Nikon

APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE

COOLPIX L24

Manuel d'utilisation





Informations sur les marques commerciales

- Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh, Mac OS et QuickTime sont des marques d'Apple Inc.
- Adobe et Acrobat sont des marques déposées d'Adobe Systems Inc.
- Les logos SDXC, SDHC et SD sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.
 PictBridge est une marque commerciale.
- Tous les autres noms de marques mentionnés dans ce manuel ou dans les autres documentations fournies avec votre matériel Nikon sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Introduction			
Premie	ers pas		
ď	Notions fondamentales de photographie et de visualisation : Mode auto simplifié		
۵	Prise de vue en mode auto		
SCENE	Prises de vues adaptées au mode Scène		
3	Photographie de visages souriants (mode Portrait optimisé)		
▶	En savoir plus sur la visualisation		
県	Clips vidéo		
	Connexion à un téléviseur, un ordinateur et une imprimante		
MENU	Menus Prise de vue, Visualisation et Configuration		
Remar	ques techniques		

Pour votre sécurité

Pour ne pas risquer d'endommager votre matériel Nikon ou de vous blesser, vous ou d'autres personnes, prenez soin de lire attentivement les recommandations ci-dessous avant d'utiliser votre matériel. Conservez ces consignes de sécurité dans un endroit facilement accessible à tous ceux qui auront à se servir de ce matériel. L'importance des conséquences dues au non-respect de ces consignes est symbolisée de la manière suivante :



Cette icône signale les consignes qui doivent être impérativement lues avant d'utiliser votre matériel Nikon pour éviter d'éventuels risques physiques.

DANGER

▲ En cas de dysfonctionnement du matériel, éteignez-le immédiatement

Si vous remarquez de la fumée ou une odeur inhabituelle se dégageant de votre appareil photo ou de l'adaptateur secteur, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur et retirez les accumulateurs/piles en prenant soin de ne pas vous brûler. Continuer d'utiliser son matériel dans ce cas peut être dangereux. Une fois la source d'alimentation retirée ou déconnectée. confiez immédiatement votre matériel à un centre de service agréé Nikon pour le faire vérifier.

∧ Ne démontez pas votre matériel

Toucher les parties internes de l'appareil photo ou de l'adaptateur secteur peut être extrêmement dangereux. Les réparations doivent impérativement être effectuées par un technicien qualifié. Si votre appareil photo ou adaptateur secteur s'ouvre à la suite d'une chute ou de tout autre accident, retirez les accumulateurs/piles et/ou débranchez le matériel et rapportez-le immédiatement à un centre de service agréé Nikon.

∧ N'utilisez pas l'appareil photo ou l'adaptateur secteur en présence de gaz inflammable

N'utilisez pas de matériel électronique en présence de gaz inflammable car cela risque de provoquer une explosion ou un incendie.

Manipulez la dragonne de l'appareil photo avec soin

N'enroulez jamais la dragonne autour du cou d'un bébé ou d'un enfant.

★ Tenez le matériel hors de la matéri portée des enfants

Faites extrêmement attention à ce que les bébés ne mettent pas à la bouche les accumulateurs/piles ou d'autres petites pièces.

Manipulez les accumulateurs/ piles avec précaution

Les accumulateurs/piles peuvent fuir ou exploser s'ils ne sont pas manipulés correctement. Observez scrupuleusement les consignes suivantes :

- Avant de remplacer les accumulateurs/ piles, assurez-vous que l'appareil photo est bien hors tension. Si vous utilisez un adaptateur secteur, vérifiez qu'il est bien débranché.
- Utilisez uniquement les piles compatibles avec ce modèle (\(\sum \)12). Ne mélangez pas d'anciens et de nouveaux accumulateurs/piles ou des accumulateurs/piles de marques ou de types différents.
- Si vous achetez séparément des accumulateurs rechargeables Ni-MH Nikon EN-MH2 (EN-MH2-B2 ou EN-MH2-B4), chargez-les et utilisez-les ensemble. N'associez pas des accumulateurs de paires différentes.
- Les accumulateurs FN-MH2 sont uniquement destinés à une utilisation avec les appareils photos numériques Nikon, et sont compatibles avec les modèles COOLPIX L24. N'utilisez pas les accumulateurs rechargeables EN-MH2 avec des périphériques non compatibles.
- Insérez les accumulateurs/piles dans le sens approprié.
- Ne court-circuitez pas/ne démontez pas les accumulateurs/piles et ne tentez pas de retirer ou de rompre l'enveloppe.
- N'exposez pas les accumulateurs/piles aux flammes ou à des chaleurs excessives.
- Ne les immergez pas et ne les exposez pas à l'eau.
- Ne les transportez pas ou ne les stockez pas à proximité d'objets métalliques tels que des colliers ou des épingles à cheveux.
- Les accumulateurs/piles ont tendance à fuir lorsqu'ils sont complètement déchargés. Pour éviter d'endommager votre matériel, prenez soin de retirer les accumulateurs/piles dès qu'ils sont déchargés.

- Cessez immédiatement toute utilisation si vous remarquez une quelconque modification de l'aspect des accumulateurs/piles, comme une décoloration ou une déformation.
- En cas de contact du liquide provenant des accumulateurs/piles endommagés avec des vêtements ou la peau, rincez abondamment et immédiatement à l'eau.

Respectez les consignes ci-dessous lors de la manipulation du chargeur d'accumulateur (disponible séparément)

- Ne l'immergez pas et ne l'exposez pas à l'eau. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Retirez la poussière se trouvant sur ou près des parties métalliques de la fiche à l'aide d'un chiffon sec. Une utilisation prolongée pourrait provoguer un incendie.
- Ne manipulez pas le câble d'alimentation et ne vous approchez pas du chargeur d'accumulateur en cas d'orage. Le non-respect de cette consigne de sécurité vous expos à un risque de décharge électrique.
- Vous ne devez pas endommager, modifier, tordre le câble d'alimentation ou tirer brutalement dessus. Ne le placez pas sous des objets lourds et ne l'exposez pas à la chaleur ou aux flammes. Si l'isolation est endommagée et que les câbles sont exposés, confiez l'appareil à un centre de service agréé Nikon pour le faire vérifier. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut provoguer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne manipulez pas la fiche ou le chargeur d'accumulateur avec les mains humides. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut provoquer une décharge électrique.

Pour votre sécurité

 Ne l'utilisez pas avec des convertisseurs ou des adaptateurs de voyage conçus pour convertir d'une tension à une autre ou avec des onduleurs. Le non-respect de cette précaution peut endommager le produit ou provoquer une surchauff e ou un incendie.



Lors de la connexion aux ports d'entrée et de sortie, n'utilisez que les câbles dédiés, fournis ou vendus par Nikon afin de rester en conformité avec les réglementations relatives au matériel.



Manipulez les pièces mobiles avec le plus grand soin

Faites attention à ne pas coincer vos doigts ou des objets dans le volet de protection de l'objectif ou dans d'autres pièces mobiles.



∧ CD-ROM

Les CD-ROM fournis avec ce matériel ne doivent pas être lus sur un lecteur de CD audio. Leur lecture sur un tel équipement peut entraîner une perte d'audition ou endommager l'équipement.



★ Faites attention lors de l'utilisation du flash

L'utilisation du flash à proximité des yeux du sujet risque de provoquer une altération temporaire de la vision. Faites tout particulièrement attention si vous photographiez des nourrissons à éloigner le flash d'au moins un mètre du sujet.

M'utilisez pas le flash si la fenêtre du flash est en contact avec une personne ou un obiet

Le non-respect de cette consigne de sécurité peut provoquer des brûlures ou un incendie.



★ Évitez tout contact avec les cristaux liquides

Si le moniteur venait à se casser, veillez à ne pas vous blesser avec le verre et évitez tout contact des cristaux liquides avec la peau, les yeux ou la bouche.



▲ Coupez l'alimentation lors d'une utilisation dans un avion ou un hôpital

Lorsque vous vous trouvez dans un avion, coupez l'alimentation au décollage et à l'atterrissage. Lors d'une utilisation dans un hôpital, suivez les recommandations de l'établissement. Les ondes électromagnétiques mises par cet appareil photo risquent en effet d'interférer avec les systèmes électroniques de l'avion ou des instruments de l'hôpital.

Remarques

À l'attention des clients aux États-Unis

Avis de la FCC sur les interférences radioélectriques

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions des périphériques numériques de classe B. conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et. s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il risque de causer des interférences néfastes avec les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous tension et hors tension. l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence au moyen d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui où est connecté le récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien en radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.



ATTENTION

Modifications

La FCC impose que l'utilisateur soit averti que toute modification apportée à cet appareil et qui n'a pas été expressément approuvée par Nikon Corporation est de nature à annuler le droit d'utiliser l'appareil.

Câbles d'interface

Utilisez les câbles d'interface vendus ou fournis par Nikon pour votre appareil photo. L'utilisation d'autres câbles peut entraîner un dépassement des limites de la classe B, article 15 du règlement de la FCC.

À l'attention des clients de l'État de Californie

AVERTISSEMENT

La manipulation du câble de ce produit vous expose à du plomb, produit chimique reconnu dans l'État de Californie comme pouvant provoquer des anomalies congénitales ou autres problèmes génétiques.

Lavez-vous les mains après manipulation.

Nikon Inc..

1300 Walt Whitman Road Melville, New York 11747-3064. U.S.A.

Tél.: 631-547-4200

À l'attention des clients canadiens

CAUTION

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

ATTENTION

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

Symbole pour la collecte séparée dans les pays européens

Ce symbole indique que ce produit doit être collecté séparément.



Ce qui suit ne s'applique qu'aux utilisateurs dans les pays européens :

- Ce matériel est conçu pour une collecte séparée dans un lieu de collecte approprié. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères.
- Pour plus d'informations, prenez contact avec le détaillant ou les autorités locales responsables de la gestion des déchets.

Ce symbole sur la batterie indique que la batterie doit être collectée séparément.

Les mentions suivantes s'appliquent uniquement aux utilisateurs situés dans les pays européens:



- Toutes les batteries, qu'elles portent ce symbole ou non, doivent être recueillies sé-parément dans un point de collecte approprié. Elles ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers.
- Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou les autorités locales chargées de la gestion des déchets.

Table des matières

Pour votre sécurité	ii
DANGER	ii
Remarques	V
Introduction	1
À propos de ce manuel	1
Informations et recommandations	2
Descriptif de l'appareil photo	4
Boîtier de l'appareil photo	4
Moniteur	6
Fonctions de base	8
Commande 🗖 (mode de prise de vue)	8
Commande 🕨 (visualisation)	8
Sélecteur multidirectionnel	9
Commande MENU	10
Basculer entre les onglets	10
Affichage de l'aide	11
À propos du déclencheur	11
Fixation de la dragonne de l'appareil photo	11
Premiers pas	12
Insertion des accumulateurs/piles	12
Accumulateurs/piles applicables	12
Mise sous tension et hors tension de l'appareil photo	
Réglage de la langue, de la date et de l'heure	14
Insertion de cartes mémoire	16
Retrait des cartes mémoire	17
Notions fondamentales de photographie et de visualisation :	
Mode auto simplifié	18
Étape 1 Mise sous tension de l'appareil photo et sélection du mode	
(Auto simplifié)	
Indicateurs affichés en mode 🗳 (Auto simplifié)	
Étape 2 Cadrage d'une photo	
Utilisation du zoom	
Étape 3 Mise au point et prise de vue	
Étape 4 Visualisation et suppression de photos	
Affichage des photos (Mode de visualisation)	
Suppression de photos	

Table des matières

⚠ Mode auto			
Prise de vue en mode auto	27		
Utilisation du flash Utilisation du retardateur Mode macro			
		Correction d'exposition	32
		Prises de vues adaptées au mode Scène	33
Utilisation du mode Scène	33		
Réglage du mode Scène	33		
Fonctions	34		
Prise de vue pour le mode Aliments	41		
Prises de vue pour un panoramique	42		
☑ Photographie de visages souriants (mode Portrait optimisé)	44		
Utilisation du mode Portrait optimisé			
► En savoir plus sur la visualisation			
Affichage de plusieurs photos : visualisation par planche d'imagettes	46		
Affichage du calendrier	47		
Regarder de plus près : fonction loupe	48		
Édition de photos	49		
Amélioration de la luminosité et du contraste : D-Lighting			
Redimensionnement des photos: mini-photo	51		
Création d'une copie recadrée : recadrage	52		
塛 Clips vidéo	53		
Enregistrement de clips vidéo			
Menu Clip vidéo			
¬ Sélection des options de clip vidéo			
Lecture d'un clip vidéo			
Suppression de fichiers clip vidéo			

Connexion à un téléviseur, un ordinateur et une imprimante	56
Connexion à un téléviseur	56
Connexion à un ordinateur	
Avant de connecter l'appareil photo	
Transfert d'images de l'appareil photo vers un ordinateur	
Connexion à une imprimante	
Connexion de l'appareil photo et de l'imprimante	
Impression de photos une par une	64
Impression de plusieurs photos	65
Création d'une commande d'impression DPOF: Réglage d'impression	68
MENU Menus Prise de vue, Visualisation et Configuration Options de prise de vue : menu Prise de vue	
·	
Affichage du menu Prise de vue	
♣ Taille d'image WB Balance des blancs	
Rafale	
Options couleur	70 77
Réglages de l'appareil photo ne pouvant pas être activés en même temps	
Options de visualisation : menu Visualisation	
Affichage du menu Visualisation	
Diaporama	
T Effacer	

Table des matières

Réglages de base de l'appareil photo : menu Configuration	on83
Affichage du menu Configuration	84
Menus	85
🛱 Écran d'accueil	86
Date	87
Réglages du moniteur	90
Impression de la date	92
🕼 VR électronique	93
🔊 Détection mouvement	
Assistance AF	95
Réglages du son	96
② Extinction auto	
🖪 Formater la mémoire/🗅 Formatage de la carte	98
▶ Langue/Language	
WIDEO Mode vidéo	99
🖾 Détect. yeux fermés	100
Réinitialisation	101
聞 Type d'accu/pile	103
◇ ¬ Protéger	104
🗗 Rotation image	105
H Copier	106
Ver Version firmware	
Remarques techniques	
Accessoires optionnels	108
Cartes mémoire approuvées	109
Noms des fichiers images et des dossiers	110
Entretien de votre appareil photo	111
Nettoyage	113
Stockage	114
Messages d'erreur	115
Dépannage	118
Caractéristiques	123
Normes prises en charge	126
Index	127

À propos de ce manuel

Nous vous remercions d'avoir acheté l'appareil photo numérique Nikon COOLPIX L24. Ce manuel a été conçu pour vous faire profiter au mieux des joies de la photographie numérique avec votre appareil photo Nikon. Prenez soin de le lire attentivement avant d'utiliser votre appareil photo et gardez-le toujours à disposition de tous ceux qui auront à se servir de votre appareil.

Symboles et conventions

Pour faciliter la recherche des informations dont vous avez besoin, les symboles et conventions ci-après sont utilisés :



Cette icône désigne les mesures de précaution dont il faut avoir connaissance avant d'utiliser l'appareil photo, pour ne pas risquer de l'endommager.



Cette icône signale les astuces et autres informations qui peuvent s'avérer utiles lors de l'utilisation de l'appareil photo.



Cette icône signale les remarques et informations à lire avant d'utiliser l'appareil photo.



Cette icône indique que plus d'informations sont disponibles dans d'autres chapitres de ce manuel ou dans le *Guide de démarrage rapide*.

Remarques

- Les cartes mémoires Secure Digital (SD), SDHC et SDXC sont ici appelées « carte mémoire ».
- Le réglage au moment de l'achat est appele « réglage par défaut ».
- Les noms des rubriques de menu affichées sur le moniteur de l'appareil photo, et les noms des commandes ou les messages affichés sur l'écran de l'ordinateur s'affichent en caractères gras.

Exemples d'écrans

Dans ce manuel, les images sont parfois omises dans les exemples d'affichage du moniteur afin que les indicateurs du moniteur soient plus clairement visibles.

Illustrations et écrans

Les illustrations et les écrans de texte présentés dans ce manuel peuvent différer de ce que vous verrez effectivement sur votre moniteur.



Cartes mémoire

Les images prises avec cet appareil photo peuvent être stockées dans la mémoire interne de l'appareil photo ou sur des cartes mémoire amovibles. Dès qu'une carte mémoire est insérée, toutes les nouvelles images y sont stockées et les opérations d'effacement, de visualisation et de formatage ne s'appliquent qu'aux images stockées sur la carte mémoire. Vous devez retirer la carte mémoire pour pouvoir formater la mémoire interne, ou y stocker, effacer ou visualiser des images.

Informations et recommandations

Formation permanente

Dans le cadre de l'engagement de Nikon pour la « Formation permanente » envers ses produits, des informations techniques et éducatives, constamment mises à jour, sont disponibles sur les sites suivants :

- Aux États-Unis: http://www.nikonusa.com/
- En Europe et en Afrique : http://www.europe-nikon.com/support/
- En Asie, Océanie et au Moyen-Orient : http://www.nikon-asia.com/

Consultez régulièrement ces sites pour vous tenir informé des dernières informations produit, des astuces, des réponses aux forums de questions et des conseils d'ordre général sur la photographie numérique et la photographie argentique. Des informations supplémentaires sont aussi disponibles auprès de votre représentant Nikon. Consultez l'URL ci-dessous pour savoir où vous adresser : http://imaging.nikon.com/

N'utilisez que des accessoires électroniques de marque Nikon

Les appareils photo Nikon COOLPIX ont été conçus selon les normes les plus strictes et comprennent des circuits électroniques complexes. Seuls les accessoires électroniques de marque Nikon (comprenant chargeurs d'accumulateur, accumulateurs et adaptateurs secteur) certifiés par Nikon, compatibles avec cet appareil photo numérique Nikon, sont construits et prouvés être utilisables dans les conditions d'usage et de sécurité de ces circuits électroniques.

L'UTILISATION D'ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES DE MARQUES AUTRES QUE NIKON PEUT PROVOQUER UN DYSFONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL PHOTO ET ENTRAÎNER L'ANNULATION DE VOTRE GARANTIE NIKON.

Pour en savoir plus sur les accessoires de marque Nikon, renseignez-vous auprès d'un revendeur agréé Nikon.

Avant de prendre des photos importantes

Avant tout événement photographique important (comme un mariage ou un voyage), faites des essais avec votre appareil photo pour vous assurer qu'il fonctionne normalement. Nikon ne pourra être tenu responsable de tous dommages ou pertes de profit provenant d'un dysfonctionnement de l'appareil photo.

À propos des manuels

- Les manuels fournis avec votre appareil photo ne peuvent pas être reproduits, transmis, transcrits, stockés sur un système d'extraction ou traduits dans une langue quelconque, quels qu'en soient la forme ou les moyens, sans accord écrit préalable de Nikon.
- Nikon se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques du matériel et du logiciel décrites dans ces manuels sans avis préalable.
- Nikon ne peut être tenu responsable des dommages provenant de l'utilisation de cet appareil photo.
- Nous avons apporté le plus grand soin dans la rédaction de ces manuels pour qu'ils soient précis et complets. Si, cependant, vous veniez à remarquer des erreurs ou des omissions, nous vous serions reconnaissants de les signaler à votre représentant Nikon (adresse fournie séparément).

Avertissement concernant l'interdiction de copie ou de reproduction

Il est à noter que le simple fait d'être en possession de matériel copié ou reproduit numériquement au moyen d'un scanner, d'un appareil photo numérique ou d'un autre dispositif peut être répréhensible.

• Articles légalement interdits de copie ou de reproduction

Ne copiez pas, ni ne reproduisez des billets de banque, des pièces, des titres ou des bons d'État, même si de telles copies ou reproductions sont estampillées « Spécimen ». La copie ou la reproduction de billets de banque, de pièces ou de titres circulant à l'étranger est interdite. Sauf accord gouvernemental préalable, la copie ou la reproduction de timbres inutilisés ou de cartes postales émises par l'État est interdite. La copie ou la reproduction de timbres émis par l'État et des documents certifiés stipulés par la loi est interdite.

· Attention à certaines copies et reproductions

Le gouvernement a émis des avertissements sur les copies ou les reproductions de titres émis par des sociétés privées (actions, factures, chèques, chèque-cadeau, etc.), les coupons ou titres de transport, à l'exception du minimum de photocopies à fournir pour les besoins de son entreprise. De même, ne copiez pas, ni ne reproduisez des passeports émis par l'État, des permis émis par des organismes publics et des groupes privés, des cartes d'identité, et des tickets comme des passes ou des tickets restaurant.

· Conformez-vous aux avis de droit de reproduction

La copie ou la reproduction de travaux créatifs soumis à un droit de reproduction comme les livres, la musique, les impressions sur bois, les cartes, les dessins, les films et les photos est régie par des lois nationales et internationales sur les droits d'auteur. N'utilisez en aucun cas ce matériel pour la réalisation de copies illégales ou toute autre infraction aux lois sur les droits d'auteur.

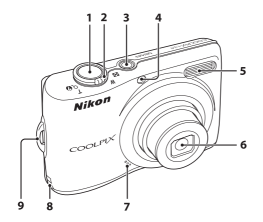
Élimination des périphériques de stockage des données

Veuillez noter que supprimer des images ou formater des périphériques de stockage des données tels que des cartes mémoire ou la mémoire interne de l'appareil photo n'efface pas l'intégralité des données images d'origine. Des logiciels vendus dans le commerce permettent de récupérer des fichiers effacés sur des périphériques usagés, ce qui peut conduire à une utilisation malveillante des données images personnelles. Il incombe à l'utilisateur d'assurer la protection de ses données personnelles.

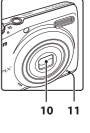
Avant de jeter un périphérique de stockage des données ou de le céder à quelqu'un d'autre, effacez toutes les données à l'aide d'un logiciel de suppression vendu dans le commerce, ou formatez le périphérique puis remplissez-le entièrement avec des images ne contenant aucune information privée (des photos d'un ciel sans nuages, par exemple). Assurez-vous également de remplacer toutes les images sélectionnées pour l'écran d'accueil (86). La destruction matérielle des périphériques de stockage des données devra être effectuée avec le plus grand soin, afin d'éviter toute blessure ou tout dommage matériel.

Descriptif de l'appareil photo

Boîtier de l'appareil photo

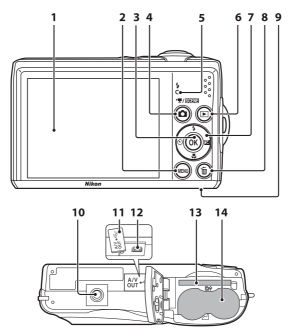






1	Déclencheur	22
2	Commande de zoom	21 21 46
3	Commutateur marche-arrêt/ témoin de mise sous tension18, 97	
4	Témoin du retardateur30 Illuminateur d'assistance AF	

5	Flash28
6	Objectif113, 123
7	Haut-parleur55
8	Cache de la prise d'alimentation (pour connecter un adaptateur secteur en option)108
9	Œillet pour dragonne11
10	Volet de protection de l'objectif111
11	Microphone intégré53



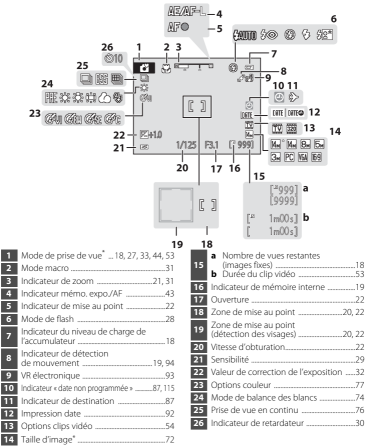
1	Moniteur6
2	Commande MENU 10, 54, 71, 79, 84
3	Commande 🚱 (appliquer la sélection)9
4	Commande 🗖 (mode de prise de vue)8
5	Témoin du flash29
6	Commande 🕨 (visualisation)8, 24
7	Sélecteur multidirectionnel9
8	Commande 🗑 (effacer)24, 25, 55

9	Volet du logement pour accumulateur/carte mémoire12, 16
10	Filetage pour fixation sur pied
11	Volet de protection des fiches56, 58, 63
12	Port USB et sortie audio/vidéo56, 58, 63
13	Logement pour carte mémoire16
14	Logement pour accumulateur12

Moniteur

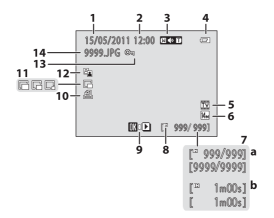
Les indicateurs ci-dessous peuvent apparaître sur le moniteur au cours de la prise de vue et de la visualisation (l'affichage réel varie en fonction des réglages en cours de l'appareil photo). Les indicateurs et les informations sur la photo qui s'affichent pendant la prise de vue et la visualisation disparaissent au bout de quelques secondes (1990).

Prise de vue



^{*} Dépend du mode de prise de vue sélectionné. Reportez-vous aux sections relatives à chaque mode pour plus de détails.

Visualisation



1	Date d'enregistrement14	
2	Heure d'enregistrement14	
3	Volume55	
4	Indicateur du niveau de charge de l'accumulateur18	
5	Options clips vidéo*54	
6	Taille d'image [*] 72	
7	 a Numéro de la vue en cours/ nombre total de vues	

24
55
68
51
50
104
110

^{*} Les icônes affichées varient selon les paramètres en mode de prise de vue.

