

JVC



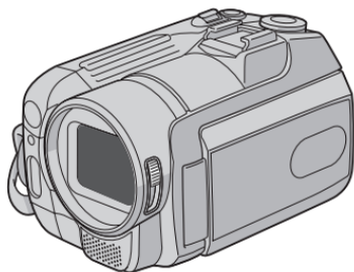
LYT1706-003A

FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION ISTRUZIONI



CAMÉSCOPE À DISQUE DUR CAMCORDER CON HARD DISK GZ-MG575E



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil photo à disque dur. Avant utilisation, veuillez lire les informations et les précautions de sécurité présentées dans les pages 2 et 3 pour utiliser cet appareil en toute sécurité.

Gentile cliente

Grazie per aver acquistato questa Media camera con hard disk. Prima dell'uso, legga le istruzioni di sicurezza e le precauzioni alle pagine 2 e 3 per assicurare un utilizzo sicuro del prodotto.



ITALIANO

Précautions de sécurité

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER L'APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

PRÉCAUTIONS :

- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Aucune pièce intérieure n'est à régler par l'utilisateur. Se référer à un agent qualifié en cas de problème.
- Si l'on ne se sert pas de l'adaptateur secteur pendant une longue période, il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.

REMARQUES :

- La plaque d'identification et l'avertissement de sécurité se trouvent sous l'appareil et/ou au dos.
- La plaque de numéro de série se trouve sur le logement de la batterie.
- Les informations d'identification et l'avertissement de sécurité de l'adaptateur secteur sont situés sur ses côtés supérieur et inférieur.

Avertissement sur la pile au lithium remplaçable

La pile utilisée dans cet appareil peut présenter des risques d'incendie ou de brûlure chimique si elle est mal traitée.

Ne pas recharger, démonter, chauffer à plus de 100°C ni mettre au feu.

Changer la pile avec une CR2025 Panasonic (Matsushita Electric), Sanyo, Sony ou Maxell. Danger d'explosion ou risque d'incendie si la pile n'est pas changée correctement.

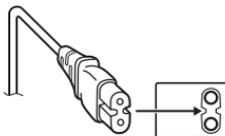
- Jeter immédiatement les piles usées.
- Placer hors de la portée des enfants.
- Ne pas démonter ni jeter au feu.

AVERTISSEMENT:

Ne pas exposer les batteries à une source de chaleur excessive telle que le rayonnement solaire direct, un feu, etc.

PRÉCAUTION:

Afin d'éviter tout choc électrique ou dommage, insérez d'abord l'extrémité la plus courte du cordon d'alimentation dans l'adaptateur secteur jusqu'à ce qu'elle soit bien en place, puis branchez l'extrémité la plus longue sur une prise secteur.



Si le matériel est installé dans un coffret ou sur une étagère, s'assurer qu'il y a un espace suffisant sur tous les côtés pour permettre la ventilation (10 cm ou plus sur les deux côtés, au dessus et à l'arrière).

Ne pas boucher les orifices de ventilation.

(Si les orifices de ventilation sont bouchés par un journal, un tissu, etc., la chaleur peut ne pas s'éliminer.)

Aucune source à flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.

En jetant des batteries aux ordures, les problèmes d'environnement doivent être pris en considération et les réglementations locales ou la législation concernant le rebut de ces batteries doivent être strictement respectées.

L'appareil ne doit pas être exposé à l'égouttage ni aux éclaboussures.

Ne pas utiliser cet appareil dans une salle de bain, ni dans des endroits avec de l'eau.

Aussi, ne pas placer de récipient rempli d'eau ou de liquides (tels des produits cosmétiques, des médicaments, des vases de fleurs, des plantes en pot, des tasses, etc.) sur le dessus de cet appareil.

(Si de l'eau ou un liquide entre dans ce matériel, un incendie ou un choc électrique risque de se produire.)

Ne dirigez pas l'objectif directement vers le soleil. Vous pourriez vous abîmer la vue et l'appareil pourrait être endommagé. Il y a aussi risque d'incendie ou d'électrocution.

PRÉCAUTION !

Les remarques suivantes sont destinées à protéger l'utilisateur et l'appareil photo contre des dommages éventuels.

Ne pas transporter ou saisir l'appareil photo par l'écran LCD, car il pourrait tomber ou s'endommager.

Ne pas utiliser de trépied photographique sur des surfaces irrégulières et inclinées. Il pourrait tomber et l'appareil photo pourrait être sérieusement endommagé.

PRÉCAUTION !

Avec des câbles (Audio/Vidéo, S-Vidéo, etc.) raccordés, il est recommandé de ne pas laisser l'appareil photo sur le dessus du téléviseur, car tirer sur les câbles pourrait faire tomber l'appareil photo, causant des dommages.

PRÉCAUTION:

La prise secteur doit être opérationnelle.

Informations relatives à l'élimination des appareils usagés, à l'intention des utilisateurs

[Union européenne]

Lorsque ce symbole figure sur un appareil électrique et électronique, cela signifie qu'il ne doit pas être éliminé en tant que déchet ménager à la fin de son cycle de vie. Le produit doit être porté au point de pré-collecte approprié au recyclage des appareils électriques et électroniques pour y subir un traitement, une récupération et un recyclage, conformément à la législation nationale.



Attention:

Ce symbole n'est reconnu que dans l'Union européenne.

En éliminant correctement ce produit, vous contribuez à la conservation des ressources naturelles et à la prévention des éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine, pouvant être dus à la manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus d'informations sur le point de pré-collecte et le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, le service d'évacuation des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

Des amendes peuvent être infligées en cas d'élimination incorrecte de ce produit, conformément à la législation nationale.

(Utilisateurs professionnels)

Si vous souhaitez éliminer ce produit, visitez notre page Web www.jvc-europe.com afin d'obtenir des informations sur sa récupération.

[Pays ne faisant pas partie de l'Union européenne]

Si vous souhaitez éliminer ce produit, faites-le conformément à la législation nationale ou autres règles en vigueur dans votre pays pour le traitement des appareils électriques et électroniques usagés.

Noter que cet appareil photo est destiné à un usage privé uniquement.

Toute utilisation commerciale sans autorisation est interdite. (Même si vous enregistrez un spectacle ou une exposition pour votre plaisir personnel, il est vivement recommandé de demander au préalable l'autorisation de filmer.)

Marques commerciales

- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.



MascotCapsule est une marque déposée de HI CORPORATION au Japon.
Copyright © 2001 HI CORPORATION. Tous droits réservés.

- Les autres noms de produit et d'entreprise cités dans ce mode d'emploi sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

À lire impérativement !

Faire une sauvegarde des données enregistrées importantes

JVC décline toute responsabilité pour toute perte de données. Il est recommandé de les copier sur un DVD ou un autre support d'enregistrement pour stockage. (☞ p. 40)

Faites un enregistrement test

Avant d'enregistrer des données importantes, faites un enregistrement test et lisez les données enregistrées afin de vérifier que la vidéo et le son ont été enregistrés correctement.

Réinitialiser l'appareil photo s'il ne fonctionne pas correctement

Cet appareil photo utilise un micro-ordinateur. Des facteurs tels qu'un bruit de fond ou les interférences peuvent l'empêcher de fonctionner correctement. Si l'appareil photo ne fonctionne pas correctement, le réinitialiser. (☞ p. 51)

Précautions à prendre lors de la manipulation de la batterie

- Vous devez utiliser les bloc-piles JVC BN-VF808U/VF815U/VF823U.
- Si l'appareil photo est soumis à une décharge électrostatique, le mettre hors tension avant de l'utiliser à nouveau.

En cas de dysfonctionnement, cesser immédiatement d'utiliser l'appareil photo et consulter le revendeur JVC le plus proche

- En cas de problème lors de l'utilisation de la carte SD, apportez la carte avec l'appareil photo pour réparation. Si vous ne fournissez pas ces deux éléments, la cause du dysfonctionnement ne pourra pas être déterminée et il ne sera pas possible de réparer l'appareil photo.
- Il se peut que les données enregistrées soient effacées lors de la réparation ou du contrôle de l'appareil photo. Sauvegarder toutes les données avant de faire une demande de réparation ou de contrôle.

Comme il se peut que l'appareil photo soit utilisé pour des démonstrations en magasin, le mode de démonstration est activé par défaut

Pour désactiver le mode de démonstration, régler [MODE DEMO] sur [ARRET]. (☞ p. 48)

Lors du raccordement de l'appareil photo à un autre appareil à l'aide d'un câble DV, s'assurer de suivre la procédure ci-dessous. Un raccordement incorrect du câble peut provoquer un dysfonctionnement de l'appareil photo et/ou de l'autre appareil.

- Raccorder en premier le câble DV à l'autre appareil, puis à l'appareil photo.
- Raccorder le câble DV (à broches) correctement selon la forme du connecteur DV.

Table des matières

PRISE EN MAIN

Accessoires	6
Comment utiliser la station d'accueil Everio	6
Fixation de la dragonne	7
Préparation de la télécommande.....	7
Index	8
Indications sur l'écran LCD	10
Réglages nécessaires avant utilisation ...	12
Charge de la batterie	12
Sélection de la langue	13
Réglage de la date et de l'heure	13
Autres réglages	14
Réglage de la poignée	14
Couvre-objectif	14
Vérifier l'énergie restante de la batterie	14
Montage sur un trépied	14
Utilisation d'une carte SD	15

ENREGISTREMENT

Enregistrer des fichiers	16
Enregistrement vidéo	16
Enregistrement de photos	17
Zoom	18
Lumière à DEL	18
Flash	18
Enregistrement de fichiers dans des événements	19
Filtre gris neutre	19
Vérification de l'espace restant sur le support d'enregistrement	19
Enregistrement manuel	20
Exposition automatique programmée	20
Changer la vitesse d'obturation	20
Réglage de la priorité d'ouverture	21
Mise au point manuelle	21
Prise de vue en faible lumière	21
Compensation de contre-jour	22
Commande d'exposition spot	22
Réglage manuel du menu Fonction	22

LECTURE

Lecture de fichiers	24
Lecture vidéo	24
Lecture de photos	25
Fonction de recherche de fichiers	26
Pour lire les fichiers de démonstration	27
Lecture avec effets spéciaux	28
Visualisation de photos sur le téléviseur ...	29

ÉDITION/IMPRESSION

Gestion des fichiers	30
Suppression/Protection de fichiers	30
Affichage d'informations sur un fichier	32
Modification de l'enregistrement des événements des fichiers vidéo après l'enregistrement	32
Suppression partielle (COPIE DE SECTION)	33
Listes de lecture	34
Création d'une liste de lecture	34
Lecture de listes de lecture	35
Autres opérations liées aux listes de lecture	36
Réglage des tirages	37
Réglage DPOF (Informations d'impression)	37
Impression directe à l'aide d'une imprimante PictBridge	38

COPIE

Copier des fichiers	40
Utiliser un graveur DVD pour copier des fichiers de l'appareil photo (Fonction de création DVD)	40
Utiliser un magnéscope ou un enregistreur DVD pour copier les fichiers de l'appareil photo	44
Copie et transfert de fichiers de photos	45

MENUS DE RÉGLAGE

Modification des réglages à l'aide des menus	46
---	-----------

AUTRES INFORMATIONS

Dépannage	51
Messages d'avertissement	54
Nettoyage	55
Caractéristiques techniques	56
Consignes de sécurité	58
Lexique	60

Accessoires



Station d'accueil Everio
CU-VC5U
(☞ ci-dessous)



Adaptateur secteur
AP-V17E



Batterie
BN-VF808U



Câble audio/vidéo



Câble USB
(☞ p. 38, 40
et GUIDE
D'UTILISATION DE
L'ORDINATEUR)



Dragonne
(☞ p. 7)



CD-ROM
(☞ GUIDE
D'UTILISATION DE
L'ORDINATEUR)



Télécommande
RM-V750U (☞ p. 7)



Pile au Lithium
CR2025
Préinstallée dans la
télécommande

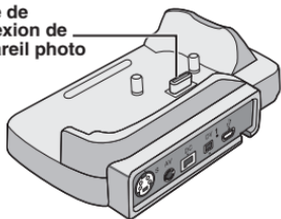
REMARQUE

Veiller à utiliser les câbles fournis pour les raccordements. Ne pas utiliser d'autres câbles.

Comment utiliser la station d'accueil Everio

Vous pouvez connecter des câbles aux connecteurs de la station d'accueil Everio. La connexion s'établit lorsque vous posez l'appareil photo sur la station.

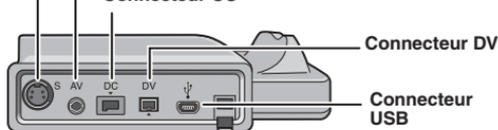
Borne de connexion de l'appareil photo



Connecteur S

Connecteur AV

Connecteur CC



Connecteur DV

Connecteur USB

REMARQUE

Pour la connexion à l'aide d'un connecteur S et d'un connecteur DV, un câble S-Vidéo et un câble DV en option sont nécessaires. Pour acheter ces câbles, contacter le centre d'entretien JVC indiqué sur la fiche incluse dans l'emballage pour en savoir plus sur sa disponibilité. Veiller à raccorder l'extrémité munie du filtre à noyau de ferrite à l'appareil photo. Le filtre à noyau de ferrite réduit les parasites.

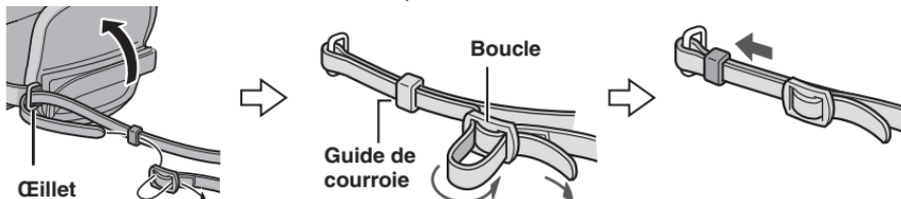
- Le câble S-Vidéo (en option) permet une lecture de qualité encore plus élevée sur le téléviseur. (☞ p. 29) Veiller à utiliser le câble S-Vidéo YTU94146A.
- Lors de la copie de fichiers de l'appareil photo à l'aide d'un magnétoscope ou d'un enregistreur DVD (☞ p. 44), l'utilisation du câble DV permet une copie de qualité encore plus élevée. Veiller à utiliser le câble DV VC-VDV204U. Le fonctionnement à l'aide du câble DV n'est pas garanti sur tous les appareils.

Fixation de la dragonne

Ouvrir la bande velcro et faire passer l'extrémité de la courroie dans l'œillet.

Faire passer la courroie dans la boucle, régler sa longueur et utiliser le guide de la courroie pour la fixer.

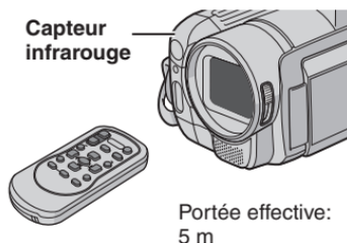
Positionner la boucle à proximité de l'œillet et fermer la bande velcro.



Préparation de la télécommande

La télécommande est dotée d'une pile lors de son achat. Enlever la feuille isolante avant toute utilisation.

Portée de la télécommande



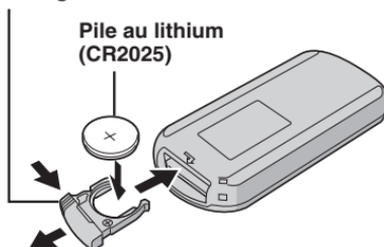
REMARQUE

Le rayon transmis peut manquer d'efficacité ou engendrer des dysfonctionnements si le capteur infrarouge est directement exposé à la lumière du soleil ou à des éclairages puissants.

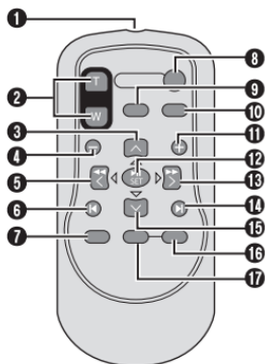
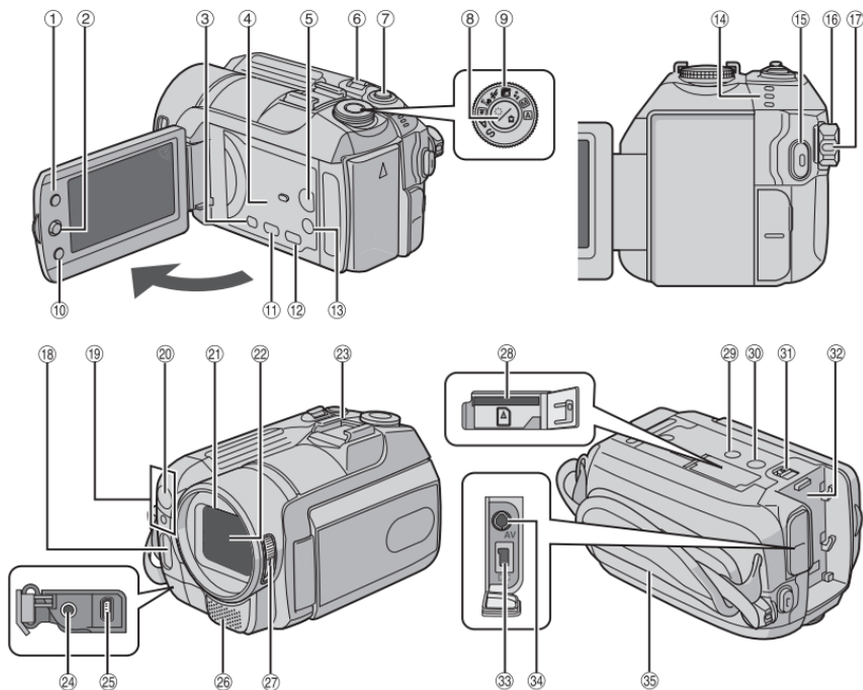
Pour réinsérer la pile

Extraire le logement de la pile en poussant sur le bouton de verrouillage.

