

# Canon

PUB.DIM-678

## Digital Video Camcorder Instruction Manual

English

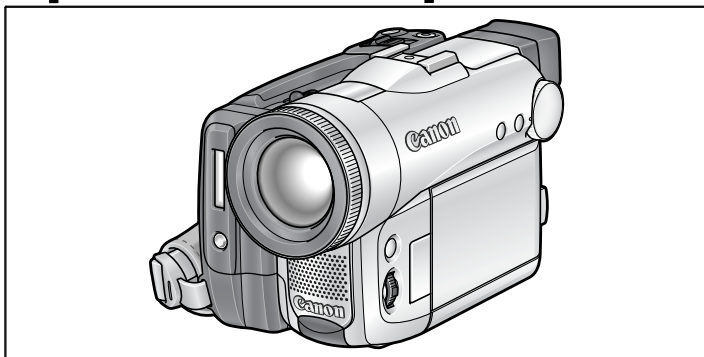
## Caméscope numérique Manuel d'instruction

Français

## Videocámara digital Manual de Instrucciones

Español

# optura 60/optura 50



Mini **DV** Digital  
Video  
Cassette

  
BUBBLE JET  
DIRECT

  
DIRECT  
PRINT

  
PictBridge

Please read also the following instruction manual.  
Veuillez lire aussi le manuel d'instruction suivant.  
Lea también el manual de instrucciones siguiente.

### • Digital Video Software



**NTSC**

# Consignes relatives à l'utilisation

## AVERTISSEMENT :



POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

## AVERTISSEMENT :



POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, AINSI QUE LA PRODUCTION DE PARASITES, UTILISER UNIQUEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS.

## AVERTISSEMENT SUR LES DROITS D'AUTEUR :

L'enregistrement non autorisé d'informations protégées par des droits d'auteur peut enfreindre les droits sur la propriété artistique et aller à l'encontre des dispositions de la loi sur les droits d'auteur.

## ATTENTION :

POUR ÉVITER LES CHOC ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

## Mises en garde importantes



L'éclair terminé d'une flèche à l'intérieur d'un triangle indique à l'utilisateur la présence à l'intérieur de l'appareil d'une tension dangereuse non isolée ayant une amplitude suffisante pour provoquer une électrocution.

## ATTENTION :

AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE CAPOT (OU COUVERCLE ARRIERE). AUCUNE DES PIÈCES INTÉRIEURES N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. POUR TOUTE RÉPARATION, S'ADRESSER À UN TECHNICIEN D'ENTRETIEN QUALIFIÉ.



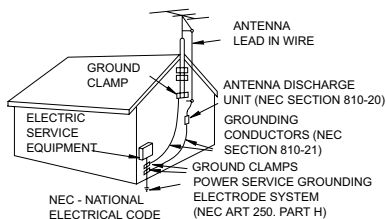
Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle indique que des instructions de fonctionnement et d'entretien importantes sont détaillées dans les documents fournis avec l'appareil.

# INSTRUCTIONS DE SECURITE

1. Lire les explications — Toutes les informations relatives à la sécurité et au fonctionnement doivent être lues avant la mise en service de l'appareil.
2. Conserver les explications — On conservera ces informations relatives à la sécurité et au fonctionnement pour toute référence ultérieure.
3. Se conformer aux avertissements — Tous les avertissements énoncés sur l'appareil et dans le mode d'emploi doivent être respectés.
4. Suivre les explications — Toutes les informations relatives au fonctionnement et à l'entretien doivent être respectées.
5. Nettoyage — Débrancher cet appareil de la prise secteur avant de le nettoyer. Ne pas se servir de liquide ou de détergent en atomiseur. L'appareil ne doit être nettoyé que de la manière recommandée dans ce manuel.
6. Accessoires — Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés dans ce manuel; ils pourraient constituer un danger.
7. Eviter les champs magnétiques ou électriques — Ne pas utiliser le caméscope près d'une tour de télévision, d'appareils de communications portables ou de tout appareil émettant des radiations électriques ou magnétiques qui pourraient causer des bruits d'image ou endommager en permanence le caméscope.
8. Eau et humidité — Ne pas utiliser cet appareil près d'eau — par exemple, près d'une baignoire, d'un évier, d'une piscine, dans une buanderie ou un soussol humide, etc.
9. Installation et déplacement — Ne pas poser cet appareil sur un chariot, une étagère, un trépied, une table ou un support instable car, outre qu'il serait sérieusement endommagé, il pourrait blesser des personnes en tombant. Si l'appareil est monté sur un chariot, ne pas manœuvrer le chariot brusquement: éviter les arrêts ou les départs brusques et se méfier des irrégularités du sol qui pourraient provoquer un renversement de l'appareil monté sur le chariot.
10. Sources d'énergie — Cet appareil doit être alimenté uniquement sur le courant électrique indiqué sur l'étiquette signalétique. Si l'on éprouve des doutes quant à la source d'alimentation de sa région, consulter un électricien ou la société d'électricité locale. Pour les appareils alimentés sur batterie ou d'autres sources, consulter le mode d'emploi.
11. Mise à la terre ou polarisation — Cet appareil vidéo peut être équipé d'une fiche polarisée à 2 broches (dont l'une est plus large que l'autre). La fiche polarisée à 2 broches ne peut être introduite que d'une façon dans la prise de courant. Ceci est une mesure de sécurité. Si l'on ne parvient pas à insérer la fiche dans la prise, essayer en inversant la fiche. Si l'on ne peut toujours pas insérer la fiche dans la prise, s'adresser à un électricien pour faire changer cette dernière. Ne pas tenter d'annihiler la sécurité que la fiche polarisée a pour but de fournir.
12. Protection du cordon d'alimentation — On fera passer les cordons d'alimentation à un endroit où ils ne seront pas écrasés ou coincés par des objets. Faire particulièrement attention aux fiches, aux prises de courant et à l'endroit où les cordons sortent de l'appareil.
13. Mise à la terre d'une antenne extérieure — Si une antenne extérieure est connectée à cet appareil, vérifier que l'antenne est mise à la terre pour protéger l'appareil contre les fluctuations soudaines de tension et les charges statiques accumulées. La section 810 du Code National Electrique, ANSI/NFPA No.70 — 1984, fournit des informations concernant la mise à la terre correcte du mât et de la structure de support, la mise à la terre du câble de conduction vers l'unité de décharge de l'antenne, la taille des conducteurs de mise à la terre, l'emplacement de l'unité de décharge d'antenne, les connexions aux électrodes de mise à la terre, et les exigences concernant les électrodes de mise à la terre. Voyez la figure 1.



Fig.1 EXAMPLE OF ANTENNA GROUNDING AS PER NATIONAL ELECTRICAL CODE






14. Orages — Par souci de sécurité par temps d'orage ou quand cet appareil est laissé sans surveillance ou n'est pas utilisé pendant longtemps, le débrancher de la prise de courant et déconnecter l'antenne ou le système de câblodistribution. De cette façon, l'appareil ne subira pas de dégâts provenant des éclairs ou des impulsions de courant électrique.
15. Surcharge — Ne pas surcharger les prises de courant et les rallonges; ceci pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
16. Solides ou liquides — Ne jamais introduire d'objets par les orifices de cet appareil vidéo; ils pourraient toucher des pièces sous tension et provoquer des courts-circuits qui pourraient entraîner un incendie ou une électrocution. Faire attention à ne pas renverser de liquide, quel qu'il soit, sur l'appareil.
17. Réparation — Ne pas essayer de réparer cet appareil soi-même; l'ouverture ou la dépose des couvercles risquent de vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres dangers. Confier toute réparation à une personne qualifiée.
18. Dégâts nécessitant des réparations — Dans les cas suivants, débrancher cet appareil de la prise de courant et s'adresser à un réparateur qualifié.
- Dégât au cordon ou à la fiche d'alimentation.
  - Pénétration de liquide ou d'autres objets à l'intérieur du coffret.
  - Exposition de l'appareil à de la pluie ou à de l'eau.
  - Fonctionnement anormal en dépit d'une conformité aux explications du mode d'emploi. Ne régler que les commandes dont il est fait mention dans le mode d'emploi. Un réglage incorrect des autres commandes peut provoquer des dégâts et entraîner des travaux coûteux par un technicien spécialiste afin de remettre l'appareil en état de fonctionnement normal.
  - Chute de l'appareil ou dégâts subis par le coffret.
  - Changement notoire des performances, indiquant qu'une réparation est nécessaire.
19. Pièces de rechange — Lorsque des pièces doivent être changées, s'assurer que le technicien a utilisé les pièces spécifiées par le fabricant ou dont les caractéristiques sont identiques. Des substitutions non autorisées de pièces peuvent entraîner un incendie, une électrocution ou d'autres dangers.
20. Contrôle de sécurité — Après toute opération d'entretien ou de réparation effectuée sur cet appareil, demander au technicien de procéder à un contrôle de sécurité pour s'assurer que l'appareil est utilisable en toute sécurité.

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

# Utilisation de ce manuel

Merci d'avoir acheté le Canon OPTURA60/OPTURA50. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le caméscope et le conserver à titre de référence future.

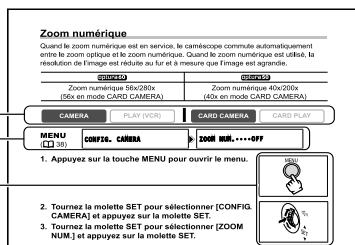
## Symboles et références utilisés dans ce manuel

-  : précautions relatives au fonctionnement du caméscope.
-  : rubriques additionnelles qui complètent les procédures de fonctionnement de base.
-  : numéro de la page de référence.
- Les lettres majuscules sont utilisées pour les touches du caméscope et de la télécommande sans fil.
- [ ] sont utilisés pour les options de menu affichées sur l'écran.
- "Écran" fait référence à l'écran LCD et à l'écran du viseur.
- Veuillez noter que les illustrations se réfèrent principalement au OPTURA60.

Modes de fonctionnement (voir ci-dessous)





Option de menu indiquée avec sa position par défaut

Touches et commutateurs à utiliser



## À propos des modes de fonctionnement

Les modes de fonctionnement sont déterminés par la position du commutateur POWER et du commutateur TAPE/CARD.

Mode de fonctionnement	Commutateur d'alimentation POWER	Commutateur TAPE/CARD
<b>CAMERA</b>	CAMERA	 (TAPE)
<b>PLAY (VCR)</b>	PLAY (VCR)	 (TAPE)
<b>CARD CAMERA</b>	CAMERA	 (CARD)
<b>CARD PLAY</b>	PLAY (VCR)	 (CARD)

**CAMERA** : fonctions pouvant être utilisées dans ce mode.

**CAMERA** : fonctions ne pouvant pas être utilisées dans ce mode.

## Marques de commerce et marques déposées

- <sup>TM</sup> **IN** est une marque commerciale.
- **SP** est une marque commerciale.
- Windows<sup>®</sup> est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays.
- Macintosh et Mac OS sont des marques commerciales d'Apple Computer Inc., enregistrées aux États-unis et dans les autres pays.
- HDV est une marque de commerce de Sony Corporation et de Victor Company of Japan, Limited (JVC).
- Les autres noms de produits non mentionnés ici peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leur compagnie respective.

# Table des matières

## Introduction

Utilisation de ce manuel .....	5
Vérification des accessoires fournis .....	10
Guide des composants .....	11
Affichages sur l'écran .....	15

## Préparation

Étape 1 : Préparation de l'alimentation électrique .....	18
Étape 2 : Insertion d'une cassette .....	21
Étape 3 : Insertion d'une carte mémoire .....	22
Étape 4 : Préparation du caméscope .....	23
Étape 5 : Utilisation de la télécommande sans fil .....	25
Étape 6 : Ajustement de l'écran LCD .....	26
Étape 7 : Changement de la langue d'affichage .....	27
Étape 8 : Réglage du fuseau horaire, de la date et de l'heure .....	28

## Fonctions de base

### Enregistrement


Enregistrement d'une séquence vidéo sur la bande .....	30
Enregistrement sur une carte mémoire .....	33
Utilisation du zoom .....	36
Conseils pour un meilleur enregistrement .....	38

### Lecture


Lecture d'une bande .....	39
Lecture d'une carte mémoire .....	41
Réglage du volume .....	42
Lecture sur l'écran d'un téléviseur .....	43

## Fonctions avancées

### Programmes d'enregistrement

Utilisation des programmes d'enregistrement .....	45
<b>Optura60</b>  Utilisation du mode Super Night .....	47
<b>SCN</b> Utilisation des modes Scène spéciale .....	48
<b>P</b> Utilisation du mode de programme d'exposition automatique .....	49
<b>Tv</b> Utilisation du mode de l'exposition automatique avec priorité vitesse .....	50
<b>Av</b> Utilisation du mode de l'exposition automatique avec priorité ouverture .....	51

### Enregistrement

Réglage manuel de l'exposition .....	52
Réglage manuel de la mise au point .....	53
<b>Optura60</b>  Utilisation de la mini torche vidéo .....	54
Utilisation du retardateur .....	55
Enregistrement avec un microphone extérieur .....	56

### Changement des réglages (1)

Changement des réglages avec la touche FUNC. ....	57
Liste des éléments de menu (FUNC.) .....	58
Réglage de la balance des blancs .....	59
Sélection d'un effet d'image .....	61
Utilisation des effets numériques .....	62

### Changement des réglages (2)

Changement des réglages avec la touche MENU .....	71
---------------------------------------------------	----

Liste des éléments de menu (MENU).....	72
Changement du mode d'enregistrement (SP/LP).....	77
Réglage du niveau d'enregistrement audio .....	78
Utilisation du filtre anti-vent .....	80
Enregistrement pour téléviseur grand écran (16:9).....	81
Changement des paramètres de Mon profil .....	82
<b>Lecture</b>	
Agrandissement des images .....	84
Affichage du code de données .....	85
Recherche de la fin.....	86
Retour à une position pré-repérée.....	87
Recherche de date .....	88
<b>Fonctions d'appareil photo numérique</b>	
Sélection de la qualité/taille de l'image.....	89
Enregistrement simultané sur la bande et la carte mémoire .....	91
Utilisation du flash .....	92
Sélection de la méthode de mesure .....	94
Changement de la méthode de mise au point.....	95
Sélection du mode d'acquisition.....	96
Enregistrement d'images panoramiques (mode d'assemblage) .....	98
Contrôle d'une image fixe juste après son enregistrement .....	100
Lecture/recherche d'image.....	101
Protection des images.....	103
Effacement des images.....	104
Formatage d'une carte mémoire .....	105
<b>Montage</b>	
Enregistrement sur un magnétoscope ou un appareil vidéo numérique .....	106
Enregistrement de l'entrée analogique.....	108
Doublage DV .....	110
Conversion des signaux analogiques en signaux numériques (convertisseur analogique-numérique) .....	113
Doublage audio .....	115
Enregistrement de la bande sur une carte mémoire .....	118
<b>Impression</b>	
Impression des images fixes .....	120
Sélection des paramètres d'impression.....	123
Paramètres de recadrage.....	128
Impression avec les réglages d'ordre d'impression.....	129
<b>Connexion à un ordinateur</b>	
Transfert d'enregistrements vidéo sur un ordinateur .....	131
Transfert des images de la carte mémoire sur un ordinateur .....	133
Transfert direct (Système d'exploitation Windows uniquement).....	134
Sélection d'images pour le transfert (ordre de transfert) .....	136
Utilisation du mode NETWORK (DV Messenger Version 2) .....	138
<b>En cas de problème</b>	
Dépannage .....	140
Liste des messages.....	144



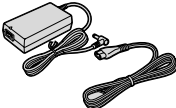
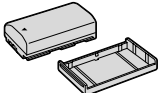



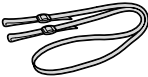




## À faire et à ne pas faire

Précautions de manipulation .....	148
Nettoyage des têtes vidéo .....	153
Maintenance/Divers .....	154

## Informations additionnelles

Schéma fonctionnel .....	155
Accessoires en option .....	156
Caractéristiques.....	159
Index.....	161

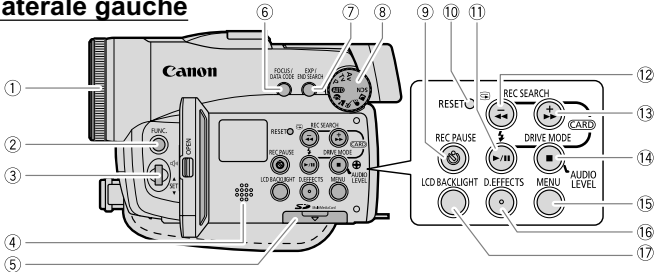
## Vérification des accessoires fournis

<p>Adaptateur secteur compact CA-570 (incluant le cordon d'alimentation)</p> 	<p>Batterie d'alimentation NB-2LH</p> 	<p>Télécommande sans fil WL-D85</p> 	<p>Pile bouton au lithium CR2025 pour la télécommande sans fil</p> 
<p>Bouchon d'objectif et cordon de bouchon d'objectif</p> 	<p>Bandoulière SS-900</p> 	<p>Câble vidéo stéréo STV-250N</p> 	<p>Câble USB IFC-300PCU</p> 
<p>Carte MultiMedia MMC-16M</p> 	<p>Disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK</p> 		

