à tout moment créer un nouveau dossier dans lequel les images enregistrées seront automatiquement sauvegardées.

| Créer nouveau dossier | Crée un nouveau dossier la prochaine fois que vous prenez des photos. Pour créer un dossier supplémentaire, cochez à nouveau cette option. |
|--------------------------|---|
| | Vous pouvez également spécifier une date et une heure si vous souhaitez créer un nouveau dossier avec une heure de prise de vue après la date et l'heure spécifiées. |

Menu ((Configurer) ► (Créer dossier).

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



Création d'un dossier la prochaine fois que vous prenez une photo

- 2 Utilisez la touche ← ou → pour cocher l'option [Créer nouveau dossier] ➤ (MAN).
 - apparaît sur l'écran LCD pendant la prise de vue. disparaît de l'écran lorsqu'un nouveau dossier est créé.



Réglage du jour ou de l'heure pour la création automatique d'un dossier.

- 2 Sélectionnez un jour pour l'option [Création auto] et une heure pour l'option [Heure] .
 - s'affiche à l'heure spécifiée.
 Le symbole disparaît une fois le nouveau dossier créé.





Un dossier peut contenir un maximum de 2 000 images. Un nouveau dossier est automatiquement créé lorsque le nombre maximal d'images autorisé est dépassé, même si vous ne créez pas de nouveaux dossiers.

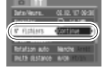
Réinitialisation du numéro des fichiers 🖸 🔼

Mode Prise de vue Mode Prise

Un numéro de fichier est automatiquement attribué à chaque image enregistrée. Vous pouvez sélectionner la façon dont les numéros de fichiers sont attribués

Menu (Configurer) ► [N° fichiers] ► [Continue]*/ [Réinit. Auto].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



Fonction Réinit.fich.No.

| Continue | La prochaine image enregistrée reçoit un numéro incrémenté de 1 par rapport à la précédente. Cette fonction est pratique pour gérer toutes vos images ensemble sur un ordinateur car elle permet d'éviter la duplication des noms lors du changement de dossiers ou de cartes mémoire.* En cas d'utilisation d'une carte mémoire vide. Si la carte mémoire utilisée contient des données, le numéro à 7 chiffres de la dernière image et du dernier dossier enregistrés est comparé au dernier numéro de la carte ; le plus grand des deux servira de base pour les images ultérieures. |
|--------------|--|
| Réinit. Auto | Les numéros de l'image et du dossier sont réinitialisés à la valeur de départ (100-0001).* Cette fonction est pratique pour gérer des images dossier par dossier. * En cas d'utilisation d'une carte mémoire vide. Si la carte mémoire utilisée contient des données, les chiffres suivant le nombre à 7 chiffres de la dernière image et du dernier dossier enregistrés sont utilisés comme base pour numéroter les nouvelles images. |

^{*} Paramètre par défaut.

Numéros de fichiers et de dossiers

Les images enregistrées reçoivent des numéros de fichier consécutifs commençant par 0001 et pouvant aller jusqu'à 9999. Quant aux dossiers, ils reçoivent un numéro commençant à 100 et pouvant aller jusqu'à 999. Un dossier peut contenir un maximum de 2 000 images.

| | Nouveau dossier créé | Carte mémoire remplacée par une autre | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| Carte mémoire 1 | | Carte mémoire 1 Carte mémoire 2 | |
| Continue | 0001 | 0001 | |
| | Carte mémoire 1 | Carte mémoire 1 Carte mémoire 2 | |
| Réinit. Auto | 0001 | 0001 | |

- Il est possible que les images soient enregistrées dans un nouveau dossier lorsque l'espace disponible est insuffisant et ce, même si le nombre total d'images dans le dossier est inférieur à 2 000 car les types d'images suivants sont toujours enregistrés ensemble dans le même dossier.
 - Images prises en mode de prise de vue en continu
 - Images prises avec le retardateur (personnalisées)
 - Images prises en mode Assemblage
- Les images ne peuvent pas être affichées lorsque les numéros des dossiers ou des images d'un dossier sont dupliqués.
- Pour plus d'informations sur les structures des dossiers ou les types d'images, reportez-vous au Guide de démarrage des logiciels.

Lecture/effacement

Veuillez également consulter le Guide d'utilisation en bref de l'appareil photo (p. 16).

Q Agrandissement des images



1 Actionnez la commande de zoom vers Q.

- 💷 🗄 apparaît et une partie agrandie de l'image s'affiche.
- Les images peuvent être agrandies jusqu'à 10x environ.



Emplacement | approximatif de la zone affichée

Utilisez la touche ↑, ♦, ♦ ou → pour vous déplacer dans l'image.

- Si vous appuyez sur la touche FUNC./SET dans un affichage agrandi, l'appareil photo bascule vers le mode de déplacement parmi les images et l'icône ☑ 止 s'affiche. Vous pouvez utiliser la touche ← ou → pour passer à l'image suivante ou précédente au même facteur d'agrandissement. Le mode de déplacement parmi les images est annulé lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche FUNC./SET.
- Vous pouvez modifier le facteur d'agrandissement à l'aide de la commande de zoom.

Pour annuler l'affichage agrandi

Actionnez la commande de zoom vers . (Vous pouvez également l'annuler immédiatement en appuyant sur la touche **MENU**.)



Les images de vidéos et les images en mode de lecture d'index ne peuvent pas être agrandies.

Affichage des images par séries de neuf (Lecture d'index)

🖊 Actionnez la commande de zoom vers 🗷.

- Il est possible d'afficher jusqu'à neuf images à la fois en mode de lecture d'index.
- Utilisez les touches ↑, ↓, ↓ ou → pour changer la sélection d'images.

Image sélectionnée



Vidéo

Passage d'une série de neuf images à une autre

La barre de saut apparaît lorsque vous actionnez la commande de zoom vers dans le mode de lecture d'index et vous permet de passer d'une série de neuf images à une autre.



Barre de saut

- Utilisez la touche ← ou → pour afficher la série de 9 images précédente ou suivante
- Maintenez la touche FUNC./SET enfoncée et appuyez sur la touche ◆ ou → pour passer à la première ou à la dernière série.

Pour revenir au mode de lecture image par image Actionnez la commande de zoom vers Q.

☆ Saut de plusieurs images



Lorsque de nombreuses images sont enregistrées sur la carte mémoire, l'utilisation des cinq touches de recherche ci-dessous est pratique pour sauter des images et trouver l'objet recherché.

| <u> 10</u> | Saut 10 images | Saute 10 images à la fois. |
|------------|-----------------|---|
| :100 | Saut 100 images | Saute 100 images à la fois. |
| <u>@</u> | Saut par date | Passe à la première image de chaque date de prise de vue. |
| Ç | Aller à Vidéo | Passe à une vidéo. |
| (C | Aller à Dossier | Passe à la première image de chaque dossier. |

1 En mode de lecture image par image, appuyez sur la touche 合.

- L'appareil photo passe en mode de recherche par saut.
- L'exemple affiché à l'écran varie légèrement en fonction de la touche de recherche



Emplacement de l'image actuellement affichée

Nombre d'images correspondant à la touche de recherche

2 Utilisez la touche ↑ ou ↑ pour sélectionner une touche de recherche, puis appuyez sur la touche ◆ ou →.

Pour revenir au mode de lecture image par image Appuyez sur la touche **MENU**.

Lecture de vidéos





Il est impossible de lire des vidéos en mode de lecture d'index

Affichez une vidéo et appuyez sur ().

Les images accompagnées de l'icône
 Images accompagnées de l'icône
 Images accompagnées de l'icône

Panneau de ——commandes vidéo



Barre de progression de la lecture

Heure à laquelle la vidéo a été filmée

Volume _____ (Réglez-le avec la touche ♠ ou ♣)

2 Sélectionnez 🔼 (Lire) et appuyez sur 🖫



- La vidéo est interrompue si vous appuyez sur la touche FUNC./SET pendant la lecture. Elle reprend dès que vous appuyez à nouveau sur cette touche.
- Lorsque la lecture est terminée, la vidéo s'arrête sur la dernière image affichée. Appuyez sur la touche FUNC./SET pour afficher le panneau de commandes vidéo.
- Vous pouvez choisir d'afficher ou de masquer la barre de progression de la lecture en appuyant sur la touche DISP. pendant la lecture de la vidéo.
- Si la lecture a été interrompue au cours de la précédente session de visualisation, la lecture reprendra à la dernière image affichée.

Utilisation du panneau de commandes vidéo

- Arrêt de la lecture et retour au mode de lecture image par image
- Impression (Une icône apparaît lorsqu'une imprimante est connectée. Reportez-vous au Guide d'utilisation de l'impression directe pour plus de détails.)
- Lire
- Lecture au ralenti (Vous pouvez utiliser la touche ϕ pour ralentir la lecture et la touche ϕ pour l'accélérer.)
- Affichage de la première image
- Image précédente (Déclenchement du retour rapide si la touche FUNC./SET est maintenue enfoncée.)
- Image suivante (Déclenchement de l'avance rapide si la touche FUNC./SET est maintenue enfoncée.)
- Affichage de la dernière image



- Lorsque vous lisez une vidéo sur un écran de télévision, utilisez les commandes du téléviseur pour régler le volume (p. 75).
- Le son ne peut pas être lu pendant la lecture au ralenti.

Rotation des images à l'écran



Vous pouvez faire pivoter les images à l'écran dans le sens des aiguilles d'une montre de 90° ou de 270°.







Original

90°

270°

1 Menu **□** (Lire) **▶ ©**.

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



- 2 Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner l'image à faire pivoter et appuyez sur pour la faire tourner.
 - Faites défiler les orientations 90°/270°/original en appuyant chaque fois sur la touche FUNC./SET.
 - Cette fonction peut également être définie dans le mode de lecture d'index



Lorsque des images sont téléchargées sur un ordinateur, l'orientation des images pivotées par l'appareil photo dépend du logiciel utilisé pour le téléchargement.

Correction des yeux rouges



Vous pouvez corriger les yeux rouges dans les images enregistrées. Il peut toutefois arriver que les yeux rouges ne soient pas automatiquement détectés dans certaines images ou que vous n'obteniez pas les résultats escomptés. Exemples :

- Les visages sur les bords de l'écran ou relativement petits, grands, sombres ou clairs par rapport à l'ensemble de l'image.
- Les visages de profil ou en diagonale ou les visages partiellement cachés.

1 Menu **□** (Lire) **▶ ②**.

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



- 2 Sélectionnez l'image dont vous voulez corriger les yeux rouges à l'aide de ← ou → et appuyez sur (※).
 - Un cadre apparaît automatiquement à l'endroit où les yeux rouges doivent être corrigés.
 - Si les yeux rouges ne sont pas détectés automatiquement, sélectionnez [Ajouter zone] à l'aide de la touche
 ← ou → et appuyez sur la touche

la touche ◆ ou → et appuyez sur la touche FUNC./SET (p. 71).

3 Sélectionnez [Démarrer] et appuyez sur .



Sélectionnez [Nouv. Fichier] ou [Ecraser] et appuyez sur ().

 [Nouv. Fichier]: l'image est enregistrée dans un nouveau fichier sous un nouveau nom. L'image non corrigée est conservée. La nouvelle image est enregistrée en tant que dernier fichier.



- [Ecraser] : l'image est enregistrée sous le même nom de fichier que l'image non corrigée. L'image non corrigée est supprimée.
- Si vous sélectionnez [Nouv. Fichier], passez à l'étape 5.

Appuyez sur et sélectionnez [Oui] ou [Non], puis appuyez sur etc.

 Si vous sélectionnez [Oui], l'image corrigée s'affiche. Si vous choisissez [Non], vous revenez au menu Lecture.





- Il est impossible de corriger les yeux rouges sur des vidéos.
- Les images protégées ne peuvent pas être écrasées.