Bouton de verrouillage

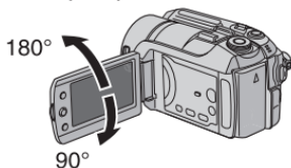


Index



REMARQUES

- L'écran LCD peut pivoter sur 270°.



- **Fonctionnement avec alimentation couplée**

Vous pouvez également mettre l'appareil photo sous/hors tension en ouvrant/fermant l'écran LCD en mode d'enregistrement.

- Veiller à ne pas obstruer (19), (20), (22) et (26) pendant la prise de vue.

Appareil photo

- ① Touche Index [INDEX] (☞ p. 26)/Touche Espace restant/Touche Batterie intelligente [ / ] (☞ p. 14, 19)
- ② Commande de réglage
Déplacer vers \wedge :
Saut arrière (☞ p. 24)/Vers le haut/
Compensation de contre-jour []
(☞ p. 22)/Commande d'exposition spot
[] (☞ p. 22)
Déplacer vers \vee :
Saut en avant (☞ p. 24)/Vers le bas/
Mise au point manuelle (☞ p. 21)
Déplacer vers \lt :
Recherche en arrière (☞ p. 24)/Vers la
gauche/Nightalive [NIGHT] (☞ p. 21)
Déplacer vers \gt :
Recherche avant (☞ p. 24)/Vers la
droite/Changer le réglage du flash/
Changer le réglage de la lumière à DEL
[LIGHT/FLASH] (☞ p. 18)
Pression vers le bas :
Lecture/Pause (☞ p. 24)
- ③ Touche Menu [MENU] (☞ p. 46)
- ④ Haut-parleur (☞ p. 24)
- ⑤ Commutateur de mode Lecture/Enregistrement
[SELECT PLAY/REC] (☞ p. 16)
- ⑥ Commande de zoom [W  , T ] (☞ p. 18)
Commande de volume du haut-parleur
[-VOL+] (☞ p. 24)
- ⑦ Touche Prise de photo [SNAPSHOT] (☞ p. 17)
- ⑧ Touche de filtre gris neutre [ ; ] (☞ p. 19)/
Touche de retardateur [] (☞ p. 17)
- ⑨ Molette de l'exposition automatique à
programmation (☞ p. 20)
- ⑩ Touche Fonction [FUNCTION] (☞ p. 22)
- ⑪ Touche DVD direct [DIRECT DVD] (☞ p. 41 et
GUIDE D'UTILISATION DE L'ORDINATEUR)
- ⑫ Touche Sauvegarde directe [DIRECT BACK UP]
(☞ GUIDE D'UTILISATION DE L'ORDINATEUR)/
Touche Événement [EVENT] (☞ p. 19)
- ⑬ Touche de télé-macro [TELE MACRO] (☞ p. 16,
17)/Touche d'information [INFO] (☞ p. 32)
- ⑭ Témoins d'accès/charge [ACCESS/
CHARGE] (☞ p. 12)
(Clignote lors d'un accès aux fichiers ou pendant
la recharge de la batterie. Ne pas mettre
l'appareil hors tension ni retirer la batterie ou
l'adaptateur secteur lors d'un accès aux fichiers.)
Témoin de mode Vidéo/Photo [ , ]
(☞ p. 16, 17)
- ⑮ Touche de marche/arrêt d'enregistrement
vidéo [REC] (☞ p. 16)

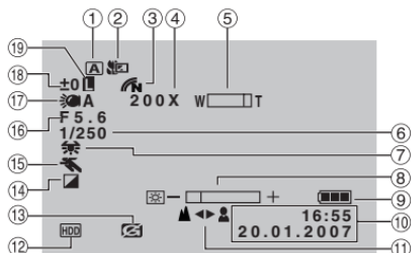
- ⑯ Commutateur Alimentation/Mode [OFF
(CHARGE), ON, MODE] (☞ p. 12)
- ⑰ Touche de verrouillage (☞ p. 12)
- ⑱ Flash (☞ p. 18)
- ⑲ Capteur de l'appareil photo
Capteur infrarouge (☞ p. 7)
- ⑳ Lumière à DEL (☞ p. 18)
- ㉑ Couvre-objectif (☞ p. 14)
- ㉒ Objectif
- ㉓ Sabot
- ㉔ Connecteur d'entrée de microphone [PLUG
IN POWER]
- ㉕ Connecteur USB (Universal Serial Bus)
[] (☞ p. 38, 40 et GUIDE D'UTILISATION
DE L'ORDINATEUR)
- ㉖ Microphone stéréo
- ㉗ Commutateur de couvre-objectif [ , ]
(☞ p. 14)
- ㉘ Emplacement à carte SD (☞ p. 15)
- ㉙ Orifice de taquet (☞ p. 14)
- ㉚ Trou fileté pour montage du trépied
(☞ p. 14)
- ㉛ Touche de libération de la batterie [BATT.]
(☞ p. 12)
- ㉜ Logement de la batterie (☞ p. 12)
- ㉝ Connecteur d'entrée CC [DC] (☞ p. 12)
- ㉞ Connecteur audio/vidéo [AV]
- ㉟ Poignée ceinturée (☞ p. 14)

Télécommande

- ① Fenêtre de transmission du rayon
infrarouge
- ② Touches ZOOM (T/W)
Zoom avant/arrière (☞ p. 18)
- ③ Touche de déplacement vers le haut
Touche de rotation (sens antihoraire)
(☞ p. 25)
- ④ Touche de saut en arrière
- ⑤ Touche de déplacement vers la gauche
- ⑥ Touche Précédent
- ⑦ Touche PLAYLIST (☞ p. 34)
- ⑧ Touche START/STOP
- ⑨ Touche SNAPSHOT (☞ p. 17)
- ⑩ Touche INFO (☞ p. 32)
- ⑪ Touche de saut en avant
- ⑫ Touche PLAY/PAUSE
- ⑬ Touche de déplacement vers la droite
- ⑭ Touche Suivant
- ⑮ Touche de déplacement vers le bas
Touche de rotation (sens horaire) (☞ p. 25)
- ⑯ Touche INDEX
- ⑰ Touche DATE

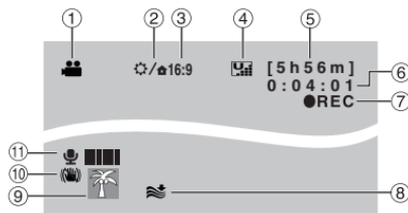
Indications sur l'écran LCD

Pendant l'enregistrement de vidéos et de photos



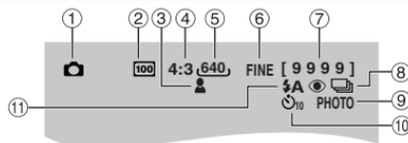
- ① Témoin du mode de fonctionnement sélectionné (☞ p. 20)
[A] : Mode Auto
[M] : Mode Manuel
- ② Témoin de mode Tele macro (☞ p. 16, 17)
- ③ Témoin de mode de couleur (☞ p. 50)
- ④ Rapport de zoom approximatif (☞ p. 18)
- ⑤ Témoin de Zoom (☞ p. 18)
- ⑥ Vitesse d'obturation (☞ p. 20)
- ⑦ Témoin de balance des blancs (☞ p. 23)
- ⑧ Témoin de commande de luminosité (☞ p. 48)
- ⑨ Témoin de batterie (☞ p. 54)
- ⑩ Date/Heure (☞ p. 13)
- ⑪ Témoin de mise au point manuelle (☞ p. 21)
- ⑫ Témoin de support sélectionné (☞ p. 47, 48)
- ⑬ Témoin de détection de chute (apparaît lorsque [DETECTION DE CHUTE] est réglé sur [ARRÊT].) (☞ p. 48)
- ⑭ Témoin de mode d'effet (☞ p. 23)
- ⑮ Témoin de mode d'exposition automatique programmée (AE) (☞ p. 20)/
[A] : Témoin de prise de vue en faible lumière (☞ p. 21)
- ⑯ Valeur de diaphragme (numéro-F) (☞ p. 21)
- ⑰ Témoin de lumière à DEL (☞ p. 18)
- ⑱ \pm : Témoin de réglage d'exposition (☞ p. 23)
[☀] : Témoin de compensation de contre-jour (☞ p. 22)
[☀] : Témoin de commande d'exposition spot (☞ p. 22)
- ⑲ Témoin de verrouillage du diaphragme (☞ p. 22)

Pendant l'enregistrement vidéo uniquement



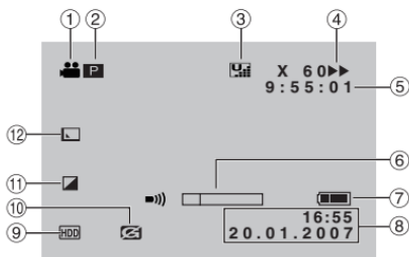
- ① Témoin de mode (☞ p. 16)
- ② Témoin de filtre gris neutre (☞ p. 19)
- ③ Rapport de format de la photo (16:9/4:3) (☞ p. 47)
- ④ Qualité de l'image : **[U]** (ultra fine), **[F]** (fine), **[N]** (normale), **[E]** (économie) (☞ p. 46)
- ⑤ Temps restant (☞ p. 16, 57)
- ⑥ Compteur (☞ p. 47)
- ⑦ **● REC** : (Apparaît pendant l'enregistrement.) (☞ p. 16)
● II : (Apparaît pendant le mode d'attente d'enregistrement.)
- ⑧ Témoin d'atténuation des bruits du vent (☞ p. 47)
- ⑨ Témoin d'événement (☞ p. 19)
- ⑩ Témoin Stabilisateur d'image numérique (STABILISATEUR) (apparaît lorsque [STABILISATEUR] est réglé sur [ARRÊT].) (☞ p. 47)
- ⑪ Témoin de niveau d'entrée de microphone externe (☞ p. 47)

Pendant l'enregistrement de photos uniquement



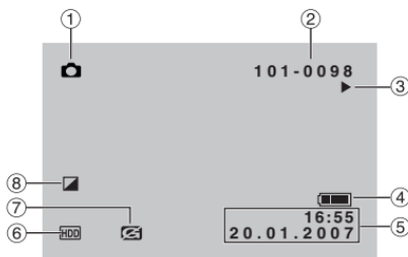
- ① Témoin de mode (☞ p. 17)
- ② Sensibilité ISO (LUMINOSITE +) : Lorsqu'il est réglé sur [AUTO], il n'y a aucune indication. (☞ p. 48)
- ③ Témoin de mise au point (☞ p. 17)
- ④ Rapport de format de la photo (16:9/4:3)
- ⑤ Taille de l'image (☞ p. 47)
- ⑥ Qualité de l'image : FINE (fine) ou STD (standard) (☞ p. 47)
- ⑦ Nombre de clichés restants (☞ p. 57)
- ⑧ **[☀]** : Témoin du mode de prise de vues en rafale (☞ p. 48)
[☀] : Témoin de mode de prise de vue en fourchette (☞ p. 48)
- ⑨ Témoin de prise de vue (☞ p. 17)
- ⑩ Témoin d'enregistrement par retardateur (☞ p. 48)
- ⑪ Témoin de mode de flash (☞ p. 18)

Pendant la lecture vidéo



- ① Témoin de mode (☞ p. 24)
- ② **P** : Témoin de lecture d'une liste de lecture (apparaît lors de la lecture d'une liste de lecture.) (☞ p. 35)
 ☹E : Témoin de lecture de la recherche d'événement (apparaît pendant la lecture d'un fichier vidéo à partir de la recherche d'événement.) (☞ p. 27)
 ☹D : Témoin de lecture de la recherche de date (apparaît pendant la lecture d'un fichier vidéo à partir de la recherche de date.) (☞ p. 26)
- ③ Qualité de l'image : (ultra fine), (fine), (normale), (économie) (☞ p. 46)
- ④ Mode de lecture (☞ p. 24)
 ▶ : Lecture
 || : Pause
 ▶▶ : Recherche avant
 ◀◀ : Recherche en arrière
 ||▶ : Ralenti avant
 ◀|| : Ralenti arrière
 (Le nombre à gauche indique la vitesse.)
- ⑤ Compteur (☞ p. 47)
- ⑥ Témoin de niveau de volume
- ⑦ Témoin de batterie (☞ p. 54)
- ⑧ Date/Heure (☞ p. 13)
- ⑨ Témoin de support sélectionné (☞ p. 47, 48)
- ⑩ Témoin de détection de chute (apparaît lorsque [DETECTION DE CHUTE] est réglé sur [ARRÊT].) (☞ p. 48)
- ⑪ Témoin de mode d'effet (☞ p. 28)
- ⑫ Témoin d'effet de fondu/volet (☞ p. 28)

Pendant la lecture de photos



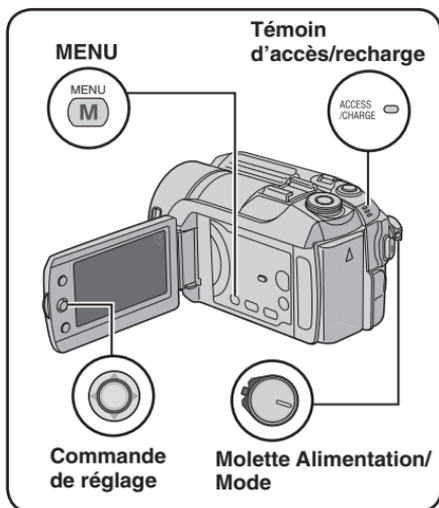
- ① Témoin de mode (☞ p. 25)
- ② Numéro de dossier/fichier
- ③ Témoin de lecture de diaporama (☞ p. 25)
- ④ Témoin de batterie (☞ p. 54)
- ⑤ Date/Heure (☞ p. 49)
- ⑥ Témoin de support sélectionné (☞ p. 47, 48)
- ⑦ Témoin de détection de chute (apparaît lorsque [DETECTION DE CHUTE] est réglé sur [ARRÊT].) (☞ p. 48)
- ⑧ Témoin de mode d'effet (☞ p. 28)

Affichage du guide d'utilisation

Le guide d'utilisation s'affiche au bas de l'écran pendant l'affichage du menu, etc.



Réglages nécessaires avant utilisation

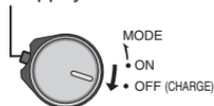


Veiller à configurer les trois réglages suivants avant utilisation.

Charge de la batterie

1 Régler la molette Alimentation/Mode sur OFF.

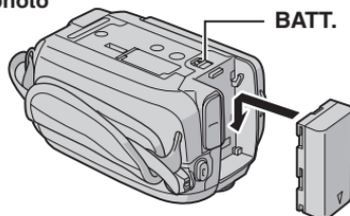
Faire glisser la touche de verrouillage tout en appuyant dessus.



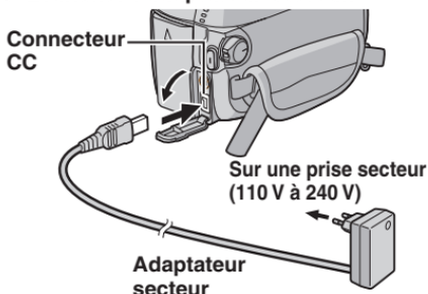
2 Fixer la batterie.

Faire coulisser la batterie vers le bas jusqu'à ce qu'elle se verrouille.

Partie inférieure de l'appareil photo



3 Brancher l'adaptateur secteur.



- Vous pouvez aussi brancher l'adaptateur secteur à l'aide du connecteur de station d'accueil Everio. (☞ p. 6)
- Le témoin d'accès/recharge clignote pour indiquer que la recharge a commencé.
- Lorsque le témoin s'éteint, la recharge est terminée. Débrancher l'adaptateur secteur de la prise de courant et de l'appareil photo.

Temps de recharge / d'enregistrement requis (approx.)

Les valeurs entre () correspondent aux durées lorsque la lumière à DEL est allumée.

Batterie	Temps de recharge	Durée de l'enregistrement
BN-VF808U (Fourni)	1 h 30 min.	1 h 15 min. (1 h 10 min.)
BN-VF815U	2 h 40 min.	2 h 30 min. (2 h 25 min.)
BN-VF823U	3 h 50 min.	3 h 45 min. (3 h 35 min.)

■ Pour retirer la batterie

Faire coulisser tout en maintenant BATT. (☞ étape 2), puis retirer la batterie.

■ Pour vérifier la charge restante de la batterie

Voir page 14.

REMARQUES

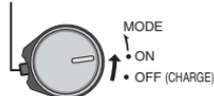
- Vous pouvez également utiliser l'appareil photo avec uniquement l'adaptateur secteur.
- Éviter de tirer sur ou de plier la fiche et le cordon de l'adaptateur secteur. Cela pourrait endommager l'adaptateur secteur.

Sélection de la langue

Il est possible de modifier la langue de l'écran.

1 Régler la molette Alimentation/Mode sur ON.

Faire glisser la touche de verrouillage tout en appuyant dessus.



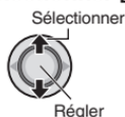
2



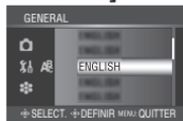
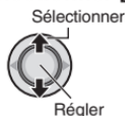
3



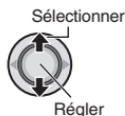
4 Sélectionner [GENERAL].



5 Sélectionner [LANGUAGE].



6 Sélectionner la langue appropriée.



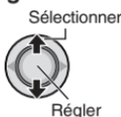
Réglage de la date et de l'heure

Après avoir exécuté les étapes 1-4 (☞ colonne de gauche)

5 Sélectionner [REGLAGE DE 1 HEURE].



6 Régler la date et l'heure.



Procéder de même pour entrer le mois, le jour, l'année, l'heure et les minutes.