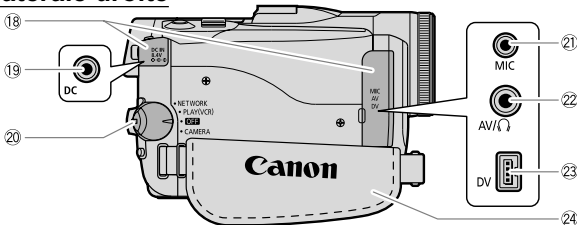
# Guide des composants

## OPTURA60/OPTURA50

### Vue latérale gauche



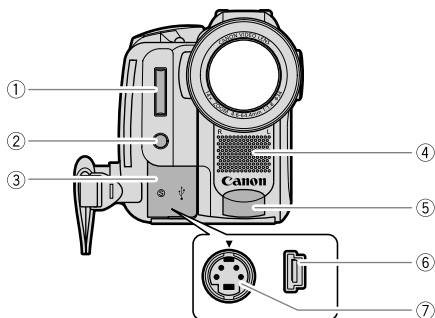
### Vue latérale droite



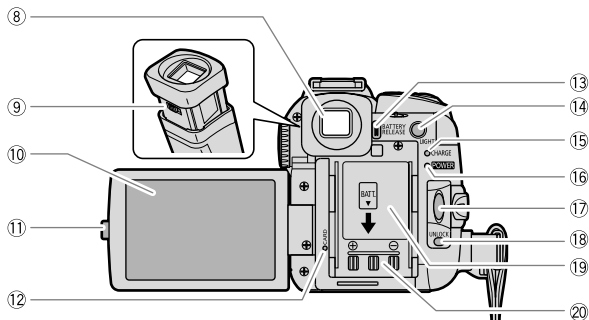
- ① Bague de mise au point (□ 53)
- ② Touche FUNC. (□ 57)
- ③ Molette SET (□ 42, 57, 71)
- ④ Haut-parleur (□ 42)
- ⑤ Logement de la carte mémoire (□ 22)
- ⑥ Touche FOCUS (□ 53) /  
Touche DATA CODE (□ 85)
- ⑦ Touche EXP (□ 52) /  
Touche END SEARCH (□ 86)
- ⑧ Molette de sélection de mode (□ 45)
- ⑨ Touche ☺ (retardateur) (□ 55) /  
Touche REC PAUSE (□ 108, 110)
- ⑩ Touche RESET (□ 140)
- ⑪ Touche ⚡ (flash) (□ 92) /  
Touche ►/|| (lecture/pause) (□ 39)
- ⑫ Touche REC SEARCH - (□ 32) /  
Touche □ (contrôle d'enregistrement) (□ 32) /  
Touche ◀◀ (rembobinage) (□ 39) /  
Touche CARD - (□ 41)

- ⑬ Touche REC SEARCH + (□ 32) /  
Touche ►► (avance rapide) (□ 40) /  
Touche CARD + (□ 41)
- ⑭ Touche DRIVE MODE (□ 96) /  
Touche ■ (arrêt) (□ 39) /  
Touche AUDIO LEVEL (□ 78)
- ⑮ Touche MENU (□ 71)
- ⑯ Touche D. EFFECTS (□ 62)
- ⑰ Touche LCD BACKLIGHT (□ 26)
- ⑱ Couvres-prises
- ⑲ Prise DC IN (□ 18)
- ⑳ Commutateur d'alimentation POWER (□ 5, 138)
- ㉑ Prise MIC (□ 56)
- ㉒ Prise AV (□ 43) /  
Prise ◡ (casque) (□ 42)
- ㉓ Prise DV (□ 106, 110, 131)
- ㉔ Sangle de poignée (□ 23)

## Vue avant



## Vue arrière



① Flash (☐ 92)

② Mini torche vidéo (lampe d'appoint)\*  
(☐ 54)

③ Couvre-prises

④ Microphone stéréo

⑤ Capteur de télécommande (☐ 25)

⑥ Connecteur USB (☐ 120, 133)

⑦ Prise S-vidéo (☐ 44)

⑧ Visueur (☐ 23)

⑨ Levier de réglage dioptrique du viseur  
(☐ 23)

⑩ Écran LCD (☐ 26)

⑪ Touche OPEN (☐ 26)

⑫ Indicateur d'accès à la carte (☐ 33)

⑬ Touche BATTERY RELEASE (☐ 18)

⑭ Touche LIGHT\* (☐ 54)

⑮ Indicateur CHARGE (☐ 18)

⑯ Témoin d'alimentation

⑰ Touche marche/arrêt (☐ 30, 33)

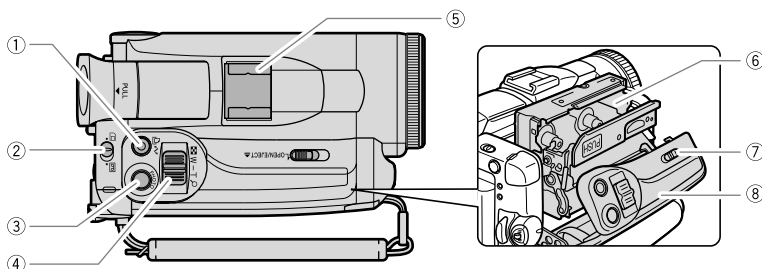
⑱ Touche UNLOCK (☐ 138)

⑲ Numéro de série

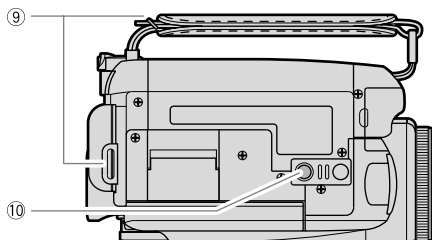
⑳ Unité de fixation de la batterie (☐ 18)



\* OPTURA60 uniquement.

## Vue de dessus



## Vue de dessous



① Touche   (impression/partage)  
(☐ 121, 134)

② Commutateur TAPE/CARD (☐ 5)

③ Touche PHOTO (☐ 33)

④ Levier de zoom (☐ 36)

⑤ **optura 60** Griffe porte-accessoire  
avancée (☐ 56)

**optura 50** Griffe porte-accessoire (☐ 56)

⑥ Logement de la cassette (☐ 21)

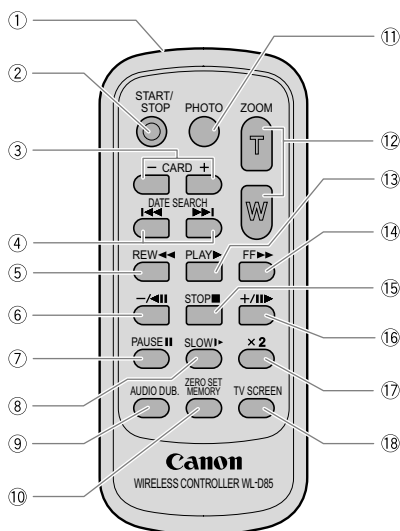
⑦ Commutateur OPEN/EJECT  (☐ 21)

⑧ Couverture du logement de la cassette  
(☐ 21)

⑨ Dispositif de fixation de la courroie  
(☐ 23)

⑩ Filetage pour trépied (☐ 38)

# Télécommande sans fil WL-D85



① Émetteur

② Touche START/STOP (☐ 30, 33)

③ Touches CARD -/+ (☐ 41)

④ Touches DATE SEARCH ◀▶ (☐ 88)

⑤ Touche REW ◀◀ (☐ 39)

⑥ Touche -/◀||| (☐ 40)

⑦ Touche PAUSE || (☐ 40)

⑧ Touche SLOW ▶| (☐ 40)

⑨ Touche AUDIO DUB. (☐ 115)

⑩ Touche ZERO SET MEMORY (☐ 87)

⑪ Touche PHOTO (☐ 33)

⑫ Touches du zoom (☐ 36)

⑬ Touche PLAY ▶ (☐ 39)

⑭ Touche FF ▶▶ (☐ 40)

⑮ Touche STOP ■ (☐ 39)

⑯ Touche +/|||▶ (☐ 40)

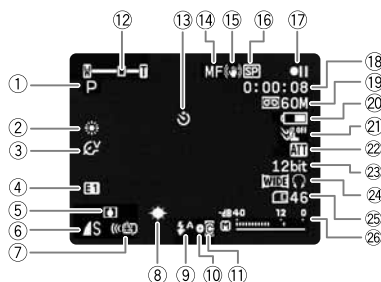
⑰ Touche x 2 (☐ 40)

⑱ Touche TV SCREEN (☐ 74)

# Affichages sur l'écran

## Affichages sur l'écran pendant l'enregistrement/lecture

### Mode CAMERA



- ① Programme d'enregistrement (☐ 45)
- ② Balance des blancs (☐ 59)
- ③ Effets d'image (☐ 61)
- ④ Effets numériques (☐ 62)
- ⑤ Avertissement de condensation d'humidité (☐ 143)
- ⑥ Qualité/taille de l'image fixe (☐ 91)
- ⑦ Mode du capteur de télécommande (☐ 76)
- ⑧ Mini torche vidéo\* (☐ 54)
- ⑨ Flash (☐ 92)

- ⑩ Mémorisation de l'exposition/autofocus pendant l'enregistrement d'une image fixe (☐ 91)
- ⑪ Accessoire fixé sur la griffe porte-accessoire avancée\*
- ⑫ Zoom (☐ 36)
- ⑬ Retardateur (☐ 55)
- ⑭ Mise au point manuelle (☐ 53)
- ⑮ Stabilisateur d'image (☐ 72)
- ⑯ Mode d'enregistrement (☐ 77)
- ⑰ Utilisation d'une bande (☐ 16)
- ⑱ Code temporel (☐ 31)
- ⑲ Bande restante (☐ 31)
- ⑳ Charge restante de la batterie (☐ 31)
- ㉑ Filtre anti-vent (☐ 80)
- ㉒ Atténuateur de microphone (☐ 79)
- ㉓ Mode audio (☐ 74)
- ㉔ Mode d'écran large (☐ 81) / Casque d'écoute (☐ 79)
- ㉕ Capacité restante sur la carte pour les images fixes (☐ 91)
- ㉖ Témoin de niveau audio (☐ 78)

\* OPTURA60 uniquement.

## Mode PLAY (VCR)



- ① Sortie audio 12 bits (□ 117)
- ② Recherche de la fin (□ 86)
- ③ Taille de la séquence vidéo (□ 118)
- ④ Qualité/taille de l'image fixe (□ 118)
- ⑤ Code de données (□ 85)
- ⑥ Niveau de volume du haut-parleur intégré ou du casque d'écoute (□ 42)

### ⑦ Utilisation d'un bande

- : Enregistrement
- || : Pause
- : Arrêt
- ▲ : Éjection
- ▶ : Lecture
- ▶▶ : Avance rapide
- ◀◀ : Rebobinage
- ▶/◀ : recherche visuelle avant/recherche visuelle arrière (□ 40)
- x2▶/◀x2 : lecture à vitesse double (□ 40)
- x1▶/◀x1 : lecture à vitesse normale (□ 40)
- ▶/◀ : lecture au ralenti (□ 40)
- ||/◀|| : lecture avant image par image/lecture arrière image par image (□ 40)
- ▶||/◀ : pause à la lecture (□ 40)
- ▶▶/◀◀ : recherche de date (□ 88)
- ▶/◀◀ : mémoire du point zéro (□ 87)
- /●|| : doublage audio (□ 115)

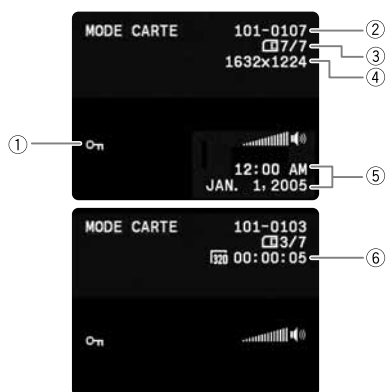
## Mode CARD CAMERA



- ① Mode de mesure (□ 94)
- ② Balance des blancs (□ 59)
- ③ Effets d'image (□ 61)
- ④ Mode d'acquisition (□ 96)
- ⑤ Effets numériques (□ 62)
- ⑥ Taille de la séquence vidéo (□ 89)
- ⑦ Qualité/taille de l'image fixe (□ 89)
- ⑧ Avertissement de bougé du caméscope (□ 72)
- ⑨ Capacité restante sur la carte pour les séquences vidéo
- ⑩ Capacité restante sur la carte pour les images fixes



## Mode CARD PLAY



- ① Marque de protection ( 103)
- ② Numéro de fichier ( 73)
- ③ Nombre d'images
- ④ Taille de l'image fixe
- ⑤ Code de données ( 85)
- ⑥ Taille de la séquence vidéo/durée de lecture

F

# Étape 1 : Préparation de l'alimentation électrique

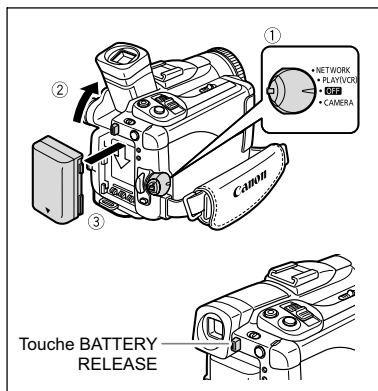
Le caméscope peut être alimenté par la batterie d'alimentation ou connecté à une source d'alimentation secteur. Chargez la batterie d'alimentation avant son utilisation.

## Fixation de la batterie d'alimentation

1. Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position OFF.
2. Déplacez le viseur vers le haut.
3. Fixez la batterie d'alimentation sur le caméscope.
  - Retirez le couvre-prises de la batterie d'alimentation.
  - Appuyez légèrement et faites glisser dans la direction de la flèche jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Pour retirer la batterie d'alimentation :

1. Déplacez le viseur vers le haut.
2. Appuyez sur la touche BATTERY RELEASE et faites glisser la batterie d'alimentation vers le bas.

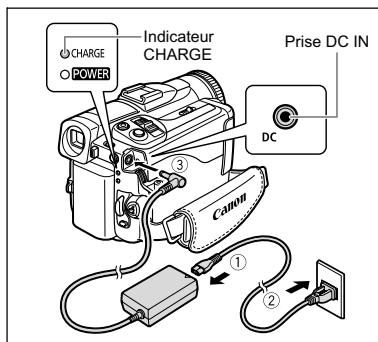


## Charge de la batterie d'alimentation

1. Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur.
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.
3. Connectez l'adaptateur secteur sur la prise DC IN du caméscope.  
L'indicateur CHARGE clignote. Il reste allumé quand la charge est terminée.

Pour retirer l'adaptateur secteur :

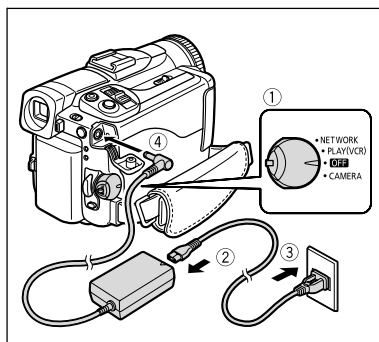
1. Déconnectez l'adaptateur secteur du caméscope.
2. Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise de courant.
3. Déconnectez le cordon d'alimentation secteur de l'adaptateur.



## Utilisation d'une source d'alimentation secteur

Connectez à une source d'alimentation secteur pour ne pas avoir à vous soucier de la charge de la batterie. Vous pouvez laisser la batterie d'alimentation attachée ; elle ne se déchargera pas.

1. **Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position OFF.**
2. **Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.**
3. **Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.**
4. **Connectez l'adaptateur secteur sur la prise DC IN du caméscope.**



- Mettez le caméscope hors tension avant de connecter ou déconnecter l'adaptateur secteur.
- Ne connectez aucun autre produit qui n'a pas été expressément recommandé pour la prise DC IN du caméscope ou pour l'adaptateur secteur.
- Lors de son utilisation, l'adaptateur secteur peut émettre des bruits. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.
- Ne déconnectez pas et ne reconnectez pas le cordon d'alimentation pendant la charge de la batterie d'alimentation. La charge peut être interrompue. La batterie d'alimentation peut ne pas être chargée correctement même si l'indicateur CHARGE est allumé. La batterie d'alimentation peut aussi ne pas être chargée correctement si une coupure de courant se produit pendant la charge. Retirez la batterie d'alimentation et fixez-la au caméscope.



- Si l'adaptateur secteur ou la batterie d'alimentation sont défectueux, l'indicateur CHARGE clignote rapidement (environ 2 fois par seconde) et la charge est interrompue.
- L'indicateur CHARGE vous informe de l'état de la charge.
  - 0-50% : clignote une fois par seconde.
  - Plus de 50% : clignote deux fois par seconde.
  - 100% : reste allumé.

○ **Durées de charge, d'enregistrement et de lecture**

Les durées ci-dessous sont approximatives et varient en fonction des conditions de charge, d'enregistrement ou de lecture.

<b>Batterie d'alimentation</b>		<b>NB-2LH</b>	<b>NB-2L</b>	<b>BP-2L12</b>	<b>BP-2L14</b>
<b>Durée de charge</b>		140 min.	125 min.	220 min.	260 min.
<b>Durée d'enregistrement maximum</b>					
Viseur		85 min.	70 min.	145 min.	185 min.
LCD	normal	80 min.	65 min.	140 min.	175 min.
	lumineux	75 min.	60 min.	130 min.	165 min.
<b>Durée d'enregistrement typique*</b>					
Viseur		45 min.	35 min.	80 min.	100 min.
LCD	normal	45 min.	35 min.	80 min.	100 min.
	lumineux	40 min.	35 min.	75 min.	95 min.
<b>Durée de lecture</b>		115 min.	90 min.	200 min.	245 min.

\* Durée d'enregistrement approximative avec des opérations répétées telles que la mise en marche/arrêt, l'utilisation du zoom et la mise en/hors service.

- Nous recommandons de charger la batterie d'alimentation à une température comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F). En dehors de la plage de température de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), l'indicateur CHARGE clignote rapidement et la charge est interrompue.
- Une batterie d'alimentation au lithium-ion peut être chargée à n'importe quel niveau de charge. Contrairement aux batteries d'alimentation traditionnelles, vous n'avez pas besoin d'utiliser complètement ou de décharger la batterie avant de la recharger.
- Pour conserver l'énergie de la batterie, mettez le caméscope hors tension au lieu de le laisser en mode de pause à l'enregistrement.
- Nous recommandons que vous prépariez des batteries d'alimentation pour une durée 2 à 3 fois plus longue que celle dont vous pourriez avoir besoin.

## Étape 2 : Insertion d'une cassette

Utilisez uniquement une cassette vidéo portant le logo Mini DV.

### 1. Faites glisser le commutateur OPEN/EJECT et ouvrez le couvercle du logement de la cassette.

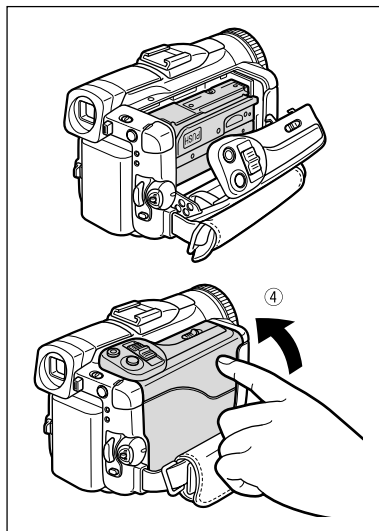
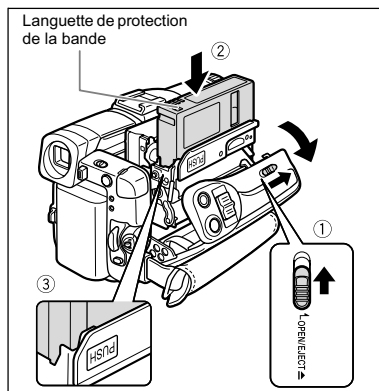
Le logement de la cassette s'ouvre automatiquement.