- Si l'espace disponible sur la carte mémoire est insuffisant, la correction des yeux rouges ne pourra pas être effectuée.
- Vous pouvez corriger les yeux rouges d'une image autant de fois que vous le souhaitez. La qualité de l'image se détériorera toutefois progressivement à chaque exécution.
- Dans la mesure où la zone de correction n'apparaît pas automatiquement sur les images qui ont déjà été corrigées une fois à l'aide de la fonction Correc. yeux rouges, utilisez l'option [Ajouter zone] pour les corriger.

Ajout de zones corrigées

Vous pouvez ajouter au maximum 35 zones corrigées.

Sélectionnez [Ajouter zone] à l'aide de la touche ← ou → et appuyez sur (st).



- 2 Ajustez la position à l'aide de la touche ↑, ♦, ♦ ou → et appuyez sur ().
 - Il est possible de modifier la taille de la zone à l'aide de la commande de zoom.



Ajout de mém. vocaux à des images

Vous pouvez ajouter des mém. vocaux (d'une durée maximale de 1 minute) à une image en mode de lecture (notamment en mode de lecture image par image et de lecture d'index). Les données audio sont enregistrées au format WAVE.

Menu □ (Lire) ▶ • .

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



- 2 Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner l'image à laquelle joindre un mém. vocal et appuyez sur (ﷺ.
 - Le panneau de commandes des mém. vocaux s'affiche.
- 3 Sélectionnez ☐ (Enregistrer) et appuyez sur
 - Le temps écoulé et le temps restant s'affichent.
 - Appuyez sur la touche FUNC./SET pour interrompre l'enregistrement.
 Appuyez à nouveau dessus pour le reprendre.
 - Il est possible d'ajouter jusqu'à 1 minute d'enregistrement à chaque image.



Panneau de commandes des mém. vocaux

> Temps écoulé/-Temps restant

Volume —

(Réglez-le avec la touche ↑ ou ◆)

Panneau de commandes des mém. vocaux

| • | Sortir |
|---|--|
| | Enregistrer |
| | Pause |
| | Lire |
| | Effacer Sélectionnez [Effacer] dans l'écran de confirmation et appuyez sur la touche FUNC ./ SET . |



- Vous ne pouvez pas joindre de mém. vocaux à des vidéos.
- Les mém. vocaux des images protégées ne peuvent pas être effacés.

Lecture automatique (Défilmt. auto)

Utilisez cette fonction pour lire automatiquement toutes les images enregistrées sur la carte mémoire. Les images s'affichent sur l'écran LCD pendant 3 secondes environ.

1 Menu **□** (Lire) **▶ ③**.

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- Pendant le défilement automatique, les fonctions suivantes sont disponibles :
 - Interruption/reprise du défilement automatique : appuyez sur la touche FUNC./SET.
 - Avance/retour rapide : appuyez sur la touche ◆ ou ◆
 (en maintenant la touche enfoncée, vous augmenterez la vitesse de l'avance rapide)
 - Arrêt du défilement automatique : appuyez sur la touche MENU.



Protection des images



Vous pouvez protéger les images et les vidéos importantes contre un effacement accidentel.

1 Menu □ (Lire) ► □.

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



- 2 Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner une image à protéger, puis appuyez sur (※).
 - En appuyant à nouveau sur la touche FUNC./SET, vous annulez ce paramètre.
 - Vous pouvez également protéger des images dans le mode de lecture d'index.



Icône de protection

Visualisation des images sur un écran de télévision

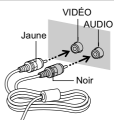


Vous pouvez lire des images sur un téléviseur à l'aide du câble AV fourni.

- **1** Mettez l'appareil photo et le téléviseur hors tension.
- Connectez le câble AV à la borne A/V OUT de l'appareil photo.
 - Ouvrez le couvre-bornes en glissant un ongle sous le bord droit et enfoncez complètement la prise du câble AV.



3 Branchez les autres extrémités du câble AV dans les prises d'entrée vidéo et audio du téléviseur.



- 4 Allumez le téléviseur et passez en mode Vidéo.
- 5 Mettez l'appareil photo sous tension.



- Le signal de sortie vidéo peut être modifié (NTSC ou PAL) en fonction des normes des différents pays (p. 23).
 Le réglage par défaut varie selon les pays.
- NTSC: Japon, États-Unis, Canada, Taïwan et autres
- PAL : Europe, Asie (sauf Taïwan), Océanie et autres Si le système vidéo est mal réglé, il est possible que la sortie de l'appareil photo ne s'affiche pas correctement.
- Vous pouvez également utiliser le téléviseur en guise d'écran dans le mode de prise de vue.

Effacement de toutes les images





- Notez qu'il est impossible de récupérer des images effacées. Avant d'effacer une image, assurez-vous que vous souhaitez vraiment la supprimer.
- Cette fonction ne permet pas d'effacer les images protégées.
- 1 Menu 🗖 (Lire) ▶ 🔚 .

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



- **2** Sélectionnez [OK] et appuyez sur 🛞.
 - Pour annuler l'effacement, sélectionnez [Annuler].

Veuillez formater la carte mémoire si vous souhaitez effacer non seulement les données d'image, mais également toutes les données contenues sur la carte mémoire (p. 25).

Paramètres d'impression/de transfert

Réglage des paramètres d'impression DPOF

Vous pouvez sélectionner les images à imprimer sur une carte mémoire et spécifier préalablement le nombre d'unités à imprimer à l'aide de l'appareil photo. Les paramètres utilisés sur l'appareil photo sont compatibles avec les normes DPOF (Digital Print Order Format). C'est extrêmement pratique pour imprimer sur une imprimante compatible avec la fonction d'impression directe ou pour envoyer des photos à un laboratoire de développement prenant en charge la norme DPOF.

Il est possible que l'icône A s'affiche dans le cas d'une carte mémoire dont les paramètres d'impression ont été définis par un autre appareil photo compatible DPOF. Ces paramètres seront remplacés par ceux de votre appareil photo.

Images individuelles

Menu
(Impression) ► [Sél. vues & quantité]

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

 Sélectionnez [Annuler tout] pour annuler tous les paramètres d'impression.



Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner les images à imprimer.

- Les méthodes de sélection varient pour les paramètres Type d'impres. (p. 79).
 - (Standard)/ (Toutes) Sélectionnez une image, appuyez sur la touche FUNC./SET. puis sélectionnez le nombre d'exemplaires à imprimer (maximum 99) à l'aide de la touche ♠ ou ♥

Nombre de copies à imprimer



- III (Index) Sélectionnez une image, puis appuyez sur la touche FUNC./SET pour la

 Vous pouvez également sélectionner des images dans le mode de lecture

d'index.

sélectionner ou la désélectionner.

Sélection de l'impression de l'index



• Si l'appareil photo est connecté à une imprimante, la touche A s'allume en bleu pendant la sélection d'images. Appuyez alors sur

la touche $\square \sim$ et vérifiez que [Imprimer] est sélectionné. L'impression commence dès que vous appuyez sur la touche FUNC./SET.

Toutes les images d'une carte mémoire

Menu (Impression) [Sél. toutes vues] ▶ (ﷺ

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- L'impression d'un exemplaire de chaque image est définie.
- Sélectionnez [Annuler tout] pour annuler tous les paramètres d'impression.
- Lorsque l'appareil photo est connecté à une imprimante, la touche 🖺 🗸 devient bleue. Appuyez alors sur la touche A et vérifiez que [Imprimer] est sélectionné. L'impression commence dès que vous appuyez sur la touche FUNC./SET.





- Il est possible que les tirages obtenus avec certaines imprimantes ou effectués par certains laboratoires photo ne reflètent pas les paramètres d'impression spécifiés.
- Il est impossible de définir des paramètres d'impression pour les vidéos.



- Les images sont imprimées dans l'ordre en fonction du numéro de fichier.
- Il est possible de sélectionner jusqu'à 998 images.
 - Lorsque [Type d'impres.] est réglé sur [Toutes], vous pouvez définir le nombre d'exemplaires à imprimer.
 Lorsqu'il est réglé sur [Index], en revanche, vous ne pouvez pas le définir (un seul exemplaire est imprimé).

Réglage du style d'impression

Une fois le style d'impression défini, sélectionnez les images à imprimer. Vous pouvez sélectionner les paramètres suivants.

*Paramètre par défaut

| | Standard * Imprime une image par page. | |
|----------------------------------|---|--|
| Type d'impres. | Ⅲ Index | Imprime les images sélectionnées ensemble à taille réduite sous la forme d'un index. |
| | Toutes | Imprime les images dans les deux formats, Standard et Index. |
| Date (Marche/Arrêt*) | | Ajoute la date à l'impression. |
| Fichier No (Marche/Arrêt*) | | Ajoute le numéro du fichier à l'impression. |
| Réinit. DPOF (Marche*/ Arrêt) | | Réinitialise tous les paramètres d'impression après l'impression des images. |

1 Menu **□** (Impression) **>** [Réglages impression] **>**

Reportez-vous à la section Menus et



Utilisez la touche ↑ ou ↑ pour sélectionner [Type d'impres.], [Date], [Fichier No] ou [Réinit. DPOF], puis utilisez la touche ↓ ou ▶ pour régler les paramètres.

paramètres (p. 19).



- Les paramètres Date et Fichier No varient en fonction du type d'impression comme suit.
 - Index
 Les paramètres [Date] et [Fichier No] ne peuvent pas être réglés sur [Marche] en même temps.
 - Standard ou Toutes
 Les paramètres [Date] et [Fichier No] peuvent être réglés sur [Marche] en même temps. Les informations imprimables peuvent toutefois varier d'une imprimante à l'autre.
- Les images datées à l'aide de (Mode d'impression de date de carte postale) (p. 33) sont toujours imprimées avec la date, quel que soit le paramètre [Date]. Par conséquent, si [Date] est également réglé sur [Marche], la date sera imprimée deux fois sur ces images.
- Les dates s'impriment dans le style spécifié dans le menu [Date/Heure] (p. 23, Guide en bref p. 7).

Réglage des paramètres de transfert DPOF



Vous pouvez utiliser l'appareil photo pour définir les paramètres des images avant de les télécharger sur un ordinateur. Pour obtenir des instructions sur le transfert d'images sur votre ordinateur, reportez-vous au *Guide de démarrage des logiciels*. Les paramètres utilisés sur l'appareil photo sont compatibles avec les normes DPOF.

Il est possible que l'icône \triangle s'affiche dans le cas d'une carte mémoire dont les paramètres de transfert ont été définis par un autre appareil photo compatible DPOF. Ces paramètres seront remplacés par ceux de votre appareil photo.



Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).



Images individuelles

Sélectionnez [demande] et appuyez sur (



 Sélectionnez [Reinit.] pour annuler tous les paramètres de l'ordre de transfert.



- 3 Utilisez la touche ← ou → pour sélectionner une image à transférer, puis appuyez sur (FUNC)
 - Appuyez à nouveau sur la touche FUNC./SET pour désélectionner le paramètre.
 - Vous pouvez également sélectionner des images dans le mode de lecture d'index.

Sélection du transfert

Toutes les images d'une carte mémoire

Sélectionnez [Marquer] et appuyez sur



• Sélectionnez [Reinit.] pour annuler tous les paramètres de l'ordre de transfert.



Sélectionnez [OK] et appuyez sur (FUK).



- Les images sont transférées dans l'ordre en fonction du numéro de fichier.
- Il est possible de sélectionner jusqu'à 998 images.