■ Pour revenir à l'écran précédent

Déplacer la commande de réglage vers <.

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur MENU.

Vous avez configuré les réglages appropriés.

■ Pour utiliser l'appareil photo immédiatement

Voir page 16.

■ Pour configurer d'autres réglages

Voir page 14.

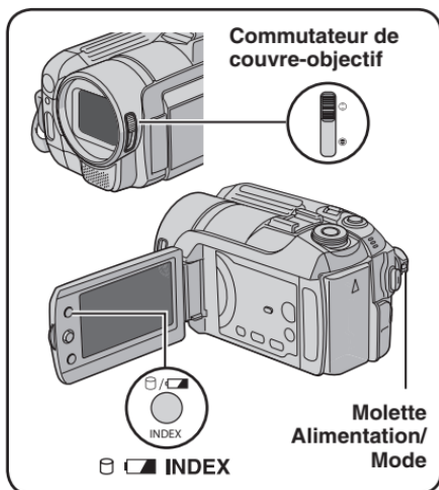
■ Pour revenir à l'écran précédent

Déplacer la commande de réglage vers <.

■ Pour quitter l'écran

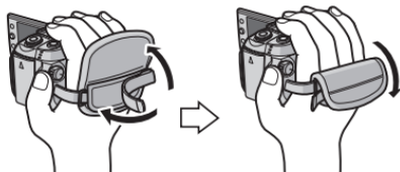
Appuyer sur MENU.

Autres réglages



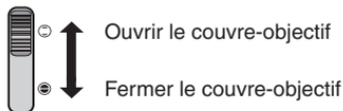
Réglage de la poignée

Ouvrir la bande velcro et régler la poignée.



Couvre-objectif

Après l'utilisation de l'appareil photo, fermer le couvre-objectif pour protéger l'objectif.



REMARQUE

N'appuyez pas trop fort sur le couvre-objectif. Vous risqueriez d'endommager l'objectif.

Vérifier l'énergie restante de la batterie

Préparatif :

- Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.
- Fixer la batterie.



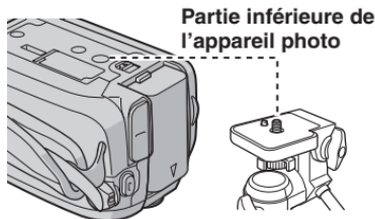
Les informations sur la batterie restent affichées pendant environ 5 secondes si la touche est enfoncée puis relâchée rapidement, et pendant environ 15 secondes si la touche est maintenue enfoncée pendant plusieurs secondes.

REMARQUES

- Si "ERREUR DE COMMUNICATION" apparaît, il y a peut-être un problème de batterie. Dans ce cas, contacter le revendeur JVC le plus proche.
- Le temps d'enregistrement affiché ne devrait être utilisé qu'à titre indicatif. Il est exprimé par tranches de 10 minutes.

Montage sur un trépied

Aligner l'orifice de taquet sur l'orifice du trépied, et le trou fileté de montage sur la vis, puis faire pivoter l'appareil photo dans le sens horaire pour le monter sur le trépied.



REMARQUE

Ne pas utiliser de trépied photographique sur des surfaces irrégulières ou inclinées. Il pourrait tomber et l'appareil photo pourrait être sérieusement endommagé.

Utilisation d'une carte SD

Si vous souhaitez enregistrer sur une carte SD, les trois opérations suivantes doivent être exécutées.

Cartes compatibles SD :

Panasonic, TOSHIBA et SanDisk.

128 Mo à 4 Go.

- Sur d'autres supports, les données risquent de ne pas être enregistrées correctement ou des données déjà enregistrées risquent d'être perdues.
- Pour l'enregistrement vidéo, utiliser une carte mémoire SD rapide (au moins 10 Mo/s).
- Les cartes MultiMediaCards ne sont pas prises en charge.

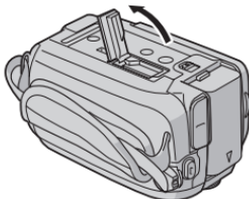
1 Insérer une carte SD

Préparatif :

Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.

1 Ouvrir le volet de la carte SD.

Partie inférieure de l'appareil photo



2 Introduire la carte fermement, le bord biseauté en premier.

Bord biseauté



3 Fermer le volet de la carte SD.

■ Pour retirer une carte SD

Pousser sur la carte SD une fois.

Lorsqu'elle sort de l'appareil, la retirer.

REMARQUES

- L'alimentation doit être coupée pour l'insertion et le retrait de la carte SD. Sinon, les données de la carte risquent d'être altérées.
- Ne pas toucher la borne sur le côté opposé de l'étiquette.

2 Changer le support d'enregistrement.

L'appareil photo est programmé en usine pour enregistrer sur le disque dur intégré. Vous pouvez changer le support d'enregistrement pour la carte SD.

Régler **[SUPPORT ENREG. VIDEO]** et **[SUPPORT ENREG. PHOTO]** sur **[SD]**.

(➡ p. 47, 48)

3 Formater une carte SD lors de sa première utilisation

Le formatage procure des vitesses et un fonctionnement stables lors des accès à la carte SD.

Sélectionner **[EXECUTER]** dans **[FORMATER LA CARTE SD]** pour formater la carte. (➡ p. 50)

Enregistrer des fichiers

Enregistrement vidéo

Préparatif : Régler la molette Alimentation/Mode sur **ON**.

- 1** Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  (vidéo).



La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

- 2** Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.



- 3** Appuyer sur la touche **REC** pour démarrer l'enregistrement.



Le temps d'enregistrement restant s'affiche (valeur approximative).

- **Pour arrêter l'enregistrement**
Appuyer de nouveau sur la touche **REC**.
- **Pour modifier la qualité d'image**
Modifier les réglages dans [QUALITE]. (☞ p. 46)
- **Pour enregistrer un fichier dans un événement**
Voir page 19.
- **Pour prendre des photos de près (jusqu'à environ 51 cm)**
Appuyez sur la touche **TELE MACRO** (le témoin  apparaît).

- **Pour modifier le rapport de format de l'image (16:9/4:3)**
Modifier les réglages dans [ENREGISTREMENT 16:9]. (☞ p. 47)



REMARQUES

- Le mode d'enregistrement vidéo est automatiquement sélectionné lorsque l'on met l'appareil photo hors tension et puis le sous tension.
- Si l'appareil reste inutilisé pendant 5 minutes alors qu'il est sous tension, il se met de lui-même hors tension pour économiser l'énergie. Pour remettre l'appareil sous tension lors de l'utilisation de la batterie, régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**, puis sur **ON**. Pendant l'utilisation de l'adaptateur secteur, effectuer une opération quelconque, telle qu'un zoom.
- Les noms MOV_001.MOD à MOV_009.MOD, MOV_00A.MOD à MOV_00F.MOD et MOV_010.MOD sont attribués aux fichiers vidéo dans leur ordre d'enregistrement.
- Un enregistrement vidéo de 12 heures consécutives s'arrête automatiquement à l'issue de ce délai.
- Un nouveau fichier est créé à chaque prise de vues en rafale de 4 Go.
- Cet appareil photo enregistre de la vidéo au format MPEG2 compatible avec le format SD-VIDEO. Notez que cet appareil photo n'est pas compatible avec les autres formats vidéo numériques.
- Ne pas déplacer ni secouer brusquement l'appareil photo pendant l'enregistrement. Dans ce cas, le bruit du disque dur risque d'être enregistré.

Enregistrement de photos

Préparatif : Régler la molette Alimentation/Mode sur **ON**.

- 1** Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  (photo).



La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

- 2** Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.



- 3** Enfoncer la touche **SNAPSHOT** à mi-course sans la relâcher.



Le témoin  devient vert lorsque l'image capturée est au point.

- **Pour modifier la qualité d'image**
Modifier les réglages dans [QUALITE].
(☞ p. 47)
- **Pour enregistrer des photos en rafale**
Régler [PRISE VUES EN RAFALE] sur [MARCHE]. (☞ p. 48)
- **Pour modifier la taille de l'image**
Modifier les réglages dans [TAILLE IMG].
(☞ p. 47)
- **Pour prendre des photos de près (jusqu'à environ 51 cm)**
Appuyez sur la touche **TELE MACRO**
(le témoin  apparaît.).
- **Pour enregistrer avec le retardateur**
Appuyez plusieurs fois sur la touche 
pour afficher le témoin  (2 secondes) ou  (10 secondes).

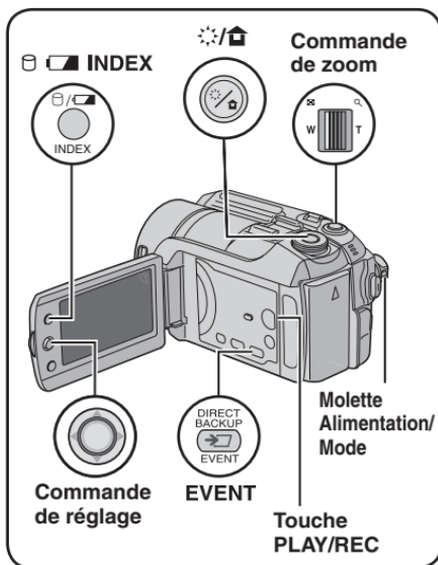
- 4** Appuyer sur la touche **SNAPSHOT** pour démarrer l'enregistrement.



REMARQUE

Si l'appareil reste inutilisé pendant 5 minutes alors qu'il est sous tension, il se met de lui-même hors tension pour économiser l'énergie. Pour remettre l'appareil sous tension lors de l'utilisation de la batterie, régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**, puis sur **ON**. Pendant l'utilisation de l'adaptateur secteur, effectuer une opération quelconque, telle qu'un zoom.

Enregistrer des fichiers (Suite)



Lumière à DEL – Mode uniquement

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.



Chaque déplacement de la commande de réglage sur > modifie le réglage.

	La lumière reste allumée indépendamment des conditions environnantes.
	La lumière s'allume automatiquement lorsque l'éclairage est insuffisant.
Pas d'affichage	Désactive cette fonction.

Zoom

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode ou .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.

Zoom arrière



W : Grand angle

Zoom avant



T : Téléobjectif

Le rapport de zoom maximum est de 40X en mode et de 10X en mode (pré réglage d'usine).

■ Pour modifier le rapport de zoom maximal (pour le mode uniquement)

Modifier les réglages dans [ZOOM].

(☞ p. 46)

REMARQUE

La prise de vue macro jusqu'à environ 5 cm du sujet est possible lorsque la commande de zoom est réglée à fond sur W.

Flash – Mode uniquement

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.



Chaque déplacement de la commande de réglage sur > modifie le réglage.

	Le flash s'allume automatiquement.
	Le flash s'allume automatiquement mais atténue le phénomène des yeux rouges sur les yeux du sujet.
	Le flash s'allume quelles que soient les conditions de prise de vue.
	Le flash s'allume. La vitesse d'obturation diminue de sorte que l'arrière-plan soit aussi plus éclairé.
Pas d'affichage	Désactive cette fonction.

Enregistrement de fichiers dans des événements – Mode uniquement

Si vous sélectionnez un événement en vue d'y enregistrer le fichier avant de démarrer l'enregistrement proprement dit, le fichier sera enregistré dans l'événement sélectionné. Ainsi, il sera plus facile de rechercher le fichier au moment de la lecture. Chaque événement comporte jusqu'à 3 destinations différentes (par exemple : BEBE1, BEBE2, BEBE3).

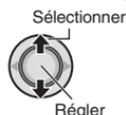
Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.

1

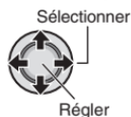


2 Sélectionner [ACTIF/SELECTIONNER].



3 Sélectionner l'événement dans lequel vous voulez enregistrer le fichier.

- Pour sélectionner une autre destination, sélectionner [PAGE SUIVANTE].
- Pour annuler l'enregistrement de l'événement, sélectionner [SANS SECTION].



L'événement sélectionné s'affiche sur l'écran. Appuyer sur la touche **REC** pour démarrer l'enregistrement.

Pour quitter l'écran

Appuyer sur **EVENT**.

- Pour rechercher un événement pour un fichier à lire Voir page 26.

REMARQUE

Lorsque vous choisissez d'enregistrer un fichier dans un événement, le réglage est conservé même si vous éteignez l'appareil. Par la suite, vous enregistrerez un fichier dans l'événement préalablement sélectionné, sauf si vous modifiez le réglage.

Filter gris neutre – Mode uniquement

La quantité de lumière qui pénètre par l'objectif est réduite par le filtre. Par conséquent, la valeur d'ouverture peut être augmentée ou la vitesse d'obturation réduite, dans les situations telles que l'enregistrement vidéo à l'extérieur sous un ciel dégagé.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.



Pour désactiver le filtre gris neutre

Appuyez sur la touche  de sorte que le témoin  blanchit.

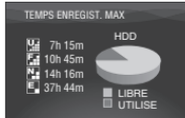
REMARQUE

Il est recommandé de ne pas utiliser le filtre gris neutre à l'intérieur, car la lumière risquerait d'être insuffisante.

Vérification de l'espace restant sur le support d'enregistrement – Mode uniquement

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.

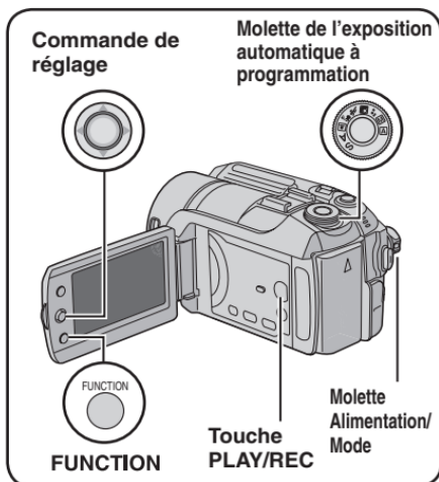


Le temps d'enregistrement maximum est affiché pour chaque mode de qualité d'image ( : ULTRA FIN,  : FIN,  : NORMAL,  : ECONOMIE).

Pour revenir à l'écran normal

Appuyer de nouveau sur la touche .

Enregistrement manuel



Le mode d'enregistrement manuel permet de définir manuellement la mise au point, la luminosité de l'écran, etc.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode ou .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.

Exposition automatique programmée

Vous pouvez enregistrer des vidéos ou des photos avec une luminosité optimale en réglant l'exposition et la vitesse d'obturation en fonction de l'environnement ou du sujet.

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur le paramètre désiré (☼ à).

Pour plus d'informations sur chacun des paramètres, voir la colonne de droite.



■ Pour annuler l'exposition automatique à programmation

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur **A** (mode d'enregistrement automatique).

■ Options du réglage d'exposition automatique programmée

- **CREPUSCULE** : Rend les prises de vue au crépuscule plus naturelles.
- **PORTRAIT** : Le sujet au premier plan est accentué en estompant l'arrière-plan.
- **SPORTS** : Enregistre clairement des sujets se déplaçant vite.
- **NEIGE** : Compense les sujets qui risqueraient d'être trop sombres dans une prise de vue effectuée dans un environnement très lumineux, par exemple dans la neige.
- **PROJECTEUR** : Sélectionner cette option lorsqu'une tache lumineuse rend le sujet trop lumineux.

Changer la vitesse d'obturation

Une vitesse d'obturation rapide peut geler le mouvement d'un sujet se déplaçant vite, et une vitesse d'obturation lente peut rendre le sujet quelque peu flou et donner l'impression d'un mouvement.

1 Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur "S".



2 Sélectionnez le réglage désiré (1/2 à 1/4000 en mode , 1/2 à 1/500* en mode).

Plus la valeur est réduite, plus la vitesse d'obturation est rapide.

* 1/2 à 1/250 avec le flash.

Sélectionner



- Pour annuler le réglage de la vitesse d'obturation Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur **A** (mode d'enregistrement automatique).

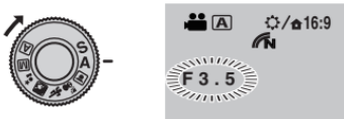
REMARQUE

Il est recommandé d'utiliser le trépied (☞ p. 14) lors de l'enregistrement avec une vitesse d'obturation lente.

Réglage de la priorité d'ouverture

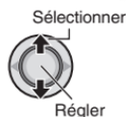
Vous pouvez ajouter un effet de flou à l'arrière-plan en réglant la valeur de diaphragme (numéro-F).

1 Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur "A".



2 Sélectionnez le réglage désiré (F3,5 à F16 en mode , F3,5 à F8,0 en mode).

Plus le numéro-F est bas (plus grande valeur de diaphragme), plus l'arrière-plan sera flou. Plus le numéro-F est élevé (plus petite valeur de diaphragme), plus la mise au point sera nette à la fois pour les objets proches et éloignés.



■ Pour annuler le réglage de la priorité d'ouverture

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur  (mode d'enregistrement automatique).

REMARQUE

Si l'image est trop claire, régler sur un numéro-F plus grand. Si l'image est trop sombre, régler sur un numéro-F plus petit.

Mise au point manuelle

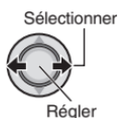
Préparatif :

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur  (mode d'enregistrement manuel).

1



2 Effectuez la mise au point.



■ Pour annuler le réglage de la mise au point manuelle

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur  (mode d'enregistrement automatique).

Prise de vue en faible lumière

La vitesse d'obturation est réglée automatiquement sur une valeur de 1/2 à 1/250 seconde. Elle permet d'enregistrer avec un éclairage faible dans des endroits sombres.

Préparatif :

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur  (mode d'enregistrement manuel).



■ Pour annuler nightlive

Déplacer la commande de réglage sur  (NIGHT) pour faire disparaître le témoin .

REMARQUE

Il est recommandé d'utiliser le trépied ( p. 14) lors de l'enregistrement avec une vitesse d'obturation lente.

Enregistrement manuel (Suite)

Compensation de contre-jour

La fonction de compensation de contre-jour éclaircit le sujet en augmentant l'exposition.