### 2. Insérez une cassette.

- Insérez la cassette avec la fenêtre dirigée vers la sangle de poignée.
- Retirez la cassette en la tirant en ligne droite.

### 3. Appuyez sur la marque **PUSH** sur le logement de la cassette jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

### 4. Attendez que le logement de la cassette se rétracte automatiquement et fermez le couvercle du logement de la cassette.



- N'interférez pas avec le logement de la cassette pendant son ouverture ou sa fermeture automatique, n'essayez pas non plus de fermer le couvercle avant que le logement de la cassette ne soit complètement rétracté.
- Faites attention de ne pas vous coincer les doigts dans le couvercle du logement de la cassette.



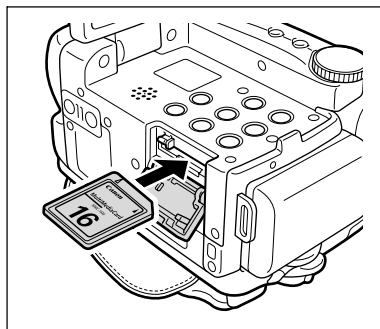
Si le caméscope est connecté à une source d'alimentation électrique, la cassette peut être insérée/retirée même si l'interrupteur d'alimentation POWER est réglé sur OFF.

## Étape 3 : Insertion d'une carte mémoire

Ce caméscope doit être utilisé uniquement avec les cartes MultiMedia et les cartes mémoire SD.

### Insertion de la carte

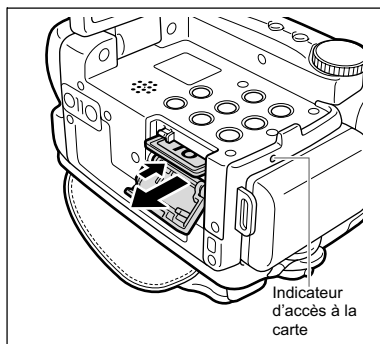
1. **Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur OFF.**
2. **Ouvrez le couvercle.**
3. **Insérez la carte mémoire toute droite complètement dans la fente de la carte mémoire.**
4. **Refermez le couvercle.**  
Ne refermez pas le couvercle de force sans avoir inséré correctement la carte.



### Retrait de la carte

Ne retirez pas la carte mémoire de force sans l'avoir d'abord poussée vers l'intérieur.

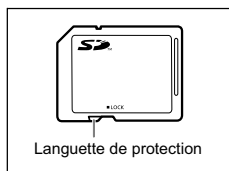
1. **Mettez le caméscope hors tension.**  
Assurez-vous que l'indicateur d'accès à la carte ne clignote pas avant de mettre le caméscope hors tension.
2. **Ouvrez le couvercle.**
3. **Poussez la carte mémoire pour la débloquer. Retirez la carte mémoire.**
4. **Refermez le couvercle.**



- Mettez le caméscope hors tension avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire. Sinon, cela pourrait endommager les données de la carte.
- Si vous utilisez d'autres cartes mémoire que celle fournie avec le caméscope, assurez-vous de les formater avec le caméscope (☐ 105).



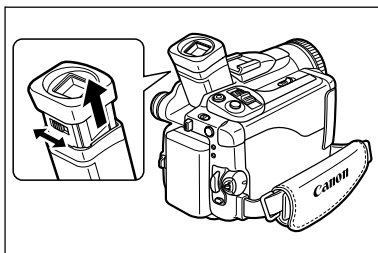
- Les cartes mémoire SD ont une languette de protection pour les protéger des effacements accidentels.
- Un fonctionnement correct ne peut pas être garanti pour toutes les cartes mémoire.



## Étape 4 : Préparation du caméscope

### Ajustement du viseur (réglage dioptrique)

1. Mettez le caméscope sous tension et laissez l'écran LCD fermé.
2. Tirez le viseur.
3. Ajustez le levier de réglage dioptrique du viseur.
4. Poussez le viseur pour le rétracter.

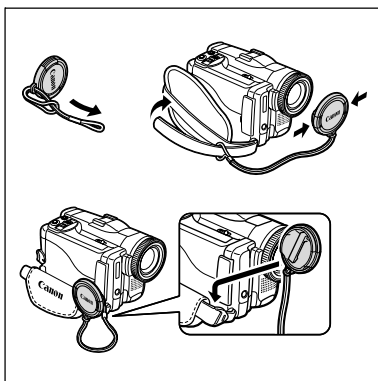


F

### Fixation du bouchon d'objectif

1. Fixez le cordon au bouchon d'objectif.
2. Faites passer la sangle de poignée à travers la boucle du cordon.

Faites pression sur les protubérances de chaque côté du bouchon d'objectif pour le fixer/retirer. Accrochez le bouchon d'objectif sur la sangle de poignée pendant un enregistrement et remettez-le en place sur l'objectif quand vous avez terminé.

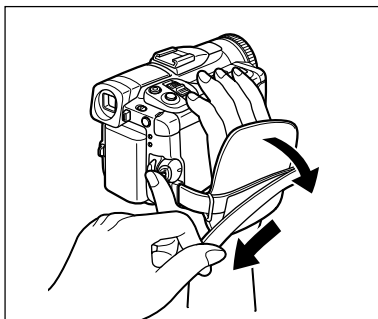


Préparation

### Attache de la sangle de poignée

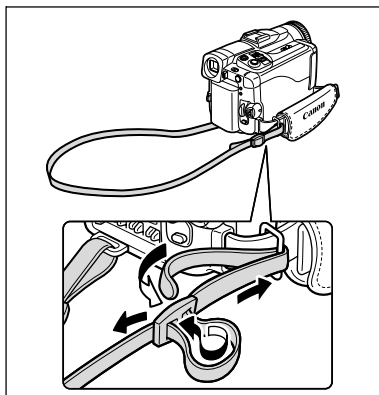
Tenez le caméscope avec votre main droite et ajustez la sangle avec la gauche.

Ajustez la sangle de poignée de façon que vous puissiez atteindre le levier de zoom avec votre index et la touche marche/arrêt avec votre pouce.



## Fixation de la bandoulière

Faites passer une extrémité à travers le dispositif de fixation de la courroie et ajustez la longueur de la courroie.



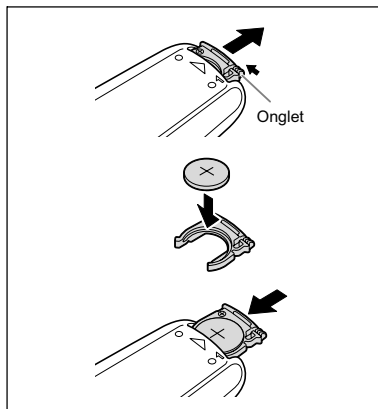


# Étape 5 : Utilisation de la télécommande sans fil

## Mise en place de la pile

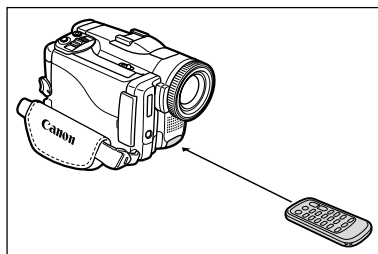
La télécommande sans fil fonctionne sur une pile bouton au lithium CR2025.

1. Appuyez sur la languette dans le sens de la flèche et retirez le porte-pile.
2. Placez la pile bouton au lithium avec la face + dirigée vers le haut.
3. Remettez en place le porte-pile.



## Utilisation de la télécommande sans fil

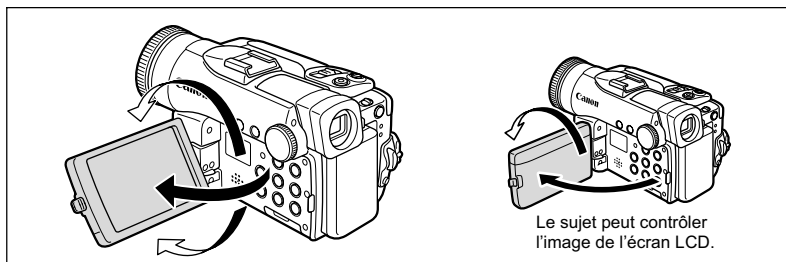
Pointez-la sur le capteur de télécommande du caméscope lorsque vous appuyez sur les touches.



- La télécommande sans fil peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de télécommande est soumis à une lumière trop importante ou à la lumière directe du soleil.
- Si la télécommande sans fil ne fonctionne pas, vérifiez si le capteur de télécommande est réglé sur [ARRÊT] (☒) (□ 76).
- Si le caméscope ne peut pas être commandé avec la télécommande sans fil, ou s'il peut uniquement être commandé quand la télécommande est très proche, remplacez la pile.

## Étape 6 : Ajustement de l'écran LCD

### Rotation de l'afficheur à cristaux liquides



**Appuyez sur la touche OPEN et ouvrez l'écran LCD de 90 degrés.**

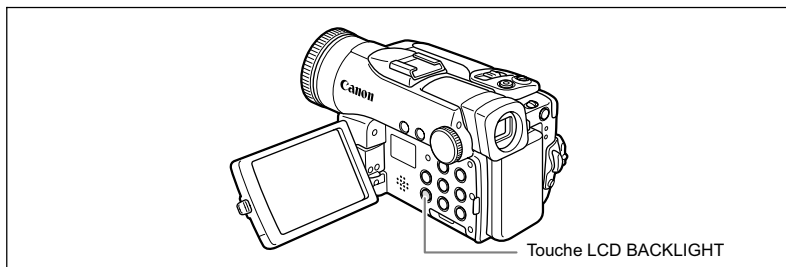
- Vous pouvez tourner l'afficheur de 90 degrés vers le bas.
- Vous pouvez tourner l'afficheur de 180 degrés vers l'objectif (permettant ainsi au sujet de contrôler l'image de l'écran à cristaux liquides).



Vous pouvez tourner l'écran LCD pour permettre au sujet de contrôler l'image sur l'écran pendant que vous utilisez le viseur. C'est aussi pratique si vous souhaitez vous inclure dans le cadre de prise de vue lors d'un enregistrement avec le retardateur.

### Rétroéclairage de l'écran LCD

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran LCD sur un niveau normal ou lumineux en appuyant sur la touche LCD BACKLIGHT. C'est pratique pour les enregistrements en extérieur.



**Appuyez sur la touche LCD BACKLIGHT.**

La luminosité change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



- Ce réglage n'affecte pas la luminosité de l'enregistrement ni celle du viseur.
- Lors de l'utilisation d'une batterie d'alimentation, le caméscope conserve ce réglage même si vous changez la position du commutateur d'alimentation POWER.
- La durée d'utilisation de la batterie diminue quand l'écran LCD est réglé sur le niveau lumineux.

## Étape 7 : Changement de la langue d'affichage

La langue utilisée pour les affichages du caméscope et les éléments de menu peut être changée sur l'allemand, l'espagnol, le français, l'italien, le russe, le chinois simplifié, le chinois traditionnel, le coréen ou le japonais.

**MENU**  
(📖 71)

CONFIG. AFFICHAGE/🗨️

LANGUE🗨️ .....ENGLISH

1. Tournez le commutateur d'alimentation POWER sur la position CAMERA ou PLAY (VCR).
2. Appuyez sur la touche MENU.
3. Tournez la molette SET pour sélectionner [CONFIG. AFFICHAGE/🗨️] et appuyez sur la molette SET.
4. Tournez la molette SET pour sélectionner [LANGUE🗨️] et appuyez sur la molette SET.
5. Tournez la molette SET pour sélectionner une langue et appuyez sur la molette SET.
6. Appuyez sur la touche MENU.



- Si vous avez changé la langue par erreur, suivez la marque 🗨️ à côté de l'option de menu pour changer le réglage.
- Les affichages "**MENU**" et "**SET**" en bas de l'écran représentent le nom des touches du caméscope et ils ne changent pas quand vous modifiez la langue.

# Étape 8 : Réglage du fuseau horaire, de la date et de l'heure

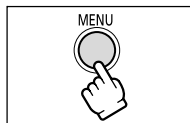
## Réglage du fuseau horaire/heure d'été

**MENU**  
( 71)

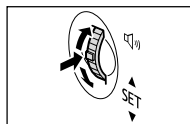
SYSTEME

ZONE HORAIRE • NEW YORK

1. Tournez le commutateur d'alimentation **POWER** sur la position **CAMERA** ou **PLAY** (VCR).
2. Appuyez sur la touche **MENU** pour ouvrir le menu.



3. Tournez la molette **SET** pour sélectionner [**SYSTEME**] et appuyez sur la molette **SET**.
4. Tournez la molette **SET** pour sélectionner [**ZONE HORAIRE**] et appuyez sur la molette **SET**.



Le réglage du fuseau horaire apparaît (voir le tableau de la page suivante). Le réglage par défaut est New York.

5. Tournez la molette **SET** pour sélectionner l'option de réglage qui représente votre fuseau horaire et appuyez sur la molette **SET**.

Pour ajuster l'heure d'été, sélectionnez le fuseau horaire avec ☀ à côté de la zone.

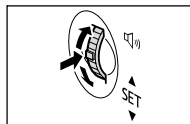
## Réglage de la date et de l'heure

**MENU**  
( 71)

SYSTEME

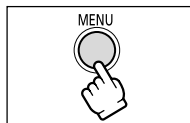
REGLAGE D/H • JAN. 1, 2005  
12:00 AM


6. Tournez la molette **SET** pour sélectionner [**REGLAGE D/H**] et appuyez sur la molette **SET**.  
L'affichage de l'année clignote.
7. Tournez la molette **SET** pour sélectionner l'année et appuyez sur la molette **SET**.



- La partie suivante de l'affichage clignote.
- Réglez le mois, le jour, l'heure et les minutes de la même façon.

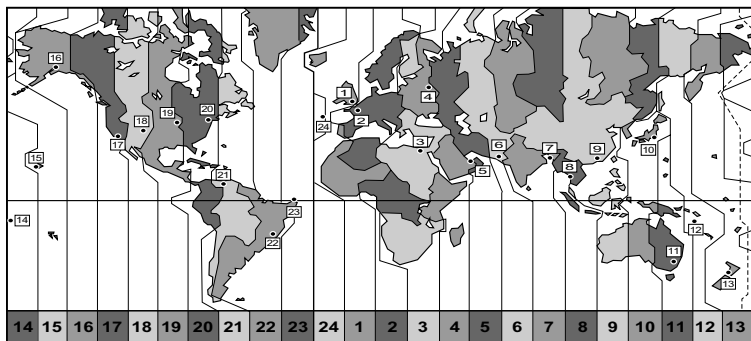
8. Appuyez sur la touche **MENU** pour fermer le menu et pour démarrer l'horloge.



Si vous n'utilisez pas le caméscope pendant environ 3 mois, la batterie rechargeable au lithium intégrée peut se décharger et le réglage de la date/heure peut être annulé. Dans ce cas, rechargez la batterie au lithium intégrée ( 151).

## Fuseaux horaires

Une fois que vous avez réglé le fuseau horaire, la date et l'heure, vous n'avez plus besoin de régler à nouveau l'horloge chaque fois que vous voyagez dans un autre fuseau horaire. Réglez simplement le fuseau horaire de votre destination et le caméscope ajuste automatiquement l'horloge.



No.	Fuseau horaire	No.	Fuseau horaire
1	LONDRES	13	WELLINGTO
2	PARIS	14	SAMOA
3	LE CAIRE	15	HONOLULU
4	MOSCOU	16	ANCHORAGE
5	DUBAÏ	17	LOS ANG.
6	KARACHI	18	DENVER
7	DACCA	19	CHICAGO
8	BANGKOK	20	NEW YORK
9	HONG KONG	21	CARACAS
10	TOKYO	22	RIO DE J.
11	SYDNEY	23	FERNANDO(Fernando de Noronha)
12	SOLOMON	24	AÇORES

F

Préparation

# Enregistrement d'une séquence vidéo sur la bande

## Avant de commencer l'enregistrement

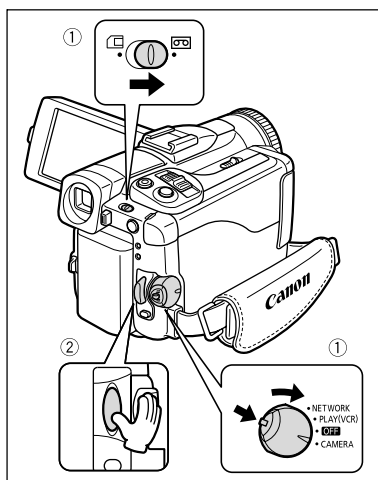
Réalisez un enregistrement de contrôle pour vérifier si le caméscope fonctionne correctement. Au besoin, nettoyez les têtes vidéo (☐ 153).

### 1. Réglez le caméscope sur le mode CAMERA.

- Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position CAMERA et le commutateur TAPE/CARD sur ☐.
- Le témoin d'alimentation s'allume.

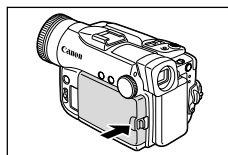
### 2. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour démarrer l'enregistrement.

Appuyez de nouveau sur la touche marche/arrêt pour mettre l'enregistrement en pause.





## Quand vous avez fini l'enregistrement

1. Mettez l'interrupteur d'alimentation POWER sur la position OFF.
2. Fermez l'écran LCD.
3. Remettez en place le bouchon d'objectif.
4. Retirez la cassette.
5. Déconnectez la source d'alimentation.



- Attendez que le compteur de bande s'arrête complètement avant de démarrer l'enregistrement.
- Si vous ne retirez pas la cassette, vous pouvez enregistrer de nouvelles scènes sans qu'il n'y ait de bruit ou de blanc entre les enregistrements, même si vous mettez le caméscope hors tension.
- Une forte lumière peut rendre l'écran LCD difficile à utiliser. Dans ce cas, utilisez le viseur à la place.
- Si vous effectuez un enregistrement près de bruits forts (tels qu'un feu d'artifice, des percussions ou un concert), le son peut être déformé ou peut ne pas être enregistré avec le niveau sonore actuel. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement. Vous pouvez aussi régler le niveau d'enregistrement audio manuellement (☐ 78).