Dépannage

Appareil photo

I 'annareil nhoto ne fonctionne nas

| L apparen photo ne ionictionne pas. | | |
|--|---|--|
| L'appareil photo est hors tension. | ● Appuyez sur la touche ON/OFF (Guide en bref p. 8). | |
| Le couvercle du logement des piles/ batteries et de la carte mémoire est ouvert. | Assurez-vous que le couvercle du logement des piles/batteries et de la carte mémoire est bien fermé (Guide en bref p. 5). | |
| Les piles/batteries sont placées dans le mauvais sens. | Remettez les piles/batteries dans le bon sens (Guide en bref p. 5). | |
| Le type de pile/batterie n'est pas correct. | Utilisez uniquement des piles alcalines de type AA neuves ou des batteries rechargeables NiMH de type AA Canon (p. 96). | |
| La charge des piles/ batteries est insuffisante pour pouvoir utiliser l'appareil photo. (Le message « Changer les piles » s'affiche.) | Remplacez les batteries de l'appareil photo par 2 piles/batteries neuves ou entièrement chargées (p. 96). Utilisez le kit adaptateur secteur ACK800 (vendu séparément) (p. 102). | |
| Mauvais contact entre l'appareil photo et les bornes des piles/ | Nettoyez les bornes des piles/ batteries avec un chiffon propre et sec. | |

Des sons proviennent de l'intérieur de l'appareil photo.

plusieurs fois.

verticale de l'appareil photo a été modifiée.

batteries.

L'orientation horizontale/ • Le mécanisme d'orientation de l'appareil photo est en cours de fonctionnement. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

• Remettez les piles/batteries en place

Lors de la mise sous tension

Le message « Carte protégée » s'affiche.

La languette de protection contre l'écriture de la carte mémoire SD ou SDHC est en position « Protection contre l'écriture ».

 Faites glisser la languette de protection contre l'écriture vers le haut lorsque vous procédez à un enregistrement ou à un effacement sur la carte mémoire ou que vous la formatez (p. 98).

Le menu Date/Heure s'affiche.

La pile lithium de sauvegarde Remplacez-la (p. 109). de la date est vide.

Écran LCD

Rien ne s'affiche.

L'écran LCD est réglé sur Arrêt.

 Appuvez sur la touche DISP. et mettez l'écran I CD sous tension (p. 12).

L'écran s'assombrit.

L'image affichée sur l'écran LCD © Ce phénomène est normal sur s'obscurcit lorsque le soleil ou une lumière vive donne directement dessus.

les appareils de technologie CCD et ne constitue pas un dysfonctionnement. Cette image n'est pas enregistrée lors de la prise de photos. mais bien pour celle de vidéos.

L'affichage tremblote.

L'affichage tremblote lors d'une prise de vue sous un éclairage fluorescent

Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil photo (le tremblotement est enregistré dans les vidéos, mais pas dans les photos).

Une barre de lumière (rouge ou violette) s'affiche sur l'écran LCD.

Cela se produit parfois lors de la prise de vue d'un sujet clair, comme le soleil ou une autre source de lumière.

Ce phénomène est normal sur les appareils de technologie CCD et ne constitue pas un dysfonctionnement. Cette

 Ce phénomène est normal sur les appareils de technologie CCD et ne constitue pas un dysfonctionnement. Cette barre de lumière n'est pas enregistrée lors de la prise de photos, mais bien pour celle de vidéos.

apparaît.

Une vitesse d'obturation lente a probablement été sélectionnée en raison d'un éclairage insuffisant.

- Réglez le Mode Stabilisé sur un paramètre autre que [Arrêt] (p. 27).
- Augmentez la vitesse ISO (p. 53).
- Sélectionnez un paramètre autre que (flash désactivé) (Guide en bref p. 12).
- Réglez le retardateur et fixez l'appareil photo à un trépied ou à un autre dispositif (Guide en bref p. 14).

A apparaît.

Cette icône s'affiche en cas d'utilisation d'une carte mémoire dont les réglages d'impression ou de transfert ont été réglés par d'autres appareils photo compatibles DPOF.

 Ces paramètres seront remplacés par ceux de votre appareil photo (p. 77).

Des parasites apparaissent./Les mouvements du sujet sont irréguliers.

L'appareil photo éclaircit automatiquement l'image affichée sur l'écran LCD pour la rendre plus visible lors de prises de vue dans des endroits sombres (p. 12).

 Cela n'a aucune incidence sur l'image prise.

Prise de vue

| L'appareil photo | n'enregistre pas. | |
|--|--|--|
| Le sélecteur de mode est en position (Lecture). | ● Placez le sélecteur de mode en position | |
| Le flash est en cours de chargement. | Lorsque le flash est chargé, le témoin s'allume en orange. La prise de vue est alors possible (Guide en bref p. 4). | |
| La carte mémoire est pleine. | Insérez une nouvelle carte mémoire (Guide en bref p. 5). Si nécessaire, téléchargez les images sur un ordinateur et effacez-les de la carte mémoire pour libérer de l'espace. | |
| La carte mémoire n'est pas formatée correctement. | Formatez la carte mémoire (p. 25). Si le reformatage ne résout pas le problème, il est possible que les circuits logiques de la carte mémoire soient endommagés. Dans ce cas, veuillez vous adresser au centre d'assistance Canon le plus proche. | |
| La carte mémoire SD ou SDHC est protégée contre l'écriture. | ● Faites glisser la languette de protection contre l'écriture vers le haut (p. 98). | |
| Image affichée dans le viseur et image enregistrée. | | |
| En règle générale, l'image enregistrée est plus large que celle visible dans le viseur. | Vérifiez la taille réelle de l'image avec l'écran LCD. Lorsque vous réalisez des prises de vue en gros plan, utilisez l'écran LCD (p. 12). | |
| L'image est floue ou la mise au point est | | |
| mauvaise. | | |
| L'appareil photo bouge lorsque vous appuyez sur le déclencheur. | Consultez les procédures décrites sous « p. 84). | |

| Dans les endroits sombres où il est difficile pour l'appareil photo d'effectuer la mise au point, le paramètre Faisceau AF se déclenche pour vous aider à le faire. Dans la mesure où il ne se déclenche pas lorsqu'il est désactivé, réglez-le sur [Marche] (p. 21). Veillez à ne pas mettre la main devant le faisceau AF lorsque vous utilisez ce dernier. | | |
|---|--|--|
| Prenez le sujet en photo à la distance de prise de vue correcte (p. 112). | | |
| Utilisez la mémorisation de la mise au point, la mémorisation d'autofocus ou la mise au point manuelle pour effectuer la prise de vue (p. 45). | | |
| Le sujet de l'image enregistrée est trop sombre. | | |
| Réglez le flash sur | | |
| Réglez la correction d'exposition sur une valeur positive (+) (p. 49). Utilisez les fonctions de mesure spot (p. 48). | | |
| Lorsque vous utilisez le flash intégré, prenez le sujet en photo à une distance correcte en fonction de la portée du flash (p. 113). Augmentez la vitesse ISO, puis prenez la photo (p. 53). | | |
| Le sujet de l'image enregistrée est trop clair ou | | |
| l'image est blanche. | | |
| Lorsque vous utilisez le flash intégré, prenez le sujet en photo à une distance correcte en fonction de la portée du flash (p. 113). Réglez le paramètre Sécurité Flash sur [Marche] (p. 56). | | |
| | | |

Le sujet est surexposé Réglez la correction d'exposition sur car les éléments une valeur négative (-) (p. 49). environnants sont Utilisez les fonctions de mesure spot trop foncés. (p. 48). La lumière donnant Modifiez l'angle de prise de vue. directement sur l'appareil photo ou réfléchie par le sujet est trop forte. Le flash est activé. (Guide en bref p. 12).

L'image contient des parasites.

élevée.

- La vitesse ISO est trop Des vitesses ISO supérieures et le réglage (Sens. ISO élevée auto) peuvent augmenter les parasites sur l'image. Pour une meilleure qualité d'image, utilisez la vitesse ISO la plus faible possible (p. 53).
 - Dans les modes 🔼 , 🕰 , 🧗 , 🖸 et 🛝 du mode SCN, la vitesse ISO augmente, ce qui peut provoquer l'apparition de parasites.

Des points blancs apparaissent sur l'image.

La lumière du flash a été réfléchie par des particules de poussière ou des insectes en suspension dans l'air. Cela se remarque plus particulièrement en cas de prise de vue avec le grand angle ou lorsque vous augmentez la valeur d'ouverture dans le mode d'exposition automatique avec priorité à l'ouverture.

 Ce phénomène se produit avec les appareils photo numériques et ne constitue pas un dysfonctionnement.

Les yeux sont rouges.

La lumière est réfléchie par les yeux lorsque le flash est utilisé dans des endroits sombres. Réglez le paramètre Yeux Rouges sur [Marche] dans le menu Enreg. (p. 28).
 Pour que ce mode soit efficace, les sujets doivent directement faire face à la lampe atténuateur d'yeux rouges.
 Demandez-leur de regarder la lampe bien en face.

Les résultats seront encore meilleurs en augmentant l'éclairage intérieur ou en vous rapprochant des sujets. L'obturateur ne s'active qu'environ 1 seconde après la lampe atténuateur d'yeux rouges afin d'améliorer l'effet obtenu.

Vous pouvez corriger les yeux rouges à l'aide de la fonction Correc. yeux rouges (p. 69).

La prise de vue en continu ralentit.

Les performances de la carte mémoire ont diminué

 Pour améliorer les performances de la prise de vue en continu, il est conseillé de formater la carte mémoire dans l'appareil photo après avoir enregistré toutes les images sur un ordinateur (p. 25).

L'enregistrement des images sur la carte mémoire prend du temps.

La carte mémoire a été formatée dans un autre appareil photo. Utilisez une carte mémoire formatée dans votre appareil photo (p. 25).

L'objectif ne se rétracte pas.

Le couvercle du logement des piles/ batteries et de la carte mémoire a été ouvert alors que l'appareil photo était sous tension.

 Fermez le couvercle du logement des piles/batteries et de la carte mémoire, puis mettez l'appareil photo sous tension, puis hors tension (*Guide en bref* p. 5).

Réalisation de vidéos

Il arrive que la durée d'enregistrement ne s'affiche pas correctement ou que la prise de vidéo s'interrompe de manière inopinée.

suivants sont utilisés.

- Cartes à enregistrement lent
- Cartes formatées sur un ordinateur ou sur un autre appareil photo
- Cartes sur lesquelles des images ont été enregistrées et effacées à de nombreuses reprises
- Les types de cartes mémoire Même si la durée d'enregistrement ne s'affiche pas correctement pendant la prise, la vidéo sera bien enregistrée sur la carte mémoire. La durée d'enregistrement s'affichera correctement si vous formatez la carte mémoire dans cet appareil photo (sauf s'il s'agit d'une carte mémoire à enregistrement lent) (p. 25).

« ! » s'affiche en rouge sur l'écran LCD et la prise de vue est automatiquement interrompue.

L'espace disponible sur la carte mémoire intégrée de l'appareil photo est insuffisant.

- Essayez les procédures suivantes
 - Effectuez un formatage simple de la carte avant de filmer (p. 25)
 - Diminuez le nombre de pixels d'enregistrement ou la cadence (p. 37)
 - Utilisez une carte mémoire à grande vitesse (SDC-512MSH, etc.)

Le zoom ne fonctionne pas.

actionnée pendant une prise de vue en mode Vidéo

La commande de zoom a été • Actionnez le zoom avant la prise de vue en mode Vidéo (Guide en bref p. 12). Notez que le zoom numérique est disponible pendant la prise de vue, mais uniquement dans le mode vidéo Standard

Lecture

Lecture impossible.

Vous avez tenté de lire des photos prises avec un autre appareil photo ou des images modifiées avec un ordinateur.

 Les images en provenance d'un ordinateur ne peuvent être lues que si elles sont introduites dans l'appareil photo à l'aide du logiciel ZoomBrowser EX ou ImageBrowser fourni. Veuillez vous reporter au ZoomBrowser EX/ImageBrowser Software User Guide (PDF).

Le nom de fichier a été modifié avec un ordinateur ou l'emplacement du fichier a changé. Définissez le nom ou l'emplacement du fichier conformément au format/à la structure des fichiers de l'appareil photo. (Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de démarrage des logiciels.)