Préparatif :

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur **M** (mode d'enregistrement manuel).



■ Pour annuler la compensation de contre-jour

Déplacer la commande de réglage sur \wedge ([]) deux fois pour faire disparaître le témoin [] .

Commande d'exposition spot

Utiliser cette fonction lorsque la compensation de contre-jour est inefficace, ou pour régler la luminosité du point désiré.

Préparatif :

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur **M** (mode d'enregistrement manuel).

1 Déplacer deux fois.



2 Sélectionner le cadre de mesure spot désiré.



■ Pour verrouiller l'exposition

Une fois le réglage terminé, appuyer sur la commande de réglage et la maintenir enfoncée pendant plus de 2 secondes. Le témoin [] s'affiche.

■ Pour annuler la commande d'exposition spot

Déplacer la commande de réglage sur \wedge ([]) une fois pour faire disparaître le témoin [] .

Réglage manuel du menu Fonction

Les fonctions d'enregistrement manuel sont simples à utiliser. Il suffit de sélectionner les options appropriées dans les menus de fonction.

Préparatif :

Réglez la molette de l'exposition automatique à programmation sur **M** (mode d'enregistrement manuel).

1

FUNCTION



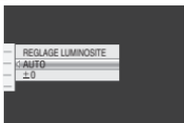
2 Sélectionner le menu approprié.

Pour plus d'informations sur chacun des menus, voir page 23.

Sélectionner



Régler



3 Sélectionner le réglage approprié.

Sélectionner



Régler



Selon le type de réglages sélectionné, vous pouvez définir la valeur en déplaçant la commande de réglage sur \wedge / \vee après la sélection.

4

FUNCTION



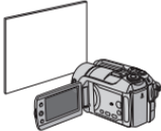
Le menu disparaît et le témoin de la fonction sélectionnée s'affiche.

■ Pour revenir à l'écran précédent

Déplacer la commande de réglage vers \leftarrow .

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **FUNCTION**.

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
<p>REGLAGE LUMINOSITE Règle la luminosité.</p>	<p>Pour le mode </p> <p>[AUTO] : La luminosité est réglée automatiquement. -6 à +6 : Corrige une valeur de luminosité comprise dans cette plage, par incréments de 1. Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour définir cette valeur.</p> <p>Pour le mode </p> <p>[±0] : La luminosité n'est pas réglée. -2,0 à +2,0 (EV) : Corrige une valeur comprise dans cette plage, par incréments de 1/3EV. Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour définir la valeur.</p> <p>■ Pour verrouiller l'exposition Lorsque le menu disparaît une fois que vous avez configuré le réglage, appuyer sur la commande de réglage et la maintenir enfoncée pendant plus de 2 secondes. Le témoin  s'affiche.</p>
<p>WB Permet de régler la balance des blancs afin d'optimiser les couleurs en fonction de la lumière de l'environnement pendant l'enregistrement.</p>	<p>A [AUTO] : La balance des blancs est réglée automatiquement. <input checked="" type="checkbox"/> BAL. B MANUEL : Permet de régler manuellement la balance des blancs en fonction de la source de lumière.</p> <ol style="list-style-type: none"> Placer une feuille de papier blanc uni devant le sujet de sorte que le papier blanc occupe tout l'écran. Appuyer sur la commande de réglage et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le témoin  se mette à clignoter puis s'arrête. <p></p> <p> ENSOLEILLE : destiné aux prises de vues extérieures par temps ensoleillé.</p> <p> NUAGEUX : destiné aux prises de vues extérieures par temps couvert.</p> <p> HALOGENE : destiné à être utilisé avec un éclairage vidéo ou similaire.</p>
<p>EFFET Permet d'enregistrer des vidéos ou des photos avec des effets spéciaux.</p>	<p> [ARRET] : Aucun effet spécial n'est utilisé.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SEPIA : l'image prend une teinte brune rappelant celle des anciennes photographies.</p> <p>B/W NOIR ET BLANC : Comme dans les vieux films, l'image est en noir et blanc.</p> <p> FILM ANCIEN* : Cet effet donne aux images un effet stroboscopique rappelant celui des vieux films.</p> <p> STROBOSCOPE* : L'enregistrement ressemble à une série de clichés consécutifs.</p> <p>* Non disponible en mode .</p>

Lecture de fichiers

Lecture vidéo

- 1** Glisser molette Alimentation/ Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  (vidéo).



La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

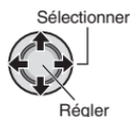
Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

- 2** Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.



L'écran d'index pour les vidéos apparaît.

- 3** Déplacer la commande de réglage sur **^ / v / < / >** pour sélectionner le fichier désiré, puis enfoncer.



■ Pour revenir à l'écran d'index

Appuyer sur **INDEX**.

■ Pour visualiser sur le téléviseur

Voir page 29.

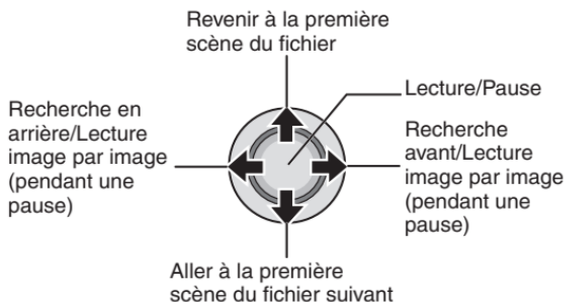
■ Pour activer/désactiver l'affichage de la date

Modifier les réglages dans [DATE/HEURE]. (☞ p. 49)

■ Pour vérifier les informations de fichiers

Appuyer sur **INFO** alors que la lecture est suspendue. (☞ p. 32)

Opérations pendant la lecture



— : Pour baisser le volume



+ : Pour monter le volume

Pendant la recherche avant ou en arrière, le déplacement de la commande de réglage sur **< / >** change la vitesse de recherche (maximum 60x).

Lecture de photos

- 1** Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  (photo).



Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

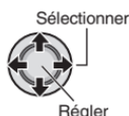
- 2** Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.



L'écran d'index pour les photos apparaît.

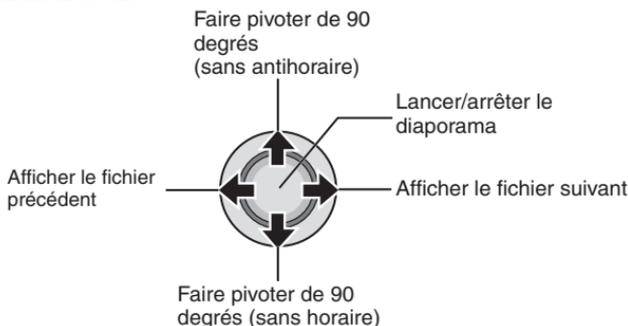


- 3** Déplacer la commande de réglage sur **^ / v / < / >** pour sélectionner le fichier désiré, puis enfoncer.



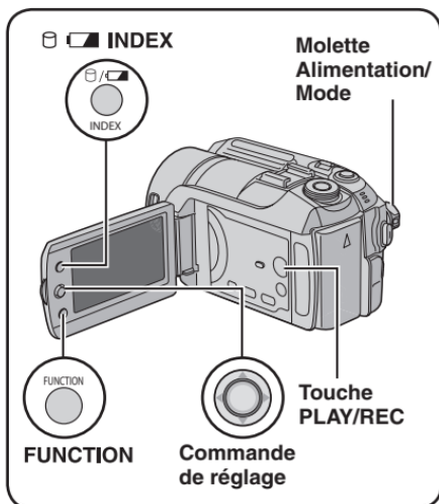
- **Pour revenir à l'écran d'index**
Appuyer sur **INDEX**.
- **Pour visualiser sur le téléviseur**
Voir page 29.
- **Pour activer/désactiver l'affichage de la date**
Modifier les réglages dans [DATE/HEURE]. (☞ p. 49)
- **Pour vérifier les informations de fichiers**
Appuyer sur **INFO**. (☞ p. 32)

Opérations pendant la lecture



Pendant l'affichage du diaporama, le déplacement de la commande de réglage sur **^ / v** change l'ordre de lecture.

Lecture de fichiers (Suite)



Fonction de recherche de fichiers

Vous pouvez commuter l'écran d'index vers l'écran d'index des dates ou l'écran des événements pour la recherche de fichiers. L'écran des événements peut être utilisé en mode . Il ne peut pas être utilisé en mode .

Écran d'index des dates

Vous pouvez rechercher le fichier voulu par date d'enregistrement.

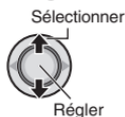
Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode ou .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

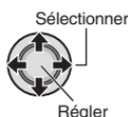
1



2 Sélectionner la date d'enregistrement.



3 Sélectionner le fichier à lire.



- Pour revenir à l'écran d'index Appuyer sur la touche **INDEX**.

Écran des événements – Mode uniquement

Vous pouvez rechercher le fichier désiré par le biais de l'événement dans lequel vous avez enregistré le fichier lors de l'enregistrement. (p. 19) Après la recherche par événement, vous pouvez effectuer une recherche par date d'enregistrement afin de la limiter.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

1 Appuyer deux fois.



2 Sélectionner l'événement.

Pour passer à la page suivante, sélectionner [PAGE SUIVANTE].



3 Sélectionner la date d'enregistrement.

Pour afficher tous les fichiers, sélectionner [TOUTE LES SCENES].



4 Sélectionner le fichier à lire.



■ Pour revenir à l'écran d'index

Appuyer sur la touche **INDEX**.

■ Pour modifier l'enregistrement des événements d'un fichier

Voir page 32.

Pour lire les fichiers de démonstration – Mode uniquement

Il se peut que des fichiers vidéo utilisés pour la démonstration en magasin soient enregistrés sur l'appareil photo que vous avez acheté. Ces fichiers sont sauvegardés dans le dossier [EXTMOV] et ils peuvent être lus en procédant comme suit.

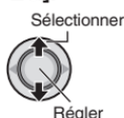
Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

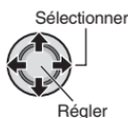
1



2 Sélectionner [LECTURE FICHIER MPEG].



3 Sélectionner le fichier à lire.



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **FUNCTION**.

■ Pour revenir au mode de lecture de fichier normal

Sélectionner [LECTURE FICHIER] à l'étape 2.

Lecture de fichiers (Suite)

Lecture avec effets spéciaux

Effets de fondu ou de volet

Ajouter des effets au début et à la fin des vidéos. Ces effets ne peuvent pas être définis pour les photos.

Effets de lecture

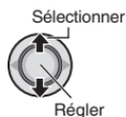
Ajouter des effets qui, par exemple, modifient les tonalités des images.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  ou .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

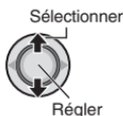
ex.) Régler [EFFET] sur [SEPIA].

-  **1** Sélectionner [FONDU / VOLET] (mode  uniquement) ou [EFFET].

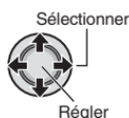


- 3** Sélectionner l'effet désiré.

Pour plus de détails sur les effets, voir la colonne de droite.



- 4** Sélectionner le fichier à lire.



Options de réglage FONDU / VOLET

-  **FONDU-BLANC :**
Entrée ou sortie en fondu sur un écran blanc.
-  **FONDU-NOIR :**
Entrée ou sortie en fondu sur un écran noir.
-  **FONDU NOIR & BLANC :**
Passe d'un écran noir et blanc à un écran couleur lors de l'entrée en fondu, ou l'inverse lors de la sortie en fondu.
-  **VOLET EN COIN :**
Le volet s'ouvre sur un écran noir depuis l'angle supérieur droit vers l'angle inférieur gauche, ou se ferme en sens inverse.
-  **VOLET FENETRE :**
La scène démarre au centre d'un écran noir avec le volet qui s'ouvre en s'élargissant vers les coins, ou l'inverse lorsqu'il se ferme.
-  **VOLET HORIZONTAL :**
Ouverture du volet de droite à gauche, ou fermeture en sens inverse.
-  **VOLET A PORTES :**
Ouverture du volet en deux moitiés d'un écran noir, l'une vers la gauche et l'autre vers la droite, pour révéler la scène, ou fermeture du volet en sens inverse.
-  **VOLET VERTICAL :**
La scène s'ouvre du bas vers le haut sur un écran noir, ou se ferme en sens inverse.
-  **VOLET A PORTES VERT. :**
Ouverture du volet au centre d'un écran noir allant en s'élargissant vers le haut et vers le bas, ou fermeture du volet en sens inverse.

Options de réglage EFFET

-  **SEPIA :**
L'image prend une teinte brune rappelant celle des anciens photographies.
-  **NOIR ET BLANC :**
L'image est en noir et blanc comme dans les vieux films.
-  **FILM ANCIEN* :**
Donne aux images un effet stroboscopique rappelant celui des vieux films.
-  **STROBOSCOPE* :**
L'enregistrement ressemble à une série de clichés consécutifs.
* Non disponible en mode .

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **FUNCTION**.

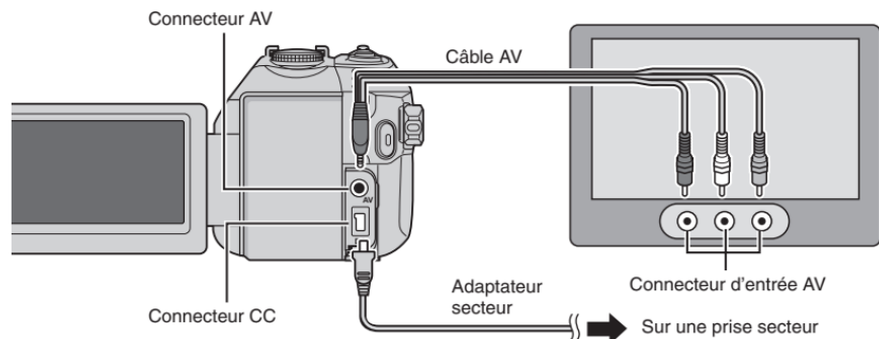
■ Pour désactiver un effet

Sélectionner [ARRÊT] à l'étape **3**.

Visualisation de photos sur le téléviseur

Préparatif :

Mettre tous les appareils hors tension.



REMARQUES

- Vous pouvez aussi brancher les câbles à l'aide des connecteurs de station d'accueil Everio. Le câble S-Vidéo (en option) permet une lecture de qualité encore plus élevée. (☞ p. 6) Si d'autres appareils tels qu'un graveur de DVD sont raccordés à la station d'accueil Everio, les mettre hors tension.
- Cet appareil photo est conçu pour être utilisé avec les signaux de télévision couleur de type PAL. Il ne peut pas être utilisé sur un téléviseur de standard différent.

- 1 Mettre sous tension l'appareil photo et le téléviseur.
- 2 Régler le téléviseur en mode VIDÉO.
- 3 (Uniquement lors du raccordement de l'appareil photo à un magnétoscope/graveur de DVD) Mettre sous tension le magnétoscope/graveur de DVD et définir le mode d'entrée AUX pour ces appareils.
- 4 Lancer la lecture sur l'appareil photo. (☞ p. 24, 25)

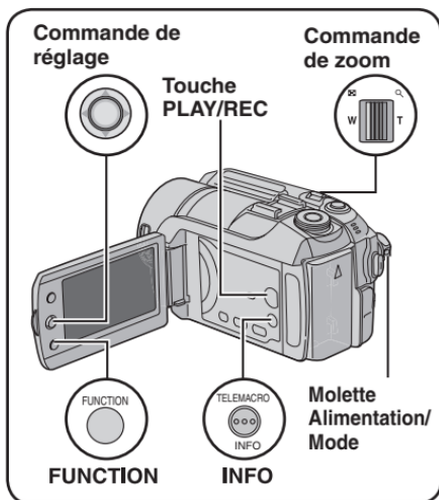
- Si le rapport de format de l'image est incorrect, tel qu'illustré ci-contre à droite. Modifier les réglages dans [SELECT. FORMAT ECRAN]. (☞ p. 49)

- Pour afficher l'affichage sur écran de l'appareil photo sur le téléviseur. Régler [AFFICHER SUR TV] sur [MARCHE]. (☞ p. 49)

Téléviseur 16:9 Téléviseur 4:3



Gestion des fichiers



PRÉCAUTION

Ne pas ôter le support d'enregistrement et veiller à n'effectuer aucune autre opération (comme mettre l'appareil hors tension) lors de l'accès aux fichiers. Veiller également à utiliser l'adaptateur secteur fourni car le support d'enregistrement des données risque d'être endommagé si la batterie venait à se décharger complètement pendant le fonctionnement. En cas d'altération des données du support d'enregistrement, il faut formater le support. (☞ p. 50)

Suppression/Protection de fichiers

- Les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés. Si vous souhaitez les supprimer, vous devez d'abord annuler la protection.
- Il n'est pas possible de restaurer des fichiers qui ont été supprimés. Vérifiez donc soigneusement les fichiers avant de les supprimer.
- Pour une carte SD, vous pouvez utiliser le loquet de protection contre l'écriture/l'effacement pour définir la protection. Pour protéger tous les fichiers, faire glisser le loquet en position "LOCK".

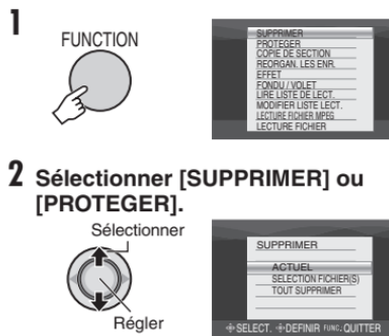
Loquet de protection contre l'écriture et l'effacement



Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode ou .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

ex.) Exécuter [SUPPRIMER].



Supprimer/Protéger le fichier affiché

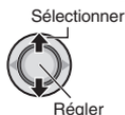
Après avoir exécuté les étapes 1-2

3 Sélectionner [ACTUEL].



Vous pouvez sélectionner le fichier précédent ou suivant en déplaçant la commande de réglage sur </>.