- Le caméscope entre en mode d'arrêt après 4 minutes 30 secondes quand il est laissé en mode de pause à l'enregistrement afin de protéger la bande et les têtes vidéo.
- En mode d'arrêt, appuyez sur la touche marche/arrêt pour démarrer l'enregistrement, puis appuyez sur la touche  (retardateur) pour entrer en mode de pause à l'enregistrement.
- Quand le caméscope est alimenté par la batterie d'alimentation, le caméscope se met hors tension après 5 minutes quand il est laissé sans n'importe quelle opération pour économiser la batterie ( 76). ENVIRON 30 secondes avant que le caméscope se mette hors tension, "⚠ MISE HORS TENS" apparaît au centre de l'écran. Si le caméscope se met hors tension, tournez le commutateur d'alimentation sur la position OFF puis mettez le à nouveau sous tension.
- À propos de l'écran LCD et du viseur : les écrans ont été réalisés avec des techniques de très haute précision, avec plus de 99,99% de pixels actifs par rapport aux spécifications. Moins de 0,01% des pixels peuvent occasionnellement avoir un défaut d'allumage ou apparaître en noir ou en vert. Cela n'a aucun effet sur les images enregistrées et ne constitue pas un mauvais fonctionnement.



## Affichage sur l'écran pendant l'enregistrement



### ① Code temporel

Indique la durée d'enregistrement en heures, minutes et secondes.

### ② Bande restante



Indique la durée restante sur la bande en minutes. "" s'anime pendant l'enregistrement. " FIN" clignote quand la fin de la bande est atteinte.

- Si la durée restante est inférieure à 15 secondes, la bande restante peut ne pas apparaître.
- En fonction du type de la bande, l'indication peut ne pas être affichée correctement.

### ③ Charge restante de la batterie

Le symbole de la batterie indique le niveau de charge de la batterie d'alimentation.



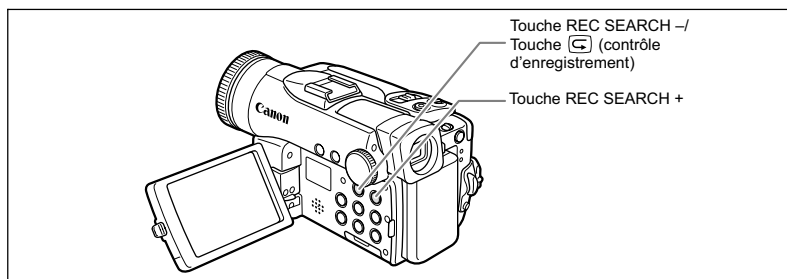
- "" clignote en rouge quand la batterie d'alimentation est déchargée.
- Quand vous fixez une batterie d'alimentation déchargée, le caméscope peut se mettre hors tension sans afficher "".
- La charge actuelle de la batterie peut ne pas être indiquée correctement en fonction des conditions dans lesquelles la batterie d'alimentation et le caméscope sont utilisés.

### ④ Rappel d'enregistrement

Le caméscope compte de 1 à 10 secondes quand vous démarrez l'enregistrement. C'est pratique pour éviter les scènes trop courtes.

# Contrôle et recherche de séquence pendant l'enregistrement

Vous pouvez contrôler les quelques dernières secondes de votre enregistrement (contrôle d'enregistrement). Vous pouvez aussi reproduire la bande de façon à localiser le point à partir duquel vous souhaitez démarrer l'enregistrement (recherche de séquence).



## Contrôle d'enregistrement



En mode pause à l'enregistrement :

**Appuyez sur la touche (REC) (contrôle d'enregistrement) puis relâchez-la.**

Le caméscope rembobine la bande, reproduit les dernières secondes enregistrées et retourne en mode pause à l'enregistrement.



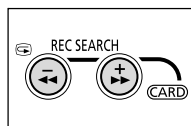
## Recherche de séquence



En mode pause à l'enregistrement :

**Maintenez pressée la touche REC SEARCH + (recherche vers l'avant) ou - (recherche vers l'arrière).**

- Relâchez la touche au point à partir duquel vous souhaitez démarrer l'enregistrement.
- Le caméscope retourne en mode pause à l'enregistrement.





# Enregistrement sur une carte mémoire

## Enregistrement d'images fixes sur une carte mémoire

### 1. Réglez le caméscope sur le mode **CARD CAMERA**.

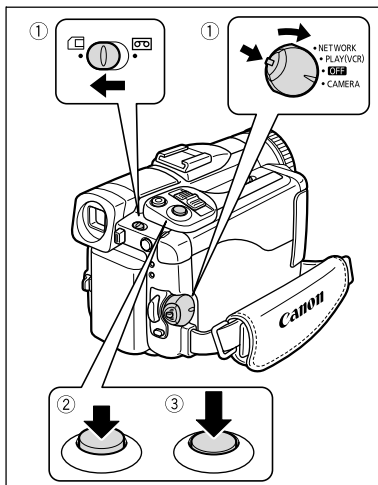
- Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position CAMERA et le commutateur TAPE/CARD sur ☐.
- Le témoin d'alimentation s'allume.

### 2. Appuyez à mi-course sur la touche **PHOTO**.

- ● devient vert quand la mise au point est faite et un cadre vert apparaît. Un bip sonore retentit.
- Quand vous appuyez sur la touche PHOTO sur la télécommande sans fil, l'enregistrement démarre immédiatement.

### 3. Appuyez à fond sur la touche **PHOTO**.

- ● et le cadre de mise au point disparaissent et vous entendez le bruit du déclenchement.
- L'indicateur d'accès à la carte clignote.



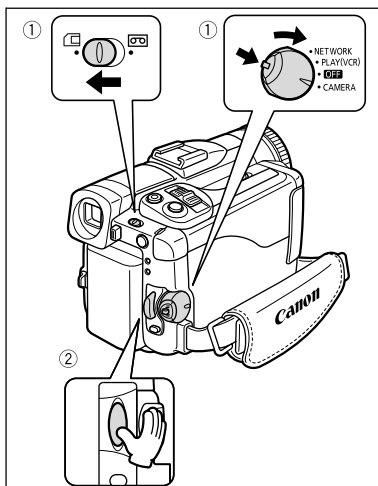
## Enregistrement de séquences vidéo sur une carte mémoire

### 1. Réglez le caméscope sur le mode **CARD CAMERA**.

- Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position CAMERA et le commutateur TAPE/CARD sur ☐.
- Le témoin d'alimentation s'allume.

### 2. Appuyez sur la touche **marche/arrêt** pour démarrer l'enregistrement.

- L'indicateur d'accès à la carte clignote.
- Appuyez sur la touche marche/arrêt pour arrêter l'enregistrement.





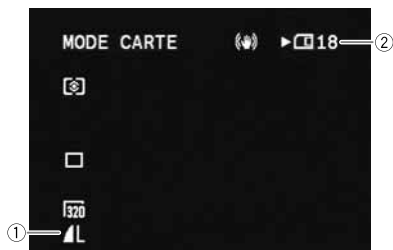
- Lorsque vous utilisez une carte mémoire SD, assurez-vous que la languette de protection est dans la position permettant l'enregistrement.
- Ne mettez pas le caméscope hors tension, ne changez pas la position du commutateur TAPE/CARD, ne déconnectez pas l'alimentation électrique, n'ouvrez pas le couvercle du logement de la carte mémoire, ne retirez pas la carte mémoire quand l'indicateur d'accès à la carte clignote. Cela pourrait endommager les données.
- N'insérez/ne retirez pas une cassette pendant un enregistrement.



#### ○ **À propos du cadre de mise au point :**

- le caméscope sélectionne automatiquement les cadres de mise au point appropriés parmi les 9 cadres de mise au point existants, permettant ainsi de faire la mise au point sur le sujet même quand il ne se trouve pas au centre de l'image (□ 95).
- Si la mise au point ne peut pas être faite sur le sujet, ● devient jaune. Maintenez la touche PHOTO pressée jusqu'à mi-course et ajustez la mise au point manuellement avec la bague de mise au point.
  - Selon le nombre d'images de la carte mémoire (Windows : plus de 1800 images ; Macintosh : plus de 1000 images), il est possible que vous ne puissiez pas télécharger les images dans un ordinateur. Dans ce cas, utilisez un lecteur de carte PC.
  - La connexion à une imprimante à la norme PictBridge ne fonctionne pas si la carte mémoire contient plus de 1800 images. Pour obtenir les meilleures performances possibles, nous vous recommandons de ne pas conserver plus de 100 images sur la carte mémoire.
  - Lors de l'enregistrement d'une image fixe (étape 2), l'image peut apparaître floue momentanément pendant que le caméscope fait la mise au point.
  - Si le sujet est trop lumineux, "SUR EXP." clignote. Dans ce cas, utiliser le filtre ND optionnel FS-34U.
  - Le son des séquences vidéo enregistrées sur la carte mémoire est monaural.
  - Si vous utilisez une carte mémoire SD, nous recommandons l'utilisation d'une carte mémoire SD Canon ou d'une carte mémoire SD avec une vitesse de transfert de plus de 2 Mo/sec., après l'avoir formatée avec ce caméscope. Avec les cartes non formatées avec ce caméscope ou après des enregistrements/effacements répétés sur une carte, la vitesse d'écriture peut diminuer et l'enregistrement peut être interrompu.
  - La durée d'enregistrement d'une séquence vidéo sur la carte mémoire diffère en fonction de la taille de l'image et du sujet.
  - Utilisateurs de Windows XP : si vous prévoyez de connecter le caméscope à un ordinateur, en utilisant un câble USB, n'enregistrez pas des séquences vidéo dont la durée est supérieure à environ 12 min. en 320 x 240 et 35 min. en 160 x 120.
  - Le caméscope se met hors tension si aucune opération n'est effectuée pendant 5 minutes pour économiser l'énergie (□ 76). "⚠ MISE HORS TENS AUTO" apparaît 30 secondes avant la mise hors tension. Pour reprendre l'enregistrement, mettez l'interrupteur d'alimentation POWER sur OFF puis remettez-le sur CAMERA.

## Affichage sur l'écran pendant l'enregistrement d'une image fixe



### ① Qualité/taille de l'image fixe

Indique la qualité et la taille de l'image fixe.

### ② Capacité restante sur la carte pour les images fixes

- 🔴 clignote en rouge : pas de carte
- 🟢 en vert : 6 images ou plus
- 🟡 en jaune : 1 à 5 images
- 🔴 en rouge : plus d'images

- L'indication peut ne pas diminuer même si un enregistrement a été fait, ou peut diminuer de 2 images en une fois.
- Tous les indicateurs apparaissent en vert quand une carte mémoire est reproduite.

### Affichage d'accès à la carte

▶ "apparaît pour indiquer que le caméscope est en train d'écrire sur la carte mémoire.

## Affichage sur l'écran pendant l'enregistrement d'une séquence vidéo



### ① Taille de la séquence vidéo

Indique la taille de la séquence vidéo.

### ② Affichage d'accès à la carte

▶ "apparaît pour indiquer que le caméscope est en train d'écrire sur la carte mémoire.

### ③ Capacité restante sur la carte pour les séquences vidéo

Indique la durée restante en heures et minutes. À moins d'une minute, la durée restante est affichée par pas de 10 secondes et à moins de 10 secondes par pas d'une seconde.

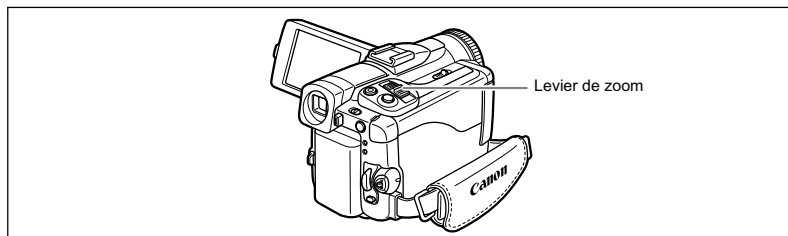
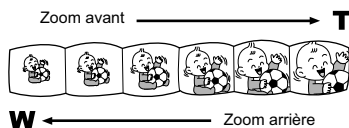
- L'indication varie en fonction des conditions d'enregistrement. La durée restante réelle peut être plus longue ou plus courte que la durée indiquée.

### ④ Durée d'enregistrement d'une séquence vidéo

Indique la durée d'enregistrement de la séquence vidéo.

# Utilisation du zoom

Le caméscope est muni d'un zoom optique et d'un zoom numérique.



## Zoom optique

optura 60	optura 50
Zoom optique 14x	Zoom optique 10x

CAMERA

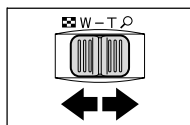
PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

Déplacez le levier de zoom vers **W** pour faire un zoom arrière (grand-angle). Déplacez-le vers **T** pour faire un zoom avant (téléobjectif).

Appuyez légèrement sur le levier de zoom pour faire un zooming lent. Appuyez plus fortement pour faire un zooming rapide.



- Vous pouvez aussi utiliser les touches **T** et **W** de la télécommande sans fil. Cependant, vous ne pouvez pas commander la vitesse du zooming.
- La vitesse du zoom est légèrement plus rapide en mode de pause à l'enregistrement.
- Gardez une distance d'au moins 1 m (3,3 pieds) devant le sujet. En grand-angle vous pouvez effectuer la mise au point sur un sujet situé à 1 cm (0,39 pouce).

## Zoom numérique

Quand le zoom numérique est en service, le caméscope commute automatiquement entre le zoom optique et le zoom numérique. Quand le zoom numérique est utilisé, la résolution de l'image est réduite au fur et à mesure que l'image est agrandie.

optura60	optura50
Zoom numérique 56x/280x (56x en mode CARD CAMERA)	Zoom numérique 40x/200x (40x en mode CARD CAMERA)

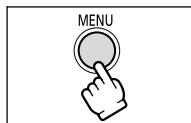


**MENU**  
( 71)

CONFIG. CAMERA

ZOOM NUM.....OFF

1. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir le menu.

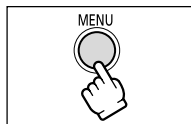
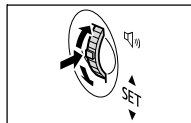


2. Tournez la molette SET pour sélectionner [CONFIG. CAMERA] et appuyez sur la molette SET.

3. Tournez la molette SET pour sélectionner [ZOOM NUM.] et appuyez sur la molette SET.

4. Tournez la molette SET pour sélectionner une option de réglage.

5. Appuyez sur la touche MENU pour fermer le menu.



- Un indicateur de zoom apparaît pendant 4 secondes. Il devient bleu clair quand le zoom numérique est réglé sur 56x (OPTURA60) ou 40x (OPTURA50), et bleu foncé quand il est réglé sur 280x (OPTURA60) ou 200x (OPTURA50).
- Le zoom numérique ne peut pas être utilisé dans les cas suivants :
  - en modes Nuit
  - avec l'écran multi-images
  - en mode d'assemblage

# Conseils pour un meilleur enregistrement

## Prise en main du caméscope

Pour une meilleure stabilité, tenez le caméscope dans votre main droite et maintenez votre coude en contact de votre corps. Si nécessaire, soutenez le caméscope avec votre main gauche. Faites attention que vos doigts ne touchent pas le microphone ou l'objectif.



## Pour plus de stabilité

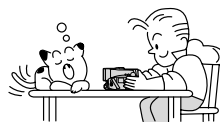
Appuyez-vous contre un mur



Allongez-vous sur les coudes



Posez le caméscope sur une table



Mettez un genou à terre

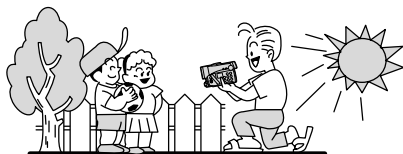


Utilisez un trépied



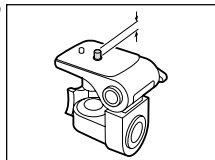
## Éclairage

Lors de l'enregistrement en extérieur, nous vous recommandons d'enregistrer avec le soleil dans votre dos.



- Lors de l'utilisation d'un trépied, ne laissez pas le viseur exposé à la lumière directe du soleil car cela pourrait le faire fondre (à cause de la concentration de lumière sur l'objectif).

○




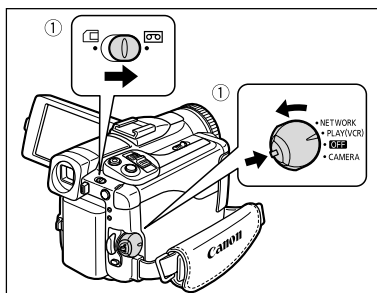
N'utilisez pas de trépied avec une vis de fixation plus longue que 5,5 mm (0,2 pouce) car il pourrait endommager le caméscope.

# Lecture d'une bande

Si l'image de lecture est déformée, nettoyez les têtes vidéo en utilisant une cassette de nettoyage de tête Canon ou une cassette de nettoyage de tête vidéo numérique en vente dans le commerce (📄 153).

## 1. Réglez le caméscope sur le mode PLAY (VCR).

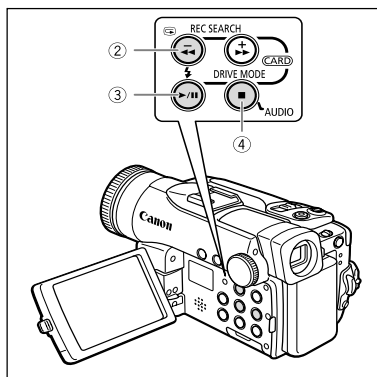
Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position PLAY (VCR) et le commutateur TAPE/CARD sur .



## 2. Appuyez sur la touche pour rembobiner la bande.

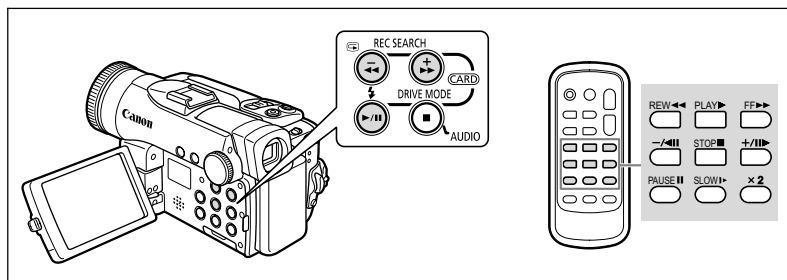
## 3. Appuyez sur la touche pour démarrer la lecture.

## 4. Appuyez sur la touche pour arrêter la lecture.



- Pour utiliser le viseur, refermez l'écran LCD.
- À propos de l'affichage sur l'écran : pendant la lecture, le code temporel indique les heures, les minutes, les secondes et les images. La durée restante de la bande peut ne pas apparaître quand la durée restante est inférieure à 15 secondes.
- Vous pouvez afficher le témoin de niveau audio (📄 79).