Fonctions de base

Commande (mode de prise de vue)



Lorsque vous appuyez sur **a** en mode de visualisation, l'appareil passe en mode de prise de vue.

Lorsque vous appuyez sur a en mode de prise de vue, le menu de sélection du mode de prise de vue s'affiche et vous permet de changer de mode de prise de vue.

Menu de sélection du mode de prise de vue

Vous pouvez sélectionner l'un des modes de prise de vue suivants à l'aide du sélecteur multidirectionnel (\square 9).



- 1 Mode auto simplifié (18)
- ② **2** Scène (33)*
- ③ 🐷 Portrait optimisé (🗀 44)
- ④ 및 Mode clip vidéo (□ 53)
- ⑤ **Mode auto (** 27)

Lorsque vous appuyez sur le menu de sélection du mode de prise de vue est affiché, l'appareil revient au mode de prise de vue sans changer le mode de prise de vue actuel.

Commande ▶ (visualisation)



En mode de prise de vue, l'appareil entre en mode de visualisation lorsque vous appuyez sur **.**

Si l'appareil photo est éteint, maintenez le bouton en mode pour activer l'appareil photo en mode de visualisation.

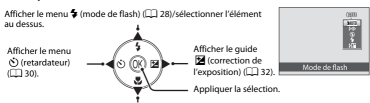
^{*} Les icônes affichées varient selon le dernier mode sélectionné.

Sélecteur multidirectionnel

Cette section décrit la méthode d'utilisation standard du sélecteur multidirectionnel pour choisir des modes ou des options de menu et pour appliquer la sélection.

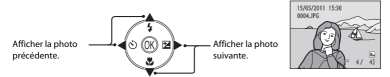
Pour cela, appuyez en haut, en bas, à gauche ou à droite du sélecteur multidirectionnel, et appuyez sur 🔞.

Pour la prise de vue

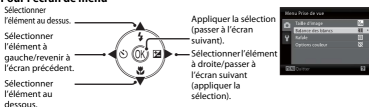


Afficher le menu ₩ (mode macro) (ДД 31)/sélectionner l'élément au dessous.

Pour la visualisation



Pour l'écran de menu



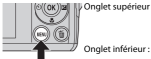
Ø

Remarque concernant le sélecteur multidirectionnel

Commande MENU

Appuvez sur **MENU** pour afficher le menu du mode sélectionné.

- Utilisez le sélecteur multidirectionnel pour appliquer les réglages (9).
- Sélectionnez un onglet sur le côté gauche du moniteur pour afficher le menu correspondant.
- Pour guitter le menu affiché, appuyez à nouveau sur MENU.



Onglet supérieur : Les menus

disponibles pour le mode actuel sont

affichés.

Afficher le menu Configuration.



S'affiche lorsque le menu contient deux pages ou plus.

S'affiche lorsqu'il existe d'autres rubriques de menu précédentes.

S'affiche lorsqu'il existe une ou plusieurs rubriques de menu supplémentaires.



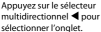
Lorsqu'un élément est sélectionné, appuvez sur ® ou le sélecteur multidirectionnel pour afficher les options de cet élément.



Appuyez sur ® ou le sélecteur multidirectionnel ▶ pour appliquer la sélection.

Basculer entre les onglets







Sélectionnez un onglet à l'aide du sélecteur multidirectionnel ▲▼, puis appuyez sur ® ou ▶.



Le menu sélectionné s'affiche.

Lorsque vous utilisez les modes suivants, lors de l'affichage du menu, vous pouvez afficher les onglets en appuyant sur le sélecteur multidirectionnel ◀.

• Mode auto simplifié, mode Scène, mode Portrait optimisé et mode Clip vidéo

Affichage de l'aide

Tournez la commande de zoom vers **T** (2) lorsque la commande 2/2 s'affiche dans la partie inférieure droite de l'écran du menu pour consulter une description de l'option actuellement sélectionnée.

Pour revenir au menu initial, tournez de nouveau la commande de zoom vers **T** (2).





À propos du déclencheur

L'appareil photo comporte un déclencheur à deux niveaux. Pour régler la mise au point et l'exposition, appuyez à mi-course sur le déclencheur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. La mise au point et l'exposition restent mémorisées tant que vous maintenez le déclencheur à cette position. Pour déclencher et prendre une photo, appuyez à fond sur le déclencheur. Ne forcez pas lorsque vous appuyez sur le déclencheur, car vous risquez de bouger et de prendre des photos floues.







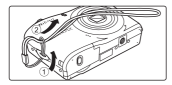




Appuyez jusqu'à mi-course sur le déclencheur pour régler la mise au point et l'exposition.

Appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course pour prendre la photo.

Fixation de la dragonne de l'appareil photo







Insertion des accumulateurs/piles

1 Ouvrez le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.

Avant d'ouvrir le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire, maintenez l'appareil photo à l'envers pour éviter de faire tomber les accumulateurs/piles.



2 Insertion des accumulateurs/piles.

Vérifiez que les contacts positifs (+) et négatifs (-) sont correctement orientés comme décrit sur l'étiquette à l'entrée du logement pour accumulateur, et insérez les accumulateurs/piles.



3 Fermez le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.



Accumulateurs/piles applicables

- Deux piles alcalines LR6/L40 (de type AA) (piles fournies)
- Deux piles lithium FR6/L91 (de type AA)
- Deux accumulateurs rechargeables EN-MH2 au nickel-métal-hydrure (Ni-MH)

Mise sous tension et hors tension de l'appareil photo

Appuyez sur le commutateur marche-arrêt pour mettre l'appareil photo sous tension. Le témoin de mise sous tension (vert) s'allume quelques instants puis le moniteur se met sous tension. Une fois que l'appareil est éteint, le témoin de mise sous tension ainsi que le moniteur s'éteignent.



Retrait des piles/accumulateurs

Assurez-vous que le témoin de mise sous tension et le moniteur sont éteints avant d'ouvrir le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.

Autres consignes concernant les accumulateurs/piles

- Lisez et respectez les avertissements et consignes (iii, 112).
- Lisez et respectez les avertissements relatifs à l'accumulateur à la page iii et dans la section « Accumulateur »
 (112) avant toute utilisation.
- Ne mélangez pas d'anciens et de nouveaux accumulateurs/piles ou des accumulateurs/piles de marques ou de types différents.
- Vous ne pouvez pas utiliser des accumulateurs/piles présentant les défauts suivants :



Remarque concernant les accumulateurs rechargeables EN-MH1, chargeur d'accumulateur MH-70/71

Cet appareil photo peut également utiliser des accumulateurs/piles Ni-MH rechargeables EN-MH1. Lisez et respectez les avertissements relatifs à l'accumulateur qui se trouvent dans la section « Accumulateur » (112) avant toute utilisation.

Type d'accumulateur/pile

Si vous réglez le **Type d'accu/pile** (\square 103) dans le menu Configuration (\square 83) de manière à ce qu'il corresponde au type inséré dans l'appareil photo, les accumulateurs/piles fonctionneront de manière plus efficace.

Le réglage par défaut correspond au type de pile fourni au moment de l'achat. Si vous utilisez un autre type d'accumulateurs/piles, mettez l'appareil photo sous tension et modifiez le réglage (103).

Piles alcalines

Les piles alcalines fournissent des performances très diverses selon le fabricant. Choisissez une marque de qualité.

Autres sources d'alimentation

Pour alimenter l'appareil photo de manière continue pendant une période prolongée, utilisez un adaptateur secteur EH-65A (disponible séparément) (☐ 108). N'utilisez en aucun cas une autre marque ou un autre modèle d'adaptateur secteur. Le non-respect de cette consigne de sécurité pourrait entraîner une surchauffe et endommager l'appareil photo.

Extinction automatique en mode de prise de vue (mode veille)

Si aucune opération n'est effectuée durant 30 secondes environ (réglage par défaut), le moniteur s'éteint automatiquement et l'appareil photo passe en mode veille. La fonction Extinction auto éteint automatiquement l'appareil au bout de trois minutes supplémentaires.

- La durée autorisée avant que l'appareil photo passe en mode veille peut être modifiée depuis l'option **Extinction auto** (97) dans le menu Configuration (83).

Réglage de la langue, de la date et de l'heure

Une boîte de dialogue permettant de sélectionner la langue s'affiche lors de la première mise sous tension de l'appareil photo.

1 Appuyez sur le commutateur marche-arrêt pour mettre l'appareil photo sous tension.

Le témoin de mise sous tension (vert) s'allume quelques instants et le moniteur s'allume.



2 Sélectionnez la langue souhaitée à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur .

Pour plus d'informations sur l'utilisation du sélecteur multidirectionnel, reportez-vous à la section « Sélecteur multidirectionnel » (9).





3 Choisissez **Oui**, puis appuyez sur **®**.

Si vous sélectionnez **Non**, la date et l'heure ne seront pas réglées.



4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner le fuseau horaire de votre domicile (nom de la ville) (□ 89) et appuyez sur ⑥.



Heure d'été

Pour utiliser l'appareil photo dans une zone où l'heure d'été est en vigueur, appuyez sur ▲ dans le fuseau horaire du domicile à l'étape 4 pour activer l'heure d'été.

Lorsque le réglage de l'heure d'été est sélectionné, le repère 🗣 apparaît dans la partie supérieure du moniteur. Pour désactiver le réglage d'heure d'été, appuyez sur 🔻.



5 Réglez la date et l'heure.

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour modifier l'élément mis en surbrillance.

Appuyez sur ▶ pour déplacer le curseur selon la séquence suivante. J -> M -> A -> Heure -> Minute -> J M A

Appuyez sur ◀ pour revenir à l'élément précédent.

6 Choisissez l'ordre d'affichage du jour, du mois et de l'année, puis appuyez sur **®** ou sur **▶**.

Les réglages sont appliqués.





7 Appuyez sur la commande **△** pour quitter l'écran.

Le menu de sélection du mode de prise de vue s'affiche.



8 Lorsque l'option Mode auto simplifié s'affiche, appuyez sur **®**.

L'appareil passe en mode de prise de vue et vous permet de prendre des photos en mode auto simplifié (18).

Utilisez le sélecteur multidirectionnel ▲ ou ▼ avant la commande ❸ pour passer à un autre mode de prise de vue. Reportez-vous aux sections « Prise de vue en mode auto » (☐ 27), « Utilisation du mode Scène » (☐ 33), « Utilisation du mode Portrait optimisé » (☐ 44) ou « Enregistrement de clips vidéo » (☐ 53) pour plus d'informations.



Réglage de la date et de l'heure, impression de la date

- Pour modifier la date et l'heure, sélectionnez Date dans l'option Date (\$\square\$ 87) du menu configuration (\$\square\$ 83) et démarrez la procédure depuis l'étape 5 ci-dessus.
- Pour modifier les réglages de fuseau horaire et d'heure d'été, sélectionnez **Fuseau horaire** dans l'option **Date** du menu configuration (\$\subset\$ 87, 88).
- Pour imprimer la date de prise de vue sur les images lorsque vous prenez des photos, vérifiez que la date et l'heure sont réglées, puis activez **Impression de la date** (☐ 92) dans le menu Configuration.

Insertion de cartes mémoire

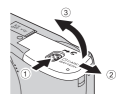
Les images sont enregistrées dans la mémoire interne de l'appareil photo (environ 17 Mo) ou sur des cartes mémoire SD (Secure Digital) amovibles (disponibles séparément) (109).

Dès qu'une carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, les photos sont automatiquement stockées sur la carte mémoire et vous pouvez visualiser, supprimer ou transférer les photos stockées sur celle-ci. Retirez la carte mémoire pour stocker des photos dans la mémoire interne ou visualiser, supprimer ou transférer des photos de la mémoire interne.

Assurez-vous que le témoin de mise sous tension et le moniteur sont éteints avant d'ouvrir le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.

Veillez à éteindre l'appareil photo avant d'ouvrir le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.

Avant d'ouvrir le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire, maintenez l'appareil photo à l'envers pour éviter de faire tomber les accumulateurs/piles.



2 Insérez la carte mémoire.

Faites glisser la carte mémoire jusqu'à ce qu'elle se verrouille en émettant un déclic.

Fermez le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.



Insertion de cartes mémoire

L'insertion de la carte mémoire à l'envers risque d'endommager l'appareil photo ou la carte elle-même. Vérifiez le sens d'insertion de la carte mémoire.



Retrait des cartes mémoire

Avant de retirer des cartes mémoire, **mettez l'appareil photo hors tension** et assurez-vous que le témoin de mise sous tension et le moniteur sont éteints. Ouvrez le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire et appuyez sur la carte (①) pour l'éjecter partiellement. Retirez la carte (②) en veillant à ne pas la tordre.

Formatage de cartes mémoire

Si le message présenté à droite apparaît, la carte mémoire doit être formatée avant d'être utilisée. **A noter que le formatage supprime définitivement toutes les photos et les autres données de la carte mémoire.** Assurez-vous de faire des copies des photos que vous souhaitez conserver avant de lancer le formatage.

Pour formater la carte, sélectionnez **Oui** à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur **®**. La boîte de dialogue de confirmation apparaît. Pour démarrer le formatage, choisissez **Formater** et appuyez sur **®**.





- N'éteignez pas l'appareil photo ou n'ouvrez pas le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire tant que le formatage n'est pas terminé.
- Lorsque vous insérez pour la première fois dans l'appareil photo des cartes mémoire utilisées dans d'autres appareils, veillez à formater les cartes à l'aide de cet appareil (98).

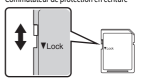
Commutateur de protection en écriture

Les cartes mémoire SD sont dotées d'un commutateur de protection en écriture. Les photos ne peuvent pas être enregistrées ou supprimées et la carte mémoire ne peut pas être formatée lorsque ce commutateur est en position de verrouillage. Déverrouillez le commutateur en le placant en position d'écriture.

Cartes mémoire

- N'utilisez que des cartes mémoire SD (Secure Digital).
- N'effectuez aucune des opérations suivantes pendant le formatage de la carte, l'écriture ou la suppression de données de la carte mémoire ou le transfert des données vers un ordinateur. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut provoquer la perte de données ou endommager l'appareil photo ou la carte mémoire :
 - Insérer ou retirer la carte mémoire
 - Retirer les accumulateurs/piles
 - Éteindre l'appareil photo
 - Déconnecter l'adaptateur secteur
- Ne formatez pas la carte mémoire à l'aide d'un ordinateur.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la carte mémoire.
- Ne la laissez pas tomber, ne la pliez pas, ne l'exposez pas à l'eau ou à des chocs importants.
- Ne touchez pas les contacts métalliques avec les doigts ou tout objet métallique.
- Ne collez pas d'étiquettes sur la carte mémoire.
- Ne la laissez pas en plein soleil, dans des véhicules fermés ou dans des endroits exposés à des températures élevées.
- Ne l'exposez pas à l'humidité, à la poussière ou à des gaz corrosifs.





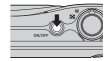
Étape 1 Mise sous tension de l'appareil photo et sélection du mode 🎑 (Auto simplifié)

En mode de (auto simplifié), l'appareil photo règle automatiquement le mode de prise de vue adéquat lorsque vous cadrez l'image, ce qui vous permet de prendre facilement des photos en utilisant un mode de prise de vue adapté à la scène (26).

1 Appuyez sur le commutateur marche-arrêt pour mettre l'appareil photo sous tension.

Le témoin de mise sous tension (vert) s'allume quelques instants et le moniteur s'allume. L'objectif se déploie alors.

Le mode auto simplifié est activé au moment de l'achat. Passez à l'étape 4.



Appuyez sur pour afficher le menu de sélection du mode de prise de vue.



L'appareil photo passe alors en mode 🗳 (auto simplifié).



4 Vérifiez le niveau de charge de l'accumulateur et le nombre de vues restantes.

Indicateur du niveau de charge de l'accumulateur

Moniteur	Description
PAS D'INDICATEUR	Le niveau de charge est élevé.
©	L'accumulateur est faible. Préparez des accumulateurs/piles de rechange.
1 L'accu/pile est déchargé(e).	Prise de vue impossible. Remplacez par de nouveaux accumulateurs/ piles.

Indicateur du niveau de charge de l'accumulateur



Nombre de vues restantes

Nombre de vues restantes

Le nombre de photos pouvant être stockées dépend de la capacité de la mémoire interne ou de la carte mémoire et du paramètre de taille d'image (73).

Indicateurs affichés en mode 🚨 (Auto simplifié)

Mode de prise de vue

En mode auto simplifié, 🍎 , 🏂 , 🖼 ,

Indicateur de détection de mouvement Réduisez le flou provoqué par le bougé du sujet ou de l'appareil.



Indicateur de mémoire interne

Les photos sont enregistrées dans la mémoire interne (environ 17 Mo).

Lorsqu'une carte mémoire est insérée, \(\bar{\textsf{L}} \) ne s'affiche pas et les photos sont stockées sur la carte mémoire.

Taille d'image

Affiche la taille et la qualité d'image définies dans le menu Taille d'image. Le réglage par défaut est [4] 4320 × 3240.

Les indicateurs et les informations sur la photo qui s'affichent pendant la prise de vue et la visualisation disparaissent au bout de quelques secondes (\square 90).

Lorsque le moniteur est éteint en mode veille pour économiser l'énergie, vous pouvez appuyer sur le commutateur marche-arrêt, sur le déclencheur ou sur la commande pour le réactiver (Ω 97).

Fonctions disponibles en mode auto simplifié

- Lorsque l'objectif est dirigé vers le visage d'un sujet, l'appareil photo détecte automatiquement le visage et effectue la mise au point dessus (\(\sime\sime\) 22, 26).
- Le paramètre de flash peut être réglé sur (3) (désactivé) (28).
- Les options Retardateur (30) et Correction d'exposition (32) sont disponibles.
- La commande Mode macro (
 Q 9, 31) sur le sélecteur multidirectionnel est désactivée. Passe en mode macro lorsque l'appareil photo sélectionne le mode scène Gros plan.
- Vous pouvez modifier la taille d'image (72) en appuyant sur MENU.

Détection mouvement

Voir **Détection mouvement** (94) dans le menu Configuration (83) pour plus d'informations.

Réduction de vibration électronique

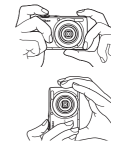
Lorsque le mode de flash (22 et réglé sur ((désactivé) ou (synchro lente) alors que VR électronique (29) dans le menu Configuration est réglé sur Automatique, l'icône (peut s'afficher sur le moniteur. (indique les conditions de prise de vue dans lesquelles les effets du bougé d'appareil peuvent être prononcés. Dans ces cas, l'appareil photo réduit les effets du bougé d'appareil dans les photos avant de les enreqistrer.

Étape 2 Cadrage d'une photo

1 Prenez en main l'appareil photo.

Tenez fermement l'appareil photo des deux mains en veillant à ne pas mettre les doigts ou d'autres objets sur l'objectif, le flash, le témoin du retardateur et le microphone.

Lorsque vous prenez des photos en cadrage « vertical », faites pivoter l'appareil photo de manière à ce que le flash se trouve au-dessus de l'objectif.



2 Cadrez la photo.

L'icône du mode de prise de vue change une fois que l'appareil photo a déterminé le mode scène (26).

Lorsque l'appareil photo détecte un visage de personne, ce dernier est encadré d'une double bordure jaune.

Il est possible de détecter jusqu'à 12 visages. Si plusieurs visages sont détectés, le visage le plus proche de l'appareil photo est indiqué par une double bordure dans la zone de mise au point, les autres visages par une bordure simple.

Icône Mode de prise de vue



La mise au point s'effectue au centre du moniteur lors de la prise de vue de sujets non humains ou si aucun visage n'est détecté. Placez le sujet principal vers le centre du moniteur.

Mode auto simplifié

- Dans certaines conditions, il arrive que le mode de scène souhaité ne puisse pas être sélectionné. Dans ce cas. sélectionnez un autre mode de prise de vue.
- Lorsque le zoom numérique est disponible, le mode de prise de vue est 👛 .

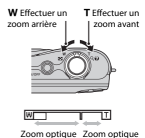
Utilisation du zoom

Utilisez la commande de zoom pour activer le zoom optique.

Tournez la commande de zoom vers **T** pour effectuer un zoom avant sur le suiet.

Tournez la commande de zoom vers **W** pour effectuer un zoom arrière.

L'indicateur de zoom s'affiche dans la partie supérieure du moniteur lorsque vous tournez la commande de zoom.



Zoom numérique

Lorsque le zoom optique de l'appareil photo est en position téléobjectif maximal, vous pouvez déclencher le zoom numérique en tournant la commande **T** et en la maintenant enfoncée. Le zoom numérique peut agrandir le sujet jusqu'à environ 4x au-delà l'agrandissement du zoom optique.

La zone de mise au point ne s'affiche pas lorsque le zoom numérique est utilisé. La mise au point s'effectue alors sur la zone centrale de l'écran.



Zoom numérique et interpolation

Contrairement au zoom optique, le zoom numérique recourt à un processus d'imagerie numérique appelé interpolation pour agrandir des images. Cette technique altère légèrement la qualité des photos.

L'interpolation s'applique à des positions de zoom au-delà du repère 🕰.

Lorsque le zoom dépasse 🕰, l'interpolation est lancée et l'indicateur de zoom passe au jaune pour indiquer que l'interpolation est activée.

La position de 🗗 se déplace vers la droite alors que la taille d'image diminue. Vous pouvez ainsi vérifier les positions de zoom permettant de prendre une photo sans interpolation avec le réglage de taille d'image en cours.



Si la taille d'image est petite.

Étape 3 Mise au point et prise de vue

1 Appuyez sur le déclencheur à mi-course.

Appuyez à mi-course (\square 11) pour effectuer la mise au point. Lorsque la mise au point est effectuée sur le sujet, la zone de mise au point s'affiche en vert.





Si un visage est détecté:



Si aucun visage est détecté :



Lorsque le zoom numérique est activé, l'appareil photo effectue la mise au point sur le centre de la vue, mais la zone de mise au point ne s'affiche pas. Lorsque la mise au point est effectuée sur le sujet, l'indicateur de mise au point (<u>QQ</u> 6) s'affiche en vert.

Indicateur de mise au point



La vitesse d'obturation et l'ouverture s'affichent lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.

La mise au point et l'exposition restent mémorisées tant que le déclencheur est enfoncé à mi-course.

Lorsque l'appareil ne parvient pas à effectuer la mise au point, la zone ou l'indicateur de mise au point clignotent en rouge. Modifiez la composition et réessayez d'appuyer sur le déclencheur à mi-course.

2 Appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course.

La photo est enregistrée sur la carte mémoire ou dans la mémoire interne.





Le nombre de vues restantes clignote pendant l'enregistrement des photos. **N'ouvrez pas le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.**

Si vous retirez l'accumulateur ou la carte mémoire pendant l'enregistrement, vous risquez de perdre des données ou d'endommager les données enregistrées, l'appareil photo ou la carte.

Performance de l'autofocus

L'autofocus peut ne pas fonctionner correctement dans les cas suivants. Dans certains cas rares, il peut arriver que la mise au point ne soit pas effectuée sur le sujet alors même que la zone de mise au point ou l'indicateur de mise au point s'affiche en vert :

- · Le suiet est très sombre
- La scène contient des objets de luminosité différente (par exemple, lorsque le soleil est derrière le sujet qui est alors dans l'ombre)
- Le contraste est inexistant entre le sujet et son environnement (par exemple, le sujet porte une chemise blanche et se tient devant un mur blanc)
- Plusieurs objets se situent à des distances différentes de l'appareil photo (par exemple, le sujet se trouve dans une cage)
- · Le sujet se déplace rapidement

Remarques concernant la détection de visage

Reportez-vous à la section « Remarques concernant la détection de visage » (\square 26) pour plus d'informations.

Écran « Le sujet a fermé les yeux ? »

Lorsque la fonction 🔁 **Détect. yeux fermés** est **Activée**, l'écran « **Le sujet a fermé les yeux ?** » (🛄 100) s'affiche après une prise de vue si l'appareil photo a détecté un visage aux yeux fermés.

Illuminateur d'assistance AF et flash

Étape 4 Visualisation et suppression de photos

Affichage des photos (Mode de visualisation)

Appuyez sur la commande 🕨 (visualisation).

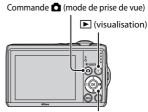
La dernière photo prise s'affiche en mode de visualisation plein écran.

Utilisez le sélecteur multidirectionnel \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft ou \blacktriangleright pour afficher d'autres photos. Maintenez enfoncé le sélecteur multidirectionnel \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft ou \blacktriangleright pour faire défiler rapidement les photos.

Les photos peuvent être affichées rapidement à faible définition lors de la lecture de la carte mémoire ou de la mémoire interne.

Appuyez sur o pour passer au mode de prise de vue.

Lorsque M est affiché, les photos stockées dans la mémoire interne sont affichées. Lorsqu'une carte mémoire est insérée, M n'apparaît pas et les photos stockées sur la carte mémoire s'affichent.