4 Sélectionner [EXECUTER].



- Pour quitter l'écran Appuyer sur **FUNCTION**.

Sélection et suppression/protection des fichiers

Après avoir exécuté les étapes 1-2
(☞ p. 30)

3 Sélectionner [SELECTION FICHER(S)].



4 Sélectionner le fichier approprié.

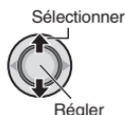


- Le symbole  ou  apparaît sur le fichier. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.
- Si l'on déplace la commande de zoom vers **T**, l'écran d'aperçu de la photo s'affiche. Déplacer la commande de zoom vers **W** permet de revenir à l'écran d'index.

5 FUNCTION



6 Sélectionner [EXECUTER ET QUITTER] (lors de l'exécution de [SUPPRIMER]) ou [QUITTER] (lors de l'exécution de [PROTEGER]).



- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **FUNCTION**.

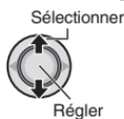
Suppression/Protection de tous les fichiers

Après avoir exécuté les étapes 1-2
(☞ p. 30)

3 Sélectionner [TOUT SUPPRIMER] ou [TOUT PROTEGER].



4 Sélectionner [EXECUTER].



- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **FUNCTION**.

- **Pour annuler la protection**
Sélectionner le fichier protégé à l'étape 4 ("Sélection et suppression/protection des fichiers" ☞ colonne de gauche).
- **Pour annuler la protection de tous les fichiers**
 - 1) À l'étape 3, sélectionner [TOUT ANNULER], puis enfoncer la commande de réglage.
 - 2) Déplacer la commande de réglage sur **^** / **v** pour sélectionner [EXECUTER], puis l'enfoncer.

Gestion des fichiers (Suite)

Affichage d'informations sur un fichier

Préparatif :

- Pour le mode  : Interrompre la lecture. Sélectionner le fichier dans l'écran d'index.
- Pour le mode  : Lire la photo. Sélectionner le fichier dans l'écran d'index.

TELEMACRO



INFO



- **FICHER** : Nom de fichier
- **DOSSIER** : Nom de dossier
- **DATE/HEURE** : Date et heure de l'enregistrement
- **DUREE (pour les fichiers vidéo)** : Heure de lecture (longueur du fichier)
- **TAILLE (pour les photos)** : Taille de l'image ( p. 47)
- **QUALITE** : Qualité de l'image ( p. 46, 47)
- **PROTEGER** : État de protection des fichiers ( p. 30)

- **Pour désactiver l'affichage d'informations sur les fichiers**
Appuyer de nouveau sur **INFO**.

Histogramme – Mode uniquement

L'histogramme est un graphique qui indique la luminosité de l'image. En vérifiant l'image et son histogramme, vous pouvez voir les différents niveaux d'exposition et la reproduction générale de la tonalité.

Appuyer deux fois.

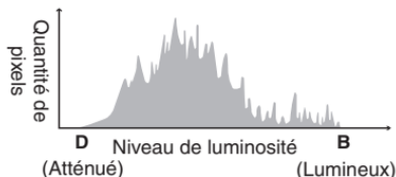
TELEMACRO



INFO



- Une grande quantité de pixels sur la position centrale indique une exposition correcte et une luminosité bien équilibrée.



- La vitesse d'obturation, le numéro F et la sensibilité ISO (LUMINOSITE) lors de l'enregistrement s'affichent aussi.

- **Pour désactiver l'affichage des informations de fichier**
Appuyez plusieurs fois sur **INFO**.

REMARQUE

La vitesse d'obturation affichée en mode de prise de vue automatique est approximative. Il se peut qu'elle ne corresponde pas à celle de l'histogramme.

Modification de l'enregistrement des événements des fichiers vidéo après l'enregistrement – Mode uniquement

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

1

FUNCTION



2 Sélectionner [REORGAN. LES ENR.]

Sélectionner

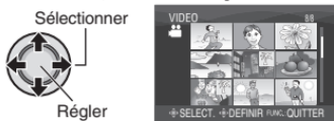


Régler

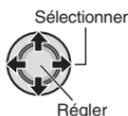


3 Sélectionner un nouvel événement dans lequel le fichier sera enregistré.

- Pour passer à la page suivante, sélectionner [PAGE SUIVANTE].
- Pour annuler l'enregistrement de l'événement, sélectionner [SANS SECTION].



4 Sélectionner le fichier à enregistrer.

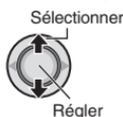


- Le symbole ✓ apparaît sur le fichier. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.
- Si l'on déplace la commande de zoom vers T, l'écran d'aperçu de la photo s'affiche. Déplacer la commande de zoom vers W permet de revenir à l'écran d'index.

5 FUNCTION



6 Sélectionner [ENREGISTRER ET QUITTER].



- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **FUNCTION**.

Suppression partielle (COPIE DE SECTION) – Mode uniquement

Vous pouvez diviser en deux le fichier vidéo sélectionné, et faire une copie de la partie désirée en tant que nouveau fichier vidéo.

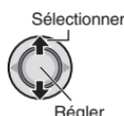
Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

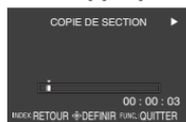
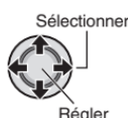
1 FUNCTION



2 Sélectionner [COPIE DE SECTION].



3 Sélectionner le fichier approprié.



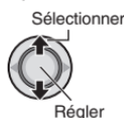
La lecture commence.

4 Spécifier le point où l'on désire diviser le fichier.



5 Sélectionner le fichier à copier.

- **[COPIER SECTION 1] :**
Copier la section qui précède le point de division.
- **[COPIER SECTION 2] :**
Copier la section qui suit le point de division.



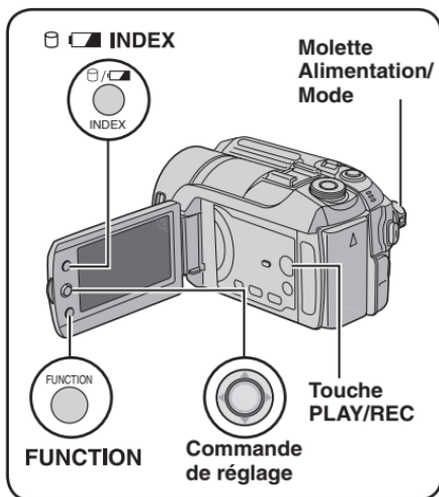
Une fois la copie terminée, le fichier copié est ajouté à l'écran d'index.

- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **FUNCTION**.

REMARQUE

Lors de la lecture du fichier copié, la date d'enregistrement du fichier original s'affiche. En même temps, la date d'exécution de la copie apparaît dans l'affichage d'informations sur les fichiers. (☞ p. 32)

Listes de lecture – Mode uniquement



Il s'agit d'une liste qui permet d'organiser les vidéos enregistrées dans l'ordre choisi.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.

Création d'une liste de lecture



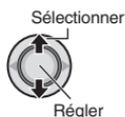
2 Sélectionner [MODIFIER LISTE LECT.].



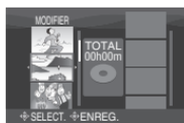
3 Sélectionner [NOUVELLE LISTE].



4 Sélectionner une option et afficher les fichiers.



- **[IMPORTER VIA EVENEMENT] :** Rechercher un événement et afficher les fichiers correspondants répertoriés par date d'enregistrement. Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee / \langle / \rangle pour sélectionner l'événement, puis l'enfoncer.
- **[IMPORTER VIA DATE(S)] :** Afficher tous les fichiers du support, répertoriés par date d'enregistrement.
- **[TOUTE LES SCENES] :** Afficher tous les fichiers individuellement.



5 Sélectionner le fichier à ajouter à la liste de lecture.



Pour afficher un aperçu des scènes, déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner le fichier et appuyer sur la touche **INDEX**. Lorsque l'écran d'index de scènes individuelles apparaît, déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee / \langle / \rangle pour sélectionner le fichier, puis l'enfoncer.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyer sur **INDEX**.

6 Sélectionner le point d'insertion.

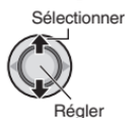


- Pour ajouter d'autres fichiers, répétez les étapes **5** et **6**.
- Pour supprimer une scène enregistrée, décaler la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner le fichier enregistré, puis l'enfoncer.

7 FUNCTION



8 Sélectionner [ENREGISTRER ET QUITTER].



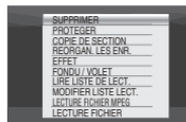
- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **FUNCTION**.

REMARQUES

- Il est possible de créer jusqu'à 99 listes de lecture.
- Chaque liste de lecture peut comporter jusqu'à 99 scènes.
- Si vous supprimez les fichiers originaux, les fichiers correspondants sont également supprimés de la liste de lecture.

Lecture de listes de lecture

1 FUNCTION



2 Sélectionner [LIRE LISTE DE LECT.].

Sélectionner



Régler



3 Sélectionner la liste de lecture à lire.

Sélectionner



Régler



- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **FUNCTION**.
- **Pour arrêter la lecture**
Enfoncer la commande de réglage.
- **Pour revenir au mode de lecture de fichier normal**
Sélectionner [LECTURE FICHER] à l'étape **2**.
- **Pour lire à partir de la scène désirée**
 - 1) À l'étape **2**, appuyer sur la touche **INDEX**. (L'écran d'index pour les listes de lecture apparaît.)
 - 2) Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee / \langle / \rangle pour sélectionner la scène désirée, puis l'enfoncer.
- **Lors de la copie des listes de lecture à l'aide d'un magnétoscope ou d'un enregistreur DVD** (p. 44)
Lire les listes de lecture en exécutant les opérations suivantes.
 - 1) Après avoir exécuté les étapes **1-2**, déplacer la commande de réglage sur \vee .
 - 2) Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [DEBUTER LA LECTURE], puis l'enfoncer. (Un écran noir s'affiche pendant cinq secondes à la première et à la dernière scène.)

Listes de lecture – Mode uniquement (Suite)

Autres opérations liées aux listes de lecture

Vous pouvez effectuer des opérations d'édition supplémentaires et supprimer des fichiers dans une liste de lecture existante.

Préparatif :

Exécuter les étapes **1-2**. (☞ p. 34)

Ajout et suppression de fichiers dans une liste de lecture

3 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [MODIFIER], puis l'enfoncer.

4 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner la liste de lecture à modifier, puis l'enfoncer.

Pour ajouter ou supprimer des fichiers, suivre les étapes **5** à **8** dans "Création d'une liste de lecture". (☞ p. 34)

Modification des noms de liste de lecture

Par défaut, le nom d'une liste de lecture est constitué de la date et de l'heure de sa création.

3 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [RENOMMER], puis l'enfoncer.

4 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner la liste de lecture désirée, puis l'enfoncer.

5 Déplacer la commande de réglage sur $\wedge / \vee / < / >$ pour sélectionner la lettre désirée, puis l'enfoncer.

- Répéter ce processus jusqu'à l'obtention du nom complet.
- Vous pouvez modifier le type de caractères (majuscules, minuscules ou signes) en sélectionnant [A/a/@].
- Pour corriger une lettre, sélectionner [←] ou [→] et enfoncer la commande de réglage pour déplacer le curseur jusqu'à la lettre, puis sélectionner [CLEAR] et enfoncer la commande de réglage.

6 Déplacer la commande de réglage sur $\wedge / \vee / < / >$ pour sélectionner [←], puis l'enfoncer.

Suppression d'une liste de lecture

Les fichiers d'origine ne sont pas supprimés même lorsque la liste de lecture l'est.

3 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [SUPPRIMER], puis l'enfoncer.

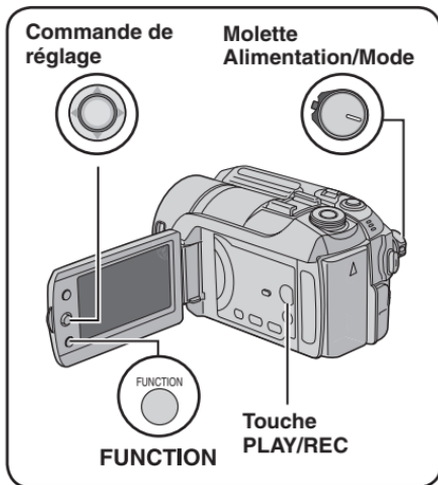
4 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner la liste de lecture à supprimer.

Pour supprimer toutes les listes de lecture simultanément, sélectionner [TOUT SUPPRIMER].

5 Enfoncer la commande de réglage.

6 Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [EXECUTER], puis l'enfoncer.

Réglage des tirages – Mode uniquement

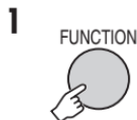


Réglage DPOF (Informations d'impression)

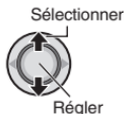
Cet appareil photo est compatible avec la norme DPOF (Digital Print Order Format). Vous pouvez définir, sur l'appareil photo, les images à imprimer et le nombre d'impressions à réaliser. Cette fonctionnalité s'avère utile avec une imprimante compatible DPOF ou en cas de remise d'un support d'enregistrement à un laboratoire en vue d'un tirage photo.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.



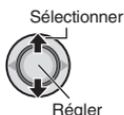
2 Sélectionner [DPOF].



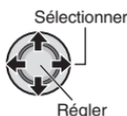
Régler les fichiers individuellement

Après avoir exécuté les étapes 1-2

3 Sélectionner [IMAGE SÉLECTIONNÉE].

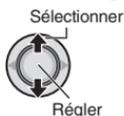


4 Sélectionner le fichier approprié.

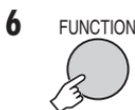


Si l'on déplace la commande de zoom vers **T**, et qu'on la maintient à cette position, l'écran d'aperçu de la photo s'affiche.

5 Sélectionner le nombre de tirages. (max. 15 tirages)



Pour définir les informations d'impression pour d'autres images, répéter les étapes 4 et 5. (Vous pouvez configurer jusqu'à 999 fichiers.)



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **FUNCTION**.

■ Pour annuler la sélection

Régler le nombre de tirages sur "00" à l'étape 5.

■ Pour vérifier les réglages DPOF

À l'étape 3, déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [VÉRIFIER PARAMÈTRES], puis l'enfoncer.

- Au besoin, modifier le nombre de tirages pour le fichier souhaité en suivant les étapes 4 et 5.

■ Pour réinitialiser les réglages DPOF

- 1) À l'étape 3, déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [REMISE À ZÉRO], puis l'enfoncer.
- 2) Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [EXÉCUTER], puis l'enfoncer.

Réglage des tirages – Mode uniquement (Suite)

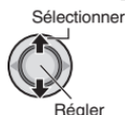
Régler tous les fichiers ensemble (un tirage pour chacun)

Après avoir exécuté les étapes 1-2
( p. 37)

3 Sélectionner [1 TIRAGE DE CHAQUES].



4 Sélectionner [EXECUTER].



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **FUNCTION**.

■ Pour vérifier les réglages DPOF

À l'étape 3, déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [VERIFIER PARAMETRES], puis l'enfoncer.

- Au besoin, modifier le nombre de tirages pour le fichier souhaité en suivant les étapes 4 et 5. ( p. 37)

■ Pour réinitialiser les réglages DPOF

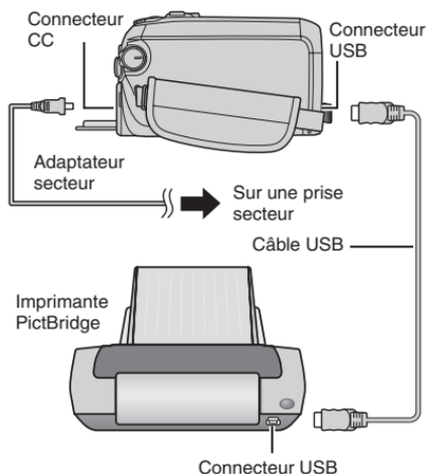
- 1) À l'étape 3, déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [REMISE A ZERO], puis l'enfoncer.
- 2) Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [EXECUTER], puis l'enfoncer.

Impression directe à l'aide d'une imprimante PictBridge

Si vous disposez d'une imprimante compatible PictBridge, il est facile d'imprimer des photos en raccordant directement l'appareil photo à l'imprimante au moyen du câble USB. Le réglage DPOF peut aussi être utilisé. ( p. 37)

Préparatif :

Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.



Vous pouvez aussi brancher les câbles à l'aide des connecteurs de station d'accueil Everio.

1 Régler la molette Alimentation/Mode sur ON.



2 Sélectionner [IMPRESSION DIRECTE].



Pour imprimer une photo sélectionnée

Après avoir exécuté les étapes 1-2

(☞ p. 38)

3 Sélectionner [TIRAGE SELECT.].



4 Sélectionner l'image appropriée.

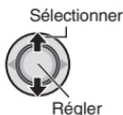


5 Déplacer la commande de réglage sur ^ / ∨ pour sélectionner les menus et sur < / > pour sélectionner les réglages.

- **[NOMBRE DE TIRAGE] :**
Le nombre de tirages peut aller de 1 à 99.
- **[DATE] :**
Indiquer si la date et l'heure doivent être imprimées.



6 Sélectionner [IMPRESSION].



■ Pour arrêter l'impression alors qu'elle a déjà démarré

- 1) Enfoncer la commande de réglage.
- 2) Déplacer la commande de réglage sur ^ / ∨ pour sélectionner [EXECUTER], puis l'enfoncer.

Pour imprimer à l'aide des réglages DPOF

Si l'imprimante est compatible avec DPOF, vous pouvez utiliser les réglages DPOF. (☞ p. 37)

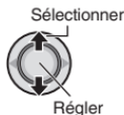
Après avoir exécuté les étapes 1-2

(☞ p. 38)

3 Sélectionner [TIRAGE DPOF].



4 Sélectionner [IMPRESSION].



■ Pour arrêter l'impression alors qu'elle a déjà démarré

- 1) Enfoncer la commande de réglage.
- 2) Déplacer la commande de réglage sur ^ / ∨ pour sélectionner [EXECUTER], puis l'enfoncer.