Les vidéos ne sont pas lues correctement.

Les vidéos enregistrées avec un grand nombre de pixels d'enregistrement et des cadences de prise de vue élevées peuvent s'interrompre momentanément lorsqu'elles sont lues sur des cartes mémoire à lecture lente.

Vous risquez de constater des défauts d'image et de son si vous lisez une vidéo sur un ordinateur qui n'est pas assez puissant.

Il est possible que les vidéos enregistrées avec le paramètre (Cadence élevée) et le format du signal vidéo réglé sur PAL soient lues sur un téléviseur ou un magnétoscope à une cadence inférieure à celle de l'enregistrement. Vous pouvez lire chaque image grâce à la lecture au ralenti.

 Pour vérifier les images à la cadence d'origine, il est recommandé de lire la vidéo sur l'écran LCD de l'appareil photo ou sur un ordinateur.

La lecture des images de la carte mémoire est lente.

La carte mémoire a été formatée dans un autre appareil photo.

 Utilisez une carte mémoire formatée dans votre appareil photo (p. 25).

Piles/Batteries

| Les piles/batteries se déchargent rapidement. | | |
|---|--|--|
| Le type de pile/batterie n'est pas correct. | Utilisez uniquement des piles alcalines de type AA neuves ou des batteries rechargeables NiMH de type AA Canon (p. 96). | |
| La capacité des piles/ batteries diminue à des températures basses. | En cas de prise de vue dans un environnement froid, réchauffez les piles/ batteries en les plaçant dans votre poche, par exemple, avant de les utiliser. | |
| Les bornes des piles/ batteries sont sales. | Nettoyez soigneusement les bornes avec un chiffon sec avant utilisation. Remettez les piles/batteries en place plusieurs fois. | |

Si vous utilisez des batteries rechargeables NiMH de type AA Canon

| Les batteries n'ayant pas été utilisées pendant plus d'un an accusent une réduction de leur capacité de recharge. | Les performances de charge doivent revenir à la normale après avoir rechargé et déchargé complètement les batteries à plusieurs reprises. |
|---|---|
| La durée de vie des | Remplacez les deux batteries par |

 Remplacez les deux batteries par des nouvelles.

Sortie sur le téléviseur

batteries est dépassée.

| L'image est déformée ou ne s'affiche pas sur l'écran du téléviseur. | | |
|--|---|--|
| Le paramètre du système vidéo est incorrect. | Réglez le système vidéo de votre téléviseur sur le paramètre approprié, NTSC ou PAL (p. 23). | |
| Prise de vue en mode Assemblage. | La sortie ne s'affiche pas sur un téléviseur en mode Assemblage. Prenez la photo dans un mode de prise de vue différent (Guide en bref p. 9). | |

Impression sur une imprimante compatible avec la fonction d'impression directe

| Impossible d'imprimer | | |
|--|---|--|
| L'appareil photo et l'imprimante ne sont pas correctement connectés. | Connectez l'appareil photo et l'imprimante correctement à l'aide du câble spécifié. | |
| L'imprimante est hors tension. | Mettez l'imprimante sous tension. | |
| La méthode de connexion de l'imprimante n'est pas correcte. | ● Dans le menu 🌃 (Configurer), sélectionnez [Méthode impr.], puis [Auto] (p. 23). | |

Liste des messages

Les messages suivants peuvent s'afficher sur l'écran LCD lors de la prise de vue ou de la lecture. Pour consulter les messages qui s'affichent lors de la connexion d'une imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation de l'impression directe.

Occupé...

L'image est en cours d'enregistrement sur la carte mémoire ou le mode de lecture est en cours de démarrage.

Carte mémoire absente

Vous avez mis l'appareil photo sous tension sans avoir installé de carte mémoire ou la carte mémoire est installée dans le mauvais sens (*Guide en bref* p. 5).

Carte protégée

La carte mémoire SD ou SDHC est protégée contre l'écriture.

Enregistrement impossible

Vous avez tenté de prendre une photo alors qu'aucune carte mémoire n'est installée ou qu'elle est introduite dans le mauvais sens, ou de joindre un mém. vocal à une vidéo.

Erreur carte mémoire

La carte mémoire est peut-être défectueuse. Si vous formatez la carte mémoire défectueuse dans l'appareil photo, vous pourrez peut-être continuer à l'utiliser. Si ce message d'erreur s'affiche même avec la carte mémoire fournie, contactez votre centre d'assistance Canon car le problème peut provenir de l'appareil photo.

Carte mémoire pleine

La carte mémoire est pleine et aucune image supplémentaire ne peut être enregistrée. Il est également impossible d'enregistrer d'autres paramètres d'image, fichiers de l'enregistreur audio ou mém. vocaux.

Nom incorrect!

Le nom de fichier n'a pas pu être créé car le dossier contient déjà une image du même nom ou le nombre maximal de fichiers a été atteint. Dans le menu Configurer, paramétrez [N° fichiers] sur [Réinit. Auto]. Vous pouvez également enregistrer toutes les images à conserver sur un ordinateur, puis reformater la carte mémoire. Veuillez noter que le formatage efface toutes les images existantes et autres données.

Changer les piles

La charge des piles/batteries est insuffisante pour pouvoir utiliser l'appareil photo. Remplacez immédiatement les deux piles/batteries par des piles alcalines de type AA neuves ou des batteries rechargeables NiMH de type AA Canon chargées.

Aucune image.

Aucune image n'est enregistrée sur la carte mémoire.

Image trop grande.

Vous avez essayé de lire une image d'une taille supérieure à 4992 x 3328 pixels ou contenant un important volume de données.

Incompatible JPEG

Vous avez essayé de lire une image JPEG non compatible (modifiée avec un ordinateur, etc.).

RAW

Vous avez essavé de lire une image RAW.

Image inconnue

L'image que vous avez essayé de lire contient des données corrompues, est d'un type d'enregistrement spécifique à l'appareil photo d'un autre fabricant ou a été téléchargée sur un ordinateur et modifiée.

agrandissement impossible

Vous avez tenté d'agrandir une image enregistrée dans un appareil photo ou un type de données différent, une image modifiée avec un ordinateur ou une vidéo.

Rotation Impossible

Vous avez tenté de faire pivoter une image prise avec un autre appareil photo ou type de données ou encore une image modifiée avec un ordinateur.

Incompatible WAVE

Un mém. vocal ne peut pas être ajouté à cette image car le type de données du mém. vocal est incorrect. En outre, le son ne peut pas être lu.

Impossible modifier image

Vous avez essayé de corriger les yeux rouges d'une image enregistrée sur un autre appareil photo.

Opération impossible

Il est impossible d'appliquer la correction des yeux rouges dans la mesure où l'appareil ne détecte pas d'yeux rouges.

Transfert impossible!

Lors du transfert d'images vers l'ordinateur à l'aide du menu Transfert direct, vous avez tenté de sélectionner une image contenant des données corrompues ou prise avec un autre appareil photo. Vous avez peut-être également essayé de sélectionner une vidéo alors que l'option [Papier peint] était sélectionnée dans le menu Transfert direct.

Protégée!

Vous avez tenté d'effacer ou d'éditer une image, une vidéo ou un mém. vocal protégé(e).

Trop d'annotation

Trop d'images ont été marquées avec des paramètres d'impression ou de transfert. Plus aucun traitement n'est possible.

Cloture impossible

Impossible d'enregistrer une partie des paramètres d'impression ou de transfert.

image indisponible

Vous avez essayé de définir des paramètres d'impression pour une image non JPEG.

Erreur communication

L'ordinateur n'est pas parvenu à télécharger l'image en raison du grand nombre d'images (environ 1 000) stockées sur la carte mémoire.

Erreur objectif, redémarrer

Une erreur a été détectée alors que l'objectif était en mouvement et la mise hors tension s'est déclenchée automatiquement. Cette erreur peut se produire si vous tenez l'objectif alors qu'il est en mouvement ou si vous l'utilisez dans un environnement où l'air contient trop de poussières ou de sable. Essayez de remettre l'appareil photo sous tension et de poursuivre la prise de vue ou la lecture. Si ce message continue de s'afficher, contactez le centre d'assistance Canon le plus proche car l'objectif peut être défectueux.

Exx

(xx: numéro) L'appareil photo a détecté une erreur. Mettez l'appareil photo hors tension, puis de nouveau sous tension et prenez ou lisez une photo. Si le code d'erreur s'affiche à nouveau, cela signifie qu'un problème a été détecté. Notez le numéro et contactez le centre d'assistance Canon. Si un code d'erreur s'affiche immédiatement après une prise de vue, il est possible que l'image n'ait pas été enregistrée. Vérifiez l'image en mode Lecture.

Manipulation des piles/batteries

Charge des piles/batteries

L'icône et le message suivants s'affichent.



La charge des piles/batteries est faible. Si vous devez utiliser l'appareil photo pendant une durée prolongée, remplacez les piles/batteries dès que possible.

Changer les piles

Les piles/batteries sont complètement déchargées et l'appareil photo ne peut plus fonctionner. Remplacez-les immédiatement.

Précautions de manipulation des piles/batteries

- Cet appareil photo utilise des piles alcalines de type AA ou des batteries rechargeables NiMH de type AA Canon (vendues séparément).
 - L'utilisation de batteries NiCd (nickel-cadmium) de type AA est possible mais non recommandée, car les performances peuvent être altérées.
- Les performances des piles alcalines pouvant varier suivant la marque, la durée de fonctionnement des piles que vous achetez peut être inférieure à celles fournies avec l'appareil photo.
- Lorsque vous utilisez l'appareil photo à des températures basses ou pendant des périodes prolongées, nous vous recommandons d'utiliser des batteries rechargeables NiMH de type AA Canon (vendues séparément).
 - Si vous utilisez des piles alcalines partiellement déchargées par température basse, la durée de fonctionnement de l'appareil photo risque d'être réduite. En outre, de par leur nature, les piles alcalines peuvent expirer plus rapidement que des batteries rechargeables NiMH.
- N'utilisez jamais des piles/batteries chargées avec des piles/ batteries partiellement déchargées.
 - Une fuite des piles/batteries partiellement chargées est en effet possible.
- Veillez à respecter la polarité des bornes (⊕ et ⊝) indiquée sur les piles/batteries afin de ne pas les inverser.
- N'associez pas différents types de piles/batteries ou des piles/ batteries de fabricants différents.

- Avant d'installer les piles/batteries, essuyez les bornes avec un chiffon sec.
 - Si les bornes des piles/batteries sont souillées à cause de leur manipulation avec les doigts ou pour toute autre raison, le nombre d'images enregistrables risque d'être considérablement diminué ou la durée d'utilisation de l'appareil photo réduite.
- À basses températures, les performances des piles/ batteries peuvent diminuer et l'icône de piles/batteries faibles () peut s'afficher plus tôt que d'habitude.
 Dans ces conditions, pour restaurer leurs performances, réchauffez-les en les plaçant dans une poche immédiatement avant l'emploi.
- Veillez à ne pas les mettre dans une poche avec des objets métalliques tels qu'un porte-clés.

Vous risquez en effet de provoquer un court-circuit.

 Si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant de longues périodes, retirez les piles/batteries de l'appareil photo et rangez-les séparément.

Si vous laissez les piles/batteries dans l'appareil photo, celui-ci risque d'être endommagé par une fuite de liquide des piles/batteries.

AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais des piles/batteries abîmées ou dont l'enveloppe de protection externe a été complètement ou partiellement enlevée ou détachée, car celles-ci présentent un risque de fuite, de surchauffe ou d'éclatement. Vérifiez toujours l'intégrité des piles/batteries que vous achetez en magasin avant de les charger car il peut arriver que l'enveloppe de protection soit défectueuse. N'utilisez pas des piles/batteries dont l'enveloppe de protection est défectueuse.

N'utilisez jamais des piles/batteries présentant les caractéristiques suivantes.