Sélecteur multidirectionnel



Indicateur de mémoire

Suppression de photos

Appuyez sur mpour supprimer la photo actuellement affichée sur le moniteur.



Sélectionnez Oui à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur W.

Une fois effacées, vous ne pouvez pas récupérer les photos. Pour quitter sans supprimer la photo, sélectionnez **Non**, puis appuyez sur **®**.





Mode de visualisation

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes en mode de visualisation plein écran.

Option	Utilisez	Description	Ф
Fonction loupe	T (Q)	La photo peut être agrandie environ 10x. Appuyez sur ® pour revenir à la visualisation plein écran.	48
Visualiser les imagettes	W (ES)	Tournez la commande de zoom vers W pour afficher 4, 9 ou 16 imagettes. Lorsque vous affichez 16 imagettes, tournez la commande de zoom vers W (♠) pour passer en mode d'affichage du calendrier.	46, 47
Passer au mode de prise de vue	۵	Appuyez sur 🗖.	8



Mise sous tension de l'appareil en appuvant sur

Lorsque l'appareil photo est éteint, maintenez le bouton De enfoncé pour activer l'appareil photo en mode de visualisation. L'objectif ne s'ouvre pas.

Visualisation des photos

- · Les photos enregistrées dans la mémoire interne peuvent être visualisées uniquement si aucune carte mémoire n'est insérée.
- Les photos prises avec l'option de détection de visage (22) sont automatiquement pivotées lorsque vous les visualisez en mode plein écran.
- Lorsque le moniteur est éteint en mode veille pour économiser l'énergie, vous pouvez appuver sur le commutateur marche-arrêt, sur le déclencheur ou sur la commande **D** pour le réactiver (97).

Suppression de la dernière photo en mode de prise de vue

En mode de prise de vue, appuvez sur m pour effacer la dernière photo prise.





Sélection des photos à supprimer

Lorsque **Effacer** (82) est sélectionné dans le menu Visualisation (79), vous pouvez supprimer plusieurs photos.

Mode auto simplifié

Sélection automatique de scène

L'appareil photo sélectionne automatiquement l'une des scènes suivantes lorsque vous dirigez l'objectif vers le sujet.

- Mode auto (utilisation générale)
- **Z** Portrait (**Q** 34)
- Paysage (◯ 34)
- Portrait de nuit (QQ 35)
- Paysage de nuit (🕮 37)
- Gros plan (□ 38)
- Contre-jour (QQ 39)

Remarques concernant la détection de visage

- Selon les conditions de prise de vue, par exemple si le sujet fait face à l'objectif ou non, il est possible que les visages ne soient pas détectés.
 - Il est possible que l'appareil photo ne puisse pas détecter de visages dans les cas suivants :
 - Lorsque les visages sont en partie masqués par des lunettes de soleil ou d'autres objets
 - Lorsque les visages occupent une trop petite ou trop grande partie de la vue
- Si la vue comporte plusieurs personnes, le visage sur lequel l'appareil photo effectue la mise au point dépend des conditions de prise de vue, par exemple si le sujet fait face à l'objectif ou non.

Prise de vue en mode auto

En mode (auto), il est possible d'appliquer le mode macro (31) et la correction de l'exposition (32) et de prendre des photos en utilisant le mode de flash (28) et le retardateur (QQ 30). Appuyer sur la commande MENU en mode (auto) vous permet de paramétrer les éléments du menu Configuration (70) en fonction des conditions de prise de vue.

Appuyez sur o pour afficher le menu de sélection du mode de prise de vue.

Le menu de sélection du mode de prise de vue s'affiche.



À l'aide du sélecteur multidirectionnel \triangle ou ∇ , sélectionnez a et appuyez sur 08.

L'appareil photo entre alors en mode (auto). Réglez les options de flash (28), retardateur (30). mode macro (31) et correction de l'exposition (32) en fonction des conditions de prise de vue.

En appuyant sur MENU, vous pouvez également paramétrer les éléments du menu Configuration (70) en fonction des conditions de prise de vue.



3 Cadrez le sujet et prenez la photo.

> L'appareil effectue la mise au point sur le suiet situé au centre de la vue.





Mémorisation de la mise au point

Lorsque l'appareil photo effectue la mise au point sur un sujet situé au centre de la vue, vous pouvez utiliser la mémorisation de la mise au point afin d'effectuer la mise au point sur un sujet décentré.

- Assurez-yous que la distance entre l'appareil photo et le suiet ne change pas, une fois la mise au point mémorisée.
- Lorsque vous appuyez à mi-course sur le déclencheur, vous verrouillez l'exposition.



Placez le suiet au centre de la vue.



Appuvez sur à mi-course.



Vérifiez que la le déclencheur zone de mise au point s'affiche en vert.



Maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course et recomposez la photo.



Appuvez sur le déclencheur iusau'en fin de course

Utilisation du flash

Le mode de flash vous permet de définir les réglages en fonction des conditions de prise de vue.

- Le flash a une portée approximative de 0,5 à 7,0 m en position de zoom grand-angle maximal et une portée approximative de 0,5 à 3,0 m en position de zoom téléobjectif maximal.
- Notez qu'en mode auto simplifié (18), seules les options \$\frac{4}{\text{III}} \text{ Automatique} (réglage par défaut) et \$\frac{1}{2} \text{ Désactivé} sont disponibles. Lorsque \$\frac{4}{\text{III}} \text{ Automatique} est sélectionné, l'appareil photo sélectionne automatiquement le mode de flash optimal adapté au mode scène qu'il a sélectionné.
- Les modes de flash suivants sont disponibles en mode auto (
 ☐ 27) et dans certains modes Scène (
 ☐ 33).

\$AUTO Automatique

Le flash se déclenche automatiquement lorsque la luminosité est faible.

★ Auto avec atténuation des yeux rouges

Atténue l'effet « yeux rouges » des portraits (29).

Désactivé

Le flash ne se déclenche pas même si la luminosité est faible.

Dosage flash/ambiance

Le flash se déclenche lors de la prise de vue. Utilisez ce mode pour « déboucher » (éclairer) les sujets en zones d'ombre ou en contre-jour.

★ Synchro lente

Le mode de flash automatique est associé à une vitesse d'obturation lente. Adapté à la photographie de portraits avec un paysage de nuit en arrière-plan. Le flash éclaire le sujet principal. Des vitesses d'obturation lentes sont utilisées pour capturer l'arrière-plan de nuit ou lorsque la lumière est faible.

Réglage du mode de flash

1 Appuyez sur \$\(\pi\) (mode de flash) sur le s\(\ell\) electeur multidirectionnel.

Le menu Flash s'affiche.



Sélectionnez un mode à l'aide du sélecteur multidirectionnel ▲ ou ▼ et appuyez sur (※).

L'icône correspondant au mode de flash sélectionné apparaît en haut du moniteur.

Si vous n'appliquez pas de réglage en appuyant sur 🔞 dans les secondes qui suivent, la sélection est annulée.



Prise de vue en cas de faible luminosité et avec flash désactivé (③)

- L'utilisation d'un pied est recommandée pour stabiliser l'appareil lors d'une prise de vue et éviter les effets de bougé de l'appareil.
- Si la vitesse d'obturation est lente, l'appareil augmente automatiquement la sensibilité pour réduire le flou et ISO s'affiche. Les photos prises lorsque ISO s'affiche peuvent être légèrement marbrées.

Remarque sur l'utilisation du flash

Lorsque vous utilisez le flash, des reflets lumineux provenant de particules de poussière dans l'air peuvent apparaître sur les photos sous forme de points lumineux. Pour réduire ces reflets, réglez le flash sur **③** (désactivé).

Témoin du flash

Le témoin du flash indique l'état du flash lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.

• Activé : le flash se déclenche lors de la prise de vue.

• **Clignotant**: le flash se charge. Patientez quelques secondes et réessayez.

• Éteint : le flash ne se déclenche pas lors de la prise

de vue.

Si le niveau de charge de l'accumulateur est bas, le moniteur s'éteint jusqu'à ce que le flash soit totalement rechargé.

Réglage du mode de flash

Le réglage par défaut du mode de flash dépend du mode de prise de vue.

- 🚨 (auto simplifié) : 🗱 Automatique
- Scène: varie selon le mode Scène sélectionné (33-40).
- @ (Portrait optimisé) : \$AUTO Automatique
- 🗖 (auto) : 📶 Automatique

ll n'est pas possible d'utiliser le flash en même temps que certaines fonctions. \rightarrow « Réglages de l'appareil photo ne pouvant pas être activés en même temps » (\square 78)

Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur le mode (auto), le réglage de la correction du flash est mémorisé même si l'appareil photo est éteint.

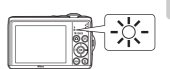
Atténuation des yeux rouges

Cet appareil photo est muni d'un système évolué d'atténuation des yeux rouges (correction logicielle de l'effet « yeux rouges »).

Si l'appareil détecte des « yeux rouges » lors de la prise de vue, la correction logicielle Nikon de l'effet « yeux rouges » traite l'image avant son enregistrement.

Tenez compte des points suivants lorsque vous prenez des photos :

- L'enregistrement des images demande légèrement plus de temps.
- Il se peut que l'atténuation des yeux rouges ne produise pas toujours le résultat escompté.
- Dans certains cas rares, d'autres parties des photos peuvent être touchées. Utilisez des modes de flash autres que Automatique avec l'atténuation des yeux rouges dans les cas ci-dessus.



Utilisation du retardateur

En mode retardateur, les photos sont prises 10 secondes après que vous avez appuyé sur le déclencheur. Lors de l'utilisation du retardateur, l'utilisation d'un pied est recommandée.

Appuyez sur (*) (retardateur) sur le sélecteur multidirectionnel.

Le menu du retardateur s'affiche.



2 À l'aide du sélecteur multidirectionnel ▲ ou ▼, sélectionnez **ON** (Activé) et appuyez sur ®.

L'icône du retardateur (👏 10) s'affiche.

Si vous n'appliquez pas de réglage en appuyant sur **®** dans les secondes qui suivent, la sélection est annulée.



3 Cadrez la photo et appuyez sur le déclencheur à mi-course.

La mise au point et l'exposition sont réglées.





4 Appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course.

Le retardateur est activé et le nombre de secondes restantes jusqu'au déclenchement est indiqué sur le moniteur. Le témoin du retardateur clignote. Ce dernier cesse de clignoter une seconde avant la prise de vue et reste allumé jusqu'au déclenchement.





Après le déclenchement, le retardateur est **Désactivé**.

Pour arrêter le retardateur avant que la photo soit prise, appuyez de nouveau sur le déclencheur.



Mode macro

Le mode macro permet de photographier des objets en vous en approchant jusqu'à 5 cm. Notez que le flash peut ne pas éclairer le sujet dans son ensemble à des distances inférieures à 50 cm.

En mode (auto simplifié) (18), vous ne pouvez pas activer le mode macro à l'aide du bouton du mode macro.

Appuyez sur (mode macro) sur le sélecteur multidirectionnel.

Le menu Macro s'affiche.



À l'aide du sélecteur multidirectionnel ▲ ou ▼, sélectionnez ON (Activé) et appuyez sur ®.

L'icône du mode macro (52) s'affiche.

Si vous n'appliquez pas de réglage en appuyant sur **®** dans les secondes qui suivent, la sélection est annulée.



3 Tournez la commande de zoom pour passer en position de zoom grand-angle.

Vous pouvez utiliser le mode macro pour prendre une photo avec le réglage de zoom en cours lorsque & ou l'indicateur de zoom s'affiche en vert.



L'appareil photo peut effectuer la mise au point sur des objets à des distances aussi proches que 5 cm en position de zoom grand-angle maximal, et aussi proches que 7 cm à la position où Δ s'affiche.

Autofocus

En mode macro, l'appareil photo effectue la mise au point en continu jusqu'à ce que vous appuyiez sur le déclencheur à mi-course pour la mémoriser. L'appareil photo émet un son pendant qu'il effectue la mise au point.

Réglage du mode macro

Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur le mode 🖸 (auto), le réglage du mode macro est mémorisé même si l'appareil photo est éteint.

Correction d'exposition

La correction de l'exposition permet de modifier la valeur d'exposition proposée par l'appareil photo pour prendre des photos plus claires ou plus sombres.

1 Appuyez sur (correction d'exposition) sur le sélecteur multidirectionnel.

Le guide de correction de l'exposition s'affiche.



 À l'aide du sélecteur multidirectionnel ▲ ou ▼, sélectionnez le réglage souhaité et appuyez sur
 ⑥.

Pour éclaircir le sujet : ajustez la correction de l'exposition vers le côté « + ».

Pour assombrir le sujet : ajustez la correction de l'exposition vers le côté « - ».



Vous pouvez corriger l'exposition et la définir sur des valeurs comprises entre -2,0 et +2,0 lL.

Si vous n'appliquez pas de réglage en appuyant sur 🕲 dans les secondes qui suivent, la sélection est annulée.

Si la valeur définie est différente de **0.0**, **E** et la valeur s'affichent.

3 Appuyez sur le déclencheur pour prendre la photo.

Pour désactiver la correction de l'exposition, répétez la procédure à partir de l'étape 1 et définissez la valeur sur **0.0**, puis appuyez sur **®**.





Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur le mode (auto) (□ 27), le réglage de la correction de l'exposition est mémorisé même si l'appareil photo est éteint.

Utilisation du mode Scène

Les réglages de l'appareil sont automatiquement optimisés en fonction du type de sujet choisi. Les modes scène suivants sont disponibles.

2 Portrait	X Fête/intérieur	■ Paysage de nuit	Feux d'artifice
■ Paysage	🔀 Plage/neige	Gros plan	☐ Reproduction
❖ Sport	a Coucher de soleil	II Aliments	省 Contre-jour
Portrait de nuit	≟ Aurore/crépuscule	<u> </u>	🛱 Panoramique assisté

Réglage du mode Scène

Appuyez sur en mode de prise de vue pour afficher le menu de sélection du mode de prise de vue et sélectionnez le mode Scène à l'aide du sélecteur multidirectionnel et v.



L'icône du dernier mode Scène utilisé s'affiche. Le réglage par défaut est **2** (Portrait).

2 Appuyez sur ▶, puis appuyez sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour sélectionner un mode Scène, puis appuyez sur ⑧.

L'écran du mode de prise de vue pour la scène sélectionnée s'affiche.

« Fonctions » $\rightarrow \square \square$ 34



3 Cadrez le sujet et prenez la photo.





Taille d'image

En mode Scène, vous pouvez régler l'option **Taille d'image** (\square 72) en appuyant sur **MENU**. En cas de modification du réglage de taille d'image, la nouvelle taille d'image s'applique également aux autres modes de prise de vue (à l'exception du mode Clip vidéo).

Fonctions

Les icônes suivantes sont utilisées pour les descriptions dans cette section : \$ = mode de flash (\square 28), $\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ = retardateur (\square 30), $\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ = mode macro (\square 31), $\stackrel{\bullet}{\boxtimes}$ = correction d'exposition (\square 32).

2 Portrait

Utilisez ce mode pour photographier des portraits et détacher clairement le sujet principal de l'arrière-plan.

- S'il détecte un visage, l'appareil photo fait la mise au point sur le visage. Reportez-vous à la section « Détection de visage » (22) pour plus d'informations.
- Si plusieurs visages sont détectés, la mise au point s'effectue sur le visage le plus proche de l'appareil photo.
- Si aucun visage n'est détecté, la mise au point s'effectue au centre de la vue.
- · Le zoom numérique n'est pas disponible.



D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Paysage

Utilisez ce mode pour des paysages aux couleurs vives et des paysages urbains.

 La mise au point reste mémorisée sur l'infini. La zone de mise au point ou l'indicateur de mise au point (\(\subseteq\) 6) s'affiche toujours en vert lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Notez toutefois que les objets au premier plan ne sont pas toujours nets.



L'illuminateur d'assistance AF (95) ne s'allume pas.



D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Sport \$

Utilisez ce mode pour les prises de vue d'actions dynamiques. Il fige l'action dans une seule prise de vue et l'enregistre dans une série de photos.

 L'appareil photo fait la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue. L'appareil photo effectue la mise au point en continu jusqu'à ce que vous appuyiez sur le déclencheur à mi-course pour la mémoriser.



- Lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'en fin de course, l'appareil photo prend jusqu'à trois images à une cadence d'environ 0,7 vue par seconde (vps) (lorsque la taille d'image est réglée sur 4320 x 3240).
- La vitesse maximale avec la prise de vue en continu peut varier en fonction du paramètre de taille d'image en cours et de la carte mémoire utilisée.
- La mise au point, la correction de l'exposition et la balance des blancs sont fixés sur les valeurs déterminées pour la première vue de chaque série.
- L'illuminateur d'assistance AF (95) ne s'allume pas.

4	③	৩	Désactivé	*	Désactivé	Z	0,0*
---	----------	---	-----------	---	-----------	---	------

^{*} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Portrait de nuit

Utilisez ce mode pour créer une ambiance naturelle entre le sujet principal et l'éclairage d'arrière-plan pour les portraits de nuit. Le flash permet d'éclairer le sujet tout en conservant l'atmosphère de l'arrière-plan.



- Si l'appareil photo détecte le visage d'une personne, il effectue la mise au point sur ce visage (détection de visage: 22).
- Si plusieurs visages sont détectés, la mise au point s'effectue sur le visage le plus proche de l'appareil photo.
- Si aucun visage n'est reconnu, la mise au point s'effectue au centre de l'écran.
- Le zoom numérique n'est pas disponible.

4	\$⊚ *1	৩	Désactivé*2	**	Désactivé	7	0,0*2

^{*1} Le mode de flash est réglé sur Dosage flash/ambiance avec synchronisation lente et atténuation des yeux rouges, et ne peut pas être modifié.

^{*2} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Utilisation du mode Scène

X Fête/intérieur

Capture les effets d'une lueur de bougie ainsi que d'autres éclairages d'arrière-plan en intérieur.

- L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.
- Un bougé d'appareil risque de rendre vos photos floues. Veillez à tenir fermement l'appareil photo. L'utilisation d'un pied est recommandée dans les lieux sombres.



*	\$⊚ ∗1	৩	Désactivé* ²	*	Désactivé	Z	0,0*2
---	---------------	---	-------------------------	---	-----------	---	-------

^{*1} Le dosage flash/ambiance peut passer en synchronisation lente avec atténuation des yeux rouges. D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Plage/neige

Capture la luminosité de certains sujets comme les champs de neige, les plages ou les étendues d'eau éclairées par le soleil.

• L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.



4	\$ AUTO*	(3)	Désactivé*	*	Désactivé*	Z	0,0*

D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Coucher de soleil

[] Préserve les nuances foncées des couchers et levers de soleil.

 L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.



4	⊕*	(S)	Désactivé*	*	Désactivé	Z	0,0*

D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

^{*2} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

À Aurore/crépuscule

【私

Préserve les couleurs de la faible lumière naturelle présente avant le lever ou après le coucher du soleil.

- La mise au point reste mémorisée sur l'infini. La zone de mise au point ou l'indicateur de mise au point (\(\subseteq\) 6) s'affiche toujours en vert lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Notez toutefois que les objets au premier plan ne sont pas toujours nets.
- L'illuminateur d'assistance AF (95) ne s'allume pas.





^{*} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Paysage de nuit

 $\overline{\Lambda}$

Des vitesses d'obturation lentes sont utilisées pour créer de superbes paysages de nuit.

- La mise au point reste mémorisée sur l'infini. La zone de mise au point ou l'indicateur de mise au point (\(\subseteq\) 6) s'affiche toujours en vert lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Notez toutefois que les objets au premier plan ne sont pas toujours nets.
- L'illuminateur d'assistance AF (95) ne s'allume pas.



^{*} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.



🗱 Gros plan

Permet de photographier des fleurs, des insectes et d'autres petits objets à une distance proche.

- Le mode macro (31) sera sur la position **ON** (Activé) et le zoom se placera automatiquement sur une position permettant une prise de vue en mode macro.
- L'appareil photo peut effectuer la mise au point sur des objets à des distances aussi proches que 5 cm en position de zoom grand-angle maximal, et aussi proches que 7 cm à la position où △ s'affiche.
- L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue. Utilisez la mémorisation de la mise au point pour cadrer la photo sur un objet qui ne se trouve pas au centre de la vue (QQ 27).
- L'appareil photo effectue la mise au point en continu jusqu'à ce que vous appuyiez sur le déclencheur à mi-course pour la mémoriser.



D'autres réglages peuvent être sélectionnés. Notez que le flash peut ne pas éclairer le sujet dans son ensemble à des distances inférieures à 50 cm.

II Aliments

Utilisez ce mode pour photographier des plats cuisinés. Reportez-vous à la section « Prise de vue pour le mode Aliments » (\$\sum 41\$) pour plus d'informations.

 L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.



♦ ③ ৩ Désactivé*	*	Activé	7	0,0*
-------------------------	---	--------	---	------

D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

m Musée

Utilisez ce mode en intérieur lorsque le flash est interdit (par exemple, dans les musées et les galeries d'art) ou lorsque vous ne souhaitez pas utiliser le flash.

- L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.
- Un bougé d'appareil risque de rendre vos photos floues. Veillez à tenir fermement l'appareil photo.
- L'illuminateur d'assistance AF (QQ 95) ne s'allume pas.



D'autres réglages peuvent être sélectionnés.



Feux d'artifice

禾

Des vitesses d'obturation lentes sont utilisées pour capturer les éclats de lumière d'un feu d'artifice.

- La mise au point reste mémorisée sur l'infini. Lorsque vous appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course, l'indicateur de mise au point (ДД 6) s'allume toujours en vert. Notez toutefois que les objets au premier plan ne sont pas toujours nets.
- L'illuminateur d'assistance AF (QQ 95) ne s'allume pas.



S Désactivé B Désactivé Désactivé

■ Reproduction

Produit une image nette de textes ou de dessins tracés sur fond blanc ou de tout document imprimé.

- L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.
- Utilisez le mode macro (31) pour régler la mise au point sur de courtes distances.
- Le texte et les dessins colorés risquent de ne pas être restitués correctement.



, , ,

^{*} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Contre-jour

Utilisez ce mode lorsque la lumière éclaire votre sujet par derrière, plaçant ainsi en zone d'ombre les détails de celui-ci. Le flash se déclenche automatiquement pour «déboucher» (éclairer) ces zones d'ombre.

• L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.



*	*	৩	Désactivé*	*	Désactivé	7	0,0*

^{*} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.



Utilisez ce mode pour prendre une série de photos qui seront ensuite regroupées en un panoramique unique à l'aide du logiciel Panorama Maker 5 fourni. Reportez-vous à la section Prises de vue pour un panoramique (42) pour plus d'informations.



^{*} D'autres réglages peuvent être sélectionnés.

Prise de vue pour le mode Aliments

Utilisez ce mode pour photographier des plats cuisinés.

1 Appuyez sur a en mode de prise de vue pour afficher le menu sélection du mode de prise de vue et sélectionnez le mode l'Aliments (33) à l'aide du sélecteur multidirectionnel.

Le mode macro (31) sera sur la position **ON** (Activé) et le zoom se placera automatiquement sur la position de prise de vue la plus proche.



2 Si nécessaire, ajustez la couleur à l'aide des commandes ▲ ou ▼ du sélecteur multidirectionnel.

Vous pouvez ajuster les nuances de manière à compenser les modifications dans la couleur du sujet qui sont provoquées par l'éclairage ambiant. Appuyez sur ▲ pour renforcer les tons rouges ou sur ▼ pour renforcer les tons bleus.



3 Cadrez la photo.

L'appareil photo peut effectuer la mise au point sur des objets à des distances aussi proches que 5 cm en position de zoom grand-angle maximal, et aussi proches que 7 cm à la position où △ s'affiche. L'appareil photo fait la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue. Utilisez la mémorisation de la mise au point pour cadrer la photo sur un objet qui ne se trouve pas au centre de la vue (□□ 27).



4 Appuyez sur le déclencheur pour prendre la photo.

Pour mémoriser la mise au point, appuyez sur le déclencheur à mi-course; pour prendre la photo, appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course. Si l'appareil photo ne parvient pas à effectuer la mise au point, la zone de mise au point clignote. Modifiez la composition et réessayez d'appuyer sur le déclencheur à mi-course.





Remarque concernant l'utilisation du mode Aliments

Le flash est désactivé. Le mode macro (31) est mémorisé sur **ON** (Activé).

Ajustement des nuances en mode Aliments

Les réglages de nuances ajustés dans le mode Aliments sont enregistrés dans la mémoire de l'appareil photo même après sa mise hors tension, et sont utilisés la prochaine fois que vous utilisez le mode Aliments.

Prises de vue pour un panoramique

L'appareil photo fait la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue. Utilisez un pied pour obtenir de meilleurs résultats.

Appuyez sur an mode de prise de vue pour afficher le menu sélection du mode de prise de vue et sélectionnez Panoramique assisté (□ 33) à l'aide du sélecteur multidirectionnel.

L'icône de direction du panoramique () s'affiche pour indiquer la direction de regroupement des photos.



2 Sélectionnez la direction souhaitée à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur (%).

Sélectionnez le mode de regroupement des photos sur le panoramique : droite (\nearrow), gauche (\checkmark), haut (\triangle) ou bas (\checkmark). L'icône de direction du panoramique, de couleur jaune, (\nearrow).