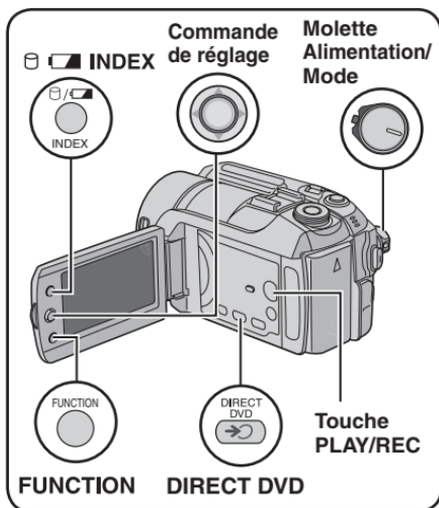
■ Pour vérifier le réglage DPOF

À l'étape 4, déplacer la commande de réglage sur ^ / ∨ pour sélectionner [DEFINIR PARAM.], puis l'enfoncer. Pour revenir à l'écran précédent, appuyer sur FUNCTION.

REMARQUES

- Si l'imprimante n'est pas reconnue, débrancher le câble USB puis le rebrancher.
- Il n'est pas possible de revenir à l'écran précédent pendant l'utilisation de l'impression directe. Pour refaire l'opération, déconnectez le câble USB, éteignez l'appareil photo et reprenez l'opération du début.

Copier des fichiers



Types de copie et d'appareil raccordable



L'appareil photo

Vous pouvez copier des photos entre le disque dur et la carte SD en utilisant seulement cet appareil photo. (☞ p. 45)



Graveur DVD (CU-VD10/CU-VD20)

Vous pouvez copier des fichiers vidéo enregistrés sur cet appareil photo sur des disques DVD. (☞ colonne de droite)



Magnétoscope/enregistreur DVD

Vous pouvez copier des fichiers vidéo enregistrés sur cet appareil photo sur des disques DVD. (☞ p. 44)

Utiliser un graveur DVD pour copier des fichiers de l'appareil photo (Fonction de création DVD)

Disques pris en charge : DVD-R, DVD-RW de 12 cm

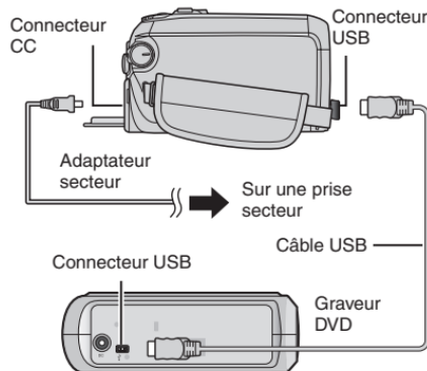
- Pour ce qui est des disques DVD-R, seuls les disques DVD-R inutilisés sont reconnus. Quant aux disques DVD-RW, les disques DVD-RW déjà utilisés sont reconnus, mais ils doivent être formatés avant l'enregistrement. Le formatage d'un disque permet d'effacer tout le contenu enregistré jusqu'à l'exécution de cette opération.
- Il n'est pas possible d'utiliser les disques à double couche.

À propos de la finalisation après la copie

Le disque est finalisé automatiquement pour qu'il puisse être lu sur les autres appareils. Après la finalisation, le disque est un disque en lecture seule. Aucun fichier supplémentaire ne peut être ajouté.

Préparatif :

Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.



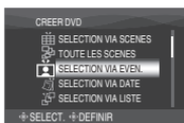
REMARQUE

Vous pouvez aussi brancher les câbles à l'aide des connecteurs de station d'accueil Everio.

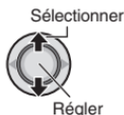
Copier uniquement les nouveaux fichiers vidéo

Les fichiers qui n'ont jamais été copiés sur les disques DVD sont automatiquement sélectionnés et copiés.

1 Régler la molette Alimentation/Mode sur ON.



3 Sélectionner [EXECUTER].



- La création du disque DVD commence. Lorsque [TERMINE] apparaît, enfoncer la commande de réglage pour terminer l'opération.
- Lorsque [TERMINE. CHANGER DE DISQUE] apparaît, changer le disque. La création du deuxième disque DVD commence.
- Pour annuler la création du DVD, sélectionner [ANNULER].

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **MENU**, puis déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [EXECUTER] et l'enfoncer.

Sélectionner et copier des fichiers vidéo

Après avoir exécuté l'étape 1

(☞ colonne de gauche)

2 Sélectionner une option et afficher la liste de création de DVD pour les fichiers à copier.



- **[SELECTION VIA EVEN.] :**
Rechercher un événement et afficher les fichiers correspondants répertoriés par date d'enregistrement.
Déplacer la commande de réglage sur $\wedge / \vee / < / >$ pour sélectionner l'événement, puis l'enfoncer.
- **[SELECTION VIA DATE] :**
Afficher les fichiers enregistrés aux dates sélectionnées, répertoriés par date d'enregistrement.
Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner la date d'enregistrement, puis l'enfoncer.
- **[SELECTION VIA LISTE] :**
Enregistrer une liste de lecture créée. (☞ p. 34)
Les listes de lecture sont affichées dans une liste dans l'ordre de sélection.
 - 1) Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner la liste désirée, puis l'enfoncer. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres listes.
 - 2) Déplacer la commande de réglage sur $>$ deux fois.
- **[DUPLIQUER] :**
Créer un disque DVD identique au dernier disque créé. La date de la dernière création est affichée. (Jusqu'à 20 fichiers)
Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner la date, puis l'enfoncer.
- **[SELECTION VIA SCENES] :**
Enregistrer un fichier individuellement. Les fichiers sont affichés dans une liste dans l'ordre de sélection.
 - 1) Déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner le fichier désiré, puis l'enfoncer. Répéter cette procédure pour sélectionner d'autres fichiers.
 - 2) Déplacer la commande de réglage sur $>$ deux fois.
- **[TOUTE LES SCENES] :**
Afficher tous les fichiers individuellement.

Lire la section "Nombre de disques" (☞ p. 42) avant d'exécuter la procédure suivante.

Copier des fichiers (Suite)

3 Sélectionner le numéro de disque souhaité.

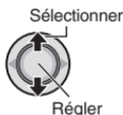


- Si vous sélectionnez [TOUS], tous les disques de la liste sont créés.
- Pour afficher un aperçu des scènes, déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour sélectionner le fichier et appuyer sur la touche **INDEX**. Lorsque l'écran d'index de scènes individuelles apparaît, déplacer la commande de réglage sur ^ / v / < / > pour sélectionner le fichier, puis l'enfoncer. Pour revenir à l'écran précédent, appuyer sur **INDEX**.
- Le symbole  indique que le disque est déjà créé.

4



5 Sélectionner [EXECUTER].



- La création du disque DVD commence. Lorsque [TERMINE] apparaît, enfoncer la commande de réglage pour terminer l'opération.
- Lorsque [TERMINE. CHANGER DE DISQUE] apparaît, changer le disque. La création du deuxième disque DVD commence.
- Pour annuler la création du DVD, sélectionner [ANNULER].

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **MENU**, puis déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour sélectionner [EXECUTER] et l'enfoncer.

■ Pour vérifier si le disque DVD a été créé correctement

À l'étape 2 (p. 41), déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour sélectionner [LECTURE DVD], puis l'enfoncer. Pour revenir à l'écran précédent, appuyer sur la touche **INDEX**.

■ Nombre de disques

Nombre de disques indique le nombre de disques DVD que vous pouvez créer. La plage de copie de chaque disque est allouée automatiquement, en supposant que tous les fichiers doivent être copiés à partir du premier fichier de la liste. Cette plage d'enregistrement ne peut pas être modifiée. ex.) "DVD1" enregistre 2 fichiers, "01.01.2007" et "15.01.2007".

TOUS	
DVD1	01.01.2007 12:04
	15.01.2007 12:15
DVD2	01.02.2007 12:04
	08.02.2007 12:15



■ Titre et chapitre du DVD créé

Chaque date d'enregistrement devient un titre dans un DVD créé et chaque scène enregistrée un jour donné devient un chapitre dans le titre.

10. 01. 2007: enregistre fichier 1 et 2.

Fichier 1	Fichier 2
-----------	-----------

11. 01. 2007: enregistre fichier 3 et 4.

Fichier 3	Fichier 4
-----------	-----------



Titre

1	2
---	---

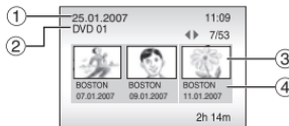
Fichier 1	Fichier 2	Fichier 3	Fichier 4
-----------	-----------	-----------	-----------

1	2	3	4
---	---	---	---

Chapitre

■ Menu de lecture des disques

Lors de la lecture du disque DVD créé sur un lecteur DVD ou autre appareil, le menu supérieur suivant s'affiche.



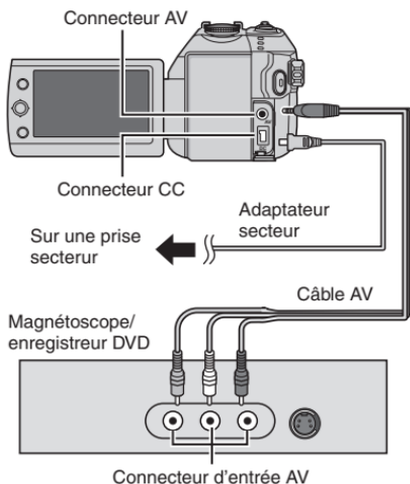
- ① Titre de disque : date de création du disque
- ② Numéro DVD (p. 42)
- ③ Miniature de titre : première scène du titre
- ④ Nom de titre : date d'enregistrement/
Nom de liste de lecture

Copier des fichiers (Suite)

Utiliser un magnéscope ou un enregistreur DVD pour copier les fichiers de l'appareil photo

Préparatif :

Mettre tous les appareils hors tension.



Vous pouvez aussi brancher les câbles à l'aide des connecteurs de station d'accueil Everio. Le câble S-Vidéo ou le câble DV (en option) permet d'effectuer une copie de qualité encore plus élevée. (☞ p. 6)

Si d'autres appareils tels qu'un graveur de DVD sont raccordés à la station d'accueil Everio, les mettre hors tension.

1 Régler le magnéscope ou le enregistreur de DVD sur le mode d'entrée AUX.

2 Lancer la lecture sur l'appareil photo.

- Pour lire des vidéos (☞ p. 24)
- Pour lire des listes de lecture ("Lors de la copie des listes de lecture à l'aide d'un magnéscope ou d'un enregistreur DVD" ☞ p. 35)

3 Démarrer l'enregistrement sur le magnéscope ou l'enregistreur DVD à l'endroit où il doit commencer.

Se reporter au mode d'emploi du magnéscope ou de l'enregistreur DVD.

■ Pour arrêter la copie

Arrêter l'enregistrement sur le magnéscope ou l'enregistreur DVD, puis appuyer de nouveau sur la touche **REC**.

REMARQUE

Pour que le fichier n'enregistre que les informations de date parmi les indications de l'affichage, régler [AFFICHAGE] sur [ARRET], [AFFICHER SUR TV] sur [MARCHE] et [DATE/HEURE] sur [MARCHE] ou [AUTO]. (☞ p. 49)

Copie et transfert de fichiers de photos

Vous pouvez copier ou transférer des fichiers de photos entre le disque dur (HDD) intégré et une carte SD à l'aide de l'affichage à l'écran.

Préparatif :

- Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode .
- Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode de lecture.
- Vérifier que la carte SD est insérée dans l'emplacement SD.
- Vérifier qu'il y a suffisamment d'espace libre sur le support de destination sur lequel doit s'effectuer la copie ou le transfert.

1



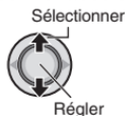
2 Sélectionner [COPIER] ou [DEPLACER].

● [COPIER] :

Les fichiers sont copiés sur le support de destination, mais les fichiers d'origine demeurent sur le support source.

● [DEPLACER] :

Les fichiers sont transférés sur le support de destination et les fichiers d'origine (à l'exception des fichiers en lecture seule) sont effacés sur le support source.



3 Définir le sens de la copie ou du transfert. (HDD → SD ou SD → HDD)



4



5 Définir l'unité de fichier ([TOUS] ou [FICHIER]) à copier/transférer.



● [FICHIER] :

Sélectionner si vous voulez transférer les fichiers sélectionnés.

1) Déplacer la commande de réglage sur $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ pour sélectionner le fichier désiré, puis l'enfoncer.

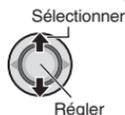
- Le symbole \vee apparaît sur le fichier. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.

2) Appuyer sur **FUNCTION**.

● [TOUS] :

Sélectionner si vous voulez transférer tous les fichiers sur le support d'enregistrement.

6 Sélectionner [EXECUTER].



Le transfert des fichiers commence. Lorsque [COPIE/DEPLACEMENT TERMINEE] apparaît, enfoncer la commande de réglage.

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur **MENU**, puis déplacer la commande de réglage sur \wedge / \vee pour sélectionner [EXECUTER] et l'enfoncer.

■ Pour arrêter le transfert de fichiers

- 1) Enfoncer la commande de réglage.
- 2) Sélectionner [EXECUTER] et enfoncer la commande de réglage.

Modification des réglages à l'aide des menus

ex.) Régler [MODE DEMO] sur [ARRET].

1

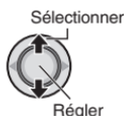


2



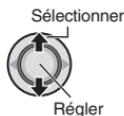
3 Sélectionner le menu désiré de la première option de menu.

- **[VIDEO] :**
Afficher les menus relatifs au mode .
- **[PHOTO] :**
Afficher les menus relatifs au mode .
- **[GENERAL] :**
Afficher les menus communs aux modes  et .
- **[SUPPORT ENREG.] :**
Afficher les menus relatifs au support d'enregistrement (HDD et cartes SD).

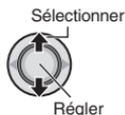


4 Sélectionner le menu désiré de la deuxième option de menu.

Pour plus de détails sur les menus, voir ci-dessous.



5 Sélectionner le menu désiré de la troisième option de menu.



- **Pour revenir à l'écran précédent**
Déplacer la commande de réglage vers .
- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur **MENU**.

Menus		Réglages : [] = Préréglage d'usine
	← QUALITE Permet de définir la qualité d'image des vidéos.	ULTRA FIN / [FIN] / NORMAL / ECONOMIE
	▲ ZOOM Permet de définir le facteur de zoom maximal.	10X / [40X] / 300X REMARQUE Lorsque la plus petite valeur est spécifiée, le zoom optique est utilisé. Lorsque l'une des plus grandes valeurs est spécifiée, le zoom numérique est utilisé.

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
 STABILISATEUR Compense le tremblement des mains.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● Une stabilisation précise peut ne pas être possible si la main tremble trop ou selon les conditions de prise de vue. ● Désactiver ce mode en cas d'enregistrement sur un appareil photo monté sur un trépied.
 ENREGISTREMENT 16:9 Enregistre des vidéos au format 16:9.	ARRET : Enregistre des vidéos au format 4:3. [MARCHE] : Enregistre des vidéos au format 16:9. Le témoin 16:9 s'allume sur l'écran LCD. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● Si le mode d'enregistrement est réglé sur ECONOMIE, il n'est pas possible d'enregistrer au format 16:9 (le témoin 16:9 s'allume en bleu). ● Si vous voulez graver les vidéos enregistrées sur des disques DVD, il est recommandé de ne pas mélanger les vidéos du format 16:9 et les vidéos du format 4:3. ● Si vous enregistrez les vidéos au format 16:9, il se peut que le rapport de format de la vidéo soit incorrect lors de sa visualisation sur le téléviseur. Le cas échéant, modifier les réglages dans [SELECT. FORMAT ECRAN]. (p. 49)
 LUMINOSITE + Éclaire automatiquement le sujet lors de l'enregistrement dans des endroits sombres. Néanmoins les tonalités globales sont grisâtres.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction.
 FILTRE VENT Réduit le bruit provoqué par le vent.	[ARRET] : Désactive la fonction. MARCHE : Active la fonction.
 SUPPORT ENREG. VIDEO Permet de définir le support d'enregistrement des vidéos.	[HDD] / SD
 COMPTEUR DE SCENE Permet de spécifier l'affichage ou non du compteur de scène.	[ARRET] : Désactive la fonction. MARCHE : Active la fonction.
 NIVEAU MICR EXT. Vous permet de spécifier l'affichage ou non du niveau d'entrée lorsqu'un microphone extérieur (en option) est connecté.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction.
 QUALITE Permet de définir la qualité d'image des photos.	[FIN] / STANDARD
 TAILLE IMG Permet de sélectionner la taille d'image des photos.	[2592 x 1944] / 2304 x 1728 / 1600 x 1200 / 640 x 480 / 2592 x 1456 / 1920 x 1080 / 1280 x 720

Modification des réglages à l'aide des menus (Suite)

Menus		Réglages : [] = Préréglage d'usine
PHOTO	 LUMINOSITE + Vous pouvez définir le réglage ISO pour augmenter la sensibilité dans des conditions sombres.	[AUTO] / 50 / 100 / 200 / 400
	 PRISE VUES EN RAFALE Enregistre les photos en rafale pendant la pression sur la touche SNAPSHOT .	[ARRRET] : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. BRACKETINGE : Active la fonction de prise de vue en fourchette. Outre l'image prise avec l'exposition réglée par l'appareil photo, deux autres images sont enregistrées avec des valeurs d'exposition modifiées de + 0,3 EV et – 0,3 EV. Vous pouvez sélectionner l'image dont l'exposition est adéquate après la prise de vue.
	 SUPPORT ENREG. PHOTO Permet de définir le support d'enregistrement des photos.	[HDD] / SD
GENERAL	 LUMINOSITE Permet de régler la luminosité de l'écran LCD.	Régler la luminosité de l'affichage en déplaçant la commande de réglage sur < / >, puis l'enfoncer.
	 DETECTION DE CHUTE Évite l'endommagement du disque dur en mettant automatiquement l'appareil photo hors tension lorsqu'il tombe.	ARRRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. Pour mettre l'appareil sous tension lorsque la détection de chute est activée, régler la molette Alimentation/ Mode sur OFF , puis de nouveau sur ON .
	 TELECOMMANDE Active/désactive la réception du signal de fonctionnement de la télécommande.	ARRRET : L'appareil photo ne reçoit pas le signal de la télécommande. [MARCHE] : Active le fonctionnement avec la télécommande.
	 MODE DEMO Présente les fonctions spéciales de l'appareil photo dans les cas suivants. <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque l'écran de menu est fermé. • Lorsque aucune opération n'est effectuée pendant environ trois minutes en mode d'enregistrement. 	ARRRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> • La démonstration ne fonctionne que lorsque le cordon d'alimentation CC est raccordé, pas avec la batterie. • Si une carte SD est insérée dans l'appareil photo, la démonstration ne se lance pas même si ce mode est réglé sur [MARCHE].
	 SONS DE FONCTIONMT Permet de définir les sons de fonctionnement ou de les activer/les désactiver.	ARRRET : Désactive les sons de fonctionnement. [MELODIE] : La mélodie retentit chaque fois qu'une opération est effectuée.