## Modes de lecture spéciale



### ►/|| (Pause à la lecture)

Pour réaliser une pause à la lecture, appuyez sur la touche ►/|| pendant la lecture normale.

### ►► (recherche visuelle avant) / ◀◀ (recherche visuelle arrière)

Lecture à 9,5 fois la vitesse normale (vers l'avant ou vers l'arrière). Maintenez la pression sur la touche pendant la lecture ou l'avance rapide.

### -/◀|| (lecture arrière)

Appuyez répétitivement sur la touche de la télécommande sans fil pendant la lecture normale. Appuyez sur la touche ► (lecture) pour retourner à la lecture normale.

### +/||► (lecture image par image avant) / -/◀|| (lecture image par image arrière)

Lecture image par image. Appuyez répétitivement sur la touche de la télécommande sans fil pendant la pause à la lecture. Maintenez la pression sur la touche pour une lecture image par image continue avant/arrière.

### SLOW ► (ralenti avant)/(ralenti arrière)

Lecture à 1/3 de la vitesse normale. Appuyez répétitivement sur la touche de la télécommande sans fil pendant la lecture normale ou inversée. Appuyez sur la touche ► (lecture) pour retourner à la lecture normale.

### x2 (lecture avant à vitesse double)/(lecture arrière à vitesse double)

Lecture arrière à 2 fois la vitesse normale. Appuyez répétitivement sur la touche de la télécommande sans fil pendant la lecture normale ou inversée. Appuyez sur la touche ► (lecture) pour retourner à la lecture normale.




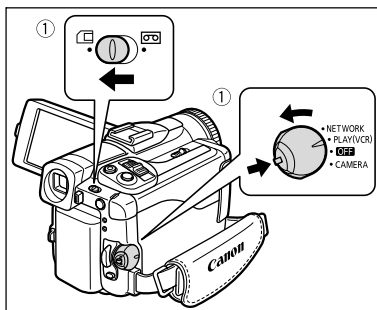
- Aucun son ne sort pendant la lecture spéciale.
- L'image devient déformée pendant certaines lectures spéciales.
- Le caméscope arrête la bande automatiquement après 4 minutes 30 secondes en mode de pause à la lecture pour protéger la bande et les têtes vidéo.




# Lecture d'une carte mémoire




## 1. Réglez le caméscope sur le mode CARD PLAY.

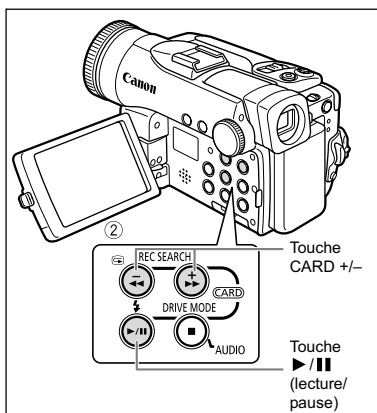
Mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position PLAY (VCR) et le commutateur TAPE/CARD sur .




## 2. Appuyez sur la touche CARD +/- pour vous déplacer parmi les images.



Appuyez sur la touche  pour reproduire une séquence vidéo.

- La première scène apparaît sous la forme d'une image fixe quand la lecture est terminée.
- Appuyer sur la touche  pendant la lecture permet de mettre la lecture en pause. Appuyez de nouveau sur la touche  pour reprendre la lecture. Appuyer sur la touche  affiche la première scène de la séquence vidéo.



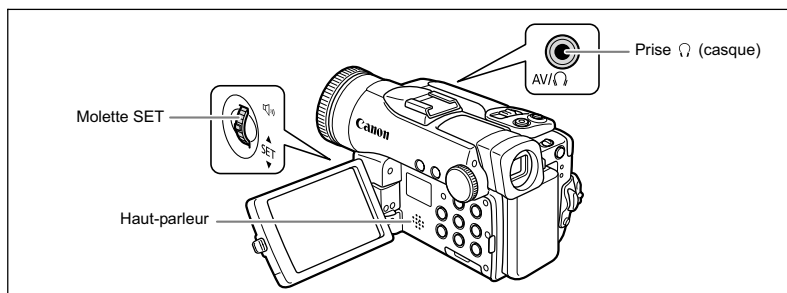
- Les images non enregistrées avec ce caméscope, transférées à partir d'un ordinateur (sauf les images échantillons  70), modifiées sur un ordinateur et les images dont le nom de fichier a été changé ne peuvent pas être reproduites correctement.
- Ne mettez pas le caméscope hors tension, ne changez pas la position du commutateur TAPE/CARD, ne déconnectez pas l'alimentation électrique, n'ouvrez pas le couvercle de la fente de la carte mémoire, ne retirez pas la carte mémoire quand l'indicateur d'accès à la carte clignote. Cela pourrait endommager les données.



Pendant la lecture d'une séquence vidéo : appuyez sur la touche CARD +/- (ou la touche REW /FF  sur la télécommande sans fil) pour effectuer une recherche avant rapide/recherche arrière rapide à 8x la vitesse ordinaire.

# Réglage du volume

Lorsque vous utilisez l'écran LCD pour la lecture, le caméscope reproduit le son par le haut-parleur intégré. Aucun son ne sort du haut-parleur quand vous fermez l'écran LCD. Utilisez un casque d'écoute lors de l'utilisation du viseur.



## Ajustement du volume du haut-parleur

CAMERA

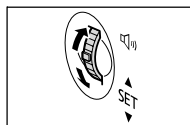
PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**Tournez la molette SET vers le haut pour augmenter le volume et vers le bas pour le réduire.**

- Une barre de volume apparaît pendant 2 secondes.
- Vous pouvez couper le volume complètement en tournant la molette SET vers le bas jusqu'à ce que "OFF" apparaisse. Tournez la molette SET pour augmenter de nouveau le volume.



## Ajustement du volume des écouteurs

La prise des écouteurs sert aussi de prise AV. Les écouteurs peuvent être utilisés uniquement quand "Ω" est affiché sur l'écran. Sinon, changez le réglage en suivant la procédure ci-dessous.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

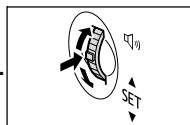
**MENU**

(71)

CONFIG. VCR

CASQUE Ω .....AUDIO-VIDEO

1. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. VCR]. Sélectionnez [CASQUE Ω], réglez-le sur [CASQUE Ω] et appuyez sur la touche MENU.
2. Tournez la molette SET vers le haut pour augmenter le volume et vers le bas pour le réduire.



- Aucun son ne sort du haut-parleur quand "Ω" est affiché.
- Ne connectez pas le casque d'écoute si "Ω" n'est pas affiché car cela produirait du bruit.
- Vous pouvez aussi ajuster le volume des écouteurs pendant l'enregistrement.

# Lecture sur l'écran d'un téléviseur

La prise AV sert aussi de prise des écouteurs. Quand "🔊" est affiché sur l'écran, changez le réglage en suivant la procédure ci-dessous.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU

(📖 71)

CONFIG. VCR

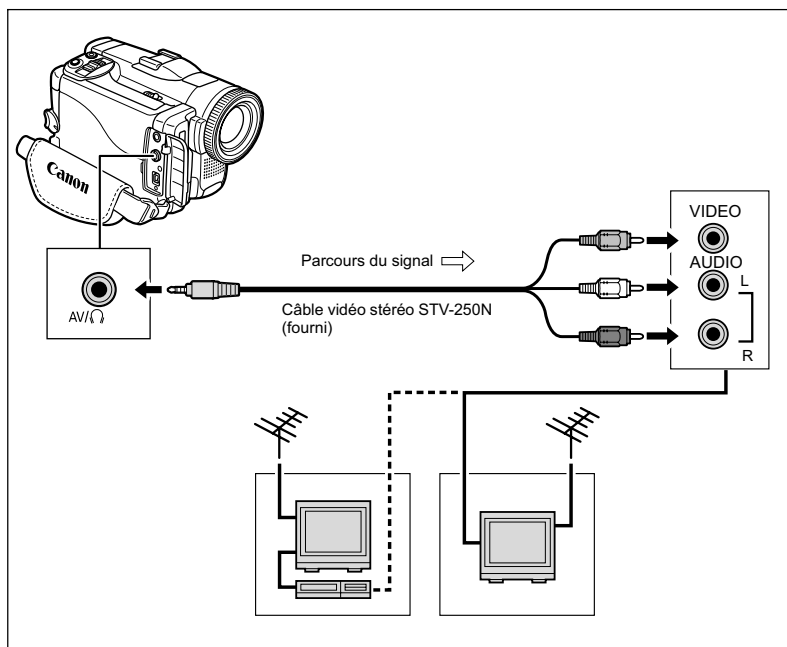
CASQUE 🗣️ .....AUDIO-VIDEO

F

Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. VCR].  
Sélectionnez [CASQUE 🗣️ ], réglez-le sur [AUDIO-VIDEO] et appuyez sur la touche MENU.

## Téléviseurs avec des prises audio/vidéo

Reportez-vous aussi au manuel d'instruction du téléviseur ou du magnétoscope.

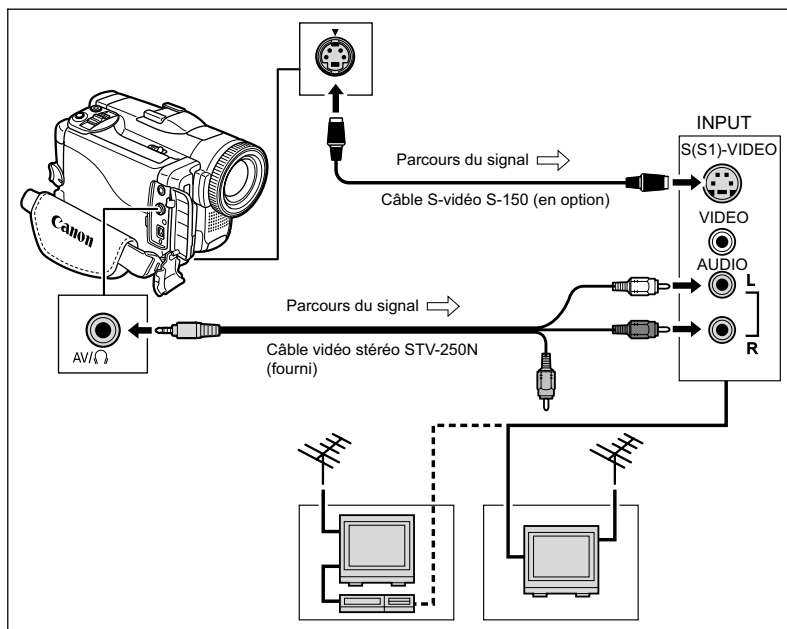


1. Mettez tous les appareils hors tension avant de commencer les connexions.
2. Connectez le câble vidéo stéréo STV-250N à la prise AV du caméscope et aux prises audio/vidéo du téléviseur/magnétoscope.  
Connectez la fiche blanche à la prise audio blanche L (gauche), la fiche rouge à la prise audio rouge R (droite) et la fiche jaune à la prise vidéo jaune VIDEO.

3. Lors d'une connexion à un téléviseur, réglez le sélecteur d'entrée sur VIDEO. Lors d'une connexion à un magnétoscope, réglez le sélecteur d'entrée sur LINE.

## Téléviseurs avec une prise d'entrée vidéo S (S1)

Reportez-vous aussi au manuel d'instruction du téléviseur ou du magnétoscope.



1. Mettez tous les appareils hors tension avant de commencer les connexions.
2. Connectez le câble S-vidéo S-150 (en option) aux prises S-vidéo.
3. Connectez le câble vidéo stéréo STV-250N à la prise AV du caméscope et aux prises audio du téléviseur/magnétoscope.  
Connectez la fiche blanche à la prise AUDIO L (gauche) et la fiche rouge à la prise AUDIO R (droite). Ne connectez pas la fiche jaune.
4. Lors d'une connexion à un téléviseur, réglez le sélecteur d'entrée sur VIDEO. Lors d'une connexion à un magnétoscope, réglez le sélecteur d'entrée sur LINE.



- Nous recommandons d'alimenter le caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur.
- La qualité de l'image est meilleure lors de la connexion à un téléviseur muni d'une prise S (S1). Vous devez vous procurer le câble S-Vidéo S-150 en option.
- Téléviseurs avec une prise S1 ou systèmes vidéo ID-1 : les enregistrements réalisés en mode d'écran large sont reproduits automatiquement en mode d'écran large.

# Utilisation des programmes d'enregistrement

## **AUTO** Auto

Le caméscope effectue la mise au point, l'exposition et les autres réglages automatiquement, vous permettant simplement de cadrer et de déclencher.



## **Portrait**

Le caméscope utilise une grande ouverture pour faire la mise au point sur le sujet tout en laissant flous les autres détails gênants.



## **Paysage**

Le caméscope choisit une petite ouverture afin d'obtenir une grande profondeur de champ sur toute l'image.



## **Sport**

Utilisez ce mode pour enregistrer des scènes sportives telles que du tennis ou du golf.



## **Vitesse lente**

Utilisez ce mode pour enregistrer des sujets en mouvement et les faire apparaître flous comme l'écoulement d'une rivière.



## **P** Programme d'exposition automatique

Le caméscope ajuste les réglages de l'appareil photo automatiquement. Cependant, vous avez l'option d'ajuster les réglages manuellement (□ 49).

## **Tv** Exposition automatique avec priorité vitesse

Utilisez ce mode pour sélectionner la vitesse d'obturation. Le caméscope règle automatiquement l'ouverture correspondante (□ 50).

## **Av** Exposition automatique avec priorité ouverture

Utilisez ce mode pour sélectionner l'ouverture. Le caméscope sélectionne la vitesse d'obturation appropriée (□ 51).

**Zone créative :** vous pouvez ajuster les réglages de façon à ce qu'ils correspondent aux conditions des sujets.

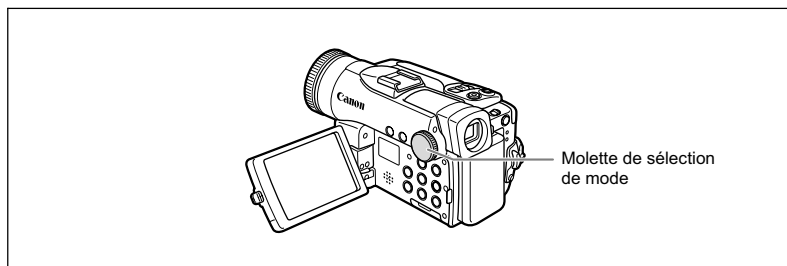


**Zone de l'image :** le caméscope sélectionne automatiquement les conditions correspondant le mieux au sujet.

F

Fonctions avancées  
Programmes d'enregistrement

## Sélection du programme d'enregistrement



CAMERA

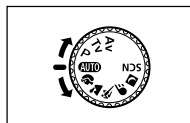
PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**Tournez la molette de sélection de mode pour sélectionner le programme d'enregistrement souhaité.**

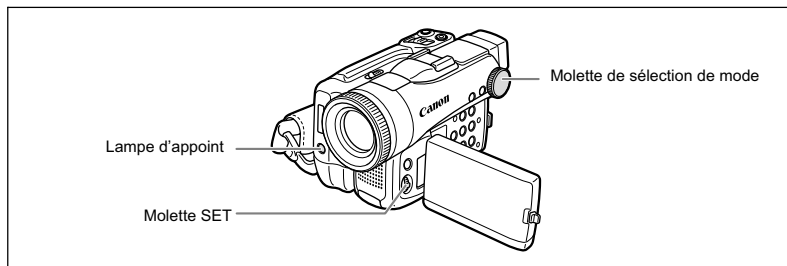
Le symbole du programme d'enregistrement sélectionné apparaît.



- Ne changez pas le mode pendant l'enregistrement car la luminosité de l'image peut changer brusquement.
- Mode Portrait :  
l'effet de flou du fond augmente au fur et à mesure que le zoom approche de la position téléobjectif.  
L'image peut ne pas apparaître douce lors de la lecture.
- Mode paysage :  
faire un zoom arrière (W) peut permettre d'obtenir une prise de vue plus efficace.
- Mode Sports :  
l'image peut ne pas être fluide lors de la lecture.
- Mode Vitesse lente :
  - en mode CAMERA, la qualité de l'image peut ne pas être aussi bonne que dans les autres modes.
  - le caméscope peut avoir des difficultés à faire la mise au point automatiquement.

# optura60 **Utilisation du mode Super Nuit**

Ce mode vous permet d'enregistrer dans des endroits à faible éclairage sans sacrifier la couleur. La lampe d'appoint s'allume automatiquement en fonction de la luminosité de l'environnement.




Mode Super Nuit

CAMERA

PLAY (VCR)


CARD CAMERA

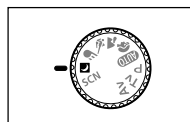
CARD PLAY

1. Réglez la molette de sélection de mode sur .

2. Appuyez sur la molette SET.

3. Tournez la molette SET pour sélectionner **[ SUPERNUIT]** et appuyez sur la molette SET.

- "" apparaît.
- Le symbole du mode sélectionné apparaît sur l'écran.



- Les images en mouvement peuvent laisser une traînée.
- La qualité de l'image peut ne pas être aussi bonne que dans les autres modes.
- Des points blancs peuvent apparaître sur l'écran.
- La mise au point automatique peut ne pas fonctionner aussi bien que dans d'autres modes. Dans ce cas, faites la mise au point manuellement.

F

Fonctions avancées  
Programmes d'enregistrement

# SCN *Utilisation des modes Scène spéciale*

## FEUILLAGES

Utilisez ce mode pour enregistrer des images avec des fleurs, des feuilles ou des arbres.



## PLAGE

Utilisez ce mode pour enregistrer sur une plage ensoleillée. Il évite que le sujet ne soit sous-exposé.



## SPOT

Utilisez ce mode pour enregistrer des scènes où le sujet est éclairé par un projecteur.



## NEIGE

Utilisez ce mode pour enregistrer sur une piste de ski lumineuse. Il évite que le sujet ne soit sous-exposé.



## LEVER SOLEIL

Utilisez ce mode pour enregistrer un coucher de soleil aux couleurs vives.



## FEU ARTIFICE

Utilisez ce mode pour enregistrer des feux d'artifice.