Piles/batteries dont l'enveloppe de protection (gaine d'isolement électrique) est partiellement ou entièrement enlevée.



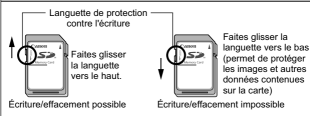
L'électrode positive (borne +) est écrasée.



La borne négative est correctement formée (elle ressort de la base métallique), mais l'enveloppe de protection ne couvre pas le bord de la base métallique.

Manipulation de la carte mémoire

Carte mémoire SD ou SDHC Languette de protection contre l'écriture



Précautions à prendre lors de la manipulation

- Les cartes mémoire sont des dispositifs électroniques de haute précision. Ne les pliez pas, n'exercez aucune pression sur elles et évitez de les soumettre à des chocs ou des vibrations.
- N'essayez pas de démonter ni de modifier la carte mémoire.
- Ne laissez pas de la poussière, de l'eau ou des corps étrangers entrer en contact avec les bornes situées à l'arrière de la carte. Ne touchez pas les bornes avec les mains ou des objets métalliques.
- N'enlevez pas l'étiquette d'origine de la carte mémoire et ne la recouvrez pas avec une autre étiquette ou un autocollant.
- Lorsque vous écrivez sur la carte mémoire, n'utilisez pas un crayon ou un stylo à bille. Utilisez uniquement un stylo à pointe souple (un feutre, par exemple).
- N'utilisez pas et n'entreposez pas les cartes mémoire dans les endroits mentionnés ci-dessous :
 - Endroits exposés à de la poussière ou du sable
 - Endroits exposés à une humidité et des températures élevées
- Dans la mesure où les données enregistrées sur la carte mémoire peuvent être endommagées ou effacées, en tout ou en partie, du fait de parasites électriques, de l'électricité statique ou d'un dysfonctionnement de l'appareil photo ou de la carte, il est conseillé d'effectuer une copie de sauvegarde des données importantes.

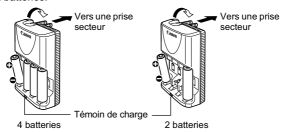
Formatage

- Veuillez noter que le formatage (l'initialisation) d'une carte mémoire efface toutes les données, y compris les images protégées.
- Il est conseillé d'utiliser des cartes mémoire qui ont été formatées dans votre appareil photo.
 - La carte fournie avec l'appareil photo peut être utilisée sans formatage supplémentaire.
 - Une carte mémoire défectueuse peut être à l'origine d'un mauvais fonctionnement de l'appareil photo. Un reformatage de la carte mémoire peut résoudre le problème.
 - Lorsqu'une carte mémoire d'une autre marque que Canon fonctionne mal, son reformatage peut résoudre le problème.
 - Les cartes mémoire formatées sur d'autres appareils photo, ordinateurs ou périphériques risquent de ne pas fonctionner correctement dans cet appareil photo. Dans ce cas, reformatez la carte mémoire avec le présent appareil.
- Si l'appareil photo n'effectue pas le formatage correctement, mettez l'appareil hors tension et réinsérez la carte mémoire. Remettez ensuite l'appareil photo sous tension et formatez à nouveau la carte.
- Soyez vigilant lors du transfert ou de l'élimination d'une carte mémoire. Le formatage ou l'effacement des données d'une carte mémoire modifie simplement les informations de gestion des fichiers de la carte et ne garantit pas la suppression totale de son contenu.
 - Lors de l'élimination d'une carte mémoire, prenez les précautions nécessaires. Veillez, par exemple, à détruire physiquement la carte afin d'éviter toute fuite d'informations personnelles.

Utilisation des kits d'alimentation (vendus séparément)

Utilisation des batteries rechargeables (Batteries rechargeables et chargeur CBK4-300)

Ce kit comprend un chargeur de batterie et quatre batteries rechargeables NiMH de type AA. Chargez les batteries comme illustré ci-dessous. Le rechargement est également possible avec deux batteries.



- Une fois les batteries insérées, branchez le chargeur (CB-5AH) sur une prise de courant directement ou par le biais du cordon d'alimentation (CB-5AHE, non illustré).
- N'insérez pas de batteries supplémentaires dans le chargeur une fois que la charge a commencé.
- Le témoin de charge clignote pendant la charge, puis reste allumé lorsque la charge est terminée.



- Le chargeur de batterie CB-5AH/CB-5AHE peut uniquement être utilisé pour charger des batteries NiMH de type AA NB-3AH et NB-2AH de Canon. N'essayez pas de charger d'autres types de batteries.
- N'associez pas des batteries achetées à des dates différentes ou dont la charge n'est pas identique. Lors de la charge des batteries, rechargez toujours les deux batteries en même temps.
- N'essayez pas de recharger des batteries entièrement chargées, au risque d'en réduire ou d'en affecter les performances. De même, ne chargez pas les batteries pendant plus de 24 heures consécutives.
- Ne rechargez pas les batteries dans des endroits confinés qui tendent à accumuler la chaleur.
- Ne rechargez pas les batteries tant que le message « Changer les piles » ne s'affiche pas sur l'écran LCD. La recharge répétée des batteries avant qu'elles soient complètement déchargées entraîne en effet une perte de la capacité.

- Essuyez les bornes des batteries avec un chiffon sec dans les situations suivantes pour les débarrasser d'éventuelles salissures :
 - Si la durée d'utilisation des batteries a diminué considérablement
 - Si le nombre d'images enregistrables a considérablement diminué
 - Avant de charger les batteries (insérez et retirez deux-trois fois les batteries avant de les charger)
 - Lorsque la charge se termine en l'espace de quelques minutes (le témoin du chargeur de batterie reste allumé)
- Il peut arriver que vous ne parveniez pas à charger complètement les batteries en raison de leurs caractéristiques directement après l'achat ou après de longues périodes d'inutilisation. Dans ce cas, après les avoir chargées entièrement, utilisez les batteries jusqu'à ce qu'elles soient déchargées. Procédez ainsi plusieurs fois afin de restaurer les performances des batteries.
- En cas d'inutilisation des batteries pendant une période prolongée (environ 1 an), il est recommandé de décharger entièrement les batteries de l'appareil photo avant de les ranger à température ambiante (0 à 30 °C/32 à 90 °F) et à un taux d'humidité faible. Le stockage de batteries totalement chargées risque de réduire leur durée de vie ou d'altérer leurs performances.
 - De nouveau, si vous n'utilisez pas les batteries pendant plus de 1 an, chargez-les et déchargez-les une fois par an dans l'appareil photo avant de les ranger.
- Si la durée d'utilisation des batteries a considérablement diminué alors que vous avez essuyé les bornes de chacune d'elles et que vous les avez chargées jusqu'à ce que le témoin du chargeur reste allumé, il est possible que la durée de vie des batteries soit dépassée. Remplacezles par des batteries neuves. Si vous devez acheter des batteries neuves, choisissez des batteries NiMH de type AA Canon.
- Le fait de laisser les batteries dans l'appareil photo ou le chargeur risque de l'endommager en cas de fuite de liquide d'une batterie. Si vous ne les utilisez pas, retirez les batteries de l'appareil photo ou du chargeur et rangez-les dans un endroit frais et sec.



• Il faut environ 4 heures 40 minutes au chargeur pour recharger complètement les batteries lorsqu'elles sont déchargées. Lorsque deux batteries sont placées de chaque côté du chargeur, le rechargement dure environ deux heures (délai déterminé lors de tests effectués dans les laboratoires Canon).

Chargez les batteries dans un environnement où la température se situe entre 0 et 35 °C (32 à 95 °F).

- La durée de charge varie en fonction de la température ambiante et de l'état de charge des batteries.
- Le chargeur de batterie peut émettre un son lors de la charge. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Vous pouvez également utiliser les batteries rechargeables et le chargeur CBK4-200.

Utilisation du kit adaptateur secteur ACK800

Il est préférable d'alimenter l'appareil photo avec le kit adaptateur secteur ACK800 (vendu séparément) lorsque vous l'utilisez pendant des périodes prolongées ou que vous le connectez à un ordinateur.

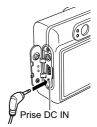


Mettez l'appareil photo hors tension avant de brancher ou de débrancher l'adaptateur secteur.

1 Raccordez d'abord le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur compact avant de brancher l'autre extrémité sur la prise secteur.



2 Ouvrez le couvre-bornes et branchez le cordon sur la prise DC IN (entrée d'alimentation).



Utilisation des objectifs (vendus séparément)

L'appareil photo permet d'utiliser le convertisseur grand angle WC-DC52, le convertisseur télé TC-DC52A et l'objectif pour gros plan 250D (52 mm) vendus séparément. Pour les fixer, vous aurez également besoin de l'adaptateur de conversion optique LA-DC52G vendu séparément.



- Lors de la fixation du convertisseur grand angle, du convertisseur télé ou de l'objectif pour gros plan, prenez soin de les visser correctement. S'ils se desserrent, ils risquent de tomber de l'adaptateur et de blesser quelqu'un avec les éclats de verre.
- Ne regardez jamais le soleil ou une lumière intense avec le convertisseur grand angle, le convertisseur télé ou l'objectif pour gros plan au risque d'être aveuglé ou de souffrir de troubles de la vue.



- Si vous utilisez le flash avec ces accessoires, la zone extérieure de l'image enregistrée (en particulier, le coin inférieur droit) apparaîtra relativement sombre.
- Lorsque vous utilisez le convertisseur télé, réglez la distance focale sur la position téléobjectif. Avec les autres paramètres de zoom, l'image apparaît comme si ses coins avaient été coupés.
- Lorsque vous utilisez le convertisseur grand angle, réglez l'appareil photo sur le grand angle maximum.
- Si vous utilisez le viseur pour prendre des photos, une partie de la vue sera gênée par ces accessoires. Utilisez l'écran LCD.

■Convertisseur grand angle WC-DC52

Utilisez ce convertisseur pour prendre des photo à grand angle. Le convertisseur grand angle change la distance focale de l'objectif de l'appareil photo d'un facteur de 0,7x (le diamètre du filetage est de 58 mm).

■Convertisseur télé TC-DC52A

Cet objectif sert à prendre des photos en téléobjectif. L'objectif change la distance focale de l'objectif de l'appareil photo d'un facteur de 1,75x (le diamètre du filetage est de 52 mm).



Il n'est pas possible de fixer un pare-soleil ou un filtre au convertisseur grand angle ou au convertisseur télé.

■Objectif pour gros plan 250D (52 mm)

Cet objectif facilite les prises de vue macro. En mode normal, vous pouvez prendre des photos en gros plan lorsque la distance entre l'avant de l'objectif et le sujet est de 17 à 25 cm (6,7 à 9,8 po) pour le téléobjectif maximum.

Zone de prise de vue (en mode Macro)

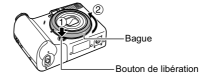
| | Distance entre l'avant de l'objectif et le sujet | Zone de prise de vue |
|--------------|--|------------------------------|
| Téléobjectif | 17 cm (6,7 po) | 46 x 35 mm (1,8 x 1,4 po) |

■Adaptateur de conversion optique LA-DC52G

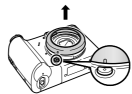
Cet adaptateur optique est indispensable pour fixer le convertisseur grand angle, le convertisseur télé et l'objectif pour gros plan (le diamètre du filetage est de 52 mm).

Fixation d'un objectif

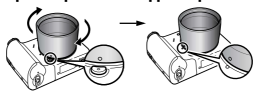
- 1 Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension.
- 2 Appuyez sur le bouton de libération de la bague et maintenez-le enfoncé (①), puis faites tourner la bague dans le sens de la flèche (②).



3 Lorsque le repère ① de l'appareil photo et le repère ① de la bague sont alignés, retirez la bague.



Alignez le repère ● de l'adaptateur de conversion optique sur le repère ⊙ de l'appareil photo, puis faites tourner l'adaptateur dans le sens des flèches jusqu'au repère ○ de l'appareil photo.