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
 SELECT. FORMAT ECRAN Permet de sélectionner le format d'écran lors de la visualisation, sur le téléviseur, de fichiers enregistrés sur l'appareil photo.	4:3 / [16:9]
 AFFICHAGE Permet d'activer ou non l'affichage des données sur l'écran.	ARRET : Désactive l'affichage des données sur l'écran. [MARCHE] : Active l'affichage des données sur l'écran.
 AFFICHER SUR TV Sert à afficher l'écran de l'appareil photo sur un téléviseur.	[ARRET] : Ne s'affiche pas sur le téléviseur. MARCHE : S'affiche sur le téléviseur. REMARQUE Ce réglage n'est disponible que si le téléviseur est raccordé avec les câbles AV/S-Vidéo. S'il est raccordé avec le câble DV, l'écran de l'appareil photo ne s'affichera pas sur le téléviseur.
 LANGUAGE Permet de régler la langue d'affichage. (☞ p. 13)	[ENGLISH] / FRANÇAIS / DEUTSCH / ESPAÑOL / ITALIANO / NEDERLANDS / PORTUGUÊS / РУССКИЙ / POLSKI / ČEŠTINA / TÜRKÇE
 REGLAGE DE 1 HEURE Permet de régler l'heure. (☞ p. 13)	DATE / TEMPS
 STYLE D'AFF. DE DATE Permet de définir le format d'affichage de la date et de l'heure.	STYLE DE DATE : AA.MM.JJ / MM.JJ.AA / [JJ.MM.AA] TEMPS : [24h] / 12h
 DATE/HEURE Permet d'indiquer si l'heure actuelle doit être affichée sur l'écran LCD.	ARRET : La date et l'heure ne s'affichent pas. [AUTO] : La date et l'heure apparaissent pendant environ 5 secondes dans les cas suivants. <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la molette Alimentation/Mode est commutée de OFF à ON • Lorsque la lecture commence • Lorsque la date est modifiée pendant la lecture. MARCHE : La date et l'heure sont toujours affichées.
 REINITIALISER Rétablit toutes les valeurs par défaut des réglages de l'appareil photo.	EXECUTER : Exécute cette fonction. [ANNULER] : Permet de revenir à l'écran de menus sans exécuter la réinitialisation.
 REDÉMARRAGE RAPIDE Permet à l'appareil photo de démarrer rapidement lors de la remise sous tension dans les cinq minutes qui suivent la fermeture et la réouverture de l'écran LCD. ("Fonctionnement avec alimentation couplée" ☞ p. 8)	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. Le témoin  ou  clignote lorsque l'on ferme l'écran LCD. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> • Cette fonction n'est pas disponible pendant la recharge. • Si cette fonction est réglée sur [MARCHE], l'appareil photo consomme l'énergie de la batterie même s'il est hors tension. La consommation est à peu près la moitié de celle de l'appareil photo sous tension.

Modification des réglages à l'aide des menus (Suite)

Menus		Réglages : [] = Préréglage d'usine
GENERAL	 ARRET AUTOMATIQUE Si l'appareil reste inutilisé pendant 5 minutes alors qu'il est sous tension, il se met de lui-même hors tension pour économiser l'énergie.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. Pour remettre l'appareil photo sous tension lors de l'utilisation de la batterie, régler la molette Alimentation/ Mode sur OFF , puis sur ON . Pendant l'utilisation de l'adaptateur secteur, effectuer une opération quelconque, telle qu'un zoom.
	 MODE COULEUR Ajuste la teinte des images pendant l'enregistrement.	NATUREL : Reproduit le sujet avec des teintes naturelles. [BRILLANT] : Rehausse la couleur des images.
SUPPORT ENREG.	 NETTOYER LE DISQUE La vitesse d'écriture sur le disque dur a tendance à diminuer après une longue période d'utilisation répétée. Effectuer régulièrement le nettoyage pour retrouver la vitesse d'écriture normale.	Brancher l'adaptateur secteur. EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUE Suivant l'état du disque dur, plusieurs minutes peuvent être nécessaires à l'exécution du nettoyage.
	 FORMATER DISQUE DUR Le formatage procure des vitesses et un fonctionnement stables lors des accès au disque dur.	EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas oublier que le formatage efface tous les fichiers et toutes les données, même les fichiers protégés. ● Ne pas formater le support d'enregistrement sur l'ordinateur.
	 EFFACER LES DONNEES Cela rendra plus difficile la récupération des données qui ont été effacées sur le disque dur. Il est recommandé d'effectuer cette opération lorsque l'on jette l'appareil photo, pour éviter la récupération illégale des données (à l'aide d'un logiciel disponible dans le commerce).	Brancher l'adaptateur secteur. EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction.
	 FORMATER LA CARTE SD Vous devez formater les cartes SD neuves avec cet appareil photo avant de les utiliser. Le formatage procure des vitesses et un fonctionnement stables lors des accès à la carte SD.	EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas oublier que le formatage efface tous les fichiers et toutes les données, même les fichiers protégés. ● Ne pas formater le support d'enregistrement sur l'ordinateur.
	 REINITIAL. N° VIDEOS  REINITIAL. N° PHOTOS La réinitialisation du numéro (du nom) de fichier provoque la création d'un nouveau dossier. Les nouveaux fichiers à enregistrer seront stockés dans ce nouveau dossier. Il est pratique de séparer les nouveaux fichiers des anciens.	EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction.

Dépannage

L'appareil photo est un appareil commandé par un microprocesseur. Le bruit et les interférences externes (provenant d'un téléviseur, d'un poste de radio, etc.) peuvent l'empêcher de fonctionner correctement.

Les phénomènes suivants ne sont pas des dysfonctionnements.

- L'appareil photo chauffe lorsqu'il est utilisé sur une période prolongée.
- La batterie chauffe pendant la recharge.
- Pendant la lecture d'un fichier vidéo, l'image s'arrête momentanément ou le son est interrompu aux jonctions entre les scènes.

- Pour résoudre le problème, suivre tout d'abord les instructions ci-dessous.
 - Si le problème n'est pas résolu, réinitialiser l'appareil photo. (☞ ci-dessous)
 - Si le problème subsiste, consulter le revendeur JVC le plus proche.
- **Pour réinitialiser l'appareil photo**
- 1) Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF** et débrancher la source d'alimentation (batterie ou adaptateur secteur) de l'appareil photo, puis la rebrancher.
 - 2) Exécuter [REINITIALISER] à partir du menu. (☞ p. 49)

Problème		Action	☞
Alimentation	Pas d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none"> ● Brancher fermement l'adaptateur secteur. ● Retirer à nouveau la batterie et la remettre en place fermement. ● Remplacer la batterie déchargée par une batterie bien chargée. 	12 12 –
	Il n'y a aucun affichage.	<ul style="list-style-type: none"> ● Si l'appareil reste inutilisé pendant 5 minutes alors qu'il est sous tension, il se met de lui-même hors tension pour économiser l'énergie. Pour remettre l'appareil sous tension lors de l'utilisation de la batterie, régler la molette Alimentation/Mode sur OFF, puis sur ON. Pendant l'utilisation de l'adaptateur secteur, effectuer une opération quelconque, telle qu'un zoom. ● Régler la luminosité de l'écran LCD. 	– 48
	L'appareil a été accidentellement mis hors tension.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le déplacer dans un emplacement sans vibrations ni sons excessifs. ● La fonction de détection de chute s'est mise en marche. Régler la molette Alimentation/Mode sur OFF, puis de nouveau sur ON. Pour désactiver cette fonction, régler [DETECTION DE CHUTE] sur [ARRET]. 	– 48
	La charge restante de batterie affichée ne correspond pas au temps de fonctionnement réel.	<ul style="list-style-type: none"> ● Recharger complètement la batterie, puis l'épuiser. Si le problème subsiste, la batterie est détériorée et doit être remplacée par une batterie neuve. Acheter une batterie. 	12
	L'appareil photo ne se met pas sous tension, ou le temps de fonctionnement de la batterie est extrêmement court même après une recharge complète.	<ul style="list-style-type: none"> ● Veiller à utiliser l'appareil photo à des températures de fonctionnement adéquates. ● La batterie est détériorée et doit être remplacée par une batterie neuve. Acheter une batterie. 	56 –
	Le témoin d'accès/recharge ne s'allume pas pendant la recharge.	<ul style="list-style-type: none"> ● La recharge s'effectue mal dans des lieux soumis à des températures extrêmes. Pour protéger la batterie, il est recommandé de la recharger dans un endroit dont la température se situe entre 10°C et 35°C. ● Lorsque la batterie est complètement chargée, le témoin ne s'allume pas. Vérifier l'énergie restante de la batterie. 	– 14

Dépannage (Suite)

	Problème	Action	
Affichages	Les images affichées sur l'écran LCD ont un aspect sombre ou blanchâtre.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler la luminosité et l'angle de l'écran LCD. ● Lorsque la lumière à DEL de l'écran LCD atteint la fin de sa durée de vie utile, les images s'assombrissent sur l'écran LCD. Consultez votre revendeur JVC le plus proche. 	48 –
	Des points lumineux colorés s'affichent sur l'écran LCD.	<ul style="list-style-type: none"> ● L'écran LCD est fabriqué selon une technologie de haute précision. Des points noirs ou des points lumineux colorés (rouges, verts ou bleus) peuvent cependant apparaître et demeurer sur l'écran LCD. Ces points ne sont pas enregistrés sur la photo. Il ne s'agit pas d'un défaut de l'appareil. (Taux de points efficaces : plus de 99,99%) 	–
	Le rapport de format des photos est étrange lors de la visualisation de photos sur le téléviseur. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Modifier les réglages dans [SELECT. FORMAT ECRAN] pour qu'ils correspondent au format d'écran du téléviseur raccordé. 	49
Enregistrement	Aucun enregistrement ne peut être réalisé.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le support d'enregistrement est plein. Effacer des fichiers inutiles ou changer de carte SD. ● Sélectionner le support d'enregistrement approprié. 	30 47, 48
	Des lignes verticales apparaissent sur les photos enregistrées.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ce phénomène se produit lors d'une prise de vue d'un sujet éclairé par une lumière intense. Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement. 	–
	L'écran LCD devient rouge ou noir pendant un moment.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ce phénomène se produit lors de la prise de vue directement à la lumière du soleil. Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement. 	–
	La date et l'heure ne s'affichent pas pendant l'enregistrement.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler [DATE/HEURE] sur [MARCHE]. 	49
	Pendant l'enregistrement vidéo, le témoin ●REC clignote.	<ul style="list-style-type: none"> ● La température de l'appareil photo s'élève. Si l'appareil photo continue de chauffer, il se peut que l'enregistrement s'arrête pour protéger le support d'enregistrement. Dans ce cas, mettre l'appareil photo hors tension et attendre qu'il refroidisse. 	–
	Les indications apparaissant sur l'écran LCD clignotent.	<ul style="list-style-type: none"> ● Certains modes d'exposition automatique programmée AE, certains effets spéciaux, le STABILISATEUR et d'autres fonctions ne pouvant pas être utilisés conjointement sont sélectionnés. 	–
	Le zoom numérique ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Modifier les réglages dans [ZOOM]. ● Le zoom numérique n'est pas disponible pour l'enregistrement de photos. 	46 –
	La mise au point ne s'effectue pas automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler la mise au point sur le mode automatique. ● Nettoyer l'objectif et vérifier à nouveau la mise au point. 	21 55
	L'image a des couleurs bizarres.	<ul style="list-style-type: none"> ● Attendez que la couleur devienne naturelle. L'appareil photo ajuste automatiquement la balance des blancs, mais cela prend un certain temps. ● Essayer de régler manuellement la balance des blancs. ● Dans les endroits lumineux, il n'est pas recommandé de régler l'appareil sur "Prise de vue en faible lumière" ou sur une vitesse lente. ● Si l'image enregistrée est trop sombre, essayer avec la fonction de compensation ou régler la luminosité. ● Si l'image enregistrée est trop claire, essayer de régler la luminosité. 	– 23 – 22, 23 23

	Problème	Action	
Enregistrement	Le réglage de la balance des blancs ne peut pas être activé.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas sélectionner le mode Sépia (SEPIA) ou noir et blanc (NOIR ET BLANC) avant de régler la balance des blancs. 	23
	La vitesse de prise de vues en rafale est lente.	<ul style="list-style-type: none"> ● La vitesse de prise de vues en rafale chute si l'on utilise cette fonction de façon répétée, si l'on utilise certains supports d'enregistrement ou dans certaines conditions d'enregistrement. 	–
Lecture	Aucune lecture ne peut être réalisée.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner le support d'enregistrement approprié. ● Pour visualiser des images sur un téléviseur, régler son mode d'entrée ou sélectionner le canal réservé à la lecture vidéo. 	47, 48 29
	Le fondu en noir et blanc ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas sélectionner le mode Sépia (SEPIA) ou noir et blanc (NOIR ET BLANC) avant de régler la balance des blancs. 	28
	Parasites pendant la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le bruit du disque dur a peut-être été enregistré si l'appareil photo a été déplacé brusquement pendant l'enregistrement. Ne pas déplacer ni secouer brusquement l'appareil photo pendant l'enregistrement. 	–
	Pendant l'enregistrement vidéo, le témoin ► clignote.	<ul style="list-style-type: none"> ● La température de l'appareil photo s'élève. Si l'appareil photo continue de chauffer, il se peut que la lecture s'arrête pour protéger le support d'enregistrement. Dans ce cas, mettre l'appareil photo hors tension et attendre qu'il refroidisse. 	–
Autres problèmes	Il est impossible de supprimer des fichiers.	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuler la protection des fichiers et procéder à leur suppression. 	31
	Une barre noire apparaît au bas de l'écran lors de l'impression sur une imprimante.	<ul style="list-style-type: none"> ● Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement. Pour éviter ce problème, procéder à l'enregistrement en activant la fonction STABILISATEUR. 	47
	Le traitement des données est trop lent après la mise sous tension ou un changement de mode.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le support d'enregistrement contient un grand nombre de photos (environ 1 000, voire plus). Copier sur un ordinateur les fichiers stockés puis les effacer du support d'enregistrement. 	30
	Il est impossible de retirer la carte SD de l'appareil photo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pousser la carte SD à plusieurs reprises. 	15
	L'écran CREER DVD s'affiche sur l'écran LCD, et aucune autre opération n'est possible.	<ul style="list-style-type: none"> ● Une autre opération est tentée alors qu'un graveur DVD activé est connecté. Mettre le graveur DVD hors tension, puis mettre l'appareil photo hors tension puis à nouveau sous tension. 	–

Messages d'avertissement

Témoïn	Description/Action	
 (Témoïn de batterie)	<ul style="list-style-type: none"> Affiche l'énergie restante de la batterie.  Lorsque l'énergie de la batterie s'épuise, le témoïn de batterie se met à clignoter. Lorsque la batterie est épuisée, l'appareil se met automatiquement hors tension. 	-
REGLER DATE/HEURE !	<ul style="list-style-type: none"> S'affiche lorsque la date et l'heure ne sont pas réglées. La pile au lithium rechargeable de l'horloge intégrée est déchargée et la date et l'heure précédemment réglées sont effacées. Brancher l'appareil photo sur une prise secteur à l'aide de l'adaptateur secteur pendant plus de 24 heures pour recharger la pile au lithium de l'horloge. Régler ensuite la date et l'heure. 	13 12
COUVRE-OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Apparaît pendant cinq secondes après la mise sous tension en mode d'enregistrement si le couvre-objectif est fermé ou lorsqu'il fait sombre. 	-
ERREUR DISQUE DUR ! ERREUR CARTE MEMOIRE !	<ul style="list-style-type: none"> Ôter la carte une fois puis la réinsérer. Si l'erreur n'est pas corrigée, remplacer la carte par une carte dont le bon fonctionnement est garanti avec l'appareil. Effectuer un nettoyage pour rétablir la capacité du support d'enregistrement. 	15 50
VERIFIER LOQUET DE PROTECTION CARTE	<ul style="list-style-type: none"> S'affiche en cas de tentative d'enregistrement alors que le loquet de protection contre l'écriture et l'effacement de la carte SD est en position "LOCK". 	30
ERREUR DE FICHIER DE GESTION VIDEO UNE RESTAURATION EST REQUISE RESTAURER ?	<ul style="list-style-type: none"> Le fichier de gestion vidéo est endommagé. Il faut procéder à une restauration pour enregistrer ou lire des fichiers vidéo. Déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour sélectionner [OUI], puis l'enfoncer pour restaurer le fichier de gestion vidéo. 	-
IMPOSSIBLE DE LIRE LES INFORMATIONS RELATIVES AUX EVENEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> S'affiche lorsqu'il est impossible de lire les informations sur les événements. 	-
ERREUR D ENREGISTREMENT	<ul style="list-style-type: none"> Mauvaises performances du support d'enregistrement. Utiliser la fonction de nettoyage. La vitesse d'écriture sur le support d'enregistrement est faible ou le support est abîmé. Utiliser une carte SD dont le fonctionnement est garanti. Le support d'enregistrement a été exposé à des vibrations ou à des secousses. Veiller à ne pas exposer le support d'enregistrement à des vibrations ou à des secousses. S'affiche lorsque le support d'enregistrement est plein et qu'il n'est plus possible d'enregistrer. Effacer des fichiers inutiles, ou changer de carte SD. 	50 15 - 30
PERIPHERIQUE USB INCOMPATIBLE	<ul style="list-style-type: none"> Apparaît lorsqu'un périphérique USB non compatible est raccordé à l'appareil photo. Apparaît lorsqu'un graveur de DVD hors tension est raccordé. Pour utiliser le graveur de DVD, le mettre sous tension. 	- -

Témoin	Description/Action	
L'ENREGISTREMENT RISQUE D'ETRE INCORRECT SUR LA CARTE MEMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> Les données ne se sont peut-être pas correctement enregistrées sur le support d'enregistrement. Essayer d'effectuer un nouvel enregistrement. Sinon, nettoyer le support d'enregistrement. 	50
LA DETECTION DE CHUTE A FONCTIONNE ET L'ALIMENTATION A ETE COUPEE	<ul style="list-style-type: none"> Pour remettre l'appareil sous tension, régler la molette Alimentation/Mode sur OFF, puis de nouveau sur ON. 	–

Nettoyage

Avant de le nettoyer, mettre l'appareil photo hors tension et retirer la batterie et l'adaptateur secteur.