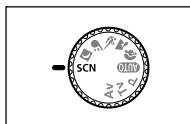
CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez la molette de sélection de mode sur SCN.
2. Appuyez sur la molette SET.  
Une liste des modes Scène spéciale apparaît.
3. Tournez la molette SET pour sélectionner un mode Scène spéciale et appuyez sur la molette SET.  
Le symbole du mode sélectionné apparaît.



- Mode Neige/plage :
  - le sujet peut devenir surexposé les jours nuageux ou dans des endroits ombragés. Vérifiez l'image sur l'écran.
  - l'image peut ne pas apparaître douce lors de la lecture.
- Mode Feux d'artifice :  
pour éviter que le caméscope bouge, nous vous recommandons d'utiliser un trépied. Utilisez un trépied en mode CARD CAMERA parce que la vitesse d'obturation devient lente.



## ***P Utilisation du mode de programme d'exposition automatique***

Le caméscope ajuste automatiquement la vitesse d'obturation et l'exposition en fonction de la luminosité du sujet. En mode de programme d'exposition automatique, vous pouvez cadrer et enregistrer comme en mode Auto, mais en plus, vous avez la possibilité de changer certains réglages.

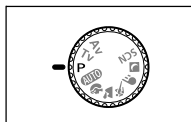
CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

Réglez la molette de sélection de mode sur **P**.



Si vous ne pouvez pas obtenir l'exposition correcte, utilisez le flash ou changez la méthode de mesure.

F

# Tv *Utilisation du mode de l'exposition automatique avec priorité vitesse*

Vous pouvez sélectionner une vitesse d'obturation et le caméscope règle automatiquement l'ouverture correspondante.

Sélectionnez une vitesse d'obturation rapide pour enregistrer les sujets en mouvement rapide et une vitesse d'obturation lente pour créer un effet de filé. Lors d'un enregistrement en mode CAMERA, la vitesse d'obturation standard est de 1/60.

## Repères pour sélectionner la vitesse d'obturation

CAMERA	CARD CAMERA	
1/8, 1/15, 1/30	1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30	Pour enregistrer un sujet dans un endroit sombre.
1/100	1/100	Pour enregistrer une scène sportive en intérieur.
1/250, 1/500, 1/1000	1/250, 1/500	Pour enregistrer dans une voiture ou un train, ou pour enregistrer des sujets en mouvement tels que des montagnes russes.
1/2000	-	Pour enregistrer une scène sportive en extérieur telle que du golf ou du tennis, un jour ensoleillé.

CAMERA

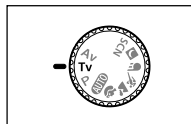
PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez la molette de sélection de mode sur **Tv**.
2. Appuyez sur la molette **SET**.
3. Tournez la molette **SET** pour sélectionner la vitesse d'obturation.

Le dénominateur de la vitesse d'obturation apparaît.

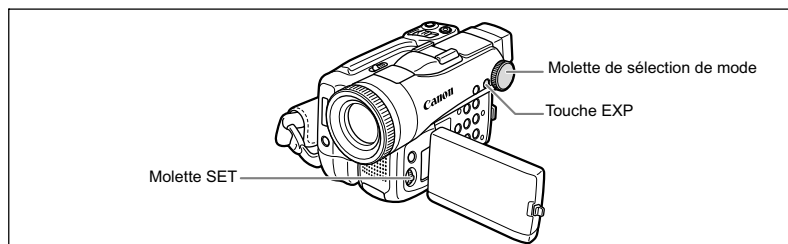


- Le nombre de la vitesse d'obturation clignote quand la vitesse d'obturation sélectionnée ne convient pas aux conditions d'enregistrement. Dans ce cas, ajustez de nouveau la vitesse d'obturation.
- Si vous utilisez une vitesse d'obturation lente dans un endroit sombre, vous pouvez enregistrer le sujet avec suffisamment de luminosité mais la qualité de l'image peut être réduite et l'autofocus peut ne pas fonctionner correctement.
- **optura60** Lors d'un enregistrement dans un endroit sombre, nous recommandons l'utilisation de la torche vidéo et flash VFL-1 ou de la torche vidéo VL-3 en option.
- Si la vitesse de prise de vue est réglée sur 1/1000 ou une vitesse supérieure en mode CAMERA et que vous commutez en mode CARD CAMERA, elle passe automatiquement sur 1/500.
- Ne dirigez pas directement le caméscope sur le soleil quand la vitesse de prise de vue est réglée sur 1/1000 ou une vitesse supérieure.
- L'image peut trembler lors de l'enregistrement avec une vitesse de prise de vue rapide.
- Enregistrement sous un éclairage fluorescent (mode CAMERA) : quand la molette de sélection de mode est réglée sur **AUTO**, **P** ou **[ ]**, le caméscope détecte automatiquement le clignotement de l'éclairage fluorescent et ajuste la vitesse d'obturation en conséquence. Cependant, si l'écran clignote, sélectionnez le mode Tv et réglez la vitesse d'obturation sur 1/100.



# Réglage manuel de l'exposition

Ajustez l'exposition si un sujet en contre jour devient sous-exposé, ou surexposé à cause d'un éclairage trop lumineux.



## Mémorisation de l'exposition

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez la molette de sélection de mode sur une autre position que **AUTO**.

L'exposition ne peut pas être ajustée en mode Feux d'artifice (SCN).

2. Appuyez sur la touche **EXP**.

- "±0" s'affiche à l'écran.
- Si vous utilisez le zoom pendant la mémorisation de l'exposition, la luminosité de l'image peut changer.

## Réglage de l'exposition

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

Pendant la mémorisation de l'exposition :

**Tournez la molette SET pour ajuster la luminosité de l'image.**

La plage d'ajustement dépend de la luminosité au moment de la mémorisation de l'exposition.

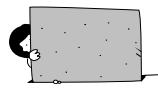
# Réglage manuel de la mise au point

La mise au point automatique risque de ne pas fonctionner correctement avec les sujets suivants. Dans ce cas, faites la mise au point manuellement.

Surfaces réfléchissantes



Sujets avec un faible contraste ou sans lignes verticales



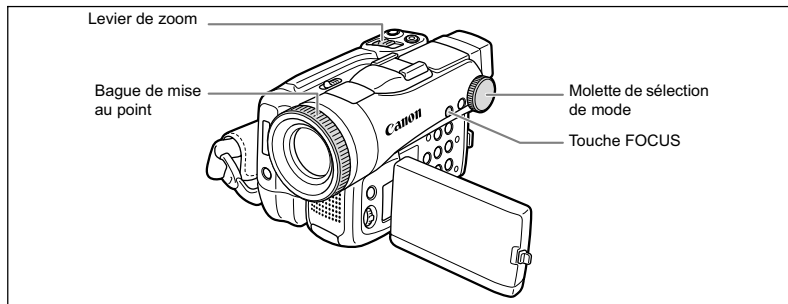
Sujets en mouvement rapide



À travers des fenêtres sales ou humides



Scène de nuit



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez la molette de sélection de mode sur une autre position que **AUTO**.
2. Ajustez le zoom.
3. Appuyez sur la touche **FOCUS**.  
"MF" apparaît.
4. Tournez la bague de mise au point pour régler la mise au point.
  - Tournez la bague de mise au point jusqu'à ce que l'image soit bien mise au point.
  - Appuyez sur la touche **FOCUS** pour retourner au mode de mise au point automatique.



- Le réglage est réinitialisé à l'autofocus quand vous tournez la molette de sélection de mode sur **AUTO**.
- Refaites la mise au point si vous avez mis le caméscope hors tension.

## Mise au point à l'infini

Utilisez cette fonction quand vous souhaitez effectuer une mise au point sur des sujets lointains comme des montagnes ou un feu d'artifice.

**Appuyez sur la touche FOCUS pendant plus de 2 secondes après l'étape 2 de Ajustement de la mise au point manuellement.**

"∞" apparaît.



- Si vous utilisez le zoom ou tournez la bague de mise au point, "∞" change sur "MF" et le caméscope retourne au mode de mise au point manuelle.

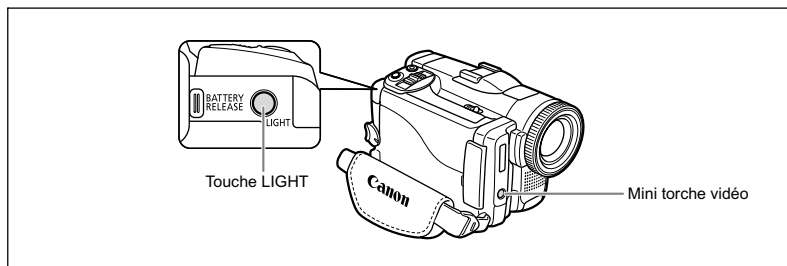
F

Fonctions avancées  
Enregistrement

## optura60 *Utilisation de la mini torche vidéo*

### *vidéo*

Vous pouvez allumer la mini torche vidéo (lampe d'appoint) à n'importe quel moment, quel que soit le programme d'enregistrement utilisé.




CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

#### **Appuyez sur la touche LIGHT.**

- “” apparaît sur l'écran.
- La mini torche vidéo s'allume et s'éteint chaque fois que vous appuyez sur la touche.



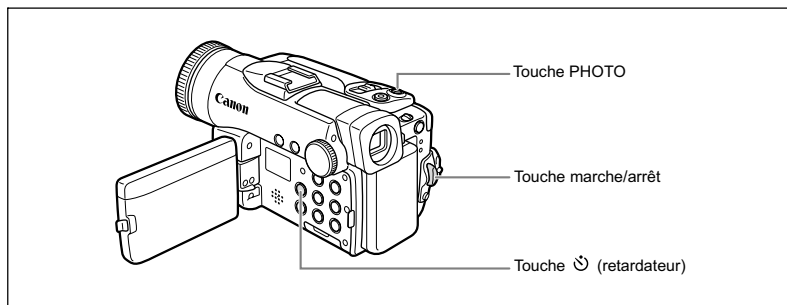
- Ne dirigez pas la mini torche vidéo sur une personne en train de conduire.
- Ne regardez pas la mini torche vidéo pendant une longue période.
- N'utilisez pas la mini torche vidéo près des yeux d'une personne.



- En mode Super Nuit, quand la mini torche vidéo s'allume automatiquement, appuyer sur la touche LIGHT ne permet pas de l'éteindre.

# Utilisation du retardateur

Le retardateur peut être utilisé pour l'enregistrement des séquences vidéo et d'images fixes.



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

## Lors de l'enregistrement des séquences vidéo

### 1. Appuyez sur la touche ⌚ (retardateur).

“⌚” apparaît.

### 2. Appuyez sur la touche marche/arrêt.

- Le caméscope démarre l'enregistrement après un compte à rebours de 10 secondes (2 secondes lors de l'utilisation de la télécommande sans fil). Le compte à rebours apparaît sur l'écran.
- Pour enregistrer une image fixe, appuyez sur la touche PHOTO (📷 33).



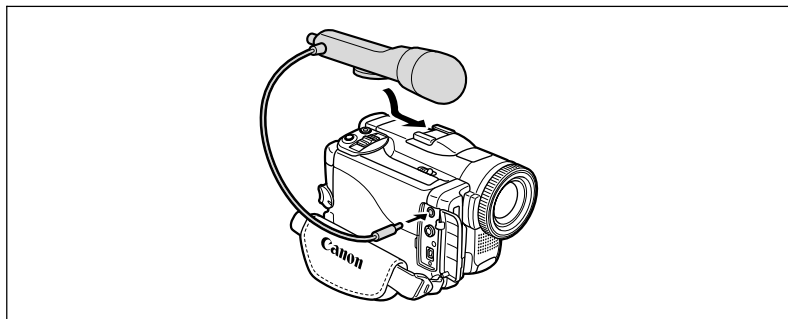
- Pour annuler le retardateur, appuyez sur la touche ⌚ (retardateur). Une fois que le compte à rebours a commencé, vous pouvez aussi appuyer sur la touche marche/arrêt (lors de l'enregistrement d'une séquence vidéo) ou la touche PHOTO (lors de l'enregistrement d'une image fixe) pour annuler le retardateur.
- Le retardateur est annulé si vous mettez le caméscope hors tension.

F

Fonctions avancées  
Enregistrement

# Enregistrement avec un microphone extérieur

Vous pouvez fixer un microphone en vente dans le commerce (OPTURA60 : ou le microphone stéréo directionnel optionnel DM-50) muni d'une griffe porte-accessoire. Reportez-vous aussi au manuel d'instruction du microphone.



1. Fixez le microphone à la griffe porte-accessoire.
2. Lors de l'utilisation d'un microphone en vente dans le commerce, connectez-le à la prise MIC.



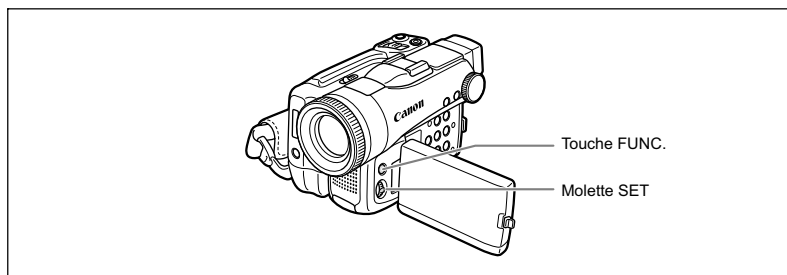
- Lors d'un enregistrement dans un endroit silencieux, le microphone intégré peut enregistrer le bruit du moteur du caméscope. Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser un microphone extérieur.
- Lors de l'utilisation d'un microphone en vente dans le commerce :
  - utilisez un microphone avec une alimentation intégrée (microphone électrostatique). Presque tous les microphones stéréo avec une fiche de 3,5 mm (0,14 pouces) de diamètre peuvent être connectés. Le niveau audio peut différer de celui du microphone intégré.
  - les microphones longs peuvent apparaître sur l'écran.



# Changement des réglages avec la touche FUNC.

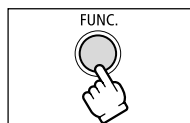
Beaucoup de fonctions du caméscope peuvent être sélectionnées à partir du menu FUNC. qui apparaît quand vous appuyez sur la touche FUNC. Pour connaître les fonctions accessibles à partir du menu, reportez-vous à la *Liste des éléments de menu (FUNC.)* (□ 58).

F



## 1. Appuyez sur la touche FUNC.

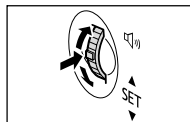
- Le menu apparaît.
- Les symboles des réglages actuels apparaissent.



## 2. Tournez la molette SET pour sélectionner une fonction et appuyez sur la molette SET.

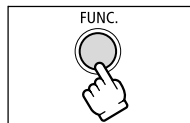
## 3. Tournez la molette SET pour sélectionner une option de réglage et appuyez sur la molette SET.

- Le symbole change sur celui du réglage sélectionné.
- Pour le réglage de la balance des blancs [REGLAGE], des effets d'image [PERSONNALISE] ou des effets numériques [MULTI ECRAN], reportez-vous aux pages correspondantes.



## 4. Appuyez sur la touche FUNC.

Le menu disparaît.



- Les fonctions non disponibles apparaissent en pourpre.
- Appuyer sur la touche FUNC. à n'importe quel moment referme le menu.

# Liste des éléments de menu (FUNC.)

Les éléments de menu disponibles varient en fonction du mode de fonctionnement. Les réglages par défaut apparaissent en caractères gras.

Pour les détails sur chaque fonction, reportez-vous à la page correspondante.

Éléments de menu	Options de réglage	CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
Méthode de mesure	(EVALUATIVE),  (PONDERE CENTRALE),  (SPOT)			<input type="radio"/>		94
Balance des blancs	(AUTO),  (LUMIERE NATURELLE),  (OMBRE),  (OMBRAGE),  (LUMIERE TUNGSTENE),  (LUM.FLUORESCENTE),  (LUM.FLUORESCENTE H),  (REGLAGE)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		59
Effets d'image	(EFFET D'IMAGE OFF),  (ECLATANT),  (NEUTRE),  (CONTRASTE BAS),  (TONS CHAIR DOUX),  (PERSONNALISE)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		61
Mode d'acquisition	<input type="checkbox"/> (VUE PAR VUE),  (CONTINU),  (RAFALE HTE VITESSE),  (AEB),  (BRACKETING)			<input type="radio"/>		96 98
Effets numériques	(EFFET OFF),  (FONDU),  (EFFET),  (MULTI ECRAN),  (MIX CARTE)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		62
	(EFFET OFF),  (FONDU),  (EFFET),  (MULTI ECRAN)			<input type="radio"/>		
	(EFFET OFF),  (N ET B)			<input type="radio"/>		
Enregistrement d'image fixe	(MODE PHOTO OFF),  (FIN/640x480),  (NORMAL/640x480)	<input type="radio"/>				91
Taille de la séquence vidéo	(320x240),  (160x120)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		89
Qualité de l'image fixe	(SUPER FIN/640x480),  (FIN/640x480),  (NORMAL/640x480)		<input type="radio"/>			118
Taille/qualité de l'image fixe	<b>L</b> ( 1632x1224), <b>M</b> ( 1280x960), <b>S</b> ( 640x480)			<input type="radio"/>		89
	(SUPER FIN),  (FIN),  (NORMAL)			<input type="radio"/>		
Effacement d'image*	ANNULER, EFFACER			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	104
Diaporama	ANNULER, DEBUT				<input type="radio"/>	101
Protection*	OFF, ON			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	103
Commande d'impression	0 ~ 99 UNITES				<input type="radio"/>	129
Ordre de transfert	OFF, ON				<input type="radio"/>	136

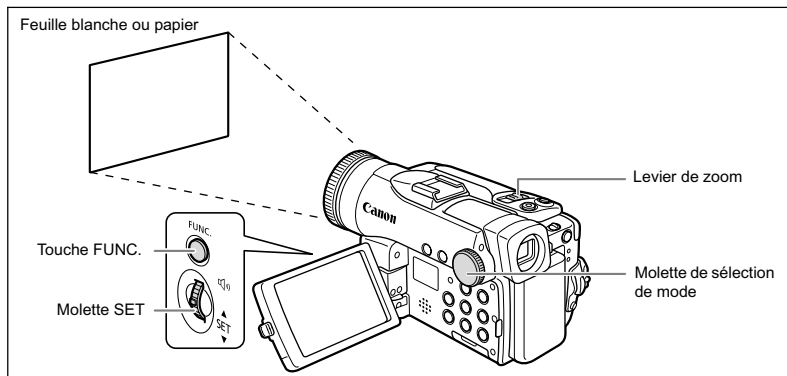
\* En mode CARD CAMERA, cette option de réglage apparaît quand vous appuyez sur la touche FUNC. juste après l'enregistrement.