L'icône de direction du panoramique, de couleur jaune, ()\()\()\) s'affiche dans la direction sélectionnée, et la direction est fixe lorsque vous appuyez sur (\(\mathbb{\text{M}} \). La direction fixe \(\mathbb{\text{D}} \) s'affiche.



3 Prenez la première photo.

La première photo est surimposée dans le premier tiers du moniteur.





4 Prenez la deuxième photo.

Cadrez la photo suivante de sorte qu'un tiers de la vue chevauche la première photo et appuyez sur le déclencheur.

Répétez cette étape jusqu'à obtention du nombre nécessaire de photos pour terminer la scène.





5 Appuyez sur (18) lorsque la prise de vue est terminée.

L'appareil photo revient à l'étape 2.



Panoramique assisté

Définissez les réglages de mode de flash, retardateur, mode macro et correction d'exposition avant de prendre la première photo. Ces réglages ne peuvent pas être modifiés une fois que vous avez pris la première photo. Les photos ne peuvent pas être supprimées, et les réglages de zoom ou de **Taille d'image** (7) ne peuvent plus être ajustés une fois que vous avez pris la première photo.

La prise de vue du panoramique se termine si la fonction Extinction auto fait passer l'appareil photo en mode veille (\square 97) pendant la prise de vue. Il est conseillé d'augmenter la durée autorisée au-delà de laquelle la fonction Extinction auto est activée.

Remarque concernant AE/AF-L

En mode Panoramique assisté, les réglages de balance des blancs, d'exposition et de mise au point sont identiques pour toutes les photos du panoramique une fois que la première photo a été prise. Une fois que la première photo a été prise. Al d'Alfiel La s'affiche pour indiquer que la balance des blancs, l'exposition et la mise au point ont été mémorisées.



Panorama Maker 5

Installez Panorama Maker 5 à partir du CD ViewNX 2 fourni.

Transférez les images sur un ordinateur (\square 58) et servez-vous de Panorama Maker 5 (\square 61) pour les regrouper en un panoramique unique.

Pour en savoir plus

Utilisation du mode Portrait optimisé

L'appareil photo détecte le moment où le sujet sourit et prend la photo du visage automatiquement.

Appuyez sur en mode de prise de vue pour afficher le menu de sélection du mode de prise de vue et sélectionnez à l'aide du sélecteur multidirectionnel et ▼, puis appuyez sur .





2 Cadrez la photo.

Dirigez l'objectif vers le sujet.

Si l'appareil photo détecte le visage du sujet, le visage sera encadré d'une double bordure jaune dans la zone de mise au point; une fois la mise au point effectuée sur le visage, la double bordure devient immédiatement verte et la mise au point est mémorisée.



L'appareil peut reconnaître jusqu'à trois visages. Lorsque l'appareil détecte le visage de plusieurs personnes, le visage le plus proche du centre de la vue est encadré d'une double bordure dans la zone de mise au point, et les autres visages sont encadrés d'une bordure simple.

3 Le déclencheur est automatiquement relâché.

Si l'appareil photo détecte le visage souriant d'un sujet encadré par une double bordure, le déclencheur est automatiquement relâché.

Le témoin du retardateur () 4) clignote lorsque l'appareil photo détecte un visage humain. Le témoin du retardateur clignote rapidement dès que le déclencheur est relâché.

Chaque fois que le déclencheur est relâché, l'appareil photo utilise plusieurs fois les fonctions de détection de visage et de détection de sourire pour prendre automatiquement des photos.

Il est également possible de prendre des photos en appuyant sur le déclencheur. Si l'appareil photo ne détecte aucun visage, il effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.

4 Appuyez sur pour quitter le mode Portrait optimisé.

Passez à un autre mode de prise de vue.



Fonctions de détection de visage et de détection de sourire

Lorsqu'il est dirigé vers le visage du sujet en mode Portrait optimisé, l'appareil photo détecte automatiquement le visage et détecte également le moment où le sujet identifié sourit.

- Dans certaines conditions de prise de vue, la reconnaissance de visage ne fonctionne pas et les visages ne peuvent pas être détectés.
- Reportez-vous à la section « Détection de visage » (22) pour plus d'informations sur la fonction de détection de visage.

Extinction automatique (mode veille) en mode Portrait optimisé

En mode Portrait optimisé. l'appareil photo s'éteint automatiquement extinction auto (97) si aucune opération n'est effectuée dans les cas suivants :

- L'appareil ne reconnaît aucun visage.
- L'appareil a détecté un visage mais ne peut pas détecter un visage souriant.

Fonctions disponibles en mode Portrait optimisé

- Il est possible de modifier le réglage du mode de flash (28).
- Le retardateur (30) et le mode macro (31) ne peuvent pas être utilisés.
- Il est possible d'ajuster la correction d'exposition (32).
- Lorsque vous appuyez sur MENU pour afficher le menu 🖭 (Portrait optimisé), vous pouvez régler la Taille d'image (72). En cas de modification du réglage de taille d'image, la nouvelle taille d'image s'applique également aux autres modes de prise de vue (à l'exception du mode Clip vidéo).
- · Le zoom numérique n'est pas disponible.

Pour en savoir plus

Reportez-vous à la section « Autofocus » (23) pour plus d'informations.

Affichage de plusieurs photos : visualisation par planche d'imagettes

Tournez la commande de zoom vers **W** (en mode de visualisation plein écran (24) pour afficher les photos sous forme de planches-contacts (imagettes). Vous pouvez effectuer les opérations ci-dessous lors de l'affichage d'imagettes.

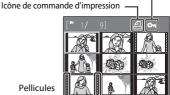


Pour	Utilisez	Description	Image: section of the content of the
Sélectionner des photos	(S)	Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ▲, ▼, ◀ ou ▶.	9
Afficher le calendrier/ Modifier le nombre de vues affichées	W (⊠) T (?)	Tournez la commande de zoom vers W (►) pour modifier le nombre de vues affichées de 4 → 9 → 16, ou afficher le calendrier. Lorsque le calendrier est affiché, vous pouvez choisir les images à afficher en fonction du jour où elles ont été prises (□ 47). Tournez la commande de zoom vers T (Q) pour revenir au mode d'affichage par planche d'imagettes.	-
Réduire le nombre total de vues affichées	T (Q)	Tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ pour modifier le nombre de vues affichées de $16 \rightarrow 9 \rightarrow 4$. Lorsque 4 vues sont affichées, tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ à nouveau pour revenir au mode d'affichage plein écran.	
Revenir au mode de visualisation plein écran	®	Appuyez sur 🚱.	24
Passer au mode de prise de vue	۵	Appuyez sur 🗖.	8

Mode de visualisation par planche d'imagettes

Lorsque vous sélectionnez des photos pour lesquelles les paramètres Réglage d'impression (68) et Protéger (104) ont été choisis, les icônes illustrées sur la droite apparaissent en même temps qu'elles. Les clips vidéo s'affichent sous forme de pellicule cinéma.

Icône de protection



Pellicules cinéma

Affichage du calendrier

Tournez la commande de zoom vers **W** (♠) lorsque les photos sont affichées sous forme de 16 imagettes (♠ 46) en mode de visualisation pour passer au mode d'affichage du calendrier.

Vous pouvez choisir les images à afficher en fonction du jour où elles ont été prises. Les jours contenant des photos sont soulignés par une ligne jaune.



Les opérations ci-dessous sont disponibles en mode d'affichage du calendrier.

Pour	Utilisez	Description	Ш
Choisir une date	9 9 8	Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ▲, ▼, ◀ ou ▶.	9
Revenir au mode de visualisation plein écran	∞	La première photo pour cette date s'affiche en mode plein écran.	24
Passer à la visualisation par planche d'imagettes	T (Q)	Tournez la commande de zoom vers \mathbf{T} (\mathbf{Q}).	-

Affichage du calendrier

- Les photos prises alors que la date de l'appareil photo n'est pas réglée sont traitées comme si elles avaient été prises le 1er janvier 2011.
- Les commandes $\overleftarrow{\textbf{m}}$ et **MENU** ne sont pas disponibles lors de l'affichage du calendrier.

Regarder de plus près : fonction loupe

Lorsque vous tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ en mode de visualisation plein écran (\square 24), la photo en cours est agrandie, avec le centre de la photo affiché sur le moniteur.

 Le guide qui s'affiche dans la partie inférieure droite du moniteur indique la partie de l'image qui est actuellement affichée.



Vous pouvez effectuer les opérations ci-dessous lorsque les photos sont agrandies.

Pour	Utilisez	Description	
Effectuer un zoom avant	T (Q)	Tournez la commande de zoom vers T (Q). Les images peuvent être agrandies environ 10x.	-
Effectuer un zoom arrière	W (53)	Tournez la commande de zoom vers W (🛂). Lorsque le facteur d'agrandissement atteint 1×, l'affichage revient en mode de visualisation plein écran.	-
Visualiser d'autres zones de la photo	9 9 8	Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour afficher les zones de la photo qui ne sont pas visibles sur le moniteur.	9
Revenir au mode de visualisation plein écran	68	Appuyez sur 🔞.	24
Recadrer une photo	MENU	Appuyez sur MENU pour recadrer la photo affichée afin de ne conserver que la partie visible sur le moniteur.	52
Passer au mode de prise de vue	۵	Appuyez sur 🗖.	8

Photos prises avec la fonction de détection de visage

Lorsque vous tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ en mode de visualisation plein écran, les photos prises avec la fonction de détection de visage (\square 22) sont agrandies autour du visage sur lequel la mise au point s'est effectuée lors de la prise de vue.

- Si plusieurs visages sont détectés, la photo est agrandie autour du visage sur lequel la mise au point s'est effectuée lors de la prise de vue. Une pression sur la touche ▲, ▼, ◀ ou ▶ du sélecteur multidirectionnel vous permet de passer d'un visage à l'autre.
- Tournez la commande de zoom vers **T** (**Q**) ou **W** (**E**) pour modifier le facteur d'agrandissement et agrandir les photos normalement.

Édition de photos

Les fonctions d'édition décrites ci-dessous sont disponibles. Utilisez l'appareil photo pour éditer des photos directement sur l'appareil et les stocker en tant que fichiers distincts (\square 110).

Fonction d'édition	Description	
D-Lighting (50)	Permet de créer une copie de la photo en cours avec une luminosité et un contraste optimisés en éclaircissant les zones sombres.	
Mini-photo (51)	Permet de créer une copie de taille réduite des photos, parfaitement adaptée pour les pages Web ou les pièces jointes d'e-mails.	
Recadrage (52)	Permet d'agrandir l'image ou de peaufiner la composition et créer une copie contenant uniquement la partie visible sur le moniteur.	

Remarques sur la fonction d'édition intégrée

- Les photos prises avec un réglage de Taille d'image (72) de 3968x2232 ne peuvent pas être éditées.
- Vous pouvez uniquement éditer les photos prises avec COOLPIX L24 à l'aide de cet appareil photo.
- Si vous utilisez un autre modèle d'appareil photo numérique, il est possible que les photos éditées à l'aide de cet appareil ne s'affichent pas correctement et ne puissent pas être transférées sur un ordinateur.
- Les fonctions d'édition ne sont pas disponibles lorsque la mémoire interne ou la carte mémoire ne dispose pas de suffisamment d'espace.

Restrictions concernant l'édition de photos

Les limitations suivantes s'appliquent lors de l'édition de photos créées à la suite de fonctions d'édition.

Les copies créées par :	Peuvent être éditées par :	
D-Lighting	Les fonctions Mini-photo et Recadrage peuvent être utilisées.	
Mini-photo Recadrage	Aucune autre opération d'édition n'est possible.	

- Les copies créées par des fonctions d'édition ne peuvent pas être éditées à l'aide de la même fonction d'édition.
- Pour utiliser la fonction D-Lighting en même temps que la fonction Mini-photo ou l'option de recadrage, utilisez d'abord D-Lighting.

Photos d'origine et copies éditées

- Les copies créées à l'aide des fonctions d'édition ne seront pas effacées si la photo d'origine est effacée.
 De même, les photos d'origine ne sont pas effacées si les copies créées à l'aide des fonctions d'édition sont effacées.
- Les copies éditées sont enregistrées avec la même date et heure d'enregistrement que la photo d'origine.
- Les paramètres Réglage d'impression (68) et Protéger (104) configurés pour les photos originales ne sont pas reflétés dans les copies éditées.

Amélioration de la luminosité et du contraste : D-Lighting

Permet de créer une copie de l'image en cours avec une luminosité et un contraste optimisés en éclaircissant les zones sombres. Les copies optimisées sont enregistrées en tant que fichiers distincts.

1 Sélectionnez la photo souhaitée en mode de visualisation plein écran (24) ou par planche d'imagettes (46), puis appuyez sur MENU.

Le menu de visualisation s'affiche



Sélectionnez D-Lighting à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur ®.

La photo originale s'affiche à gauche et la photo éditée à droite.



3 Sélectionnez **OK**, puis appuyez sur **®**.

> Une copie avec une luminosité et un contraste optimisés est créée.

Pour annuler, sélectionnez **Annuler**, puis appuyez sur **®**.

Les copies D-Lighting sont identifiées par l'icône 🗣 lors de la visualisation





Redimensionnement des photos: mini-photo

Permet de créer une copie de taille réduite de la photo en cours. Adapté au téléchargement sur des sites Web ou à l'envoi par e-mail. Les tailles suivantes sont disponibles : **□** 640×480, **□** 320×240 et **□** 160×120.

Les mini-photos sont enregistrées sous forme de fichiers JPEG avec un taux de compression de 1:16.

Sélectionnez la photo souhaitée en mode de visualisation plein écran (QQ 24) ou par planche d'imagettes (46), puis appuyez sur MENU. Le menu de visualisation s'affiche



2 Sélectionnez 🎦 Mini-photo à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur ®.



Sélectionnez la taille de copie souhaitée, puis appuyez sur 🕅.



4 Choisissez **Oui**, puis appuyez sur **®**.

Une nouvelle copie, de taille inférieure, est créée. Pour annuler, sélectionnez **Non** puis appuyez sur **®**. La copie s'affiche avec un cadre gris.



Création d'une copie recadrée : recadrage

Cette fonction est disponible uniquement lorsque MENU 8 🐰 s'affiche sur le moniteur et que la fonction loupe () 48) est activée. Les copies recadrées sont enregistrées en tant que fichiers distincts.

Tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ en mode de visualisation plein écran pour effectuer un zoom sur l'image.

Pour recadrer une photo affichée en cadrage vertical (portrait), effectuez un zoom avant sur la photo jusqu'à ce que les barres noires des deux côtés du moniteur disparaissent.

La photo recadrée s'affiche alors en cadrage horizontal (paysage). Pour recadrer le portrait dans la position de prise de vue, utilisez **Rotation image** (105) pour modifier l'orientation de l'image de Portrait en Paysage avant de la recadrer, puis rétablissez l'orientation d'origine de l'image.



2 Peaufinez la composition de la copie.

Tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ ou $\mathbf{W}(\mathbf{\Xi})$ pour aiuster le facteur de zoom.

Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel \triangle , \bigvee , \triangleleft ou \bigvee pour faire défiler l'image jusqu'à ce que seule la partie à reproduire soit visible sur le moniteur.



3 Appuyez sur MENU.



4 Sélectionnez Oui à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur ®.

Une nouvelle photo, contenant uniquement la zone visible sur le moniteur, est créée.

Pour annuler, sélectionnez **Non** puis appuyez sur **®**.



Remarques sur la taille d'image d'origine

Plus la zone recadrée de l'image est petite, plus la taille de l'image recadrée est petite (nombre de pixels). Lorsque l'image est recadrée et que la taille de la copie recadrée est 320 \times 240 ou 160 \times 120, l'image s'affiche avec une bordure grise sur l'écran de visualisation, et l'icône de mini-photo \square ou \square s'affiche à gauche de l'écran de visualisation.

Pour en savoir plus

Reportez-vous à la section «Noms des fichiers images et des dossiers» (📖 110) pour plus d'informations.

Enregistrement de clips vidéo

Pour réaliser des clips vidéo avec du son grâce au microphone intégré, sélectionnez le mode de prise de vue et suivez les étapes ci-dessous.



2 Appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course pour commencer à enregistrer.

L'appareil effectue la mise au point sur le sujet situé au centre de la vue.

Une barre de progression située dans la partie inférieure du moniteur indique la durée d'enregistrement restante. Appuyez une seconde fois sur le déclencheur jusqu'en fin de course pour mettre fin à l'enregistrement.





Si la durée d'enregistrement arrive à terme, l'enregistrement s'arrête automatiquement.

Enregistrement de clips vidéo

- L'appareil photo effectue la mise au point lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course, et la mise au point demeure mémorisée tant que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. La mise au point est mémorisée lors de l'enregistrement.
- Le zoom optique ne peut pas être utilisé lors de l'enregistrement de clips vidéo. Vous ne pouvez pas utiliser le zoom numérique juste
 avant d'enregistrer un clip vidéo. En revanche, il est possible d'appliquer un zoom numérique 2x tout en enregistrant des clips vidéo.
- Des marbrures (
 114) visibles sur le moniteur lors de la réalisation de clips vidéo apparaissent sur le fichier clip vidéo enregistré. Il est recommandé de ne pas photographier des objets lumineux tels que le soleil, les reflets du soleil et les éclairages électriques pour éviter les effets de marbrure.
- Lors de l'enregistrement ou de la visualisation de clips vidéo, des bandes colorées (motifs d'interférence ou moiré) peuvent apparaître sur les sujets présentant un quadrillage répété régulier, par exemple un motif de tissu sur des vêtements ou des fenêtres dans un bâtiment selon la distance de prise de vue ou le facteur de zoom. Ce phénomène se produit lorsque le motif du sujet interfère avec le quadrillage du capteur de l'appareil photo. Il ne traduit en aucun cas un mauvais fonctionnement.

Pendant que l'appareil photo enregistre des clips vidéo

Lorsque l'enregistrement de clip vidéo cesse, l'écran de prise de vue s'affiche une fois que le clip vidéo est entièrement enregistré. N'ouvrez pas le volet du logement pour accumulateur/carte mémoire.

Si vous retirez la carte mémoire ou l'accumulateur pendant l'enregistrement du clip vidéo, vous risquez de perdre les données du clip vidéo ou encore d'endommager l'appareil photo ou la carte mémoire.

Options disponibles lors de la réalisation de clips vidéo

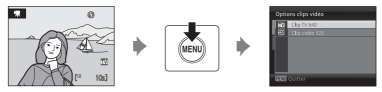
- Il est possible d'utiliser le mode macro (31). Vous devez appliquer ou modifier les réglages avant l'enregistrement. Il n'est pas possible de modifier les réglages pendant l'enregistrement d'un clip vidéo. Les options Flash, Retardateur et Correction d'exposition ne peuvent pas être utilisées.
- Appuyez sur MENU pour afficher le menu 🖫 (clip vidéo) et définir les Options clips vidéo (📖 54).

Menu Clip vidéo

Vous pouvez modifier le réglage **Options clips vidéo** dans le menu clip vidéo.

Affichage du menu Configuration

Appuyez sur ♠ en mode de prise de vue pour afficher le menu sélection du mode de prise de vue et réglez le menu Prise de vue sur le mode ۗ (clip vidéo) (☐ 53). Appuyez sur MENU pour afficher le menu Clip vidéo.



- Utilisez le sélecteur multidirectionnel pour choisir les réglages et les appliquer (9).
- Pour quitter le menu, appuyez sur MENU.

県 Sélection des options de clip vidéo

Le menu Clip vidéo contient les options présentées ci-dessous.

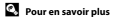
Option	Résolution et cadence de prise de vue	
Clip TV 640 (réglage par défaut)	Résolution : 640×480 Cadence de prise de vue : environ 30 vues par seconde	
Clip vidéo 320	Résolution : 320×240 Cadence de prise de vue : environ 30 vues par seconde	

Options de clips vidéo et durée maximale des clips vidéo

Option	Mémoire interne (environ 17 Mo)	Carte mémoire (4 Go)*
Clip TV 640 (réglage par défaut)	9 s	45 min
Clip vidéo 320	38 s	3 h

Toutes ces valeurs sont approximatives. La durée maximale ou le nombre d'images maximal du clip vidéo varie selon la carte mémoire.

* La durée maximale d'un clip vidéo est de 29 minutes et la taille maximale d'un clip vidéo est de 2 Go par clip vidéo, quelle que soit la capacité de la carte mémoire. La durée d'enregistrement maximale affichée correspond à la durée d'enregistrement maximale pour un clip vidéo.



Reportez-vous à la section «Noms des fichiers images et des dossiers» (110) pour plus d'informations.

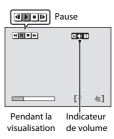
Lecture d'un clip vidéo

En mode de visualisation plein écran (24), les clips vidéo sont signalés par l'icône Options de clips vidéo (54). Pour lire un clip vidéo, affichez-le en visualisation plein écran et appuyez sur .

15/05/2011 15:30 0010,AVII

Utilisez la commande de zoom **T/W** pour régler le volume de lecture.

Les commandes de lecture apparaissent dans la partie supérieure du moniteur. Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ◀ ou ▶ pour sélectionner une commande, puis appuyez sur ๋ pour effectuer l'opération sélectionnée. Les opérations ci-dessous sont disponibles.



Pour	Appuyez sur	Description	
Effectuer un retour rapide	4	Rembobine le clip vidéo. La lecture reprend lorsque vous relâchez	
Effectuer une avance rapide	Þ	Avance le clip vidéo. La lecture reprend lorsque vous relâchez 🔞	
Suspendre la lecture	II	Suspend la lecture. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes lorsque la lecture est suspendue.	
		4	Effectue un retour en arrière vue par vue. Tant que vous appuyez sur 🛞, le rembobinage se poursuit.
		₽	Avance le clip vidéo vue par vue. Tant que vous appuyez sur My, la progression se poursuit.
		Þ	La lecture reprend
Mettre fin à la lecture	•	Met fin à la lecture et revient à la visualisation plein écran.	

Suppression de fichiers clip vidéo

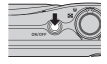
Appuyez sur **m** pendant l'affichage dans le mode de visualisation plein écran (24) ou la sélection en mode de visualisation par planche d'imagettes (46). Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Sélectionnez **Oui** et appuyez sur **w** pour supprimer le clip vidéo, ou sélectionnez **Non** et appuyez sur **v** pour revenir en mode de visualisation normal sans supprimer le clip vidéo.



Connexion à un téléviseur

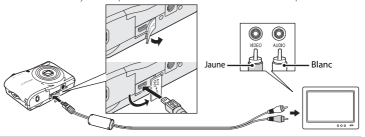
Connectez l'appareil photo à un téléviseur à l'aide du câble audio vidéo (câble A/V) (108) pour visualiser les photos sur un téléviseur.

1 Mettez l'appareil photo hors tension.



2 Connectez l'appareil photo au téléviseur.

Connectez la fiche jaune à la prise vidéo du téléviseur et la fiche blanche à la prise audio.



3 Réglez le téléviseur sur le canal vidéo.

Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation fournie avec votre téléviseur.

4 Maintenez la commande ▶ enfoncée pour mettre l'appareil photo sous tension.

L'appareil passe en mode de visualisation et les photos prises s'affichent sur le téléviseur.

Pendant la connexion avec le téléviseur, le moniteur de l'appareil photo reste éteint.



Connexion d'un câble A/V

Lors de la connexion du câble A/V, vérifiez que le connecteur de l'appareil photo est correctement orienté. Ne forcez pas lorsque vous branchez le câble A/V à l'appareil photo. Lors du débranchement du câble A/V, veillez à le retirer bien droit.

Mode vidéo

Assurez-vous que les paramètres du mode vidéo de l'appareil photo sont conformes aux normes de votre téléviseur. Les paramètres du mode vidéo correspondent à l'option du menu **Configuration** (83) > **Mode vidéo** (99).

Connexion à un ordinateur

Utilisez le câble USB fourni pour connecter l'appareil photo à un ordinateur et copier (transférer) les images sur l'ordinateur.

Avant de connecter l'appareil photo

Installation des logiciels

À l'aide du CD ViewNX 2 fourni, installez les logiciels suivants sur l'ordinateur.

- ViewNX 2: utilisez la fonction de transfert d'images « Nikon Transfer 2 » pour enregistrer sur l'ordinateur les images capturées à l'aide de l'appareil photo. Vous pouvez visualiser et imprimer les images enregistrées. Les fonctions de retouche d'images et de clips vidéo sont également prises en charge.
- Panorama Maker 5 : ce logiciel permet de raccorder une série d'images en un panorama unique.

Pour plus d'informations sur l'installation du logiciel, reportez-vous au *Guide de démarrage rapide*.

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows

Windows 7 Édition Familiale Basique/Édition Familiale Premium/Professionnel/ Entreprise/Édition intégrale, Windows Vista Édition Familiale Basique/Édition Familiale Premium/Professionnel/Entreprise/Édition intégrale (Service Pack 2) ou Windows XP Édition Familiale/Professionnel (Service Pack 3)

Macintosh

Mac OS X (version 10.4.11, 10.5.8, 10.6.4)

Visitez le site Web Nikon pour obtenir les toutes dernières informations sur la compatibilité des systèmes d'exploitation.