- Pour retirer l'adaptateur de conversion optique, faites-le tourner dans le sens contraire tout en maintenant le bouton de libération de la baque enfoncé.
- Placez l'objectif sur l'adaptateur et faites-le tourner dans le sens indiqué jusqu'à ce qu'il soit correctement fixé.





- Éliminez toute poussière ou saleté pouvant se trouver sur les objectifs de conversion avec un soufflet pour objectif avant de les utiliser. L'appareil photo risque en effet de faire la mise au point sur la poussière résiduelle.
- Manipulez les objectifs avec précaution pour éviter d'y laisser des traces de doigts.
- Veillez à ne pas laisser tomber l'appareil photo ou l'adaptateur lorsque vous retirez la bague.

Paramètres du convertisseur

Paramètres de prise de vue en [Mode Stabilisé] (p. 27) avec un convertisseur grand angle WC-DC52, un convertisseur télé TC-DC52A ou un objectif pour gros plan 250D (vendus séparément).

1

Menu [(Enreg.) ► [Convertisseur] ► [Arrêt]*/ [WC-DC52]/[TC-DC52A]/[250D].

Reportez-vous à la section Menus et paramètres (p. 19).

- * Paramètre par défaut.
- Sélectionnez le convertisseur fixé à l'appareil.

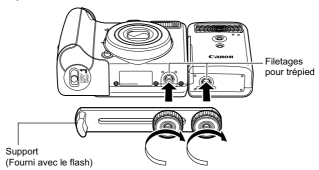


Lorsque vous retirez le convertisseur de l'appareil photo, redéfinissez le paramètre du convertisseur sur [Arrêt].

Utilisation d'un flash monté en externe (vendu séparément)

Flash haute puissance HF-DC1

Ce flash vient en complément du flash intégré de l'appareil photo lorsque le sujet est trop éloigné pour être correctement éclairé. Procédez comme suit pour fixer l'appareil photo et le flash haute puissance au support. Veuillez lire les instructions fournies avec le flash ainsi que l'explication suivante.





- Le flash haute puissance ne se déclenche pas dans les situations suivantes :
 - Prise de vue en mode **M**
 - Réglage de Ajust. Flash sur [Manuel]
- Le temps de charge du flash augmente à mesure que la charge des piles/batteries diminue. Réglez toujours le commutateur d'alimentation/sélecteur de mode sur la position [OFF] lorsque vous n'utilisez plus le flash.
- Veillez à ne pas toucher les fenêtres du flash ou du capteur avec les doigts pendant que vous utilisez le flash.
- Le flash peut se déclencher si un autre flash est utilisé à proximité.
- Il arrive que le flash haute puissance ne se déclenche pas à l'extérieur lorsqu'il fait plein jour ou lorsqu'il n'y a pas d'éléments réfléchissant la lumière.
- Lors de prises de vue en continu, même si le flash se déclenche pour la première prise, il ne se déclenchera pas pour les suivantes.

 Serrez les vis de fixation de façon à ce qu'elles ne se desserrent pas, sans quoi l'appareil photo et le flash risquent de tomber et s'abîmer.



- Avant de fixer le support au flash, vérifiez que la pile lithium (CR123A ou DL123) est installée.
- Pour éclairer correctement les sujets, installez le flash de façon à ce qu'il soit à la verticale sur le côté de l'appareil photo et parallèle au panneau avant de celui-ci.
- Vous pouvez utiliser un trépied même lorsque le flash est fixé.

■Piles/Batteries

La charge est considérablement réduite

Si la durée d'utilisation des piles/batteries a considérablement diminué, essuyez les bornes avec un chiffon sec. Des traces de doigts ont peut-être sali les bornes.

Utilisation à des températures basses

Achetez une pile lithium générique de rechange (CR123A ou DL123). Il est conseillé de mettre les piles/batteries de rechange en poche afin de les réchauffer avant de remplacer celles du flash.

Inutilisation pour une période prolongée

Le fait de laisser les piles/batteries dans le flash haute puissance risque de provoquer une fuite du liquide et d'endommager le produit. Retirez-les du flash haute puissance et rangez-les dans un endroit frais et sec.

Remplacement de la pile de sauvegarde de la date

Si le menu Date/Heure apparaît lors de la mise sous tension de l'appareil photo, cela signifie que la pile de sauvegarde de la date est déchargée et que les réglages de la date et de l'heure ont été perdus. Achetez une pile lithium (CR1220) et procédez au remplacement comme suit.

Notez qu'il est possible que la première pile de sauvegarde de la date semble se décharger assez rapidement après l'achat de l'appareil photo. Cela est dû au fait qu'elle est installée dans l'appareil photo en usine et non au moment de l'achat.



Prenez soin de conserver les piles/batteries hors de portée des enfants. En cas d'ingestion d'une pile/batterie par un enfant, consultez immédiatement un médecin. Les fluides corrosifs de la pile/batterie peuvent en effet provoquer des lésions au niveau des parois de l'estomac et des intestins.

- 1 Vérifiez que l'appareil photo est hors tension.
- 2 Faites glisser le verrou du couvercle du logement des piles/batteries et de la carte mémoire et ouvrez-le.
- À l'aide d'un ongle, levez doucement le support de la pile de sauvegarde de la date.



Retirez le support de la pile dans le sens indiqué par la flèche.



Retirez la pile en la soulevant dans le sens indiqué par la flèche.



- 6 Insérez la nouvelle pile en orientant le signe (-) vers le haut.
- Remettez le support de la pile en place et fermez le couvercle du logement des piles/batteries et de la carte mémoire.
- 8 Lorsque le menu Date/Heure apparaît, réglez la date et l'heure (*Guide en bref* p. 7).



Lors de la première mise sous tension de l'appareil photo après l'achat, il n'est pas nécessaire de remplacer la pile de sauvegarde de la date, même si le menu Date/Heure s'affiche.

Si vous souhaitez vous débarrasser de votre appareil photo, retirez d'abord la pile de sauvegarde de la date en vue de son recyclage conformément aux normes de recyclage en vigueur dans votre pays.

Soins et entretien de l'appareil photo

N'utilisez jamais de solvants, de la benzine, de détergents ou d'eau pour nettoyer l'appareil. Ces substances risquent de le déformer ou de l'endommager.

Boîtier de l'appareil photo

Essuyez doucement le boîtier de l'appareil photo pour enlever les saletés à l'aide d'un chiffon doux ou d'un essuie-lunettes.

Objectif

Éliminez tout d'abord la poussière et la saleté à l'aide d'un soufflet, puis essuyez doucement l'objectif avec un chiffon doux pour enlever toute poussière résiduelle.



N'utilisez jamais de solvants organiques sur le boîtier ou l'objectif de l'appareil photo. S'il reste de la poussière, contactez le centre d'assistance Canon le plus proche qui figure sur la liste des services d'assistance à la clientèle qui accompagne votre appareil photo.

Viseur et écran LCD

Utilisez un soufflet pour objectif pour éliminer la poussière et la saleté. Si nécessaire, essuyez-le doucement à l'aide d'un chiffon doux ou d'un essuie-lunettes pour éliminer la saleté tenace.



Veillez à ne pas frotter ni appuyer trop fort sur l'écran LCD, car vous risqueriez de l'endommager ou de provoquer d'autres problèmes.

Caractéristiques

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon et peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

PowerShot A570 IS

| | (GA) : Grand angle max. (T) : Téléobjectif max. |
|--------------------------------------|---|
| Pixels effectifs de l'appareil photo | : Environ 7,1 millions |
| Capteur d'images | : CCD type 1/2,5 po (nombre total de pixels : environ 7,4 millions) |
| Objectif | : 5,8 (GA) – 23,2 (T) mm (équivalent en format 35mm : 35 (GA) – 140 (T) mm) f/2,8 (GA) – f/5,5 (T) |
| Zoom numérique | : Environ 4x (jusqu'à environ 16x en combinaison avec le zoom optique) |
| Viseur optique | : Viseur zoom à image réelle |
| Écran LCD | : LCD couleur TFT en silicium amorphe de 2,5 pouces, environ 115 000 pixels (couverture d'image 100 %) |
| Système autofocus (AF) | : Autofocus TTL Fonctions de mémorisation de la mise au point automatique et de la mise au point manuelle disponibles Zone de mise au point : AiAF (Dét. visage/ 9 collimateurs)/AF (1 collimateur) |
| Plage de mise au point | : Normal : 45 cm (1,5 pied) – infini Macro : 5 – 45 cm (GA) (2,0 po – 1,5 pied (GA)) Mise au point manuelle : 5 cm (2,0 po) – infini (GA), 30 cm (1,0 pied) – infini (T) |
| Déclencheur | : Déclencheur mécanique + déclencheur électronique |
| Vitesses d'obturation | : 15 – 1/2000 s La vitesse d'obturation varie en fonction du mode de prise de vue. Traitement de réduction des parasites pour les vitesses d'obturation lentes de 1,3 s ou inférieures. |

| Stabilisation des images | : | Type d'objectif Continu/Prise de vue*/Panoramique*/Arrêt * Photos uniquement |
|--|-----|--|
| Système de mesure | : | Evaluative*1, Prédominance centrale ou Spot*2 *1 Lorsque AiAF est réglé sur [Dét. visage], la luminosité du visage est également évaluée. *2 Fixé au centre |
| Correction d'exposition | : | ± 2 arrêts par incréments de 1/3 d'arrêt |
| Vitesse ISO (Sensibilité de puissance standard, indice d'exposition recommandé) | : | Auto*, Sens. ISO élevée auto* et équivalent ISO 80/100/200/400/800/1600 * L'appareil photo définit automatiquement la vitesse optimale. |
| Balance Blancs | : | Auto, Lum.Naturel., Ombragé, Lum.Tungsten, Lum.Fluo, Lum.FluoH, Sous-marin ou Personnalisé |
| Flash intégré | : | Auto*, activé*, désactivé * Fonction Réduction yeux rouges disponible. Les réglages Puiss. Flash/Sécurité Flash sont disponibles. |
| Portée du flash | : | Normal : $45 \text{ cm} - 3.5 \text{ m} (1.5 - 11 \text{ pieds}) (GA),$ 45 cm - 2.2 m (1.5 - 7.2 pieds) (T) Macro : $30 - 45 \text{ cm} (1.0 - 1.5 \text{ pied}) (GA)$ (Vitesse ISO : Auto) |
| Correction d'exposition du flash | : | ± 2 arrêts par incréments de 1/3 d'arrêt |
| Modes de prise de vue | : | Auto Zone de création : Programme, Priorité à la vitesse, Priorité à l'ouverture, Manuel |
| | | Zone dédiée à l'image : Portrait, Paysage, Mode Nuit, Enfants & animaux, Intérieur, Scène*1, Assemblage et Vidéo*2 *1 Nocturne, Feuillages, Neige, Plage, Feu d'artifice, Aquarium et Sous-marin. *2 Standard, Cadence élevée et Compact. |
| Prise de vue continue | e : | Environ 1,7 photo/s (mode Haute/Fine) |
| Retardateur | : | Déclencheur activé après 2 s/10 s environ et fonction, Au choix |