# Réglage de la balance des blancs

Vous pouvez utiliser les modes préréglés pour reproduire des couleurs plus fidèles ou régler une balance des blancs personnalisée pour obtenir le réglage optimum.

AWB (AUTO)	Les réglages sont réalisés automatiquement par le caméscope.
☀ (LUMIERE NATURELLE)	Pour enregistrer à l'extérieur par une journée ensoleillée.
☁ (OMBRE)	Pour enregistrer dans des endroits ombragés.
☁ (OMBRAJE)	Pour enregistrer par une journée nuageuse.
⚡ (LUMIERE TUNGSTENE)	Pour enregistrer sous un éclairage tungstène ou un éclairage fluorescent de type tungstène (3 longueurs d'onde).
☀ (LUM.FLUORESCENTE)	Pour enregistrer sous un éclairage blanc chaud, blanc froid ou un éclairage fluorescent de type blanc chaud (3 longueurs d'onde).
☀ (LUM.FLUORESCENTE H)	Pour enregistrer à la lumière du jour ou sous un éclairage fluorescent de type lumière du jour (3 longueurs d'onde).
☀ (REGLAGE)	Utilisez la balance des blancs personnalisée pour que les sujets blancs apparaissent blancs sous un éclairage de couleur.

F



Fonctions avancées  
Changement des réglages (1)

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

FUNC.  
(57)


AWB AUTO

1. Réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO** ou SCN.
2. Appuyez sur la touche FUNC.

### 3. Sélectionnez le symbole de la balance des blancs puis l'option du réglage.


Le symbole du réglage en cours apparaît.

### 4. Si vous avez sélectionné [ REGLAGE] : dirigez le caméscope sur un objet blanc, faites un zoom avant jusqu'à ce que la partie blanche remplisse tout l'écran et appuyez sur la molette SET.

- Gardez le caméscope dans cette position sur l'objet blanc jusqu'à la fin de l'étape 5.
-  clignote et s'arrête de clignoter quand l'ajustement est terminé.







### 5. Appuyez sur la touche FUNC.



- Utilisez le réglage automatique pour les scènes extérieures ordinaires.
- En fonction du type d'éclairage fluorescent, il se peut qu'une balance des couleurs optimale ne puisse pas être obtenir avec [LUM. FLUORESCENTE] ou [LUM. FLUORESCENTE H]. Si les couleurs ne paraissent pas naturelles sur l'écran, faites un ajustement avec [AUTO] ou [REGLAGE].
- Le caméscope conserve le réglage de la balance des blancs personnalisée même si vous le mettez hors tension.
- Si vous souhaitez utiliser un réglage réalisé précédemment avec [REGLAGE], après avoir sélectionner [REGLAGE] à l'étape 3, appuyez sur la touche FUNC. sans appuyez sur la molette SET.
- Si vous avez réglé une balance des blancs personnalisée :
  - en fonction de la source lumineuse, "" peut continuer à clignoter. Le résultat sera quand même meilleur qu'avec le réglage automatique.
  - recommencez le réglage quand les conditions d'éclairage changent.
  - mise hors service du zoom numérique.
- La balance des blancs personnalisée peut offrir de meilleurs résultats dans les cas suivants :
  - conditions d'éclairage changeantes
  - gros-plans
  - sujets avec une seule couleur (ciel, mer ou forêt)
  - sous certains éclairages à lampe au mercure ou de type fluorescent

# Sélection d'un effet d'image

Vous pouvez réaliser un enregistrement avec différents effets de saturation des couleurs et de contraste.

 (EFFET D'IMAGE OFF)	Enregistrement sans effet.
 (ECLATANT)	Accentuation du contraste et de la saturation des couleurs afin d'obtenir un enregistrement avec des couleurs éclatantes.
 (NEUTRE)	Atténuation du contraste et de la saturation des couleurs pour enregistrer avec des tons neutres.
 (CONTRASTE BAS)	Enregistrement des sujets avec des reliefs atténués.
 (TONS CHAIR DOUX)	Adoucissement des détails dans la zone de tonalité de la peau afin de donner une apparence plus avantageuse au sujet.
 (PERSONNALISE)	Ce réglage vous permet d'ajuster la luminosité, le contraste et la netteté de l'image.

CAMERA


PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**FUNC.**  
( 57)

 EFFET D'IMAGE OFF

1. Réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO** ou **SCN**.
2. Appuyez sur la touche **FUNC.**
3. Sélectionnez le symbole d'effet d'image puis l'option du réglage.  
Le symbole du réglage en cours apparaît.
4. Si vous avez sélectionné [ **PERSONNALISE**] :  
sélectionnez l'option du réglage personnalisé (luminosité, contraste, netteté ou profondeur de couleur), ajustez les réglages avec la molette **SET** et sélectionnez [**REGLAGE**].
5. Appuyez sur la touche **FUNC.**  
Le symbole du réglage sélectionné apparaît.



[**TONS CHAIR DOUX**] : pour obtenir les meilleurs effets, utilisez cette fonction lors de l'enregistrement d'une personne en gros plan. Notez que les zones similaires à la couleur de la chair peuvent perdre leurs détails.

F

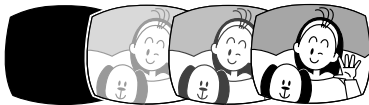
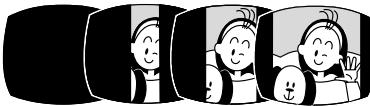

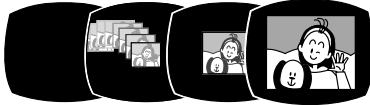

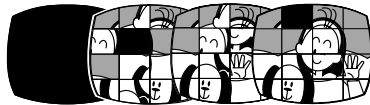
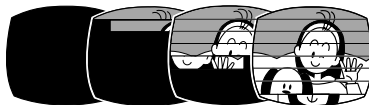
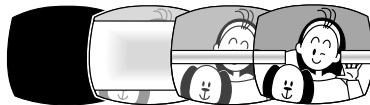
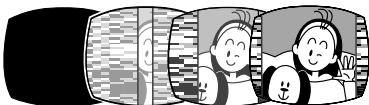
Fonctions avancées  
Changement des réglages (1)

# Utilisation des effets numériques

Les fonctions d'effets numériques comprennent un fondu et des effets, un écran multi-images et un mixage de carte (☐ 68).



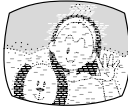
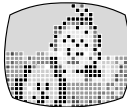





## Fondus (☐ 64)

Démarrez ou terminez vos scènes avec un fondu sur ou à partir du noir.

<p><b>☐1</b> Fondus au déclenchement (FONDU DEC)</p> 	<p><b>☐2</b> Effet de volet (VOLET)</p> 
<p><b>☐3</b> Effet de volets en coins (COIN)</p> 	<p><b>☐4</b> Saut (SAUT)</p> 
<p><b>☐5</b> Basculement (RETOURNE.)</p> 	<p><b>☐6</b> Puzzle (PUZZLE)</p> 
<p><b>☐7</b> Zigzag (ZIGZAG)</p> 	<p><b>☐8</b> Rayon (RAYON)</p> 
<p><b>☐9</b> Marée (MAREE)</p> 	

## Effets (📖 65)

Ajoute du piquant à vos enregistrements.

<b>☑️ Noir et blanc (N ET B)</b> 	<b>☑️ Sépia (SEPIA)</b> 	<b>☑️ Art (ART)</b> 
<b>☑️ Mosaïque (MOSAÏQUE)</b> 	<b>☑️ Ballon (BALLON)</b> 	<b>☑️ Cube (CUBE)</b> 
<b>☑️ Vague (VAGUE)</b> 	<b>☑️ Masque de couleur (M.COLOUR)</b> 	<b>☑️ Miroir (MIROIR)</b> 

## Écran multi-images (📖 67)

Permet de capturer des sujets en mouvement en une série de 4, 9 ou 16 images fixes et d'afficher les images en une fois sur l'écran. Le son est enregistré normalement.

<b>Série de 4 images</b> 	<b>Série de 9 images</b> 	<b>Série de 16 images</b> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

F

Fonctions avancées  
Changement des réglages (1)

## Disponibilité des effets numériques par rapport aux modes de fonctionnement :

	CAMERA		PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY
	Séquence vidéo	Images fixes			
Fondus	○	×	○	×	×
Effets	○	×	○	○*	×
Écran multi-images	○	×	○	×	×

○ : disponible    × : indisponible

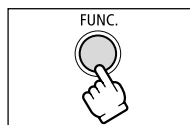
\* : noir et blanc uniquement.

## Sélection d'un fondu

En mode CAMERA, réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO**.

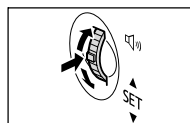


### 1. Appuyez sur la touche FUNC.



### 2. Sélectionnez le symbole de l'effet numérique puis [FONDU].

Le symbole du réglage en cours apparaît.

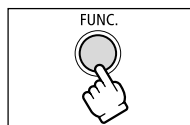


### 3. Sélectionnez le type de fondu.

- Une animation représentant le fondu sélectionné apparaît sur l'écran.
- L'image sur l'écran apparaît avec l'effet de fondu appliqué.

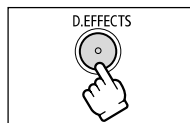
### 4. Appuyez sur la touche FUNC.

Le symbole du fondu sélectionné apparaît.



### 5. Appuyez sur la touche D.EFFECTS.

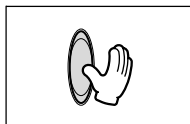
- Le symbole devient vert.
- Appuyer de nouveau sur la touche D.EFFECTS met hors service le fondu.





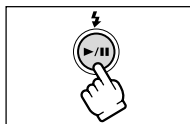
Mode CAMERA :

- 6. Entrée en fondu : appuyez sur la touche marche/arrêt en mode de pause à l'enregistrement.**  
**Sortie en fondu : appuyez sur la touche marche/arrêt en mode d'enregistrement.**



Mode PLAY (VCR) :

- 6. Entrée en fondu : appuyez sur la touche ►/|| en mode de pause à la lecture.**  
**Sortie en fondu : appuyez sur la touche ►/|| en mode de lecture.**

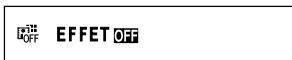


## Sélection d'un effet

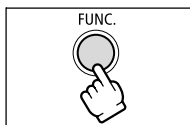
En mode CAMERA, réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO**.



**FUNC.**  
(57)



- 1. Appuyez sur la touche FUNC.**

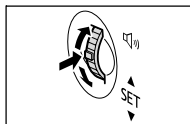


- 2. Sélectionnez le symbole de l'effet numérique puis [EFFET].**

Le symbole du réglage en cours apparaît.

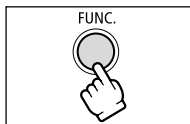
- 3. Sélectionnez le type d'effet.**

- Une animation représentant l'effet sélectionné apparaît sur l'écran.
- L'image sur l'écran apparaît avec l'effet appliqué.



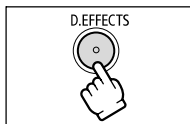
- 4. Appuyez sur la touche FUNC.**

Le symbole de l'effet sélectionné apparaît.



- 5. Appuyez sur la touche D.EFFECTS.**

- Le symbole devient vert et l'effet est mis en service.
- En mode PLAY (VCR), reproduisez d'abord la bande puis appuyez sur la touche D.EFFECTS.
- Appuyer de nouveau sur la touche D.EFFECTS met l'effet hors service.



F

Fonctions avancées  
Changement des réglages (1)

## Sélection d'un effet en mode CARD CAMERA

---

CAMERA

PLAY (VCR)

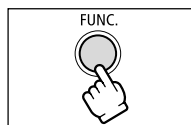
CARD CAMERA

CARD PLAY

FUNC.  
( 57)

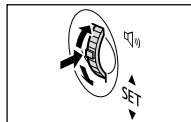
 OFF **EFFET OFF**

### 1. Appuyez sur la touche FUNC.



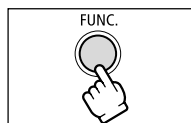
### 2. Sélectionnez le symbole de l'effet numérique puis [N ET B].

Le symbole du réglage en cours apparaît.



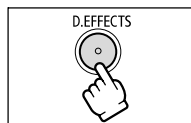
### 3. Appuyez sur la touche FUNC.

"" apparaît.



### 4. Appuyez sur la touche D.EFFECTS.


- Le symbole devient vert et l'effet est mis en service.
- Appuyer de nouveau sur la touche D.EFFECTS met l'effet hors service.



## Utilisation de l'écran multi-images

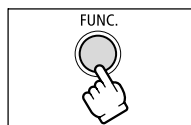
Vous pouvez utiliser l'écran multi-images uniquement dans les modes de lecture suivants :

- quand [VITESSE] est réglé sur [MANUEL] : pause à la lecture, lecture au ralenti avant/arrière
- quand [VITESSE] est réglé sur [RAPIDE], [MODERE] ou [LENT] : pause à la lecture

En mode CAMERA, réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO** ou .



### 1. Appuyez sur la touche FUNC.

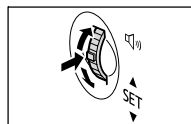


### 2. Sélectionnez le symbole de l'effet numérique puis [MULTI ECRAN].

Le symbole du réglage en cours apparaît.

### 3. Sélectionnez [VITESSE] puis sélectionnez la vitesse de transition.

- Manuelle : pour la capture manuelle des images.
- Rapide : toutes les 4 images
- Modérée : toutes les 6 images (8 images en mode de vitesse lente)
- Lente : toutes les 8 images (12 images en mode de vitesse lente)



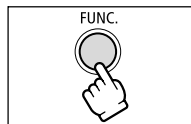
### 4. Sélectionnez [PARTAGE] puis sélectionnez le nombre de séquences.

### 5. Sélectionnez [REGLAGE] et appuyez sur la touche FUNC.

"" apparaît.

### 6. Appuyez sur la touche D.EFFECTS.

- Le symbole devient vert.
- RAPIDE, MODERE, LENT : le nombre d'images réglées est capturé à la vitesse réglée. Pour annuler l'écran multi-images, appuyez sur la touche D.EFFECTS.
- MANUEL : les images sont capturées chaque fois que vous appuyez sur la touche D.EFFECTS. Le cadre bleu indiquant la séquence suivante disparaît après la dernière image. Appuyer sur la touche D.EFFECTS pendant plus d'une seconde annule les images les unes après les autres.



### 7. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour démarrer l'enregistrement.

L'écran multi-images est enregistré sur la bande.



En mode PLAY (VCR) : appuyer sur n'importe quelle touche de commande de la bande (telle que la touche de lecture ou de pause), ou réaliser une recherche de date annule l'écran multi-images.

## **Combinaison d'images (mixage de carte)**

Grâce à la fonction de mixage de carte, vous pouvez réaliser des effets qui ne peuvent être obtenus avec une seule bande. Choisissez une des images échantillons se trouvant sur le disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK (telles qu'un cadre d'image, un fond ou une animation) et combinez-la avec l'enregistrement vidéo.

Les séquences vidéo enregistrées sur une carte mémoire ne peuvent pas être combinées avec les enregistrements du caméscope.

### **Réglage de l'incrustation couleur de la carte (CHR. CARTE)**

Combine les cadres avec vos enregistrements. L'enregistrement vidéo apparaît à la place de la zone bleue de l'image de mixage de carte.

Ajustement du niveau de mixage : zone bleue de l'image fixe.



### **Réglage de l'incrustation luminance de la carte (LUMI. CARTE)**

Combine des illustrations ou un titre avec vos enregistrements. L'enregistrement vidéo apparaît à la place de la zone claire de l'image de mixage de carte.

Ajustement du niveau de mixage : zone claire de l'image fixe.



### **Incrustation couleur du caméscope (CHR. CAM.)**

Combine les fonds avec vos enregistrements. Enregistrez votre sujet devant un rideau bleu, et le sujet non bleu sera superposé sur l'image du mixage de carte.

Ajustement du niveau de mixage : zone bleue de l'enregistrement vidéo.



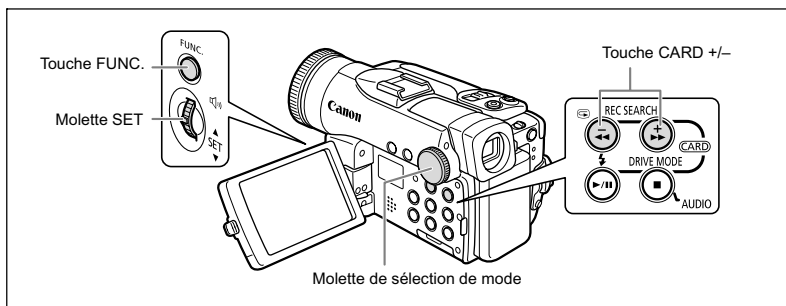
### **Animation de la carte (ANIM. CARTE)**

Combine les animations avec vos enregistrements. Vous pouvez choisir parmi 3 types d'effets d'animation de la carte.

- Coin : l'animation apparaît dans le coin supérieur gauche et le coin inférieur droit de l'écran.
- Droit : l'animation apparaît en haut et en bas de l'écran et se déplace vers la droite et vers la gauche.
- Aléatoire : l'animation se déplace aléatoirement sur l'écran.

Ajustement du niveau de mixage : zone bleue de l'image d'animation de la carte.





## Sélection de l'effet de mixage de carte

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

FUNC  
(57)

EFFET OFF

1. **Transférez une image échantillon du disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK sur la carte mémoire.**  
Reportez-vous à *Addition d'images fixes sur la carte mémoire à partir de votre ordinateur* dans le manuel d'instructions du Digital Video Software.
2. **Réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO**.**
3. **Appuyez sur la touche FUNC.**
4. **Sélectionnez le symbole des effets numériques puis [ MIX CARTE ].**  
Le symbole du réglage en cours apparaît.
5. **Sélectionnez l'image que vous souhaitez combiner avec la touche CARD +/-.**
6. **Sélectionnez [TYPE MIXAGE] et le type de mixage correspondant à l'image échantillon que vous avez sélectionnée.**  
Si vous avez sélectionné [ANIM. CARTE], sélectionnez le type d'animation et appuyez sur la molette SET.
7. **Pour ajuster le niveau de mixage, sélectionnez [NIVEAU MIX.], ajustez-le avec la molette SET et sélectionnez [REGLAGE].**
8. **Appuyez sur la touche FUNC.**  
"混" apparaît.
9. **Appuyez sur la touche D.EFFECTS.**  
"混" devient vert et l'image combinée apparaît.