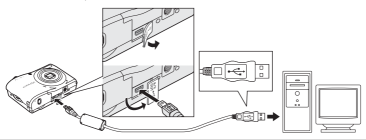
Remarques sur la source d'alimentation

- Lorsque vous connectez l'appareil photo à un ordinateur pour transférer des images, utilisez des accumulateurs/piles entièrement chargés pour éviter que l'appareil photo ne s'éteigne de manière inopinée.
- Pour alimenter l'appareil photo de manière continue pendant une période prolongée, utilisez un adaptateur secteur EH-65A (disponible séparément) (108). N'utilisez en aucun cas une autre marque ou un autre modèle d'adaptateur secteur. Le non-respect de cette consigne de sécurité pourrait entraîner une surchauffe et endommager l'appareil photo.

Transfert d'images de l'appareil photo vers un ordinateur

- Démarrez l'ordinateur sur leguel ViewNX 2 a été installé.
- Assurez-vous que l'appareil photo est éteint.
- 3 Connectez l'appareil photo à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

Veillez à orienter correctement les connecteurs. Ne tentez pas d'insérer les connecteurs de biais, et ne forcez pas lors de la connexion ou de la déconnexion du câble USB.



Mettez l'appareil photo sous tension.

Le témoin de mise sous tension s'allume. Le moniteur de l'appareil photo reste éteint.





Connexion du câble USB

5 Démarrez la fonction de transfert d'image de ViewNX 2 « Nikon Transfer 2 » installée sur l'ordinateur.

Windows 7

Lorsque l'écran Périphériques et imprimantes ▶ L24 s'affiche, cliquez sur Modifier le programme sous Importer vos images et vos vidéos. Sélectionnez Importer le fichier avec Nikon Transfer 2 dans la boîte de dialogue Modifier le programme et cliquez sur OK. Double-cliquez sur Importer le fichier dans l'écran Périphériques et imprimantes ▶ L24.

Windows Vista

Lorsque la boîte de dialogue **Exécution automatique** s'affiche, cliquez sur **Importer le fichier avec Nikon Transfer 2**

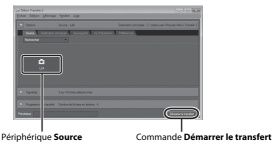
Windows XP

Lorsque la boîte de dialogue de sélection d'action s'affiche, sélectionnez **Nikon Transfer 2 Importer le fichier**, puis cliquez sur **OK**.

Mac OS X

Nikon Transfer 2 démarre automatiquement lorsque l'appareil photo est connecté à l'ordinateur si vous avez sélectionné **Oui** dans la boîte de dialogue **Paramétre Lancement automatique** lors de l'installation initiale de Nikon Transfer 2.

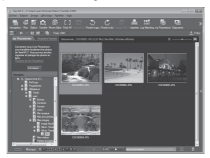
- Si les accumulateurs/piles insérés dans l'appareil photo sont insuffisamment chargés, l'ordinateur risque de ne pas détecter l'appareil photo. Si l'appareil photo n'est pas détecté, les images ne seront pas transférées.
- Si un grand nombre d'images est enregistré sur la carte mémoire, le démarrage de Nikon Transfer 2 peut demander un certain temps.
- 6 Confirmez que le périphérique source est affiché dans les options de transfert du panneau Source, puis cliquez sur Démarrer le transfert.



Les images qui n'ont pas été transférées sur l'ordinateur seront transférées (réglage par défaut de ViewNX 2).

Connexion à un ordinateur

ViewNX 2 démarre automatiquement une fois le transfert terminé (réglage par défaut de ViewNX 2). Vous pouvez visualiser les images transférées.



Déconnexion de l'appareil photo

Ne mettez pas l'appareil photo hors tension et ne le débranchez pas de l'ordinateur pendant le transfert.

Une fois le transfert terminé, éteignez l'appareil photo et débranchez le câble USB.



Transfert d'images à l'aide du logement pour carte d'un ordinateur ou d'un lecteur de cartes disponible dans le commerce

Lorsque la carte mémoire est insérée dans le logement pour carte de l'ordinateur ou dans un lecteur de cartes disponible dans le commerce, les images peuvent être transférées à l'aide de « Nikon Transfer 2 », la fonction de transfert d'images de ViewNX 2.

- · Assurez-vous que la carte mémoire utilisée est prise en charge par le lecteur de cartes ou autre périphérique de lecture de carte.
- Pour transférer des images, insérez la carte mémoire dans le lecteur de cartes ou le logement pour carte et suivez la procédure à partir de l'étape 5 (59).
- Pour transférer vers l'ordinateur les images enregistrées dans la mémoire interne de l'appareil photo, vous devez commencer par les copier sur une carte mémoire en utilisant l'appareil photo (106).



Démarrage manuel de ViewNX 2 ou Nikon Transfer 2

Windows

Choisissez le menu Démarrer > Tous les programmes > ViewNX 2 > ViewNX 2.

Vous pouvez également double-cliquer sur l'icône de raccourci de ViewNX 2 sur le bureau pour démarrer ViewNX 2.

Mac OS X

Ouvrez le dossier Applications, ouvrez les dossiers Nikon Software > ViewNX 2 dans cet ordre, puis double-cliquez sur l'icône ViewNX 2. Vous pouvez également cliquer sur l'icône de ViewNX 2 dans le Dock pour démarrer ViewNX 2.

Cliquez sur **Transfer** dans l'écran de ViewNX 2 pour démarrer Nikon Transfer 2.



Affichage des informations concernant Aide de ViewNX 2

Pour plus d'information sur ViewNX 2 ou Nikon Transfer 2, démarrez ViewNX 2 ou Nikon Transfer 2 et sélectionnez Aide de ViewNX 2 dans le menu Aide

Création de panorama avec Panorama Maker 5

- Utilisez une série d'images capturées en mode Scène **Panoramique assisté** (40) pour créer un panoramique unique avec Panorama Maker 5.
- Panorama Maker 5 peut être installé sur un ordinateur à partir du CD ViewNX 2 fourni.
- Une fois l'installation terminée, suivez la procédure décrite ci-dessous pour démarrer Panorama Maker 5.

Windows

Choisissez le menu Démarrer > Tous les programmes > ArcSoft Panorama Maker 5 > Panorama Maker 5.

Mac OS X

Ouvrez Applications et double-cliquez sur l'icône Panorama Maker 5.

• Pour plus d'informations sur l'utilisation de Panorama Maker 5, reportez-vous aux instructions à l'écran et aux rubriques d'aide de Panorama Maker 5.

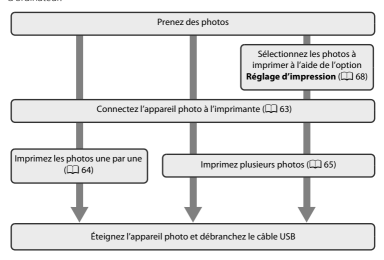


Noms des fichiers images et des dossiers

Reportez-yous à la section «Noms des fichiers images et des dossiers» (110) pour obtenir de plus amples informations

Connexion à une imprimante

Les utilisateurs d'imprimantes compatibles PictBridge (126) peuvent connecter l'appareil photo directement à l'imprimante et imprimer des photos sans utiliser d'ordinateur



Remarque sur la source d'alimentation

Lors de la connexion de l'appareil photo à une imprimante, utilisez des accumulateurs/piles suffisamment chargés pour alimenter l'appareil photo et éviter qu'il ne s'éteigne de manière inattendue.

Pour alimenter l'appareil photo de manière continue pendant une période prolongée, utilisez un adaptateur secteur EH-65A (disponible séparément) (

1010 108). N'utilisez en aucun cas une autre marque ou un autre modèle d'adaptateur secteur. Le non-respect de cette consigne de sécurité pourrait entraîner une surchauffe et endommager l'appareil photo.

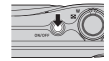
Impression de photos

Outre l'impression de photos transférées de votre imprimante personnelle à un ordinateur ou l'impression directe de votre appareil photo sur une imprimante, les options ci-dessous sont également disponibles :

- Insérer une carte mémoire dans le logement pour carte mémoire d'une imprimante compatible DPOF
- Apporter la carte mémoire à un service d'impression numérique

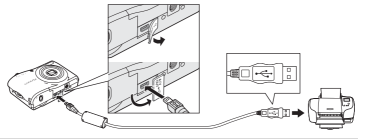
Connexion de l'appareil photo et de l'imprimante

1 Mettez l'appareil photo hors tension.



- Mettez l'imprimante sous tension.

 Vérifiez les paramètres de l'imprimante.
- **3** Connectez l'appareil photo à l'imprimante à l'aide du câble USB fourni.



4 Mettez l'appareil photo sous tension.

Si la connexion est correcte, l'écran de démarrage **PictBridge** (①) s'affiche sur le moniteur de l'appareil photo, puis l'écran **Sélection impression** (②) apparaît.





Branchement du câble audio vidéo/USB

Impression de photos une par une

Après avoir correctement connecté l'appareil photo à l'imprimante (63), imprimez vos photos en suivant la procédure ci-dessous.

1 Sélectionnez la photo souhaitée à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur (18).

Tournez la commande de zoom vers **W** (\Longrightarrow) pour afficher 12 imagettes, et vers **T** (**Q**) pour revenir en mode de visualisation plein écran.



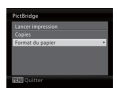
2 Sélectionnez Copies, puis appuyez sur ®.



Choisissez le nombre de copies (jusqu'à neuf), puis appuyez sur (6).



4 Sélectionnez Format du papier, puis appuyez sur ®.



5 Sélectionnez la taille de papier souhaitée, puis appuyez sur ®.

Pour spécifier le format du papier à l'aide des paramètres de l'imprimante, sélectionnez **Par défaut** dans le menu Format du papier.



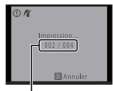
6 Sélectionnez **Lancer impression**, puis appuyez sur **(R)**.



7 L'impression démarre.

Une fois l'impression terminée, le moniteur revient à l'écran présenté à l'étape 1.

Pour annuler l'opération avant la fin de l'impression, appuyez sur $\textcircled{\textbf{8}}$.



Impression en cours/nombre total d'impressions

Impression de plusieurs photos

Après avoir correctement connecté l'appareil photo à l'imprimante (63), imprimez vos photos en suivant la procédure ci-dessous.

1 Lorsque l'écran **Sélection impression** s'affiche, appuyez sur **MENU**.

Le Menu Impression s'affiche.



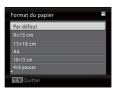
2 Sélectionnez Format du papier à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur (9).

Appuyez sur **MENU** pour quitter le menu Impression.



3 Sélectionnez la taille de papier souhaitée, puis appuyez sur **®**.

Pour spécifier le format du papier à l'aide des paramètres de l'imprimante, sélectionnez **Par défaut** dans le menu Format du papier.



4 Sélectionnez **Sélection impression, Imprimer toutes images** ou **Impression DPOF** et appuyez sur **®**.



Sélection impression

Sélectionnez les images (jusqu'à 99) et le nombre de copies (jusqu'à neuf) de chaque image. À l'aide du sélecteur multidirectionnel ◀ ou ▶, sélectionnez les photos, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour définir le nombre de copies pour chacune. Les photos sélectionnées pour l'impression sont indiquées par une coche ❤ suivie du nombre de copies à imprimer. Les photos pour lesquelles aucun nombre de copies n'a été défini ne sont pas imprimées.

Tournez la commande de zoom vers **T** (**Q**) pour passer à la visualisation plein écran. Tournez la commande de zoom vers **W** (**≥**) pour revenir à la visualisation par planche d'imagettes. Une fois les réglages terminés, appuyez sur **②**.

Lorsque le menu ci-contre apparaît, sélectionnez **Lancer impression** et appuyez sur pour démarrer l'impression. Sélectionnez **Annuler**, puis appuyez sur pour revenir au menu Impression.





Imprimer toutes images

Toutes les photos stockées dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire sont imprimées une par une.

Lorsque le menu ci-contre apparaît, sélectionnez **Lancer impression** et appuyez sur **®** pour démarrer l'impression. Sélectionnez **Annuler**, puis appuyez sur **®** pour revenir au menu Impression.



Impression DPOF

Imprimez les photos pour lesquelles une commande d'impression a été créée dans Réglage d'impression (68).

- Lorsque le menu ci-contre apparaît, sélectionnez Lancer impression et appuyez sur (%) pour démarrer l'impression. Sélectionnez Annuler, puis appuyez sur ® pour revenir au menu Impression.
- Pour visualiser la commande d'impression en cours, sélectionnez Voir images, puis appuyez sur (R). Pour imprimer des photos, appuyez à nouveau sur (%).

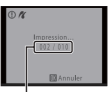




5 L'impression démarre.

Le moniteur affiche à nouveau le menu Impression (étape 2) une fois l'impression terminée.

Pour annuler l'opération avant la fin de l'impression, appuvez sur (OK).



Impression en cours/nombre total d'impressions



Format du papier

L'appareil photo prend en charge les formats de papier suivants : Par défaut (format par défaut pour l'imprimante utilisée), 9×13 cm, 13×18 cm, 10×15 cm, 4×6 pouces, 20×25 cm, Lettre, A3 et A4. Seuls les formats pris en charge par l'imprimante sélectionnée s'affichent. Pour spécifier le format du papier à l'aide des paramètres de l'imprimante, sélectionnez **Par défaut** dans le menu Format du papier.

Création d'une commande d'impression DPOF: Réglage d'impression

Avant d'imprimer les images enregistrées sur une carte mémoire à l'aide des méthodes indiquées ci-dessous, vous pouvez créer une commande d'impression numérique qui spécifie les images à imprimer ainsi que le nombre de tirages pour chaque image, puis enregistrer les informations sur la carte mémoire.

- Impression avec une imprimante compatible DPOF (126) équipée d'un logement pour carte mémoire.
- Impression en faisant appel à un service d'impression numérique prenant en charge DPOF.
- Impression en connectant l'appareil photo (62) à une imprimante compatible PictBridge (126) (si la carte mémoire ne se trouve plus dans l'appareil photo, vous pouvez créer la commande d'impression des images enregistrées dans la mémoire interne et imprimer les images conformément à la commande d'impression.)
- 1 Appuyez sur MENU en mode de visualisation.

Le menu Visualisation s'affiche



Sélectionnez **Réglage d'impression** à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur 🕅.



3 Sélectionnez Choisir les images, puis appuyez sur ØØ.



Choisissez les photos (jusqu'à 99) et le nombre de copies (jusqu'à neuf) de chaque photo.

Une fois les réglages terminés, appuyez sur 🙉.

Sélectionnez la photo souhaitée à l'aide du sélecteur multidirectionnel ◀ ou Appuyez sur ▲ ou ▼ pour définir le nombre de copies de chaque photo. Les photos sélectionnées pour l'impression sont indiquées par la coche et le nombre indiquant le nombre de copies à imprimer. Les photos pour lesquelles aucun nombre de copies n'a été défini ne sont pas imprimées. Tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(\mathbf{Q})$ pour passer à la visualisation plein écran. Tournez la commande de zoom vers **W** () pour revenir à la visualisation par planche d'imagettes.



5 Choisissez d'imprimer ou non la date de prise de vue et les informations sur les photos.

Sélectionnez **Date** et appuyez sur **®** pour imprimer la date d'enregistrement sur toutes les photos de la commande d'impression.

Sélectionnez **Infos** et appuyez sur **(N)** pour imprimer les informations concernant la photo (vitesse d'obturation et ouverture) sur toutes les photos de la commande

Sélectionnez **Terminé**, puis appuyez sur (R) pour terminer la

d'impression. commande d'impression et quitter ce menu.





Les photos sélectionnées pour l'impression sont indiquées par l'icône 🕮 en mode de visualisation.

Remarque sur l'impression de la prise de vue avec la date et les informations concernant la photo

- Lorsque les options **Date** et **Infos** sont activées dans le menu du réglage d'impression, la date de la prise de vue et les informations concernant la photo sont imprimées sur les photos si vous utilisez une imprimante compatible DPOF (QQ 126) prenant en charge l'impression de ces données.
- Il n'est pas possible d'imprimer les informations relatives à la photo lorsque l'appareil est raccordé directement à une imprimante, via le câble USB fourni, pour l'impression DPOF (66).
- Les options Date et Infos sont réinitialisées chaque fois que vous affichez le menu Réglage d'impression.
- La date et l'heure imprimées sur les photos au format DPOF (si l'option Date du menu Réglage d'impression est activée) sont celles qui ont été enregistrées lorsque la photo a été prise. La date et l'heure imprimées à l'aide de cette option ne sont en aucun cas affectées lorsque vous modifiez les paramètres de date et d'heure de l'appareil photo dans le menu Configuration une fois les photos enregistrées.



Suppression de toutes les commandes d'impression

Choisissez Supprimer le réglage à l'étape 3 de la procédure de configuration de l'impression, puis appuyez sur 🕟 pour supprimer les commandes d'impression pour toutes les photos.

Impression de la date

La date et l'heure de la prise de vue peuvent être imprimées sur les photos au moment de la prise de vue en utilisant la fonction **Impression de la date** (92) dans le menu Configuration. Ces informations peuvent être imprimées même à partir d'imprimantes ne prenant pas en charge la fonction d'impression de la date et de l'heure (📖 69). Seules la date et l'heure de l'option Impression de la date des photos sont imprimées, même si le paramètre Réglage d'impression est activé en sélectionnant la date dans l'écran de réglage de l'impression.

Options de prise de vue : menu Prise de vue

Lors d'une prise de vue en mode (auto) (27), les options de menu suivantes sont disponibles.

#	Taille d'image	72
	Permet de choisir la taille et la qualité des images. Également disponible si vous d'autres modes de prise de vue (à l'exception du mode Clip vidéo).	utilisez
MB	Balance des blancs	1 74
	Permet d'adapter la balance des blancs à la source lumineuse.	
	Rafale	1 76
	Permet de définir les réglages Rafale ou BSS (sélecteur de meilleure image).	
Ø	Options couleur	1 77

Permet de renforcer la vivacité des couleurs ou d'enregistrer des photos en monochrome.

Affichage du menu Prise de vue

Appuyez sur lacktriangle en mode de prise de vue pour afficher le menu de sélection du mode de prise de vue et réglez le menu prise de vue sur le mode lacklacket (auto) (lacktriangle 27).

Appuyez sur MENU pour afficher le menu Prise de vue.



- Utilisez le sélecteur multidirectionnel pour choisir les réglages et les appliquer (9).
- Pour quitter le menu Prise de vue, appuyez sur MENU.

♦ Taille d'image

Paramétrez

 mode (auto) (□ 27) → MENU (menu Prise de vue) →
 Taille d'image

Les photos prises avec un appareil photo numérique sont enregistrées sous forme de fichiers images. La taille des fichiers et le nombre d'images pouvant être stockées dépendent de la taille et de la qualité des images. Avant la prise de vue, sélectionnez une taille d'image en fonction de l'utilisation prévue de la photo.

Réglage		Taille (pixels)	Description
14 \$	4320×3240★	4320×3240	Qualité supérieure ; adaptée à des agrandissements ou à des tirages de qualité supérieure. Le taux de compression est d'environ 1:4.
14 _M	4320×3240 (réglage par défaut)	4320×3240	Cette option est la plus appropriée dans la
8м	3264×2448	3264×2448	majorité des cas. Le taux de compression est d'environ 1:8.
5м	2592×1944	2592×1944	
Зм	2048×1536	2048×1536	Une taille inférieure permet d'enregistrer un plus grand nombre de photos. Le taux de compression est d'environ 1:8.
PC	1024×768	1024×768	Cette option est adaptée à un affichage sur ordinateur. Le taux de compression est d'environ 1:8.
VGA	640×480	640×480	Adaptée à une visualisation plein écran sur un téléviseur 4:3 ou à une diffusion par e-mail ou sur le Web. Le taux de compression est d'environ 1:8.
16:9	3968×2232	3968×2232	Cette option permet de prendre des photos au format 16:9. Le taux de compression est d'environ 1:8.

L'icône du réglage actuel s'affiche sur le moniteur en mode de prise de vue et en mode de visualisation $(\square \Omega 6, 7)$.

Taille d'image

- En cas de modification du réglage de taille d'image, la nouvelle taille d'image s'applique également aux autres modes de prise de vue (à l'exception du mode Clip vidéo).
- Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que certaines fonctions. → « Réglages de l'appareil photo ne pouvant pas être activés en même temps » (□ 78).

Nombre de vues restantes

Le tableau suivant indique le nombre approximatif d'images pouvant être enregistrées en mémoire interne et sur une carte mémoire de 4 Go. Notez que le nombre de photos pouvant être stockées varie en fonction de la composition de la photo (en raison de la compression JPEG). De plus, ce nombre peut varier en fonction du fabricant de cartes mémoire, même si les différentes cartes mémoire sont de capacité identique.

	Taille d'image	Mémoire interne (environ 17 Mo)	Carte mémoire *1 (4 Go)	Format d'impression (à 300 ppp ; cm)* ²
4 Å	4320×3240★	2	430	36 × 27
14 _M	4320×3240 (réglage par défaut)	4	860	36 × 27
8м	3264×2448	7	1520	28 × 21
5м	2592×1944	11	2410	22×16
Зм	2048×1536	17	3860	17×13
PC	1024×768	51	11000	9×7
VGA	640×480	82	17700	5×4
169	3968×2232	6	1370	34×19

^{*1} Si le nombre de vues restantes est supérieur ou égal à 10 000, le nombre de vues restantes affiché est 9999

Les formats d'impression sont calculés en divisant le nombre de pixels par la résolution de l'imprimante (ppp) et en multipliant le chiffre obtenu par 2,54 cm. Toutefois, pour une taille d'image identique, les photos imprimées à des résolutions plus élevées seront imprimées dans une taille inférieure à celle indiquée; celles imprimées à des résolutions plus faibles seront imprimées dans une taille supérieure à celle indiquée.

^{*2} Lorsque la résolution de l'imprimante est réglée sur 300 ppp.

WB Balance des blancs

Paramétrez mode (auto) (27) → MENU (menu Prise de vue) → WB Balance des blancs

La couleur de la lumière réfléchie par un objet varie avec la couleur de la source lumineuse. Le cerveau humain est capable de s'adapter aux changements de couleur de la source lumineuse ; ainsi, les objets blancs paraissent blancs, qu'ils soient dans l'ombre, éclairés par le soleil ou par une lumière artificielle. Les appareils photo numériques reproduisent ce phénomène en traitant les images selon la couleur de la source lumineuse. C'est ce que l'on appelle la « balance des blancs ».

Vous pouvez utiliser le paramètre par défaut, **Automatique**, avec la plupart des types d'éclairage ou appliquer le réglage de balance des blancs adapté à une source lumineuse particulière pour obtenir des résultats plus précis.

AUTO Automatique (réglage par défaut)

La balance des blancs est automatiquement adaptée aux conditions d'éclairage. Cette option est la plus appropriée dans la majorité des cas.

PRE Pré-réglage manuel

Ensoleillé

La balance des blancs est adaptée à la lumière directe du soleil.

Incandescent

À utiliser en cas d'éclairage incandescent.

À utiliser avec la plupart des éclairages fluorescents.

Nuageux

À utiliser pour prendre des photos sous un ciel nuageux.

多 Flash

À utiliser avec le mode de flash.

Vous pouvez visualiser un aperçu des résultats sur le moniteur. Pour les réglages autres que **Automatique**. l'icône du réglage actuel s'affiche sur le moniteur (6).

Balance des blancs

- Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que certaines fonctions. → « Réglages de l'appareil photo ne pouvant pas être activés en même temps » (□ 78)
- Pour les réglages de balance des blancs autres que Automatique ou Flash, désactivez le flash (⑤)
 (□) 28).

Pré-réglage manuel

Utilisez l'option Pré-réglage manuel lorsque les conditions d'éclairage sont variées ou pour corriger la lumière fortement colorée émise par certaines sources lumineuses (par exemple, pour qu'une photo prise sous la lumière d'une lampe avec un abat-jour rouge donne l'impression d'avoir été prise sous une lumière blanche).

- Placez un objet de référence neutre colorimétriquement (blanc ou gris) sous l'éclairage qui sera utilisé lors de la prise de vue.
- **2** Affichez le menu Prise de vue (🕮 71), réglez Balance des blancs sur PRE Pré-réglage manuel à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur (%).

L'appareil photo effectue un zoom avant.



3 Choisissez Mesurer.

> Pour appliquer la valeur la plus récemment mesurée au préréglage manuel, sélectionnez **Annuler**, puis appuyez sur **®**.



4 Cadrez l'objet de référence.



Cadre de l'objet de référence

5 Appuyez sur (%).

> Le déclencheur est relâché et la nouvelle valeur de balance des blancs est définie (aucune photo n'est enregistrée).

Remarque sur le pré-réglage manuel

L'appareil photo ne peut pas mesurer une valeur de balance des blancs lorsque le flash est déclenché. Lors d'une prise de vue avec flash, réglez Balance des blancs sur Automatique ou Flash.

□ Rafale

Paramétrez **△** mode (auto) (**△** 27) **→ MENU** (menu Prise de vue) **→ □** Rafale

Permet de définir les réglages Rafale ou BSS (sélecteur de meilleure image).