■ Pour nettoyer l'extérieur

Essuyer délicatement avec un chiffon doux. Si l'appareil photo est particulièrement sale, plonger le chiffon dans de l'eau savonneuse et bien essorer avant de l'essuyer. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

■ Pour nettoyer l'écran LCD

Essuyer délicatement avec un chiffon doux. Prendre soin de ne pas endommager l'écran.

■ Pour nettoyer l'objectif

Essuyer délicatement avec un papier conçu pour le nettoyage d'objectif.

REMARQUES

- Éviter les agents de nettoyage puissants comme la benzine ou l'alcool.
- De la moisissure peut se former sur l'objectif s'il n'est pas nettoyé.
- Lors de l'utilisation d'un produit de nettoyage ou d'un chiffon traité chimiquement, se reporter aux mises en garde inhérentes à chaque produit.

Caractéristiques techniques

Appareil photo

■ Caractéristiques générales

Alimentation

11 V CC (en utilisant l'adaptateur secteur)

7,2 V CC (en utilisant la batterie)

Consommation

Environ 3,9 (4,1)* W

* Lors de l'utilisation de la lumière à DEL

Dimensions (L x H x P)

74 mm x 72 mm x 118 mm

Poids

Environ 425 g

(avec dragonne)

Environ 470 g

(avec batterie et dragonne)

Température d'utilisation

0°C à 40°C

Humidité en fonctionnement

35% à 80%

Température de stockage

-20°C à 50°C

Capteur

CCD 1/2,5" (5 370 000 pixels)

Objectif

F 3,5, f = 6,3 mm à 63 mm, objectif à zoom électrique 10:1

Diamètre du filtre

ø 46,0 mm

Écran LCD

2,7" mesuré en diagonale, écran LCD / système à matrice active TFT

Haut-parleur

Monaural

Flash

Moins de 2 m

(distance de prise de vue recommandée)

Lumière à DEL

Moins de 1,5 m

(distance de prise de vue recommandée)

Langue

Anglais/Français/Allemand/Espagnol/Italien/
Néerlandais/Portugais/Russe/Polonais/
Tchèque/Turc

■ Pour la vidéo et l'audio

Format

SD-VIDEO

Format d'enregistrement et de lecture

Vidéo : MPEG-2

Audio : Dolby numérique (2 voies)

Format du signal

Norme PAL

Mode d'enregistrement (vidéo)

ULTRA FIN : 720 x 576 pixels, 8,5 Mbit/s (VBR)

FIN : 720 x 576 pixels, 5,5 Mbit/s (VBR)

NORMAL : 720 x 576 pixels, 4,2 Mbit/s (VBR)

ECONOMIE : 352 x 288 pixels, 1,5 Mbit/s (VBR)

Mode d'enregistrement (audio)

ULTRA FIN : 48 kHz, 384 Kbit/s

FIN : 48 kHz, 384 Kbit/s

NORMAL : 48 kHz, 256 Kbit/s

ECONOMIE : 48 kHz, 128 Kbit/s

■ Pour les photos

Format

JPEG

Taille de l'image

7 modes (2592 x 1944 / 2304 x 1728 /

1600 x 1200 / 640 x 480 / 2592 x 1456 /

1920 x 1080 / 1280 x 720)

Qualité de l'image

2 modes (FIN/STANDARD)

■ Pour les connecteurs

Sortie DV

4 broches (conforme I.LINK/IEEE 1394)

Sortie S

Y : 1,0 V (p-p), 75 Ω

C : 0,3 V (p-p), 75 Ω

Sortie AV

Sortie vidéo : 1,0 V (p-p), 75 Ω

Sortie audio : 300 mV (rms), 1 kΩ

USB

Type mini USB A et B, compatible USB 2.0

Microphone

Mini prise stéréo de ø3,5 mm

Adaptateur secteur

Alimentation requise

CA 110 V à 240 V~, 50 Hz/60 Hz

Sortie

11 V CC ———, 1 A

Télécommande

Alimentation

3 V CC

Autonomie de la pile

Environ 1 an (selon la fréquence d'utilisation)

Portée

Moins de 5 m

Température d'utilisation

0°C à 40°C

Dimensions (L x H x P)

42 mm x 14,5 mm x 91 mm

Poids

Environ 30 g

(avec pile)

L'aspect et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Durée d'enregistrement (minutes) approximative (vidéo)

Qualité \ Support d'enregistrement	Disque dur	Carte SD					
		128 Mo	256 Mo	512 Mo	1 Go	2 Go	4 Go
ULTRA FIN	570	1	3	7	14	29	57
FIN	850	2	5	10	22	43	85
NORMAL	1130	3	7	14	29	57	113
ECONOMIE	3000	9	19	38	77	152	298

Nombre approximatif d'images qu'il est possible d'enregistrer (photos)

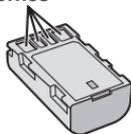
Taille de l'image/Qualité \ Support d'enregistrement	Disque dur	Carte SD						
		128 Mo	256 Mo	512 Mo	1 Go	2 Go	4 Go	
4:3	2592 x 1944 / FIN	9999	56	113	224	452	890	1749
	2592 x 1944 / STANDARD	9999	88	177	351	709	1397	2742
	2304 x 1728 / FIN	9999	69	139	276	557	1097	2155
	2304 x 1728 / STANDARD	9999	108	216	429	867	1707	3352
	1600 x 1200 / FIN	9999	142	283	562	1135	2195	4310
	1600 x 1200 / STANDARD	9999	237	472	937	1892	3616	7099
	640 x 480 / FIN	9999	783	1560	3094	6246	9999	9999
	640 x 480 / STANDARD	9999	1118	2229	4420	8924	9999	9999
16:9	2592 x 1456 / FIN	9999	73	145	289	583	1138	2234
	2592 x 1456 / STANDARD	9999	115	229	455	918	1808	3549
	1920 x 1080 / FIN	9999	132	264	524	1058	2049	4022
	1920 x 1080 / STANDARD	9999	206	410	814	1643	3235	6351
	1280 x 720 / FIN	9999	290	577	1146	2313	4390	8620
	1280 x 720 / STANDARD	9999	435	866	1719	3470	6830	9999

Consignes de sécurité

Batteries

La batterie fournie est une batterie au lithium-ion. Avant d'utiliser la batterie fournie ou une batterie en option, bien lire les consignes suivantes :

Bornes



- **Pour éviter tout accident**
 - ... Ne pas brûler.
 - ... **Ne pas** court-circuiter les bornes. Maintenir celle-ci éloignée de tout objet métallique lorsqu'elle n'est pas utilisée. En cas de transport, s'assurer que le cache de la batterie fournie est en place. Si vous avez égaré le cache de la batterie, placer celle-ci dans un sac plastique.
 - ... **Ne pas** modifier ni démonter.
 - ... **Ne pas** exposer la batterie à des températures au-delà de 60°C ; en pareil cas, la batterie risque de surchauffer, d'exploser ou de prendre feu.
 - ... Utiliser uniquement les chargeurs spécifiés.
- **Pour éviter tout endommagement et prolonger la durée de vie utile**
 - ... Ne pas soumettre à un choc inutile.
 - ... Recharger à l'intérieur d'une plage de température de 10°C à 35°C. Il s'agit d'une batterie à réaction chimique — des températures basses peuvent gêner la réaction chimique, tandis que des températures élevées peuvent faire obstacle à une recharge complète.
 - ... Entreposer dans un endroit frais et sec. Toute exposition prolongée à de températures élevées accélérera la décharge naturelle et diminuera la durée de vie utile.
 - ... Charger et décharger complètement la batterie tous les 6 mois lors d'un entreposage pendant une période de temps prolongée.
 - ... Retirer l'appareil du chargeur ou le débrancher lorsque vous ne vous en servez pas ; certains appareils, même éteints, continuent de consommer du courant.

Support d'enregistrement

- **Veiller à suivre les directives ci-dessous pour éviter d'endommager les données enregistrées.**
 - Ne pas déformer ou laisser tomber le support d'enregistrement, ou le soumettre à une forte pression, des à-coups ou des vibrations.
 - Ne pas élabousser le support d'enregistrement avec de l'eau.
 - Ne pas utiliser, remplacer ou entreposer le support d'enregistrement dans des endroits fortement exposés à de l'électricité statique ou à des parasites électriques.
 - Ne pas mettre l'appareil photo hors tension ou retirer la batterie ou l'adaptateur secteur pendant la prise de vue, la lecture ou l'accès au support d'enregistrement.
 - Ne pas placer le support d'enregistrement à proximité d'objets possédant un fort champ magnétique ou émettant de fortes ondes électromagnétiques.
 - Ne pas ranger le support d'enregistrement dans des endroits exposés à une température élevée ou à une forte humidité.
 - Ne pas toucher les pièces métalliques.
- Lors du formatage ou de l'effacement des données à l'aide des fonctions de l'appareil photo, seules les informations de gestion des fichiers sont modifiées. Les données ne sont pas complètement effacées du disque dur. Si vous souhaitez effacer complètement toutes les données, nous vous recommandons soit d'utiliser un logiciel disponible dans le commerce spécialement conçu à cette fin, soit de détruire physiquement l'appareil photo à l'aide d'un marteau, etc.

Écran LCD

- **Pour éviter tout endommagement de l'écran LCD, NE PAS**
 - ... Le pousser trop fortement ou lui faire subir des chocs.
 - ... Placer l'appareil photo avec l'écran LCD en dessous.
- **Pour prolonger sa durée de vie utile**
 - ... Éviter de le frotter à l'aide d'un chiffon rugueux.

Appareil principal

- **Pour votre sécurité, NE PAS**
 - ... Ouvrir le boîtier de l'appareil photo.
 - ... Démontez ou modifiez l'appareil.
 - ... Laisser pénétrer des substances inflammables, de l'eau ou des objets métalliques dans l'appareil.
 - ... Retirer la batterie ou débrancher l'appareil pendant que celui-ci est sous tension.
 - ... Laisser la batterie à l'intérieur de l'appareil photo lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
 - ... Placer aucune source à flamme nue telle que des bougies allumées sur l'appareil.
 - ... Exposer l'appareil à l'égouttage ni aux éclaboussures.
- **Éviter d'utiliser l'appareil**
 - ... Dans des endroits humides ou poussiéreux.
 - ... Dans des lieux exposés à de la suie ou à de la vapeur (par exemple, près d'une cuisinière).
 - ... Dans des endroits exposés aux chocs ou à des vibrations excessives.
 - ... Près d'un téléviseur.
 - ... Près d'appareils générant des champs magnétiques ou électriques intenses (c'est-à-dire des haut-parleurs, des antennes de diffusion, etc.).
 - ... Dans des lieux exposés à des températures extrêmement élevées (au-delà de 40°C) ou extrêmement basses (en deçà de 0°C).
 - ... Dans des endroits où la pression d'air est basse (plus de 3000 m au-dessus du niveau de la mer).
- **NE PAS laisser l'appareil**
 - ... Dans des lieux à des températures supérieures à 50°C.
 - ... Dans des lieux exposés à des taux d'humidité extrêmes (en deçà de 35% ou au-delà de 80%).
 - ... En plein soleil.
 - ... Dans une voiture hermétiquement fermée en période estivale.
 - ... Près d'un radiateur.
 - ... En hauteur, sur un téléviseur par exemple. Si l'appareil est placé en hauteur alors que le câble est raccordé, celui-ci peut être coincé et l'appareil peut tomber. Dans ce cas, il risque de ne plus fonctionner.
- **Pour protéger l'appareil, NE PAS**
 - ... Le mouiller.
 - ... Le faire tomber ou le cogner contre des objets durs.
 - ... Le soumettre à un choc ou à des vibrations excessives durant le transport.
 - ... Maintenir l'objectif orienté vers des objets extrêmement lumineux pendant trop longtemps.
 - ... Exposer l'objectif à la lumière directe du soleil.
 - ... Le balancer inutilement par la dragonne.
 - ... Trop balancer l'étui souple lorsque l'appareil photo est à l'intérieur.

Manipulation d'un CD-ROM

- Veiller à ne pas salir ni rayer la surface réfléchissante (le verso de la surface imprimée). Ne rien écrire ni coller sur aucune des deux faces. En cas de salissure, essuyer délicatement le CD-ROM à l'aide d'un chiffon doux en partant du centre vers l'extérieur.
- Ne pas utiliser de nettoyants pour disques conventionnels ni de produits pulvérisés.
- Ne pas cintrer le CD-ROM ni toucher sa surface réfléchissante.
- Ne pas entreposer le CD-ROM dans un endroit poussiéreux, chaud ou humide. Le maintenir à l'abri des rayons du soleil.

Cher(e) client(e),

[Union européenne]

Cet appareil est conforme aux directives et normes européennes en vigueur concernant la compatibilité électromagnétique et à la sécurité électrique.

Représentant européen de la société Victor Company of Japan Limited :
 JVC Technology Centre Europe GmbH
 Postfach 10 05 52
 61145 Friedberg
 Allemagne

Lexique

A	Adaptateur secteur	12	Microphone externe	9, 47	
	Affichage des données sur l'écran	49	Mise au point	21	
	Afficher sur le téléviseur	49	Mise hors tension automatique	50	
	Atténuation des bruits de vent	47	Mode couleur	50	
B	Balance des blancs	23	Mode de démonstration	48	
	Batterie	12, 14, 58	Montage sur un trépied	14	
C	Carte SD	15	N	Nettoyer le disque dur	50
	Commande d'exposition spot	22	P	Photo	17, 25
	Compensation de contre-jour	22		PictBridge	38
	Compteur de scènes	47		Préréglage	49
	Contrôle de la luminosité (écran LCD)	48		Priorité diaphragme	21
	Copie (transfert) de photos	45		Prise de vue en faible lumière	21
	Copie de fichiers vidéo	41, 44		Prise de vues en rafale	48
	Couvre-objectif	14		Protection de fichiers	30
D	Date/Heure	49	Q	Qualité de l'image	46, 47
	Détection de chute	48	R	Redémarrage rapide	49
	Diaporama	25		Reglage de l'horloge	13, 49
	Disque dur	58		Réglage luminosité	23
	DPOF	37		Réinitialisation de l'appareil photo	51
	Durée d'enregistrement et nombre de photos ..	57		Réinitialisation du numéro de fichier	50
E	Écran d'index des dates	26		Retardateur	17
	Écran des événements	26		Rotation de l'image	25
	Écran LCD	8, 10, 58	S	Sélection de la langue	13, 49
	Effet de fondu/volet	28		Sélectionner le format d'écran	49
	Effets spéciaux	23, 28		Sons de fonctionnement	48
	Enregistrement des événement	19, 32		Stabilisateur d'image numérique (STABILISA- TEUR)	47
	Enregistrement manuel	20		Station d'accueil Everio	6
	Enregistreur DVD	44		Style d'affichage de la date	49
	Exposition automatique programmée	20		Support d'enregistrement	19, 47, 48, 58
F	Filter gris neutre	19		Suppression d'une liste de lecture	36
	Flash	18		Suppression de fichiers	30, 50
	Fonctionnement avec alimentation couplée	8		Suppression partielle	33
	Formatage d'un support d'enregistrement	50	T	Taille d'image	47
	Format d'écran (16:9/4:3)	47		Télécommande	7, 8, 48
G	Graveur DVD	40		Tele Macro	16, 17
I	Impression directe	38		Téléviseur	29
	Imprimante	38	V	Vidéo	16, 24
	Informations sur un fichier	32		Vitesse d'obturation	20
L	Liste de lecture	34		Volume du haut-parleur	24
	Lumière à DEL	18	Z	Zoom	18, 46
	Luminosité +	47, 48			
M	Magnétoscope	44			
	Menus de réglage	46			