Support : Carte mémoire SD/SDHC/MultiMediaCard d'enregistrement Format de fichier : Compatible DPOF / norme de conception pour les systèmes de fichiers d'appareils photo numériques Type (Photos): Exif 2.2 (JPEG)* de Mém. Vocaux : WAVE (mono) données (Vidéos) : AVI (Données d'image : Motion JPEG ; données audio: WAVE (mono)) * Cet appareil photo numérique prend en charge Exif 2.2 (également appelé « Exif Print »). Exif Print est une norme permettant d'améliorer la communication entre les appareils photo numériques et les imprimantes. Si l'appareil photo est connecté à une imprimante compatible Exif Print, les données d'image des prises de vue d'origine sont utilisées et optimisées, ce qui permet de générer des tirages d'une qualité extrêmement élevée. Compression : Super-Fin. Fin. Normal Nombre (Photos) : Élevée : 3072 x 2304 pixels Moyenne 1: de pixels 2592 x 1944 pixels d'enreai-Movenne 2: 2048 x 1536 pixels strement Movenne 3: 1600 x 1200 pixels Basse: 640 x 480 pixels Carte postale: 1600 x 1200 pixels Écran large : 3072 x 1728 pixels (Vidéos) : Standard : 640 x 480 pixels (30 images/s, 15 images/s) 320 x 240 pixels (30 images/s, 15 images/s) L'enregistrement peut continuer jusqu'à ce que la carte mémoire soit saturée*1 (peut enregistrer jusqu'à 4 Go à la fois)*2 Cadence élevée : (enregistrement possible pendant 1 min) 320 x 240 pixels (60 images/s) Compact: (enregistrement possible pendant 3 min) 160 x 120 pixels (15 images/s) *1 Avec des cartes mémoire à vitesse très élevée (SDC-512 MSH recommandée). *2 L'enregistrement du clip s'interrompt après une heure et ce, même si la taille du clip n'a pas atteint 4 Go. En fonction du volume et de la vitesse d'écriture des

données de la carte mémoire, l'enregistrement s'arrête après une heure d'enregistrement continu même si le volume de données enregistrées n'a pas atteint 4 Go.

| Modes de lecture | : Vue par vue (histogramme disponible), index (9 miniatures), avec agrandissement (environ 10x (max.) sur l'écran LCD, possibilité de défilement avant ou arrière sur une séquence d'images agrandies), saut (Possibilité de sauter 10 ou 100 images, à la première image prise à une date de prise de vue donnée, à des vidéos ou à la première image de chaque dossier. Dans le mode de lecture d'index, il affiche 9 images à la fois.), défilement auto, mém. vocaux (jusqu'à 1 minute), ou vidéo (lecture au ralenti possible). |
|---|--|
| Impression directe | : Compatible PictBridge, Canon Direct Print et Bubble Jet Direct. |
| Interface | : Sortie audio/vidéo (NTSC ou PAL, audio mono) USB 2.0 Hi-Speed (mini-B) |
| Paramètres de communication | MTP, PTP |
| Source d'alimentation | 2 piles alcalines de type AA 2 batteries rechargeables NiMH de type AA NB4-300 (vendues séparément) Kit adaptateur secteur ACK800 (vendu séparément) |
| Températures de fonctionnement | : 0 – 40 °C (32 – 104 °F) (0 – 35 °C (32 – 95 °F) avec batteries NB-3AH.) |
| Taux d'humidité en fonctionnement | : 10 – 90 % |
| Dimensions (avec objectif rétracté) | : 89,5 x 64,3 x 42,8 mm (3,52 x 2,53 x 1,69 po) |
| Poids (boîtier de l'appareil photo uniquement) | : Environ 175 g (6,17 onces) |

Capacité des piles/batteries

| | Nombre de p | rises de vue | |
|---|---|-----------------------|----------------------|
| | Écran LCD allumé (données basées sur la norme CIPA) | Écran LCD éteint | Durée de lecture |
| Piles alcalines de type AA (incluses avec l'appareil photo) | Environ 120 images | Environ 400 images | Environ 9 heures |
| Batteries rechargeables NiMH de type AA (NB-3AH (complètement chargées)) | Environ 400 images | Environ 900 images | Environ 11 heures |

- Les chiffres réels varient en fonction des paramètres et des conditions de prise de vue.
- Les données vidéo ne sont pas comprises.
- À faibles températures, les performances des piles/batteries peuvent diminuer et l'icône de piles/batteries faibles peut apparaître très rapidement. Dans ces cas-là, vous pouvez améliorer les performances des piles/batteries en les réchauffant dans votre poche avant de les utiliser.

Conditions de test

Température normale (23 °C ± 2 °C/73 °F ± 3.6 °F). Prise de

vue:

humidité relative normale (50 % ± 20 %), en alternant les prises de vue en grand angle et au téléobiectif à des intervalles de 30 secondes avec déclenchement du flash. toutes les deux prises de vue et mise hors tension de l'appareil photo toutes les dix prises. L'appareil photo est laissé hors tension pendant un laps de temps suffisant*. puis est rallumé et la procédure de test répétée.

- · Une carte mémoire de marque Canon est utilisée.
- * Jusqu'à ce que les batteries retrouvent une température normale.

Lecture: Température normale (23 °C ± 2 °C/73 °F ± 3,6 °F), humidité relative normale (50 % ± 20 %), lecture en continu à raison de 3 secondes par image.



Reportez-vous à la section Précautions de manipulation des piles/batteries (p. 96).

Cartes mémoire et performances estimées

: Carte fournie avec l'appareil photo

| Pixels d'enregistrement | Compression | 16 Mo | SDC-128M | SDC- 512MSH |
|---------------------------------------|-------------|-------|----------|----------------|
| | Ø | 4 | 40 | 156 |
| (Haute) 3072 x 2304 pixels | | 7 | 64 | 251 |
| 0012 X 2001 pixolo | | 16 | 134 | 520 |
| | ß | 5 | 49 | 190 |
| M1 (Moyenne 1) 2592 x 1944 pixels | | 10 | 87 | 339 |
| 2002 X 1011 pixolo | | 21 | 173 | 671 |
| W (14 0) | ß | 9 | 76 | 295 |
| M2 (Moyenne 2) 2048 x 1536 pixels | | 16 | 136 | 529 |
| 20 10 X 1000 pixolo | | 33 | 269 | 1041 |
| W (14 a) | 8 | 14 | 121 | 471 |
| M3 (Moyenne 3) 1600 x 1200 pixels | | 26 | 217 | 839 |
| | | 50 | 411 | 1590 |
| | 8 | 56 | 460 | 1777 |
| S (Basse) 640 x 480 pixels | | 88 | 711 | 2747 |
| 040 X 400 pixeis | | 138 | 1118 | 4317 |
| (Carte postale) 1600 x 1200 pixels | | 26 | 217 | 839 |
| | S | 6 | 53 | 207 |
| ₩ (Écran large) 3072 x 1728 pixels | | 10 | 86 | 335 |
| | | 21 | 177 | 686 |

Possibilité de prise de vue en rafale de manière fluide (p. 31) si la carte a subi un formatage simple.

Ce réglage reflète les critères de prise de vue standard établis par Canon. Les résultats réels peuvent varier en fonction du sujet et des conditions de prise de vue.

Vidéo

☐ : Carte fournie avec l'appareil photo

| | Pixels d'enregistrement | Nb im./ sec. | 16 Mo | SDC- 128M | SDC- 512MSH |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| | 640 | ß | 7 s | 1 min 4 s | 4 min 9 s |
| Standard | 640 x 480 pixels | G | 15 s | 2 min 7 s | 8 min 14 s |
| Standard | 320 | <u> </u> | 22 s | 3 min 1 s | 11 min 42 s |
| | 320 x 240 pixels | 1 | 43 s | 5 min 55 s | 22 min 53 s |
| Cadence élevée | 320 x 240 pixels | 6 0 | 11 s | 1 min 32 s | 5 min 59 s |
| Compact | 160 x 120 pixels | I | 1 min 47 s | 14 min 29 s | 55 min 57 s |

[•] Durée maximale d'un clip vidéo à 💹 : 1 min, à 🛃 : 3 min. Les chiffres indiquent la durée d'enregistrement maximale en continu.

Tailles des données d'image (estimation)

| Pixels d'enregistrement | | Compression | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-------------------|--|
| | | S | | | |
| 3072 x 2304 pix | kels | 3 045 Ko | 1 897 Ko | 902 Ko | |
| M1 2592 x 1944 pix | kels | 2 503 Ko | 1 395 Ko | 695 Ko | |
| M2 2048 x 1536 pix | kels | 1 602 Ko | 893 Ko | 445 Ko | |
| M3 1600 x 1200 pix | kels | 1 002 Ko | 558 Ko | 278 Ko | |
| S 640 x 480 pixel | s | 249 Ko | 150 Ko | 84 Ko | |
| 1600 x 1200 pix | kels | _ | 558 Ko | _ | |
| ₩ 3072 x 1728 pixels | | 2 304 Ko 1 420 Ko | | 678 Ko | |
| | Pixels d'enregistrement | | Nb im./sec. | Taille de fichier | |
| | 640 x 480 pixels | | <u> </u> | 1 920 Ko/s | |
| Standard | | | 1 15 | 960 Ko/s | |
| | 320 | 320 x 240 pixels | 3 | 660 Ko/s | |
| | RXV) | 320 X 240 PIXEIS | 1 5 | 330 Ko/s | |
| Cadence élevée | 320 x 240 pixels | | 6 | 1 320 Ko/s | |
| Compact | 160 x 120 pixels | | 1 15 | 120 Ko/s | |

MultiMediaCard

| Interface | Compatible avec les normes MultiMediaCard (MMC) |
|------------|---|
| Dimensions | 32,0 x 24,0 x 1,4 mm (1,3 x 0,9 x 0,06 po) |
| Poids | Environ 1,5 g (0,05 once) |

Carte mémoire SD

| Interface | Compatible avec les normes de carte mémoire SD |
|------------|--|
| Dimensions | 32,0 x 24,0 x 2,1 mm (1,3 x 0,9 x 0,1 po) |
| Poids | Environ 2 g (0,07 once) |

Batterie NiMH NB-3AH

(Fournie avec le jeu de batteries NiMH NB4-300 vendu séparément ou le kit batteries rechargeables et chargeur CBK4-300)

| Туре | Batterie rechargeable NiMH de type AA |
|--------------------------------|--|
| Tension nominale | 1,2 V CC |
| Capacité nominale | 2 500 mAh (min. : 2 300 mAh) |
| Cycle de vie | Environ 300 charges |
| Températures de fonctionnement | 0 – 35 °C (32 – 95 °F) |
| Dimensions | Diamètre : 14,5 mm (0,57 po) Longueur : 50,0 mm (1,97 po) |
| Poids | Environ 30 g (1,06 once) |
| | |

Chargeur de batterie CB-5AH/CB-5AHE

(Fourni avec le kit batterie et chargeur CBK4-300 vendu séparément)

| Puissance nominale en entrée | 100 – 240 V CA (50/60 Hz) |
|--------------------------------|--|
| Puissance nominale en sortie | 565 mA*1, 1 275 mA*2 |
| Durée de charge | Environ 4 heures 40 min*1, environ 2 heures*2 |
| Températures de fonctionnement | 0 – 35 °C (32 – 95 °F) |
| Dimensions | 65,0 x 105,0 x 27,5 mm (2,56 x 4,13 x 1,08 po) |
| Poids (hors accessoires) | Environ 95 g (3,35 onces) |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

^{*1} En cas de chargement de quatre batteries NB-3AH

Adaptateur secteur compact CA-PS800

(Inclus dans le kit adaptateur secteur ACK800 vendu séparément)

| Puissance nominale en entrée | 100 – 240 V CA (50/60 Hz) |
|--------------------------------|---|
| Puissance nominale en sortie | 3,15 V CC, 2,0 A |
| Températures de fonctionnement | 0 – 40 °C (32 – 104 °F) |
| Dimensions | 42,6 x 104,0 x 31,4 mm (1,68 x 4,09 x 1,24 po) |
| Poids | Environ 180 g (6,35 onces) (hors cordon d'alimentation) |
| | |