Le flash sera désactivé pour les modes **Rafale**, **BSS** ou **Planche 16 vues** et la mise au point, l'exposition et la balance des blancs sont fixées sur les valeurs de la première photo de chaque série

Vue par vue (réglage par défaut)

L'appareil prend une vue à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur.

□ Rafale

Lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'en fin de course, l'appareil photo prend jusqu'à trois images à une cadence d'environ 0,7 vue par seconde (vps) (lorsque la taille d'image est réglée sur 4320 x 3240).

BSS (sélecteur de meilleure image)

Le « sélecteur de meilleure image » est recommandé pour la prise de vue sans flash ou en position téléobjectif, ou encore dans d'autres situations où des mouvements accidentels peuvent provoquer des photos floues.

Lorsque l'option BSS est activée, l'appareil photo peut prendre jusqu'à 10 photos lorsque le déclencheur est enfoncé. La photo la plus nette de la série est automatiquement sélectionnée et enregistrée.

Planche 16 vues

Chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course, l'appareil photo prend 16 photos à une cadence d'environ 30 vues par seconde (vps), puis les dispose sur une seule photo.

Les images sont capturées avec la taille d'image fixée à (la taille d'image est 2560×1920).

Il est impossible d'appliquer le zoom numérique.



Remarque concernant la prise de vue en continu

- La vitesse maximale avec la prise de vue en continu peut varier en fonction du paramètre de taille d'image en cours, de la carte mémoire utilisée et des conditions de prise de vue.
- Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que certaines fonctions. → « Réglages de l'appareil photo ne pouvant pas être activés en même temps » (□ 78)

Remarque concernant BSS

L'option **BSS** est particulièrement adaptée aux situations dans lesquelles le sujet ne bouge pas. Cette option **BSS** risque de ne pas produire les résultats escomptés si le sujet est en mouvement ou si vous modifiez la composition alors que vous appuyez sur le déclencheur jusqu'en fin de course.

Remarque sur l'option Planche 16 vues

Des marbrures (114) visibles sur le moniteur lors de la prise de vue avec **Planche 16 vues** apparaissent sur l'image enregistrée. Il est recommandé de ne pas photographier des objets lumineux tels que le soleil, les reflets du soleil et les lumières électriques pour éviter les effets de marbrure.

Options couleur

Paramétrez mode (auto) (27) → MENU (menu Prise de vue) → Ø Options couleur

Permet de renforcer la vivacité des couleurs ou d'enregistrer des photos en monochrome.

X Couleur standard (réglage par défaut)

Utilisez cette option pour des photos aux couleurs naturelles.

(vi Couleurs vives

Utilisez cette option pour obtenir des couleurs vives, de qualité « impression ».

(RW Noir et blanc

Utilisez cette option pour prendre des photos en noir et blanc.

(SF Sépia

Utilisez cette option pour enregistrer des photos en sépia.

(6°C Couleurs froides

Utilisez cette option pour enregistrer des photos en monochrome bleu-cyan.

L'icône du réglage actuel s'affiche sur le moniteur lorsque l'appareil photo est en mode de prise de vue (6). Aucune icône ne s'affiche lorsque **Couleur standard** est sélectionné. Vous pouvez visualiser un apercu des résultats du réglage sur le moniteur.



Remarques sur les options couleur

Réglages de l'appareil photo ne pouvant pas être activés en même temps

Certains réglages du menu Prise de vue ne peuvent pas être utilisés avec d'autres fonctions.

Fonctions avec restrictions	Réglage	Description
Mode de flash	Rafale (🕮 76)	Si l'option Rafale , BSS ou Planche 16 vues est activée, le flash ne peut pas être utilisé.
Zoom optique	Rafale (🕮 76)	Si l'option Planche 16 vues est activée, il est impossible d'utiliser le zoom numérique.
Taille d'image	Rafale (🕮 76)	Lors de l'utilisation de Planche 16 vues , la Taille d'image est fixée à 1 (la taille d'image est 2560×1920).
Rafale	Retardateur (💢 30)	Lors de l'utilisation du retardateur, le réglage est fixé sur Vue par vue .
Balance des blancs	Options couleur (77)	Lors de l'utilisation des options Noir et blanc, Sépia ou Couleurs froides, le réglage Balance des blancs est fixé sur Automatique.
Détection mouvement	Rafale (🕮 76)	Lorsque Planche 16 vues est sélectionné, l'option Détection mouvement n'est pas activée.

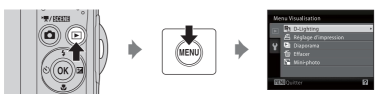
Options de visualisation : menu Visualisation

Vous avez accès aux fonctions suivantes en mode de visualisation.

	D-Lighting D-Lighting	 50
	Permet d'augmenter la luminosité et le contraste dans les zones sombres des photos.	
4	Réglage d'impression	1 68
	Permet de sélectionner les photos à imprimer et le nombre de copies de chacur elles.	ne d'entre
	Diaporama	3 81
	Permet de visualiser sous forme de diaporama automatique les photos stockées mémoire interne ou sur une carte mémoire.	dans la
ú	Effacer	X 82
	Effacez des photos. Il est possible de supprimer plusieurs photos en une seule o	pération.
	Mini-photo	₩ 51
	Permet de créer une copie de taille réduite de la photo en cours.	

Affichage du menu Visualisation

Appuyez sur ▶ pour passer en mode de visualisation (♠ 24). Affichez le menu Visualisation en appuyant sur **MENU**.



- Utilisez le sélecteur multidirectionnel pour choisir les réglages et les appliquer (9).
- Pour quitter le menu Visualisation, appuyez sur MENU.

Sélection de plusieurs photos

L'écran illustré à droite apparaît dans les menus (ci-dessous) lors de la sélection de photos.

Menu Visualisation : Réglage d'impression : Choisir les

images (QQ 68)

Effacer: Effacer la sélection (82)

Menu Configuration : Écran d'accueil : **Choisir une image**

 $(\Box \Box 86)$

Protéger (104)

Rotation image (105)

Copier : **Images sélectionnées** (106)

Pour sélectionner des photos, procédez comme suit.

Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ◀ ou
▶ pour sélectionner la photo de votre choix.

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule photo pour **Rotation image** et **Écran d'accueil**. Passez à l'étape 3.

Tournez la commande de zoom vers $\mathbf{T}(Q)$ pour passer à la visualisation plein écran. Tournez la commande de zoom vers $\mathbf{W}(\mathbf{\Xi})$ pour revenir à la visualisation par planche d'imagettes.



Effacer la sélection

2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner ON (Activé) ou OFF (Désactivé) (ou le nombre de copies).

Si **ON** (Activé) est sélectionné, une coche (❤) apparaît dans le coin supérieur gauche de la photo en cours. Répétez les étapes 1 et 2 pour sélectionner d'autres photos.



3 Pour corriger la sélection de photos, appuyez sur **®**.

Diaporama

Appuyez sur ▶ (mode de visualisation) → MENU (menu Visualisation) → 및 Diaporama

Permet de visualiser sous forme de diaporama automatique les photos stockées dans la mémoire interne ou sur une carte mémoire.

Sélectionnez **Démarrer** à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur .

Pour que le diaporama se répète automatiquement, activez l'option **En boucle**, puis appuyez sur **®** avant de sélectionner **Démarrer**. Le symbole (**V**) sera ajouté à l'option En boucle une fois celle-ci activée.



2 Le diaporama démarre.

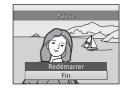
Vous pouvez effectuer les opérations ci-dessous au cours du diaporama :

- Appuyez sur (N) pour suspendre le diaporama.



3 Choisissez Fin ou Redémarrer.

À la fin du diaporama ou lorsque celui-ci est suspendu, choisissez **Fin**, puis appuyez sur **(8)** pour revenir au menu Visualisation, ou choisissez **Redémarrer** pour relancer le diaporama.



Remarques concernant le diaporama

- Seule la première vue des clips vidéo (55) du diaporama s'affiche.

Options de visualisation : menu Visualisation

™ Effacer

Appuyez sur ▶ (mode de visualisation) → MENU (menu Visualisation) → 🖆 Effacer

Permet d'effacer les photos sélectionnées ou toutes les photos.

Effacer la sélection

Efface les photos sélectionnées. → « Sélection de plusieurs photos » (□ 80)

Effacer tout

Efface toutes les photos.

Remarques concernant la suppression

- Une fois effacées, vous ne pouvez pas récupérer les photos. Transférez sur un ordinateur les photos que vous souhaitez conserver avant la suppression.
- Les photos identifiées par l'icône 🔊 sont protégées et ne peuvent pas être effacées (📖 104).

Réglages de base de l'appareil photo : menu Configuration

Le menu Configuration comporte les réglages ci-dessous :

MEHÚ	Menus	Q 85
	Permet de sélectionner la méthode d'affichage des menus.	
	Écran d'accueil	QQ 86
	Permet de choisir l'écran de bienvenue qui apparaît lorsque vous allumez l'a	ppareil.
⊕	Date	Q 87
	Permet de régler l'horloge et de choisir le fuseau horaire du domicile et de destination.	e la
	Réglages du moniteur	Q 90
	Permet de choisir d'afficher ou non des informations sur le moniteur, d'aff non des photos sur l'écran pour les vérifier après les avoir prises, et de régl luminosité du moniteur.	
DATE	Impression date	P 92
	Permet d'imprimer la date et l'heure sur les photos.	
(A)	VR électronique	Q 93
	Permet de définir le réglage de la réduction de vibration électronique pou photographie d'images fixes.	ır la
(e)	Détection mouvement	1 94
	Permet d'augmenter ou de diminuer automatiquement la vitesse d'obture l'appareil photo dans la prise de vue d'images fixes afin de réduire le flou c	
ED	Assistance AF	1 95
	Permet d'activer ou de désactiver l'illuminateur d'assistance AF.	
4 ®	Réglages du son	Q 96
	Modifiez les réglages du son.	
ව	Extinction auto	1 97
	Permet de régler la durée avant que l'appareil photo ne passe en mode de d'économiser l'énergie.	e veille afin
	Formater la mémoire/Formatage de la carte	P 98
	Permet de formater la mémoire interne ou la carte mémoire.	
Þ	Langue/Language	1 99
	Permet de sélectionner la langue d'affichage du moniteur de l'appareil ph	oto.
VIDEO	Mode vidéo	1 99
	Permet de régler les paramètres de connexion à un téléviseur.	
極	Détect. yeux fermés	1 00
	Permet d'activer ou non la détection des sujets humains ayant fermé les y la prise de vue en utilisant la fonction de détection de visage.	eux lors de
•	Réinitialisation	1 01

Permet de restaurer les réglages par défaut de l'appareil photo.

Réglages de base de l'appareil photo : menu Configuration

#	Type d'accumulateur/pile	1 03
	Permet de sélectionner le type d'accumulateur/pile utilisé.	
Оп	Protéger	1 04
	Permet de protéger les photos sélectionnées contre toute suppression	accidentelle.
4	Rotation image	1 05
	Permet de modifier l'orientation d'une image.	
Œ	Reproduction	1 06
	Permet de copier les fichiers enregistrés depuis la carte mémoire vers la mémoire interne	, ou inversement.
Ver	Version firmware	1 07
	Permet d'afficher la version du firmware de l'appareil photo.	

Affichage du menu Configuration

Affichez l'écran de menu et sélectionnez 🖞 (Configuration).

1 Appuyez sur MENU pour afficher l'écran de menu.



En mode auto simplifié, mode Scène, mode Portrait optimisé ou mode Clip vidéo, appuyez sur ◀ sur le sélecteur multidirectionnel (◯ 9) pour afficher l'onglet.



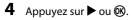
2 Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ◀ pour entrer dans le menu.

Vous pouvez maintenant sélectionner un onglet.



3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'onglet ¥.





Vous pouvez maintenant sélectionner un élément dans le menu Configuration.

Utilisez le sélecteur multidirectionnel pour choisir les réglages et les appliquer (\square 9).

Pour quitter le menu Configuration, appuyez sur la commande MENU ou appuyez sur ◀ et sélectionnez un autre onglet.



Menus

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → Menus

Permet de sélectionner la méthode d'affichage des menus.

Texte (réglage par défaut)

Les menus s'affichent sous la forme d'une liste.



Icônes

Toutes les rubriques de menu peuvent être affichées sur une seule page.

Noms de menu



I Écran d'accueil

Appuyez sur MENU → 🕯 (menu Configuration) (📖 84) → 🛱 Écran d'accueil

Permet de choisir l'écran de bienvenue qui apparaît lorsque vous allumez l'appareil.

Aucun (réglage par défaut)

L'écran d'accueil ne s'affiche pas lorsque l'appareil photo est allumé. L'écran du mode de prise de vue ou du mode de visualisation s'affiche.

COOLPIX

L'écran d'accueil s'affiche lorsque l'appareil photo est allumé, puis l'écran du mode de prise de vue ou du mode de visualisation s'affiche.

Choisir une image

Une image prise par cet appareil photo est utilisée comme écran d'accueil. Lorsque l'écran de sélection d'images s'affiche (2 80), sélectionnez l'image souhaitée et appuyez sur op our enregistrer l'image en tant qu'écran d'accueil.

- Comme l'image sélectionnée est enregistrée dans l'appareil photo, elle apparaît sur l'écran d'accueil même si la photo d'origine a été supprimée.
- Vous ne pouvez pas utiliser les photos prises avec un réglage de Taille d'image
 (☐ 72) de 图 3968×2232, ainsi que les photos d'une taille inférieure ou égale à
 320×240 après les avoir éditées avec la fonction Mini-photo (☐ 51) ou Recadrage
 (☐ 52).

① Date

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → ② Date

Réglez l'horloge de l'appareil photo.

Date

Réglez la date et l'heure de l'appareil photo.

Utilisez le sélecteur multidirectionnel pour régler la date et l'heure.

- Pour mettre un élément en surbrillance (jour, mois, année, heure, minute et ordre d'affichage du jour, du mois et de l'année): appuyez sur

 ou sur
 .
- Pour modifier l'élément mis en surbrillance : appuyez sur ▲ or ▼.

Fuseau horaire

Réglez le fuseau horaire domicile () ou l'option d'heure d'été. Lorsque le fuseau horaire de destination () est sélectionné, le décalage horaire () 89) est calculé automatiquement et la date et l'heure de la région sélectionnée s'affichent. Utile pour voyager.

Réglage du fuseau horaire de destination

Sélectionnez Fuseau horaire à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur .

Le menu Fuseau horaire s'affiche.



La date et l'heure affichées sur le moniteur ne sont pas les mêmes en fonction de la région sélectionnée.



3 Appuyez sur **▶**.

Le menu Fuseau horaire s'affiche pour la nouvelle ville.



4 Appuyez sur **4** ou **▶** pour sélectionner la région de destination (fuseau horaire).

Pour utiliser l'appareil photo dans une région où l'heure d'été est en vigueur, appuyez sur ▲ pour régler l'heure de l'appareil photo sur l'heure d'été. 🗣 s'affiche en haut du moniteur et l'horloge est avancée d'une heure. Pour désactiver le réglage d'heure d'été, appuyez sur ▼.



Appuyez sur **®** pour entrer la destination.

Une fois le fuseau horaire de destination sélectionné, l'icône 🕏 apparaît sur le moniteur lorsque l'appareil photo est en mode de prise de vue.

La pile de l'horloge

L'horloge de l'appareil photo est alimentée par un accumulateur d'horloge qui est indépendant des accumulateurs/piles qui alimentent l'appareil photo. La pile de l'horloge se recharge lorsque les accumulateurs/piles principaux sont installés ou qu'un adaptateur secteur est connecté. Après un chargement de dix heures environ, elle peut servir d'alimentation de secours pendant plusieurs jours.

(Fuseau horaire domicile)

- Pour basculer sur le fuseau horaire domicile, sélectionnez ♠ à l'étape 2 et appuyez sur le bouton ๋ ®.
- Pour modifier le fuseau horaire domicile, sélectionnez
 à l'étape 2 et suivez les étapes 3 et 4 pour définir le fuseau horaire domicile.

Heure d'été

Au début ou à la fin de la période d'heure d'été, activez ou désactivez l'heure d'été à l'aide de l'écran de fuseau horaire du domicile à l'étape 4.

Impression de la date sur les photos

Après avoir réglé la date et l'heure, réglez l'option **Impression de la date** dans le menu Configuration (CCC) 92). Une fois l'option **Impression de la date** réglée, la date et l'heure de la prise de vue peuvent être imprimées sur les données image lorsque vous prenez des photos.

Fuseaux horaires

L'appareil photo prend en charge les fuseaux horaires répertoriés ci-dessous.

Pour les fuseaux horaires non répertoriés ci-dessous, réglez l'horloge de l'appareil manuellement sur l'heure locale en utilisant la fonction **Date** dans le menu Configuration.

UTC +/-	Fuseau horaire	UTC +/-	Fuseau horaire
-11	Midway, Samoa	+1	Madrid, Paris, Berlin
-10	Hawaii, Tahiti	+2	Athens, Helsinki, Ankara
-9	Alaska, Anchorage	+3	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama
-8	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver	+4	Abu Dhabi, Dubai
-7	MST (MDT): Denver, Phoenix, La Paz	+5	Islamabad, Karachi
-6	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City	+5,5	New Delhi
-5	EST (EDT): New York, Toronto, Lima	+6	Colombo, Dhaka
-4,5	Caracas	+7	Bangkok, Jakarta
-4	Manaus	+8	Beijing, Hong Kong, Singapore
-3	Buenos Aires, Sao Paulo	+9	Tokyo, Seoul
-2	Fernando de Noronha	+10	Sydney, Guam
-1	Azores	+11	New Caledonia
±0	London, Casablanca	+12	Auckland, Fiji

Réglages du moniteur

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → □ Réglages du moniteur

Les réglages ci-dessous sont disponibles.

Infos photos

Choisissez les informations à afficher sur le moniteur en mode de prise de vue et de visualisation. → □ 91

Affichage des images

- **Activé** (réglage par défaut) : les photos s'affichent automatiquement de manière brève après la prise de vue.
- Désactivé : les photos ne s'affichent pas après la prise de vue.

Luminosité

Choisissez parmi cinq réglages de luminosité du moniteur. Le réglage par défaut est 3.

Infos photos

Choisissez d'afficher ou non les informations sur la photo.

Reportez-vous à la section « Moniteur » (\bigcirc 6, 7) pour plus d'informations sur les indicateurs du moniteur.

	Mode de prise de vue	Mode de visualisation
Afficher les infos		15/05/2011 15:30 0004.JPG
Infos auto (réglage par défaut)	Les mêmes informations que dans Aff opération n'est effectuée après quelqu dans Masquer les infos . Les informat opération est effectuée.	ies secondes, l'écran redevient comme
Masquer les infos		
Quadrillage	Dans les modes de prise de vue suivants, un quadrillage apparaît pour vous aider à cadrer les photos, en plus des informations affichées dans Infos auto. Mode auto simplifié Mode auto Dans les autres modes de prise de vue, les mêmes informations que dans Infos auto s'affichent.	Les réglages en cours ou le guide opérationnel s'affichent comme dans Infos auto ci-dessus.

Impression de la date

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → III Impression de la date

Permet d'imprimer la date et l'heure sur les photos. La date peut être imprimée à partir d'imprimantes ne prenant pas en charge la fonction d'impression de la date (\$\sum 69\$).



Désactivée (réglage par défaut)

La date et l'heure ne sont pas imprimées sur les photos.

Date

La date est imprimée dans le coin inférieur droit des photos.

Date et heure

La date et l'heure sont imprimées dans le coin inférieur droit des photos.

Pour les réglages autres que **Désactivée**, l'icône du réglage actuel s'affiche sur le moniteur (\square 6).

Impression de la date

- Les dates imprimées font partie intégrante des données image et ne peuvent pas être effacées.
- L'impression de la date est désactivée dans les cas suivants.
 - Lorsque le mode scène Panoramique assisté est utilisé
 - Lorsque le mode Clip vidéo est utilisé
- Les dates imprimées avec un paramètre de Taille d'image (☐ 72) de ☐ 640×480 peuvent être difficiles à lire. Choisissez le paramètre ☐ 1024×768 ou plus lorsque vous utilisez l'option d'impression de la date.
- La date est enregistrée au format sélectionné dans l'élément **Date** du menu Configuration (14, 87).

Impression de la date et Réglage d'impression

VR électronique

Appuyez sur la commande MENU → Y (menu Configuration) (□ 83) → (□ VR électronique

Permet de choisir d'utiliser ou non la fonction VR électronique (réduction de vibration) lors de la photographie d'images fixes.

Automatique

Lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies lors de la photographie d'images fixes, la fonction VR électronique est appliquée et les effets du bougé d'appareil sont atténués.

- Le flash est désactivé ou réglé sur le mode Synchro lente.
- · La vitesse d'obturation est lente.
- Le réglage Rafale est défini sur Vue par vue.
- Le sujet est sombre.

Désactivée (réglage par défaut)

La fonction VR électronique est désactivée.

Lorsque **Automatique** est sélectionné, **(M)** apparaît sur le moniteur (() 6), et la fonction VR électronique est appliquée selon les conditions de prise de vue.

Remarques sur la réduction de vibration électronique

- La fonction VR électronique est désactivée lorsque le flash est utilisé, sauf en mode Synchro lente. Notez
 que la fonction VR électronique est désactivée même si le mode de flash est Synchro lente avec
 atténuation des yeux rouges (\$\sumeq\$ 35, 36).
- Si la période d'exposition dépasse un certain temps, VR électronique ne fonctionnera pas.
- La fonction VR électronique ne peut pas être utilisée avec les modes Scène suivants.
 - Sport (CC 35)
 - Portrait de nuit (35)
 - Aurore/crépuscule (37)
 - Paysage de nuit (37)
 - Musée (□□ 38)
 - Feux d'artifice (CD 39)
 - Contre-jour (QQ 39)
- L'efficacité de la fonction **VR électronique** diminue lorsque le bougé d'appareil augmente.
- Les photos prises avec l'option de détection de mouvement peuvent présenter un certain grain.

Détection mouvement

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → 🔊 Détection mouvement

Permet d'augmenter ou de diminuer automatiquement la vitesse d'obturation de l'appareil photo dans la prise de vue d'images fixes afin de réduire le flou du sujet.

Automatique (réglage par défaut)

Pour réduire les effets du bougé d'appareil ou de mouvement du sujet, la sensibilité et la vitesse d'obturation sont augmentées lorsque l'appareil détecte de tels mouvements. La détection de mouvement ne fonctionne toutefois pas dans les cas suivants.

- Lorsque le mode de flash est réglé sur 🕏 (dosage flash/ambiance)
- Lorsque l'option **Planche 16 vues** (QQ 76) est sélectionnée
- Lorsque le mode Scène est réglé sur Portrait de nuit (35), Aurore/crépuscule (37), Feux d'artifice (39) ou Contre-jour (39)

Désactivée

La détection de mouvement n'est pas activée.

L'icône du réglage actuel s'affiche sur le moniteur lorsque l'appareil photo est en mode de prise de vue (19). Lorsque l'appareil photo détecte un bougé d'appareil et augmente la vitesse d'obturation, l'indicateur de détection de mouvement s'allume en vert. Aucune icône ne s'affiche lorsque **Désactivé** est sélectionné.

Remarques sur la détection de mouvement

- Le flou provoqué par le bougé de l'appareil ou du sujet ne peut pas être éliminé dans certains cas.
- Il se peut que la détection de mouvement ne fonctionne pas si l'appareil photo bouge trop, si le mouvement du sujet est excessif, ou si l'éclairage est insuffisant.

Ell Assistance AF

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → III Assistance AF

Modifiez les réglages pour l'illuminateur d'assistance AF.

Automatique (réglage par défaut)

L'illuminateur d'assistance AF vous aide à effectuer la mise au point lorsque le sujet est mal éclairé. L'illuminateur a une portée d'environ 1,9 m en position grand-angle maximale et d'environ 1,1 m en position téléobjectif maximale. Toutefois l'illuminateur d'assistance AF ne s'allume pas dans certains modes Scène même si **Automatique** est sélectionné (

34-39).

Désactivée

Désactive cette fonction. Il est possible que l'appareil ne parvienne pas à effectuer la mise au point si la luminosité est faible.

Réglages du son

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → ♠ Réglages du son

Permet de régler les paramètres de son suivants.

Son des commandes

Vous pouvez décider si le son des commandes doit être **Activé** ou **Désactivé**. Lorsque vous sélectionnez **Activé** (réglage par défaut), un signal sonore est émis une fois lorsque les opérations se sont déroulées correctement, deux fois lorsque la mise au point a été mémorisée et trois fois lorsqu'une erreur est détectée. Un son est également émis au démarrage de l'appareil photo.

Son du déclencheur

Vous pouvez définir le son émis au déclenchement sur **Activé** (réglage par défaut) ou **Désactivé**.

Même si la fonction est réglée sur **Activé**, le son du déclencheur n'est pas audible dans les cas suivants.

- Lorsque l'option Rafale, BSS ou Planche 16 vues est activée
- Lorsque l'option Sport ou Musée est activée
- Lors de la réalisation de clips vidéo

(i) Extinction auto

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → ② Extinction auto

Lorsque l'appareil photo est sous tension et qu'un certain délai s'écoule sans que la moindre opération soit réalisée, l'appareil photo passe en mode veille (13) afin d'économiser de l'énergie.

Une fois que l'appareil passe en mode veille, le témoin de mise sous tension clignote. Si aucune opération n'est effectuée dans les trois minutes, l'appareil photo s'éteint.

Utilisez cette option pour régler la durée avant que l'appareil photo ne passe en mode veille.

Extinction auto

Choisissez la durée autorisée au bout de laquelle l'appareil photo passe en mode veille si aucune opération n'est effectuée : **30 s** (réglage par défaut), **1 min, 5 min** et **30 min**.

Mode veille

Si **Activé** (réglage par défaut) est sélectionné et que la luminosité du sujet reste stable, l'appareil photo passe en mode veille avant même l'expiration de la période sélectionnée dans le menu Extinction auto. L'appareil photo passe en mode veille au bout de 30secondes lorsque **Extinction auto** est réglé sur **1 min** ou moins, ou bien au bout d'une minute lorsque l'option **Extinction auto** est réglée sur **5 min** ou davantage.

Remarques concernant l'extinction automatique

La durée au bout de laquelle l'appareil photo passe en mode veille est fixée de la manière suivante :

- Pendant l'affichage des menus : 3 minutes
- Pendant le traitement d'un diaporama : jusqu'à 30 minutes

Annulation du mode veille

Annulez le mode veille et réactivez le moniteur en appuvant sur l'un des boutons suivants.

- · Commutateur marche-arrêt
- Déclencheur
- Commande
- Commande

I Formater la mémoire/ Formatage de la carte

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → Formater la mémoire/ Formatage de la carte

Cette option vous permet de formater la mémoire interne ou une carte mémoire.

Formatage de la mémoire interne

Pour formater la mémoire interne, retirez la carte mémoire de l'appareil photo.

L'option **Formater la mémoire** apparaît dans le menu configuration.



Formatage d'une carte mémoire

Lorsque la carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, l'option Formatage de la carte apparaît dans le menu Configuration.



Formatage de la mémoire interne et des cartes mémoire

- Le formatage de la mémoire interne ou des cartes mémoire supprime définitivement toutes les données. Assurez-vous de transférer les photos que vous souhaitez conserver sur un ordinateur avant le formatage.
- Ne mettez pas l'appareil photo hors tension et n'ouvrez pas le volet du logement pour accumulateur/ carte mémoire en cours de formatage.
- Lorsque vous insérez pour la première fois dans l'appareil photo des cartes mémoire utilisées dans d'autres appareils, veillez à formater les cartes à l'aide de cet appareil.

▶ Langue/Language

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → ► Langue/Language

Permet de sélectionner la langue d'affichage du moniteur de l'appareil photo.

Čeština	Tchèque
Dansk	Danois
Deutsch	Allemand
English	(réglage par défaut)
Español	Espagnol
Ελληνικά	Grec
Français	Français
Indonesia	Indonésien
Italiano	Italien
Magyar	Hongrois
Nederlands	Néerlandais
Norsk	Norvégien

Polski	Polonais
Português	Portugais
Русский	Russe
Suomi	Finnois
Svenska	Suédois
Türkçe	Turc
عسربي	Arabe
简体中文	Chinois simplifié
繁體中文	Chinois traditionnel
日本語	Japonais
한글	Coréen
ภาษาไทย	Thaï

MDEO Mode vidéo

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → WDEO Mode vidéo

Permet de régler les paramètres de connexion à un téléviseur. Choisissez NTSC ou PAL.

Détect. yeux fermés

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → ☑ Détect. yeux fermés

Permet de choisir si l'appareil photo utilise la fonction de détection de visage (22) pour détecter les sujets qui ferment les yeux dans les modes de prise de vue suivants.

- Mode (auto simplifié)
- Modes scène Portrait (34) et Portrait de nuit (35)

Activé

Si l'appareil photo, peu après avoir reconnu des visages et les avoir photographiés, détecte qu'un ou plusieurs sujets humains ont fermé les yeux, l'écran **Le sujet a fermé les yeux**? apparaît sur le moniteur. Le visage du sujet qui a peut-être fermé les yeux est encadre d'une bordure jaune. Dans ce cas, vous pouvez vérifier l'image prise et déterminer si vous souhaitez la reprendre. → « Utilisation de l'écran « Le sujet a fermé les yeux ? » » (□ 100)

Désactivée (réglage par défaut)

L'option Détect. yeux fermés n'est pas appliquée.

Utilisation de l'écran « Le sujet a fermé les yeux ? »

Les opérations ci-dessous sont disponibles lorsque l'écran **Le sujet a fermé les yeux ?** s'affiche.

Si aucune opération n'est effectuée pendant quelques secondes, l'affichage revient automatiquement à l'écran du mode de prise de vue.



Pour	Utilisez	Description
Agrandir et afficher le visage de la personne qui a fermé les yeux	T (Q)	Tournez la commande de zoom vers T (Q).
Revenir au mode de visualisation plein écran	W (53)	Tournez la commande de zoom vers W (██).
Sélectionner le visage à afficher	\$ \$\text{\$\ext{\$\text{\$\exitin}\$\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititit{\$\text{\$\texitit{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitit{\$\text{\$\text{\$\	Si l'appareil photo détecte plus d'un sujet humain ayant fermé les yeux, appuyez sur ▲▼◀ ▶ pendant l'affichage agrandi pour basculer sur le visage affiché.
Supprimer la photo prise	Ó	Appuyez sur 🗑.
Passer au mode de prise de vue	•	Appuyez sur 🔞 ou sur le déclencheur.

■ Réinitialisation

Appuyez sur $MENU \rightarrow \Upsilon$ (menu Configuration) (\square 84) $\rightarrow \blacksquare$ Réinitialisation

Lorsque **Oui** est sélectionné, les réglages par défaut de l'appareil photo sont restaurés.

Menu contextuel

Option	Valeur par défaut
Mode de flash (28)	Automatique
Retardateur (30)	Désactivée
Mode macro (31)	Désactivée
Correction d'exposition (32)	0,0

Mode Scène

Option	Valeur par défaut
Mode Scène (33)	Portrait
Réglage des nuances en mode Aliments (QQ 41)	Centrage

Menu Clip vidéo

Option	Valeur par défaut
Options clips vidéo (QQ 54)	Clip TV 640

Menu Prise de vue

Option	Valeur par défaut
Taille d'image (72)	₩ 4320×3240
Balance des blancs (74)	Automatique
Rafale (QQ 76)	Vue par vue
Options couleur (77)	Couleur standard

Menu Configuration

Option	Valeur par défaut
Menus (🕮 85)	Texte
Écran d'accueil (📖 86)	Aucun
Infos photos (QQ 90)	Infos auto
Affichage des images (90)	Activé
Luminosité (QQ 90)	3
Impression de la date (92)	Désactivée
VR électronique (QQ 93)	Désactivée
Détection mouvement (94)	Automatique
Assistance AF (QQ 95)	Automatique
Son des commandes (QQ 96)	Activé
Son du déclencheur (96)	Activé
Extinction auto (97)	30 s
Mode veille (97)	Activé
Détect. yeux fermés (ДД 100)	Désactivée

Autres

Option	Valeur par défaut
Format du papier (📖 64, 65)	Par défaut

- L'option Réinitialisation efface également le numéro de fichier actuel (110) de la mémoire. La numérotation se poursuit à partir du plus petit numéro disponible.
 Pour réinitialiser la numérotation des fichiers à « 0001 », supprimez toutes les photos (82) avant de sélectionner Réinitialisation.
- Les réglages suivants des menus demeurent inchangés, même en cas d'exécution de l'option **Réinitialisation**.

Menu Prise de vue :

pré-réglage manuel dans le menu Balance des blancs (QQ 75)

Menu Configuration:

réglages pour les photos enregistrées pour l'Écran d'accueil (86), Date (87), Langue/Language (99), Mode vidéo (99) et Type d'accu/pile (103)

☐ Type d'accu/pile

Appuyez sur MENU → 🕈 (menu Confi	uration) (◯◯ 84) → 🖶 Type d'accu/pile
----------------------------------	---------------------------------------

Pour vous assurer que l'appareil photo affiche le niveau de charge correct (18), sélectionnez le type correspondant aux accumulateurs/piles utilisées.

Alcaline (réglage par défaut)	Piles alcalines LR6/L40 (de type AA)	
COOLPIX (Ni-MH)	Accumulateurs rechargeables Nikon EN-MH2 au nickel-métal-hydrure (Ni-MH)	
Lithium	Piles lithium FR6/L91 (de type AA)	

On Protéger

Appuyez sur MENU \rightarrow Y (menu Configuration) (\square 84) \rightarrow O $_{1}$ Protéger

Permet de protéger les photos sélectionnées contre toute suppression accidentelle. Vous pouvez activer ou désactiver la protection pour les images sélectionnées dans l'écran de sélection d'images. → « Sélection de plusieurs photos » (□ 80)

Notez toutefois que le formatage de la mémoire interne ou de la carte mémoire de l'appareil photo efface définitivement les fichiers protégés (98).

Les photos protégées sont identifiées par l'icône **©** ((7, 46) en mode de visualisation.

4 Rotation image

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → A Rotation image

Réglez l'orientation de l'image (cadre vertical ou horizontal) qui s'affiche sur le moniteur de l'appareil photo après avoir pris les photos.

Une rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre ou le sens inverse peut être appliquée aux photos.

Les photos enregistrées en orientation portrait (vertical) peuvent être pivotées de 180° dans l'un ou l'autre sens.

Sélectionnez une photo dans l'écran de sélection de photos (QQ 80), et appuyez sur 🚱 pour afficher l'écran Rotation image. Appuyez sur le sélecteur multidirectionnel ◀ ou ▶ pour faire pivoter la photo de 90°.



Rotation de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre







Rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre

Appuyez sur (N) pour sélectionner la direction d'affichage et la position verticale/ horizontale dans laquelle les données seront enregistrées sur la photo.

日 Copier

Appuyez sur MENU → Y (menu Configuration) (□ 84) → 日 Copier

Copiez les photos enregistrées depuis la mémoire interne vers une carte mémoire, ou inversement

Sélectionnez une option dans l'écran Copier à l'aide du sélecteur multidirectionnel, puis appuyez sur .

☐ → • • Copier des photos de la carte mémoire vers la mémoire interne.



2 Choisissez l'option de copie, puis appuyez sur **®**.

Images sélectionnées : Copie les photos sélectionnées dans

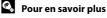
l'écran de sélection des photos (\square 80).

Toutes les images: Copie toutes les photos.



Remarques concernant la copie de photos

- Vous pouvez copier des fichiers au format JPEG et AVI. Les fichiers enregistrés dans d'autres formats ne peuvent pas être copiés.
- Les photos prises avec une autre marque d'appareil photo ou modifiées sur un ordinateur ne peuvent pas être copiées.



Ver Version firmware

Appuyez sur MENU → ¥ (menu Configuration) (□ 84) → VCT Version firmware

Affichez la version actuelle du firmware de l'appareil photo.



Accessoires optionnels

Accumulateur rechargeable	Accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH2-B2 (jeu de deux accumulateurs EN-MH2)* ¹ Accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH2-B4 (jeu de quatre accumulateurs EN-MH2)* ¹
Chargeur d'accumulateur	Chargeur d'accumulateur MH-72 (inclut deux accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH2)* 1 Chargeur d'accumulateur MH-73 (inclut quatre accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH2)* 1
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur EH-65A <connexion de="" eh-65a="" l'adaptateur="" secteur=""></connexion>
Câble USB	Câble USB UC-E6
Câble A/V	Câble audio vidéo EG-CP14

^{*1} Pour recharger les accumulateurs EN-MH2, utilisez uniquement le chargeur d'accumulateur MH-72 ou MH-73. N'utilisez pas ces chargeurs d'accumulateur pour recharger un autre type d'accumulateur.

Cartes mémoire approuvées

Les Secure Digital (SD) memory cards suivantes ont été testées et certifiées conformes avec cet appareil photo.

Les cartes mémoire conformes à la classe 6 ou supérieure du classement des vitesses SD sont recommandées pour l'enregistrement de clips vidéo. L'enregistrement d'un clip vidéo peut s'interrompre de manière inattendue en cas d'utilisation d'une carte mémoire de niveau inférieur.

	Carte mémoire SD	Carte mémoire SDHC ²	Carte mémoire SDXC ³
SanDisk	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 24 GB, 32 GB	48 GB, 64 GB
Lexar	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	-

Si la carte mémoire est utilisée avec un lecteur de cartes ou un périphérique similaire, vérifiez qu'il prend en charge les cartes de 2 GB.

² Compatible SDHC.

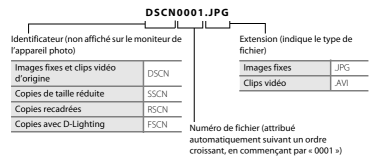
Si la carte mémoire est utilisée avec un lecteur de cartes ou un périphérique similaire, vérifiez que ce dernier prend en charge SDHC.



- ³ Compatible SDXC.
 - Si la carte mémoire est utilisée avec un lecteur de cartes ou un périphérique similaire, vérifiez que ce dernier prend en charge SDXC.
- Contactez le fabricant pour des informations sur les cartes susmentionnées.

Noms des fichiers images et des dossiers

Les photos et les clips vidéo se voient attribuer des noms de fichiers composés comme suit.



- Les fichiers copiés à l'aide de l'option Copier > Images sélectionnées sont copiés dans le dossier en cours, où un nouveau numéro de fichier leur est attribué par ordre croissant, en commençant par le plus grand numéro de fichier disponible dans la mémoire. Copier > Toutes les images copient tous les dossiers situés sur le support source ; les noms de fichiers ne sont pas modifiés mais de nouveaux numéros de dossiers sont affectés par ordre croissant, en commençant par le plus grand numéro de dossier sur le support de destination (106).
- Les dossiers peuvent contenir jusqu'à 200 photos; si une photo est prise alors que le dossier contient 200 photos, un nouveau dossier est créé (avec le numéro de dossier en cours augmenté d'une unité). Si le dossier en cours est numéroté 999 et contient 200 photos ou une photo numérotée 9999, vous ne pouvez prendre aucune autre photo tant que vous n'avez pas formaté le support (98) ou inséré une nouvelle carte mémoire.

Entretien de votre appareil photo

Pour continuer à tirer parti des fonctions de votre appareil photo Nikon, observez les précautions ci-après pour le stockage ou l'utilisation de ce périphérique :

Gardez l'appareil au sec

L'appareil ne fonctionnera plus après immersion dans l'eau ou exposition à une très forte humidité.

Ne le laissez pas tomber

L'appareil risque de subir des dysfonctionnements s'il est soumis à de violents chocs ou à de fortes vibrations.

Manipulez l'objectif et toutes les autres pièces mobiles avec précaution

Manipulez en douceur l'objectif, le volet de protection de l'objectif, le moniteur, le logement pour carte mémoire et le logement pour accumulateur. Ces pièces peuvent être endommagées facilement. Forcer le volet de protection de l'objectif peut entraîner le dysfonctionnement de l'appareil photo ou endommager l'objectif. Si le moniteur venait à se casser, faites très attention de ne pas vous couper avec le verre et évitez tout contact des cristaux liquides avec la peau, les yeux ou la bouche.

Ne dirigez pas l'objectif vers des sources lumineuses importantes pendant de longues périodes

Évitez de diriger l'objectif vers le soleil ou d'autres sources lumineuses puissantes pendant une période prolongée lors de l'utilisation ou du stockage de l'appareil photo. Une lumière intense peut détériorer le capteur d'image, produisant ainsi un effet de flou blanc sur les photos.

Maintenez l'appareil à distance des champs magnétiques puissants

N'utilisez pas et ne stockez pas cet appareil à proximité d'équipements émettant de fortes radiations électromagnétiques ou de forts champs magnétiques. De fortes charges statiques ou les champs magnétiques générés par des équipements tels que des émetteurs radio peuvent interférer avec le moniteur, corrompre les données stockées sur la carte mémoire ou endommager les circuits internes de votre appareil.

Évitez des changements brusques de température

Les changements brusques de température, comme il peut s'en produire lorsque vous entrez ou sortez d'un local chauffé par temps froid, sont susceptibles de créer de la condensation à l'intérieur de l'appareil. Pour éviter ce problème, rangez votre appareil dans un étui ou dans un sac plastique avant de l'exposer à de brusques changements de température.

Éteignez l'appareil photo avant de retirer ou de déconnecter la source d'alimentation

Ne retirez pas les accumulateurs lorsque l'appareil est sous tension ou que des images sont en cours d'enregistrement ou d'effacement. Forcer l'extinction de votre appareil photo dans de telles conditions entraînerait la perte de données ou risquerait d'endommager la mémoire ou les circuits internes.

Entretien de votre appareil photo

Accumulateur

- Lorsque vous prévoyez un déplacement avec votre appareil photo, vérifiez le niveau de chargement des accumulateurs/piles et remplacez-les le cas échéant (18). Le cas échéant, gardez toujours à disposition des accumulateurs/piles de rechange au moment des grandes occasions photographiques.
- Lorsque vous rechargez des accumulateurs rechargeables, ne rechargez pas des accumulateurs de charge différente, ni des accumulateurs de numéros de modèle différents.
- Lorsque vous rechargez les accumulateurs EN-MH2 à l'aide du chargeur d'accumulateur MH-72, rechargez-les par paire. Lorsque vous rechargez les accumulateurs EN-MH2 à l'aide du chargeur d'accumulateur MH-73, rechargez-les par deux ou par quatre. Pour recharger les accumulateurs EN-MH2, utilisez uniquement le chargeur d'accumulateur MH-72 ou MH-73. N'utilisez pas ces chargeurs d'accumulateur pour recharger un autre type d'accumulateur.
- N'utilisez que le chargeur d'accumulateur MH-70/71 pour recharger les accumulateurs EN-MH1. N'utilisez pas le chargeur d'accumulateur MH-70/71 pour recharger des accumulateurs autres que des accumulateurs EN-MH1. Définissez le réglage du type d'accu/pile (103) sur COOLPIX (Ni-MH).
- Par temps froid, la capacité des accumulateurs/piles a tendance à diminuer. Assurez-vous que les
 accumulateurs sont complètement rechargés ou que les piles sont neuves, avant de photographier en
 extérieur par grand froid. Gardez des accumulateurs de rechange au chaud et intervertissez les deux dès
 que nécessaire. Une fois réchauffé, un accumulateur/pile peut retrouver une partie de sa capacité.
- Si les contacts des accumulateurs/piles sont sales, l'appareil photo peut ne pas fonctionner.
- Les accumulateurs usagés sont une ressource précieuse. Recyclez-les conformément à la réglementation locale.

Nettoyage

Objectif	Évitez de poser vos doigts sur les parties en verre. Pour retirer la poussière ou les peluches, utilisez une soufflette (en général, un petit accessoire qui possède un ballon en caoutchouc à l'une de ses extrémités, sur lequel on appuie pour produire de l'air). Pour retirer les empreintes et autres taches résistantes à la soufflette, nettoyez l'objectif avec un chiffon doux en effectuant un mouvement circulaire du centre vers la périphérie. Si cela ne suffit pas à nettoyer l'objectif, utilisez un chiffon humidifié avec un nettoyant pour objectif que vous trouverez dans le commerce.
Moniteur	Pour retirer la poussière ou les peluches, utilisez une soufflette. Pour retirer les empreintes et autres taches, nettoyez le moniteur avec un chiffon doux et sec en veillant à ne pas exercer de pression.
Boîtier	Utilisez une soufflette pour retirer la poussière, la saleté ou le sable, puis essuyez délicatement avec un chiffon doux et sec. Après avoir utilisé l'appareil photo à la plage ou en bord de mer, retirez le sable ou le sel avec un chiffon doux légèrement humidifié d'eau, puis essuyez avec soin. Notez que les corps étrangers introduits dans l'appareil photo peuvent provoquer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie.

N'utilisez pas d'alcool, de diluant ou d'autres produits chimiques volatiles.

Stockage

Éteignez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Vérifiez que le témoin de mise sous tension est éteint avant de ranger l'appareil photo. Retirez les accumulateurs si vous envisagez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée. Ne rangez pas votre appareil avec de la naphtaline ou du camphre dans un endroit qui est :

- À proximité d'appareils générant de forts champs électromagnétiques comme des téléviseurs ou des radios
- Soumis à une température inférieure à -10 °C ou supérieure à 50 °C
- Mal aéré ou soumis à une humidité supérieure à 60%

Pour éviter la formation de moisissure, sortez l'appareil photo de l'endroit où il est stocké au moins une fois par mois. Allumez l'appareil photo et appuyez sur le déclencheur plusieurs fois avant de stocker de nouveau l'appareil photo.

Remarques concernant le moniteur

- Quelques pixels peuvent rester toujours allumés ou ne pas s'allumer sur le moniteur. Ce point commun à tous les moniteurs ACL TFT n'est en aucun cas le signe d'un dysfonctionnement. Les images enregistrées avec votre appareil photo n'en seront nullement affectées.
- Lorsque vous photographiez des sujets lumineux, des rayures verticales, blanches à leurs extrémités et possédant l'aspect de comètes, risquent d'apparaître sur le moniteur. Ce phénomène que l'on appelle « marbrure » ne traduit en aucun cas un mauvais fonctionnement. En mode de prise de vue autre que Clip vidéo, la marbrure n'altère pas les images enregistrées.
- Les images du moniteur peuvent être difficiles à percevoir sous un éclairage lumineux.
- Le moniteur est éclairé grâce à un rétroéclairage par DEL. Si la lumière émise par le moniteur devient faible ou que ce dernier cliqnote, contactez votre représentant Nikon agréé.

Remarque sur l'effet de marbrure

Lorsque vous photographiez des sujets lumineux, des rayures blanches ou colorées peuvent être visibles sur le moniteur. Ce phénomène, que l'on appelle « marbrure », survient lorsqu'une lumière extrémement vive atteint le capteur d'image ; cela est dû aux caractéristiques du capteur d'images et il ne s'agit pas d'une défaillance. Le phénomène de marbrure peut également se présenter sous la forme d'une décoloration partielle du moniteur lors de la prise de vue. Il n'apparaît pas sur les images enregistrées à l'aide de l'appareil photo, sauf s'il s'agit de clips vidéo ou d'images enregistrés lorsque l'option **Planche 16 vues** est sélectionnée pour **Rafale**. Lors de la prise de vue dans ces modes, il est recommandé d'éviter de photographier des sujets lumineux, tels que le soleil, les reflets du soleil et des lampes électriques.

Messages d'erreur

Le tableau ci-dessous répertorie les messages d'erreur et autres avertissements qui peuvent s'afficher sur le moniteur et la procédure à suivre le cas échéant.