Convertisseur grand angle WC-DC52 (vendu séparément)

| Agrandissement | Environ 0,7x | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Distance focale*1 | 24,5 mm (équivalent en format 35 mm) | | | | | | |
| Plage de mise au point*1 | Environ 21 cm (8,3 po) – infini (GA)*2 | | | | | | |
| Diamètre du filetage | 52 mm pour un filetage standard*3 | | | | | | |
| Dimensions | Diamètre : 58,0 mm (2,28 po) Longueur : 30,5 mm (1,20 po) | | | | | | |
| Poids | Environ 74 g (2,61 onces) | | | | | | |
| | | | | | | | |

^{*2} En cas de chargement de deux batteries NB-3AH placées de chaque côté du chargeur de batterie

Convertisseur télé TC-DC52A (vendu séparément)

| Agrandissement | Environ 1,75x |
|-----------------------------|--|
| Distance focale*4 | 245 mm (équivalent en format 35 mm) |
| Plage de mise au point*4 | Environ 1,4 m (4,6 po) – infini (T)*2 |
| Diamètre du filetage | 52 mm pour un filetage standard*3 |
| Dimensions | Diamètre : 55,2 mm (2,17 po) Longueur : 46,7 mm (1,84 po) |
| Poids | Environ 86 g (3,03 onces) |

Objectif pour gros plan 250D 52 mm (vendu séparément)

| Plage de mise au point (depuis l'avant de l'objectif) | Normal : 17 – 25 cm (6,7 – 9,8 po) (GA/T) Macro : 4 – 17 cm (1,6 – 6,7 po) (GA/T) |
|---|--|
| Diamètre du filetage | 52 mm pour un filetage standard*3 |
| Dimensions | Diamètre : 54,0 mm (2,13 po) Longueur : 10,2 mm (0,40 po) |
| Poids | Environ 55 g (1,94 once) |

Adaptateur de conversion optique LA-DC52G (vendu séparément)

| Diamètre du filetage | 52 mm pour un filetage standard |
|----------------------|--|
| Dimensions | Diamètre : 55,7 mm (2,19 po) Longueur : 38,6 mm (1,45 po) |
| Poids | Environ 14 g (0,49 once) |

(GA): Grand angle max. (T): Téléobjectif max.

^{*1} Si monté sur PowerShot A570 IS (grand angle max.)

^{*2} Depuis le convertisseur télé monté

^{*3} Adaptateur de conversion optique LA-DC52G requis en cas de montage sur le PowerShot A570 IS

^{*4} Si monté sur PowerShot A570 IS (téléobjectif max.)

Index

| A | E |
|--|--|
| Affichage 21, En bref 9 Agrandissement 63 Assemblage 38 | Écran LCD Affichage nocturne |
| В | de vue |
| Balance Blancs | Utilisation de l'écran LCD 12 Effacement Images individuelles En bref 17 |
| C | Toutes images 76 Entretien 111 |
| Câble AV 75 | Exposition |
| Câble d'interface En bref 20, 25 | |
| Cadence | F |
| Formatage | Faisceau AF |
| Performances estimées 117 Carte postale, mode 32 | G |
| Compression | Grand angle En bref 12 Guides 3:2 34 |
| requise En bref 23 Continue 31 | н |
| Correction des yeux rouges 69 Créer dossier 59 | HF-DC1 |
| D | 1 |
| Date/Heure En bref 7 Déclencheur En bref 3 À fond En bref 9 Mi-course En bref 8 Défilmt 3 Dépannage 82 DIGITAL, prise En bref 1, 25 Dragonne En bref 2 | Impression |

| K | N |
|--|--|
| Kit adaptateur secteur ACK800 102 | Nocturne <i>En bref</i> 10 Numéro de fichier 14, 61, 79 |
| L | 0 |
| Langue | Objectif Adaptateur de conversion optique |
| М | angle103 |
| Macro En bref 13 Map man. sécur 47 Mem. AF 45 Mém. vocal 71 | Convertisseur télé |
| Menu 19, 22 Configurer, menu 19, 20 FUNC., menu 18, 20 Impression, menu 19 Lecture, menu 19, 21 MENU, touche 19, En bref 3 Menus et paramètres 18, 19 Mes couleurs 52 Messages 93 Mise au point 46 Mémorisation 45 Mise au point manuelle 46 Mode éco 17, 22 Mode Prise de vue | Paysage En bref 10 Piles/Batteries Capacité des piles/ Catteries 116 Charge 100 Installation En bref 5 Manipulation 96 Pixels d'enregistrement 20 Point Zoom MF 21, 46 Portrait En bref 10 Prises de vue en continu de manière fluide 31 Protéger 74 |
| Auto | Q Quadrillage |
| M | Réduction yeux rouges 28 Réinit. tout 24 Reprise de la lecture En bref 16 Retardateur En bref 14 Rotation 68 Rotation auto, fonction 58 |

S Saut (recherche d'images)...... 65 Sécurité Flash...... 56 Sélecteur de mode En bref 3, 8, 16 Surexposition, avertissement.... 16 Système de sortie vidéo 75 T Tailles des données d'image (estimation)...... 119 Téléchargement d'images sur un ordinateur..... En bref 22 Téléconvertisseur Téléobiectif En bref 12 Témoin En bref 4 Transfert direct En bref 29 U V Vidéo Lecture 66 Vitesse d'obturation..... 40, 41, 42 Vitesse ISO...... 53 7 Zone AF 13. 43 Zone de création En bref 11 Zone dédiée à l'image En bref 10 Zoom...... 29. En bref 12

FCC Notice

(Digital Camera, Model PC1225)

Tested To Comply
With FCC Standards
FOR HOME OR OFFICE USE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions;

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The cable with the ferrite core provided with the digital camera must be used with this equipment in order to comply with Class B limits in Subpart B of Part 15 of the FCC rules.

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the manual. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment.

Canon U.S.A., Inc.

One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.

Tel No. (516) 328-5600

Canadian Radio Interference Regulations

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Réglementation canadienne sur les interférences radio

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

Limitation de la responsabilité

- Canon s'est efforcé de garantir au maximum l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans ce guide, mais ne peut être tenu pour responsable des éventuelles erreurs ou omissions.
- Canon se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques du matériel et des logiciels décrits, sans avis préalable.
- Ce guide ne peut être reproduit, transmis, transcrit, enregistré sur un système de stockage ou traduit dans toute autre langue, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, en totalité ou en partie, sans l'autorisation écrite préalable de Canon.
- Canon n'offre aucune garantie pour les dommages résultant de la perte ou de l'altération de données par suite d'une erreur d'utilisation ou d'un dysfonctionnement de l'appareil photo, du logiciel, des cartes mémoire SD (cartes SD), des ordinateurs personnels, des périphériques ou de l'utilisation de cartes SD d'une marque autre que Canon.

Marques déposées

- Windows, Windows Vista et le logo Windows Vista sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh, le logo Mac, Mac OS, QuickTime et le logo QuickTime sont des marques déposées d'Apple Computer Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le logo SDHC est une marque commerciale.

Fonctions disponibles dans chaque mode de prise de vue

Réglez les différentes fonctions selon les conditions de prise de vue, puis prenez la photo.

| Fo | onction | | AUD | Ą | * | έÅ | 2€ | 1 | SCN | 0 | 慄 | Р | Τv | Αv | М |
|---|---|------------------|------------|---|---|----|----|-----------------|------------------------|----------|----------------|---|----|----|---|
| | Élevée | 13 | • | • | • | • | • | • | • | A | _ | • | • | • | • |
| | Moyenne 1 | М1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pixels | Moyenne 2 | M2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| d'enregistrement (Photos) | Moyenne 3 | MЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (p. 26) | Basse | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Carte postale | Δ. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Écran large | W | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pixels d'enregis (Vidéo) (p. 37) | | 80 820 180 | - | ı | - | ı | ı | ı | - | ı | O ¹ | - | ı | ı | - |
| Compression | Super-Fin | ß | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (p. 27) | Fin | | • | • | • | • | • | • | • | | _ | • | • | • | • |
| (F- =-) | Normal | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nb im./sec. (p. | . 37) | | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | - | O¹ | _ | - | _ | _ |
| Flash | Auto | ₽A | • | • | 0 | • | • | • | 2),3) | _ | _ | 0 | _ | _ | _ |
| (En bref p. 12) | Marche | 4 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ,4) | Δ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (====================================== | Arrêt | 3 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | | A | _ | • | • | • | • |
| Yeux Rouges | (p. 28) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | Δ | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Faisceau AF (| p. 21) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ^{2), 5)} | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A: . F! / | F.F.\ | Marche | • | • | • | • | • | • | ● ²⁾ | • | _ | • | • | • | _ |
| Ajust. Flash (p | . 55) | Arrêt | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ | _ | - | 0 | 0 | • |
| +/- (Flash) (p. | 55) | \$ ½ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | Δ | - | 0 | 0 | 0 | _ |
| Puiss. Flash (p | o. 55) | 4 ½ | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 |
| | Vue simple | | • | • | • | • | • | • | • | A | • | • | • | • | • |
| | Prise de vue continue (p. 31) | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mode drive | Retardateur 10 sec, 2 sec (En bref p. 14) | 60 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Personnalisé (En bref p. 14) | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Dét. visage | | • | • | • | • | • | • | ● ²⁾ | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AiAF (p. 43) | Marche | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | _ | • | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (p. 43) | Arrêt | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | • | - | • | • | • | • |
| Mem. AF (p. 45) | | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mise au point manuelle (p. 46) | | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Point Zoom MF (p. 46) | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | - | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mode Macro (En bref p. 13) | | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | O ²⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Zoom numério | ue (p. 29) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | O ⁶ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Téléconvertisse | ur numérique | (p. 29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Correction d'exposition (p. 49) | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | - | 0 | 0 | 0 | - | |

| Fo | onction | AUTO | Ą | * | ₹Y | \$€ | * | SCN | | 景 | Р | Tv | Av | М |
|--------------------------------------|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----------------|-----|------------------|---|----|----|---|
| Sécurité F | lash (p. 56) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | _ |
| Map man. | sécur. (p. 47) | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O ²⁾ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Custàma | Evaluative 🔯 | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | • | • | • | • |
| Système de mesure (p. 48) | Prédominance centrale | - | - | 1 | _ | _ | _ | 1 | ı | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (p. 40) | Spot | – | _ | _ | _ | _ | _ | - | ١ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Balance Blancs ⁸⁾ (p. 49) | | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mes coule | ırs (p. 52) 😚 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _7) | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vitesse ISC |) (p. 53) | 0 | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | _7) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rotation au | ıto (p. 58) 🙃 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Superp. aff | ich (p. 34) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | O ⁹⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mode Stab | ilisé (p. 27) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | O ¹⁰⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Régl. Touche △ (p. 57) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

 [○] Paramètre disponible (● paramètre par défaut) △ Le paramètre ne peut être sélectionné que pour la première image (▲ : paramètre par défaut).

• (Zone ombrée) : le paramètre est mémorisé même lorsque l'appareil photo est éteint.

- (1) Les pixels d'enregistrement et la cadence en mode Vidéo (p. 37)
- (2) Les fonctions suivantes ne peuvent pas être réglées en mode 💹 .
 - Paramètres [Auto] et [Marche] du flash
 - Yeux Rouges
 - Ajust. Flash
 - Faisceau AF
 - Sélection de zone AiAF (réglée sur [Arrêt])
 - Mem. AF
 - Mise au point manuelle
 - Point Zoom MF
 - Mode macro
 - Sécurité Flash
 - Map man. sécur.
- (3) En mode , le flash ne peut pas être réglé sur [Auto].
- (4) Le paramètre de flash par défaut est [Auto] dans les modes ☑, ♂, ♂,
- (5) Peut uniquement être réglé lorsque le flash est réglé sur [Marche] en mode .
- (6) L'opération est possible pendant la prise de vue (uniquement en mode standard).
- (7) Définis automatiquement par l'appareil photo.
- (8) Les réglages ne peuvent pas être effectués lorsque Mes couleurs est réglé sur le mode 🚳 ou 🚳 .
- (9) Seul [Quadrillage] peut être défini en mode 🐂 .

Canon