Moniteur	Problème	Solution	Ш
(clignote)	L'horloge n'est pas réglée.	Réglez l'horloge.	87
	L'accumulateur est faible.	Préparez des accumulateurs/ piles de rechange.	12, 103
O L'accu/pile est déchargé(e).	L'accu/pile est déchargé(e).	Remplacez les accumulateurs/piles.	
Æ• (clignote en rouge)	La mise au point est impossible.	Effectuez à nouveau la mise au point. Utilisez la mémorisation de la mise au point.	22, 23, 27
Patientez image en cours d'enregistrement.	L'appareil photo ne peut pas effectuer d'autres opérations tant que l'enregistrement n'est pas terminé.	Le message disparaît automatiquement lorsque l'enregistrement est terminé.	23
1 La carte mémoire est protégée en écriture.	Le commutateur de protection en écriture est en position de verrouillage.	Placez le commutateur en position « d'écriture ».	17
Cette carte ne fonctionne pas.	Une erreur s'est produite lors de l'accès à la carte mémoire.	Utilisez une carte approuvée. Vérifiez que les contacts sont propres.	109 16
① Cette carte est illisible.		Vérifiez que la carte mémoire est correctement insérée.	16
Carte non formatée. Formater la carte ? Oui Non	La carte mémoire n'a pas été formatée pour être utilisée dans le COOLPIX L24.	Toutes les données enregistrées sur la carte mémoire seront supprimées. Si vous souhaitez conserver des données qui se trouvent sur la carte, sélectionnez Non , et sauvegardez les données sur un ordinateur avant de formater la carte mémoire. Pour formater la carte mémoire, sélectionnez Oui et appuyez sur ® .	17
Mémoire insuffisante.	La carte mémoire est pleine.	 Choisissez une taille d'image inférieure. Effacez des photos. Insérez une nouvelle carte mémoire. Retirez la carte mémoire et utilisez la mémoire interne. 	72 24, 55, 82 16

Moniteur	Problème	Solution	<u> </u>
• Enregistrement d'image impossible.	Une erreur s'est produite lors de l'enregistrement de l'image.	Permet de formater la mémoire interne ou la carte mémoire.	98
	L'appareil photo n'a plus de numéros de fichier disponibles.	Remplacez la carte mémoire, ou formatez la mémoire interne/carte mémoire.	16 98
	La photo ne peut pas être utilisée comme écran d'accueil.	Les photos suivantes ne peuvent pas être utilisées. • Photos prises avec un réglage de Taille d'image de 1 3968×2232 • Photos créées avec les fonctions Mini-photo ou Recadrage de taille inférieure ou égale à 320 × 240	51, 52, 72
	Mémoire insuffisante pour copier la photo.	Supprimez des photos dans la mémoire de destination.	82
♠ Impossible de modifier l'image.	Vous tentez de modifier une photo qui ne peut pas être modifiée.	Vérifiez les conditions requises pour apporter des modifications.	49
O L'enregistrement de clips est impossible.	Une erreur de temporisation s'est produite lors de l'enregistrement du clip vidéo.	Choisissez une carte mémoire offrant une vitesse d'écriture supérieure.	16
La mémoire ne contient pas d'images.	Aucune photo dans la mémoire interne ou la carte mémoire.	Retirez la carte mémoire pour visualiser des photos depuis la mémoire interne.	17
Ce fichier ne contient pas de données image.	Le fichier n'a pas été créé avec le COOLPIX L24.	Impossible d'afficher le fichier sur cet appareil photo. Affichez le fichier en utilisant l'ordinateur ou tout autre périphérique utilisé pour créer ou modifier ce fichier.	-
Impossible d'effacer cette image.	La photo est protégée.	Désactivez la protection.	104
La destination est dans le fuseau horaire actuel.	Le fuseau horaire de la destination est identique à celui du domicile.	-	87
Problème dans le bloc optique ①	Problème dans le bloc optique.	Éteignez l'appareil photo, puis mettez-le de nouveau sous tension. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou votre représentant Nikon agréé.	18

Moniteur	Problème	Solution	
© Erreur de communication	Déconnexion du câble USB pendant l'impression.	Mettez l'appareil photo hors tension et reconnectez le câble USB.	63
Erreur du système ①	Une erreur s'est produite dans les circuits internes de l'appareil photo.	Éteignez l'appareil photo, retirez et réinsérez les accumulateurs, puis remettez l'appareil sous tension. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou votre représentant Nikon agréé.	12, 18
Erreur d'imprimante : vérifier l'état de l'imprimante.	Le niveau d'encre est insuffisant ou l'imprimante présente une erreur.	Contrôlez l'imprimante. Après avoir contrôlé le niveau d'encre ou réglé le problème, sélectionnez Reprendre et appuyez sur ® pour reprendre l'impression.*	-
Erreur d'imprimante : vérifier le papier	L'imprimante ne contient pas le papier au format spécifié.	Chargez le papier approprié, puis sélectionnez Reprendre et appuyez sur ® pour reprendre l'impression.*	-
⊕// Erreur d'imprimante : bourrage papier	Un bourrage papier s'est produit dans l'imprimante.	Retirez le papier coincé, puis sélectionnez Reprendre et appuyez sur (S) pour reprendre l'impression.*	-
● Erreur d'imprimante : il n'y a plus de papier	ll n'y a plus de papier dans l'imprimante.	Chargez le papier approprié, puis sélectionnez Reprendre et appuyez sur ® pour reprendre l'impression.*	-
●// Erreur d'imprimante : vérifier l'encre	Une erreur liée à l'encre s'est produite.	Vérifiez l'encre, puis sélectionnez Reprendre et appuyez sur ® pour reprendre l'impression.*	-
⊕ ////////////////////////////////////	La cartouche d'encre est vide.	Remplacez la cartouche d'encre, puis sélectionnez Reprendre et appuyez sur ® pour reprendre l'impression.	-
Off Erreur d'imprimante : fichier corrompu	Une erreur provoquée par le fichier image s'est produite.	Sélectionnez Annuler et appuyez sur ® pour annuler l'impression.	-

^{*} Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation fournie avec votre imprimante.

Dépannage

Si l'appareil photo ne fonctionne pas correctement, consultez la liste des problèmes présentée ci-dessous avant de contacter votre revendeur ou votre représentant Nikon agréé. Reportez-vous aux numéros de page dans la colonne de droite pour plus d'informations.

Affichage, réglages et alimentation

Problème	Cause/Solution	- CD
Le moniteur n'affiche rien	 L'appareil photo est éteint. L'accu/pile est déchargé(e). Mode veille pour économiser l'énergie : appuyez sur le déclencheur à mi-course. Le témoin du flash clignote en rouge : attendez que le flash soit chargé. L'appareil photo est relié à l'ordinateur via un câble USB. L'appareil photo est relié au téléviseur via un câble AVV. 	18 18 13, 22 29 58
Le moniteur est difficilement lisible	 Réglez la luminosité du moniteur. Le moniteur est sale. Nettoyez-le. 	90 113
L'appareil photo s'éteint sans afficher de message	 L'accu/pile est déchargé(e). L'appareil photo s'est éteint automatiquement pour économiser de l'énergie. L'accumulateur est froid. 	18 97 112
La date et l'heure d'enregistrement sont incorrectes	Les photos enregistrées avant le réglage de l'horloge auront un horodatage de « 00/00/0000 00:00 » ; les clips vidéo présenteront la date « 01/01/2011 00:00 ». (L'indicateur « date non programmée » clignote pendant la prise de vue pour indiquer que l'horloge n'est pas réglée.) Réglez la date et l'heure correctes à l'aide de l'option Date dans le menu configuration. Vérifiez régulièrement l'horloge de l'appareil photo par rapport à d'autres sources horaires et réglez-la si nécessaire.	87
Aucun indicateur n'apparaît sur le moniteur	L'option Masquer les infos est sélectionnée pour Infos photos . Sélectionnez Afficher les infos .	90
L'option Impression de la date n'est pas disponible	L'horloge de l'appareil photo n'a pas été réglée.	14, 87
La date n'apparaît pas sur les photos, même lorsque Impression de la date est activée	L'impression de la date est désactivée dans les cas suivants. Lorsque le mode scène est réglé sur Panoramique assisté Clips vidéo	40 53
Les réglages de l'appareil photo sont réinitialisés	La pile de l'horloge est déchargée ; tous les réglages ont été réinitialisés.	88

Appareils contrôlés électroniquement

Très rarement, des caractères inhabituels peuvent apparaître sur le moniteur et s'accompagner de l'arrêt de l'appareil photo. Dans la plupart des cas, ce phénomène est dû à une charge statique externe élevée. Éteignez l'appareil photo, retirez et insérez de nouveau l'accumulateur, puis remettez l'appareil sous tension. En cas de dysfonctionnement continu, contactez votre revendeur ou votre représentant Nikon agréé. Notez que la déconnexion de la source d'alimentation comme décrit ci-dessus peut entraîner la perte des données non enregistrées dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire au moment du problème. Les données déjà enregistrées ne sont pas concernées

Prise de vue

Problème	Cause/Solution	Ш
L'appareil photo ne prend pas de photo lorsque vous appuyez sur le déclencheur.	Lorsque l'appareil photo est en mode de visualisation, appuyez sur . Lorsque les menus sont affichés, appuyez sur MENU. L'accu/pile est déchargé(e). Le témoin du flash clignote : le flash est en cours de charge.	8 10 18 29
La mise au point est impossible.	L'autofocus ne parvient pas à faire la mise au point sur ce type de sujet. Dans le menu Configuration, définissez Assistance AF sur Automatique. Erreur de mise au point. Éteignez l'appareil photo, puis mettez-le de nouveau sous tension.	239518
Les photos sont floues.	Utilisez le flash. Utilisez les fonctions VR électronique ou Détection mouvement. Utilisez BSS (sélecteur de meilleure image). Utilisez un pied et le retardateur.	28 93, 94 76 5, 30
Des taches lumineuses apparaissent sur les photos prises au flash.	Le flash se réfléchit dans les particules présentes dans l'air. Désactivez le flash.	28
Le flash ne se déclenche pas.	Le flash est désactivé. Certains modes Scène ne permettant pas l'activation du flash sont sélectionnés. Le mode Clip vidéo est sélectionné. L'option Rafale, Planche 16 vues ou BSS est sélectionnée pour Rafale dans le menu Prise de vue.	28 33 53 76
Il est impossible d'utiliser le zoom optique.	Le zoom optique ne peut pas être utilisé lors de l'enregistrement de clips vidéo.	53

Dépannage

Problème	Cause/Solution	Ш
Il est impossible d'utiliser le zoom numérique.	Vous ne pouvez pas utiliser le zoom numérique dans les situations suivantes. Lorsque Portrait ou Portrait de nuit est sélectionné comme mode Scène. Lorsque le mode Portrait optimisé est utilisé. Juste avant d'enregistrer un clip vidéo (un zoom de 2x maximum peut être appliqué lors de l'enregistrement de clips vidéo). Lorsque l'option Planche 16 vues est sélectionnée pour Rafale.	34, 35 44 53 76
L'option Taille d'image n'est pas disponible.	La taille d'image ne peut pas être réglé lorsque Planche 16 vues est sélectionné pour Rafale.	76
Aucun son n'est émis lors du déclenchement.	L'option Réglages du son > Son du déclencheur est définie sur Désactivé dans le menu Configuration. Même si la fonction est réglée sur Activé, le son du déclencheur n'est pas audible selon le mode ou les réglages de prise de vue actuels. N'obstruez pas le haut-parleur.	96
L'illuminateur d'assistance AF ne s'allume pas.	Désactivée est sélectionné pour Assistance AF dans le menu Configuration. L'illuminateur d'assistance AF est automatiquement désactivé dans certains modes.	95 34-40
Les photos présentent un effet de marbrure.	L'objectif est sale. Nettoyez-le.	113
Les nuances ne sont pas naturelles.	La balance des blancs n'est pas adaptée à la source lumineuse.	74
Des pixels lumineux espacés de manière aléatoire (« bruit ») apparaissent sur l'image.	Le sujet est sombre, si bien que la vitesse d'obturation est trop lente ou la sensibilité trop haute. Pour réduire le bruit : • Utilisez le flash.	28
Les photos sont trop sombres (sous-exposées).	 Le flash est désactivé. La fenêtre du flash est bloquée. Le sujet est situé hors de portée du flash. Réglez la correction de l'exposition. Le sujet est en contre-jour. Sélectionnez le mode scène Contre-jour, ou réglez le mode de flash sur (Dosage flash/ambiance). 	28 20 28 32 28, 39
Les photos sont trop claires (surexposées).	Réglez la correction de l'exposition.	32

Problème	Cause/Solution	Φ
Résultats inattendus lorsque le flash est réglé sur 🕬 (auto avec atténuation des yeux rouges).	Lors d'une prise de vue avec 4 (auto avec atténuation des yeux rouges) ou le dosage flash/ambiance avec synchronisation lente et atténuation des yeux rouges alors que le mode Scène est défini sur Portrait de nuit (en mode auto simplifié ou en mode de scène Portrait de nuit), l'atténuation des yeux rouges peut, dans de rares cas, être appliquée à des zones non concernées par les yeux rouges. Le cas échéant, privilégiez un autre mode Scène que Portrait de nuit et paramétrez le flash sur un réglage autre que 4 (auto avec atténuation des yeux rouges), puis réessayez.	26, 28, 35

Visualisation

Problème	Cause/Solution	Щ
Impossible de lire le fichier.	Le fichier a été écrasé ou renommé par un ordinateur ou un appareil photo d'une autre marque.	-
Impossible de zoomer sur l'image.	La fonction Loupe n'est pas disponible avec les clips vidéo, les mini-photos ou les images recadrées à une taille inférieure ou égale à 320×240 .	-
Impossible d'utiliser la fonction D-Lighting, Mini-photo ou l'option de recadrage.	 Ces options ne peuvent pas être utilisées avec les clips vidéo. Les photos prises avec un réglage de Taille d'image de	55 72 49 49
Les photos ne s'affichent pas sur le téléviseur.	Sélectionnez le Mode vidéo approprié. La carte mémoire ne contient aucune photo. Remettez en place la carte mémoire. Retirez la carte mémoire pour visualiser des photos depuis la mémoire interne.	99 16
Nikon Transfer 2 ne démarre pas lorsque l'appareil photo est connecté.	L'appareil photo est éteint. L'accu/pile est déchargé(e). Le câble USB n'est pas correctement connecté. L'appareil photo n'est pas reconnu par l'ordinateur. L'ordinateur n'est pas configuré pour lancer automatiquement Nikon Transfer 2. Pour plus d'informations sur Nikon Transfer 2, reportez-vous aux rubriques d'aide de ViewNX 2.	18 18 58 - -
Les photos à imprimer ne sont pas affichées.	La carte mémoire ne contient aucune photo. Remettez en place la carte mémoire. Retirez la carte mémoire pour imprimer des photos depuis la mémoire interne.	16

Dépannage

Problème	Cause/Solution	
Impossible de sélectionner un format de papier avec l'appareil photo.	Même si vous utilisez une imprimante compatible PictBridge, vous ne pouvez pas sélectionner le format de papier à partir de l'appareil photo dans les cas suivants. Utilisez l'imprimante pour sélectionner le format du papier. L'imprimante ne prend pas en charge les formats de papier utilisés par l'appareil photo. L'imprimante sélectionne automatiquement le format du papier.	64, 65

Caractéristiques

Appareil photo numérique Nikon COOLPIX L24

Туре	Appareil photo numérique compact
Pixels effectifs	14,0 millions
Capteur d'image	Capteur DTC 1/2,3 pouces ; nombre total de pixels : 14,48 millions environ
Objectif	Zoom optique 3.6x, objectif NIKKOR
Focale	6.7-24.0mm (angle de vue équivalent à un objectif de 37-134 mm en format 24x36)
Valeur d'ouverture	f/3.1-6.7
Construction	6 éléments en 5 groupes
Zoom optique	Jusqu'à 4× (angle de vue équivalent à un objectif de 536 mm en format 24×36)
Réduction de vibration	VR électronique
AF (Autofocus)	AF par détection de contraste
Plage de mise au point (à partir de l'objectif)	 Environ 30 cm à ∞ (W); environ 70 cm à ∞ (T) Mode macro: 5 cm à ∞ (position grand-angle)
Sélection de la zone de mise au point	Centre, détection de visage
Moniteur	Moniteur ACL TFT 7,5 cm (3 pouces), environ 230 k points avec 5 niveaux de réglage de la luminosité
Couverture de l'image (mode de prise de vue)	Environ 98% en horizontal et 98% en vertical (par rapport à l'image réelle)
Couverture de l'image (mode de visualisation)	Environ 100% en horizontal et 100% en vertical (par rapport à l'image réelle)
Stockage	
Support	Mémoire interne (environ 17 Mo), carte mémoire SD/SDHC/SDXC
Système de fichiers	Compatible DCF, Exif 2.2 et DPOF
Formats de fichier	lmages fixes : JPEG Clips vidéo : AVI (compatible Motion-JPEG)
Taille d'image (pixels)	14 M (Élevée) [4320 × 3240★] 14M [4320 × 3240] 8M [3264 × 2448] 5M [2592 × 1944] 3M [2048 × 1536] PC [1024 × 768] VGA [640 × 480] 16:9 [3968 × 2232]
Sensibilité (sensibilité standard)	Automatique (ISO 80-1600)

Caractéristiques

E	kposition				
	Mesure	Matrice sur 256 segments, pondérée centrale (lors de l'utilisation du zoom numérique inférieur à 2×), spot (zoom numérique 2× ou davantage)			
	Contrôle de l'exposition	Exposition automatique programmée avec détection de mouvement et correction de l'exposition (–2,0 à +2,0 IL par incréments de 1/3 IL)			
Obturateur		Combinaison d'un obturateur mécanique et d'un obturateur électronique à transfert de charge			
	Vitesse	1/2000 - 1 s, 4 s (mode scène Feux d'artifice)			
Ouverture		Sélection de filtre ND (-1,7 AV) contrôlé électroniquement			
Plage		2 ouvertures (f/3.1 et f/5.5 [grand-angle])			
R	etardateur	Environ dix secondes			
FI	ash intégré				
	Plage (environ)	[W] : 0,5 à 7,0 m, [T] : 0,5 à 3,0 m			
	Commande du flash	Flash auto TTL avec pré-flash sur moniteur			
In	terface	USB Hi-Speed			
	Protocole de transfert des données	MTP, PTP			
Sortie vidéo		Au choix NTSC ou PAL			
Ports d'entrée/sortie		Sortie audio-vidéo/numérique (USB)			
Langues prises en charge		Allemand, anglais, arabe, chinois (simplifié et traditionnel), coréen, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, indonésien, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, tchèque, thaï, turc			
Sources d'alimentation		 Deux piles alcalines LR6/L40 (de type AA) Deux piles lithium FR6/L91 (de type AA) Deux accumulateurs rechargeables EN-MH2 Ni-MH (disponibles séparément) Adaptateur secteur EH-65A (disponible séparément) 			
Autonomie de l'accumulateur		Images fixes*: • Environ 220 photos avec des piles alcalines • Environ 700 photos avec des piles lithium • Environ 450 photos avec des accumulateurs EN-MH2 Clips vidéo: • Environ 2 h 5 min avec des piles alcalines (Clip TV 640) • Environ 6 h 5 min avec des piles lithium (Clip TV 640) • Environ 3 h 50 min avec des accumulateurs EN-MH2 (Clip TV 640)			
Filetage pour fixation sur pied		1/4 (ISO 1222)			
Dimensions (L \times H \times P)		Environ 97,7 \times 60,5 \times 28,3 mm (hors parties saillantes)			
P	oids	Environ 182 g (accumulateur et carte mémoire SD inclus)			

Conditions de fonctionnement

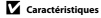
Température de fonctionnement

0 à 40°C

Humidité

Inférieure à 85% (sans condensation)

- Sauf indication contraire, tous les chiffres s'appliquent à un appareil photo avec des accumulateurs EN-MH2 entièrement chargés à une température ambiante de 25°C.
- * Selon la norme CIPA (Camera and Imaging Products Association) de mesure de l'autonomie des accumulateurs/piles pour appareil photo. Mesure effectuée à une température de 23 (±2) °C; réglage du zoom pour chaque image, flash intégré activé pour une image sur deux, option Taille d'image réglée sur [4320 x 3240. L'autonomie peut varier selon l'intervalle entre les prises de vue et selon le temps d'affichage des menus et des images. Les piles fournies sont uniquement destinées à tester l'appareil photo.



Nikon ne peut être tenu responsable des erreurs contenues dans ce manuel.

Nikon se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques du matériel et du logiciel décrites dans ce manuel.

Normes prises en charge

- DCF: La norme Design Rule for Camera File System (Architecture pour système de fichier d'appareil photo) est largement utilisée dans le secteur des appareils photo numériques pour garantir la compatibilité entre différentes marques d'appareils photo.
- **DPOF**: Digital Print Order Format (format de commande d'impression numérique) est une norme industrielle qui permet d'imprimer des photos à partir de commandes d'impression stockées sur la carte mémoire.
- Exif version 2.2: Cet appareil photo prend en charge Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) version 2.2, une norme qui permet d'utiliser les données stockées avec des photos pour une reproduction optimale des couleurs lors de l'impression des images sur des imprimantes compatibles Exif.
- PictBridge: Norme développée en collaboration avec les industries des appareils photo numériques et des imprimantes, qui permet d'imprimer directement des photos sur une imprimante sans connecter l'appareil photo à un ordinateur.

Index

Symboles

AE/AF-L 43

© Commande (appliquer la sélection) 5, 9

Commande (visualisation) 5

Commande 4, 11

T Commande 4, 11, 21, 25, 46, 47, 48

W Commande 4, 21, 25, 46, 47, 48

Commande 4, 21, 25, 46, 47, 48

Q Commande 4, 21, 25, 46, 47, 48

MENU Commande 5, 10

Tommande Effacer 5, 24, 55

Correction d'exposition 32

♣ D-Lighting 50

Mode auto 27

Mode auto simplifié 18, 26

₩ Mode Clip vidéo 53

♣ Mode de flash 28

Mode de visualisation 24

Mode macro 31

mode Portrait optimisé 44

SCENE Mode Scène 33

(*) Retardateur 30

VR électronique 93

Α

12

Accessoires optionnels 108 Accumulateurs hybrides au nickel-métal

Accumulateurs/piles 12, 88 Adaptateur secteur 13, 108

Affichage des images 90 Affichage du calendrier 47

Aide 11

Alcaline 13

Alimentation 12, 14, 18

Aliments **11** 38, 41

Atténuation des yeux rouges 28, 29

Aurore/crépuscule * 37 Autofocus 22, 23, 27, 31

AVI 110

В

Balance des blancs 74 **BSS 76**

C

Câble A/V 56

Câble audio vidéo/USB 56, 63

Câble USB 58

Capacité de mémoire 18

Carte mémoire 16, 109

Clip TV 54

Clip vidéo 54

Commande (visualisation) 8

Commande de zoom 4, 55

Commande du mode de prise de vue 5,8

Commande Visualisation 5, 8

Commutateur marche-arrêt 4, 12, 18

Connecteur de sortie USB/audio/vidéo 57,58

Contre-jour 239 Copie de photos 106

Correction de l'exposition 32

Coucher de soleil **3**6

Couleur standard 77

Couleurs froides 77

Couleurs vives 77

D

Date 14,87

Déclencheur 4, 22

Détect. yeux fermés 100

Détection mouvement 94

Diaporama 81

D-Lighting 49, 50

Dosage flash/ambiance 28

DPOF 126

Dragonne 11

DSCN 110

Ε Écran d'accueil 86 Effacer 24, 25, 55, 82 EH-65A 13 EN-MH1 13, 108 EN-MH2 12, 103, 108, 112 Enregistrement de clips vidéo 53 Ensoleillé 74 Extension 110 Extinction auto 13, 97 F Fête/intérieur 36 Feux d'artifice 39 Filetage pour fixation sur pied 5 Flash 4, 28, 29 Flash auto 28 Flash désactivé 28 Fluorescent 74 Fonction loupe 48 Format du papier 64, 65 Formatage de la mémoire interne 98 Formater 17, 98 Formater une carte mémoire 17, 98 **FSCN 110** Fuseau horaire 14, 87, 89 G Gros plan 🗱 38 Н Haut-parleur 4 Heure d'été 14, 88 Identificateur 110 Illuminateur d'assistance AF 4, 23, 95 Impression 64, 65, 68 Impression date 92

Imprimante 62 Incandescent 74 Infos photos 90 JPG 110 Langue/Language 99 Lecture d'un clip vidéo 55 Logement pour accumulateur 5 Logement pour carte mémoire 5, 16 Luminosité 90 M Mémoire interne 16 Mémorisation de la mise au point 23, 27 Menu Clip vidéo 53, 54 Menu Configuration 83 Menu de sélection du mode de prise de vue 8 Menu Prise de vue 70 Menu Visualisation 79 Menus 85 Mi-course 11 Microphone intégré 4 Mini-photo 51 Mise au point 11, 22 Mode auto simplifié 18, 26 Mode de visualisation 24, 25 Mode macro 31 Mode Portrait optimisé 44 Mode Scène 33, 34 Mode veille 97 Mode vidéo 99 Moniteur 5, 6, 113

Musée 🏛 38

Impression directe 62 Impression DPOF 67

Ν Nikon Transfer 257, 58, 61 Niveau de charge 18 Noir et blanc 77 Nombre de vues restantes 18,73 Noms de dossiers 110 Noms de fichiers 110 Nuageux 74 O Objectif 4, 123 Œillet pour dragonne 4 Onglets 10 Options couleur 77 Ordinateur 57 Ouverture 22 Ρ Panorama Maker 5 57, 61 Panoramique assisté # 40, 42 Paysage 4 34 Paysage de nuit 437 PictBridge 62, 126 Piles alcalines 12 Piles Lithium 12 Plage/neige 36 Planche 16 vues 76 Port USB et sortie audio/vidéo 5, 56, 63

Port USB et sortie audic Portrait **2** 34 Portrait de nuit **3** 35 Pré-réglage manuel 75 Prise audio/vidéo 56 Prise de vue 18, 20, 22 Protéger 104

<u>R</u>

Rafale 76 Recadrage 52 Réglage d'impression 68 Réglage d'impression (Date) 69 Réglages de clip vidéo 54 Réglages du moniteur 90 Réglages du son 96 Réinitialisation 101 Reproduction 39 Retardateur 30 Rotation image 105 RSCN 110

S

Sélecteur de meilleure image 76 Sélecteur multidirectionnel 5, 9 Sensibilité 29 Sépia 77 Son des commandes 96 Son du déclencheur 96 Sport ₹ 35 SSCN 110 Synchro lente 28

Ι

Taille d'image 19, 33, 72
Taux de compression 72
Téléviseur 56
Témoin de mise sous tension 12, 18
Témoin du flash 5, 29
Témoin du retardateur 4, 30
Témoin indicateur 5
Type d'accumulateur/pile 13, 103

٧

Version firmware 107
ViewNX 2 57, 61
Visualisation 24, 25, 46, 48, 55
Visualisation par planche d'imagettes 46
Vitesse d'obturation 22
Volet du logement pour accumulateur/
carte mémoire 5, 12, 16
Volume 55
Vue par vue 76

<u>Z</u>

Zoom optique 21



Il est interdit de reproduire une partie ou l'intégralité de ce manuel sous quelque forme que ce soit (à l'exception d'une brève citation dans un article ou un essai), sans autorisation écrite de NIKON CORPORATION.