- Mettez l'effet numérique hors service quand vous ne l'utilisez pas.
- Le caméscope conserve le réglage même si vous le mettez hors tension ou si vous changez le programme d'enregistrement.
- La qualité d'image peut être légèrement inférieure avec les effets numériques.
- Les effets numériques ne peuvent pas être utilisés pendant le doublage DV.

## Images échantillons

Nous présentons ci-dessous quelques unes des images échantillons se trouvant sur le disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK fourni.

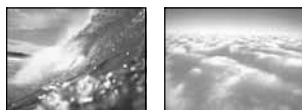
### Incrustation couleur de la carte



### Incrustation luminance de la carte



### Incrustation couleur du caméscope



### Animation de la carte



Les images échantillons se trouvant sur le disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK fourni sont destinées uniquement à une utilisation personnelle avec ce caméscope. N'utilisez pas ces images échantillons dans d'autres buts.

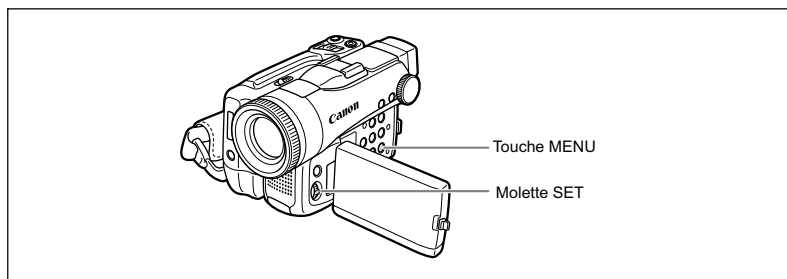
PhotoEssentials – Collection de photographies sans droits d'auteur

La collection PhotoEssentials d'images libres de droits sur CD-Rom comprend des photographies de première qualité et convient parfaitement à une utilisation publicitaire, pour des brochures, des rapports, une utilisation multimédia, pour des sites internet, dans des livres, pour des emballages, etc. Pour plus d'informations, veuillez consulter leur site internet [www.photoessentials.com](http://www.photoessentials.com)

# Changement des réglages avec la touche MENU

Beaucoup de fonctions du caméscope peuvent être sélectionnées à partir du menu qui apparaît quand vous appuyez sur la touche MENU. Pour connaître les fonctions accessibles à partir du menu, reportez-vous à la *Liste des éléments de menu (MENU)* (☞ 72).

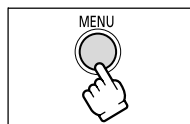
F



## Sélection des menus et des réglages

### 1. Appuyez sur la touche MENU.

Le menu apparaît.



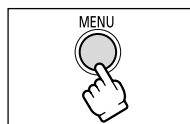
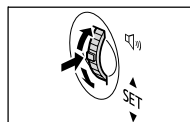
### 2. Tournez la molette SET pour sélectionner un sousmenu et appuyez sur la molette SET.

### 3. Tournez la molette SET pour sélectionner un élément du menu et appuyez sur la molette SET.

### 4. Tournez la molette SET pour sélectionner une option de réglage et appuyez sur la molette SET.

### 5. Appuyez sur la touche MENU.

Le menu disparaît.



- Appuyez sur la touche MENU à n'importe quel moment pour refermer le menu.
- Les options non disponibles apparaissent en pourpre.

# Liste des éléments de menu (MENU)

Les éléments de menu disponibles varient en fonction du mode de fonctionnement. Les réglages par défaut apparaissent en caractères gras.



Pour les détails sur chaque fonction, reportez-vous à la page correspondante. Les fonctions pour lesquelles aucune page de référence n'apparaît sont expliquées sous les tableaux.

## CONFIG. CAMERA

\* OPTURA60 uniquement.

Éléments de menu	Options de réglage		CAMERA PLAY (VCR) CARD CAMERA PLAY				📖
OBT.LENT A.	ON, OFF		○		○		-
ZOOM NUM.	OPTURA60						37
	OFF, 56X, 280X	OFF, 40X, 200X	○				
	OFF, 56X	OFF, 40X			○		
STAB. IMAGE (👤)	ON, OFF		○		○		-
ECRAN LARGE	ON <b>WIDE</b> , OFF		○				81
LAMPE AF*	AUTO, OFF		○		○		93
PRIORITE MAP	ON, OFF				○		-
FILT. ND	AUTO, OFF				○		-
VISUALIS.	OFF, <b>2S</b> , 4S, 6S, 8S, 10S				○		100

**OBT.LENT A.** : le caméscope utilise automatiquement la vitesse lente pour enregistrer de façon plus lumineuse dans les endroits avec un éclairage insuffisant.

- Le caméscope utilise une vitesse d'obturation allant jusqu'à 1/30 (1/15 en mode CARD CAMERA).
- En mode CARD CAMERA, réglez le mode du flash sur  (flash hors service).
- Si une traînée apparaît sur l'image, réglez le mode sur [OFF].
- Si "" (avertissement de bougé du caméscope) apparaît, nous vous recommandons de stabiliser le caméscope en le montant, par exemple, sur un trépied.

**STAB. IMAGE (👤)** : le stabilisateur d'image compense le bougé du caméscope même en position téléobjectif maximale.

- Le stabilisateur d'image est conçu pour compenser un niveau normal de bougé du caméscope.
- Le stabilisateur d'image peut ne pas fonctionner efficacement lors d'un enregistrement dans un endroit sombre en utilisant les modes Nuit.
- Le stabilisateur d'image ne peut pas être mis hors service quand la molette de sélection de mode est réglée sur **AUTO**.
- Nous recommandons de mettre le stabilisateur d'image hors service lors de l'utilisation d'un trépied ou pour une prise de vue panoramique.

**PRIORITE MAP** : le caméscope enregistre l'image fixe une fois que la mise au point est réalisée.

- Réglez sur [OFF] si vous souhaitez enregistrer une image fixe dès que vous appuyez sur la touche PHOTO.



- Quand le réglage est sur [OFF], aucun cadre de mise au point n'apparaît.
- Le réglage ne peut pas être changé dans les cas suivants :
  - en mode Auto
  - en mode Feux d'artifice (SCN)

**FILT. ND** : le filtre ND se met en service automatiquement pour éviter la surexposition.

## CONFIG. CARTE

Éléments de menu	Options de réglage				CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
IMAGE N.	EFFACER, CONTINU					○	○		-

**IMAGE N.** : sélectionnez la méthode définissant la numérotation des fichiers chaque fois qu'une nouvelle carte mémoire est insérée.

- Un numéro de fichier compris entre 0101 et 9900 est affecté automatiquement aux images et les images sont stockées dans des dossiers contenant 100 images maximum. Les dossiers sont numérotés de 101 à 998.
- [EFFACER] : les numéros de fichier commencent à 101-0101. Si la carte mémoire contient déjà des fichiers d'image, le numéro de fichier consécutif est affecté.
- [CONTINU] : le numéro de fichier consécutif à la dernière image enregistrée est affecté. Si un numéro de fichier plus grand existe déjà sur la carte mémoire, le numéro consécutif est affecté. C'est pratique pour ranger les images sur un ordinateur.
- Nous recommandons de régler [IMAGE N.] sur [CONTINU].

## UTILISATION DE LA CARTE

Éléments de menu	Options de réglage				CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
SUPPR.  ORDRES IMPRESS.	NON, OUI							○	130
SUPPR.  ORDRES TRANSFER	NON, OUI							○	136
EFFACER LES IMAGES	NON, OUI							○	104
FORMAT	ANNULER, EXECUTER							○	105

## UTILISATION DE LA CARTE (sur l'affichage de l'écran d'index)

Éléments de menu	Options de réglage				CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
→  PROTEGER								○	103
→  ORDRE D'IMPRESSION								○	129
→  ORDRE DE TRANSFER								○	136

F

Fonctions avancées  
Changement des réglages (2)

## CONFIG. VCR

Éléments de menu	Options de réglage	CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
MODE ENRGT.	ENR SP, ENR LP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			77
CASQUE	AUDIO-VIDEO, CASQUE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	42 43
OPTURA60 : AV → DV/	ON, OFF		<input type="radio"/>			114
OPTURA50 : AV → DV						

## CONFIG. PARA. AUDIO

Éléments de menu	Options de réglage	CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
CANAL SORTIE	GCH/DRT, GCH/GCH, DRT/DRT		<input type="radio"/>			-
DOUBL. AUDIO	AUDIO IN, MIC. IN		<input type="radio"/>			115
ANTI-VENT	AUTO, OFF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		80
ATT. MIC	ON , OFF	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		79
NIV. MIC	AUTO, MANUEL	<input type="radio"/>				78
AUDIO 12bit	STEREO1, STEREO2, MIX. FIX., MIX. VAR.		<input type="radio"/>			117
BAL. AUDIO			<input type="radio"/>			117
MODE AUDIO	16bit, 12bit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			-
VOLUME		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		79

**CANAL SORTIE** : ce réglage permet de changer les canaux de sortie lors de la lecture d'une bande avec un son enregistré sur deux canaux.

- [GCH/DRT] : stéréo : canaux GCH (gauche) + DRT (droite),  
bilingue : principal/secondaire.
- [GCH/GCH] : stéréo : canal GCH, Bilingue : principal.
- [DRT/DRT] : stéréo : canal DRT, Bilingue : secondaire.

**MODE AUDIO** : change le mode d'enregistrement audio.

- Le réglage [16bit] permet d'enregistrer avec une grande qualité de son.
- Sélectionnez [12bit] si vous souhaitez effectuer un doublage audio plus tard.

## CONFIG. AFFICHAGE

Éléments de menu	Options de réglage	CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
LUMINOSITE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
MIROIR LCD	ON, OFF	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		-
ECRAN TV	ON, OFF	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		-
	ON, OFF		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	-
AFFICHAGE	ON, STOP LECT.		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	-
A-DATE 6SEC.	ON, OFF		<input type="radio"/>			-
NIVEAU AUDIO	ON, OFF		<input type="radio"/>			79

DATA CODE	DATE/HEURE, DONNEE CAM., D/H P. VUE			○			85
SELEC D/H	DATE, HEURE, DATE-HEURE			○		○	85
LANGUE 🗣️	DEUTSCH, <b>ENGLISH</b> , ESPAÑOL, FRANÇAIS, ITALIANO, РУССКИЙ, 简体中文, 繁體中文, 한국어, 日本語	○	○	○	○		27
FORMAT DATE	Ex.: 2005.1.1 AM12:00, 1.JAN.2005 12:00AM, <b>JAN.1.2005 12:00AM</b>	○	○	○	○		-
MODE DEMO	<b>ON, OFF</b>	○		○			-

**F**

**LUMINOSITE** : ajuste la luminosité de l'écran à cristaux liquides.

- Tournez la molette SET vers le haut ou vers le bas pour ajuster la luminosité.
- Le changement de la luminosité de l'écran LCD n'affecte pas le viseur ni l'enregistrement.

**MIROIR LCD** : l'image apparaît inversée (comme dans un miroir) quand vous tournez l'afficheur à cristaux liquides de façon que l'écran soit dirigé dans la même direction que l'objectif.

- Quand [MIROIR LCD] est réglé sur [ON], seul l'affichage du fonctionnement de la bande ou de la carte et du retardateur apparaissent sur l'écran LCD (tous les affichages apparaissent sur l'écran du viseur).

**ECRAN TV** : montre les affichages du caméscope sur l'écran d'un téléviseur connecté.

- Vous pouvez aussi utiliser la touche TV SCREEN sur la télécommande sans fil.

**AFFICHAGE** : montre les affichages sur l'écran pendant la lecture.

- Quand le réglage est sur [STOP LECT.] :
  - tous les affichages en dehors des codes de données (les affichages pour l'agrandissement d'une image de lecture et les effets numériques, de même que témoin de niveau audio et le menu FUNC. restent affichés) disparaissent.
  - les affichages de fonctionnement de la bande apparaissent pendant environ 2 secondes.
  - les affichages disparaissent aussi du téléviseur connecté, sauf pour certains messages d'avertissement.

**A-DATE 6SEC.** : le caméscope affiche la date et l'heure pendant 6 secondes quand vous démarrez la lecture ou pour indiquer que la date ou le fuseau horaire a changé.

- L'auto-dateur 6 secondes apparaît même si [AFFICHAGE] est réglé sur [STOP LECT.].

**FORMAT DATE** : change le format de la date affichée (y compris le format de la date pour l'impression).

**MODE DEMO** : le mode de démonstration montre les principales fonctions du caméscope. Il démarre automatiquement si vous laissez le caméscope sous tension sans mettre en place un support d'enregistrement pendant plus de 5 minutes quand vous utilisez l'adaptateur secteur.

- Pour annuler le mode de démonstration après qu'il a commencé, appuyez sur n'importe quelle touche, mettez le caméscope hors tension ou insérez un support d'enregistrement.

## SYSTEME

Éléments de menu		Options de réglage				CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
TELECOMMANDE	<b>ON, ARRET</b> (TV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					-
BIP SONORE	<b>VOL ELEVE, VOL BAS, OFF</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					-
MODE ECO	<b>ON, OFF</b>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>						-
ZONE HORAIRE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					28
REGLAGE D/H		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					28

**TELECOMMANDE** : règle le caméscope pour être commandé avec la télécommande sans fil.

**BIP SONORE** : un bip sonore retentit pour certaines opérations telles que la mise sous tension du caméscope, le compte à rebours du retardateur ou des avertissements tels que pour la condensation.

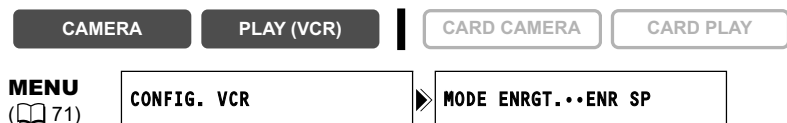
**MODE ECO** : quand le caméscope est alimenté par la batterie d'alimentation, le caméscope se met hors tension après 5 minutes quand il est laissé sans n'importe quelle opération pour économiser la batterie. Environ 30 secondes avant que le caméscope se mette hors tension, "⚠ MISE HORS TENS" apparaît au centre de l'écran.

## MON PROFIL

Éléments de menu		Options de réglage				CAMERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
CREATION IMAGE DEMARRAGE					<input type="radio"/>					82
SELECT. IMAGE	PAS IMAGE, <b>LOGO CANON</b> , MON IMAGE				<input type="radio"/>					
SON DEPART	<b>OFF, PAR DEFAUT, SON PERSO</b>									
SON L'OBT.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
SON FONCT.										
SON RETARD.										

# Changement du mode d'enregistrement (SP/LP)

Vous pouvez choisir le mode SP (lecture standard) ou LP (lecture longue durée). LP permet de prolonger l'utilisation de la bande de 1,5 fois.



Pour sélectionner le mode LP, appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. VCR]. Sélectionnez [MODE ENRGT.], réglez-le sur [ENR LP] et appuyez sur la touche MENU.



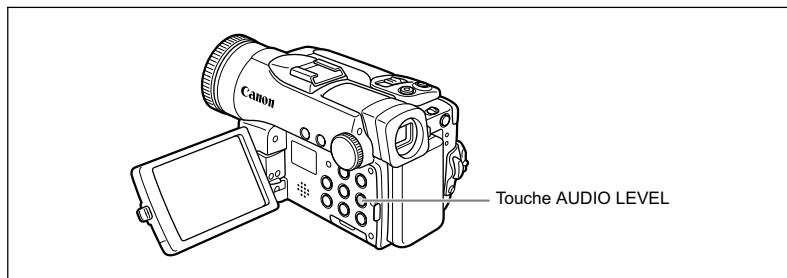
- Les bandes enregistrées en mode LP ne peuvent pas être utilisées pour le doublage audio.
- En fonction de la nature et des conditions d'utilisation de la bande, l'image et le son enregistrés en mode LP peuvent être déformés. Nous vous recommandons d'utiliser le mode SP pour les enregistrements importants.



- Si vous enregistrez à fois en mode SP et LP sur la même bande, l'image de lecture peut être déformée et le code temporel peut ne pas être écrit correctement.
- Si vous reproduisez une bande qui a été enregistrée en mode LP avec un autre appareil numérique que ce caméscope, ou vice versa, l'image et le son peuvent être déformés.

# Réglage du niveau d'enregistrement audio

Vous pouvez régler manuellement le niveau d'enregistrement audio du microphone intégré ou d'un microphone externe. Vous pouvez aussi afficher le niveau d'enregistrement audio pendant la lecture.



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**MENU**  
(71)

CONFIG. PARA. AUDIO

NIV. MIC.....AUTO

1. Réglez la molette de sélection de mode sur une autre position que **AUTO**.
2. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez **[CONFIG. PARA. AUDIO]**. Sélectionnez **[NIV. MIC]**, réglez-le sur **[MANUEL]** et appuyez sur la touche **MENU**.
  - Le témoin de niveau audio apparaît.
  - Si la barre verte indiquant le niveau de réglage n'apparaît pas, appuyez sur la touche **AUDIO LEVEL**.
3. Ajustez le niveau avec la molette **SET**.
  - Le niveau maximum doit uniquement dépasser légèrement  $-12$  dB.
  - Le son peut paraître déformé si l'indicateur pour 0 dB s'allume en rouge.
4. Appuyez sur la touche **AUDIO LEVEL**.  
La barre verte disparaît.

## Affichage du niveau d'enregistrement audio pendant la lecture



**MENU**  
(📖 71)

CONFIG. AFFICHAGE/🗨️

NIVEAU AUDIO••OFF

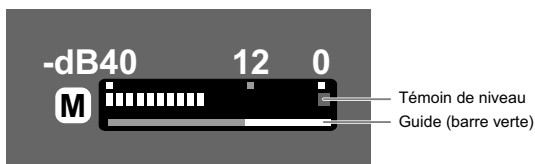
F

Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. AFFICHAGE/🗨️]. Sélectionnez [NIVEAU AUDIO], réglez-le sur [ON] et appuyez sur la touche MENU.



### ○ À propos du témoin de niveau audio :

lorsque vous réglez [NIV. MIC] sur [AUTO], le témoin de niveau audio s'allume et s'éteint alternativement sur chaque pression de la touche AUDIO LEVEL.



- Vous pouvez modifier le niveau audio lorsque la barre verte est affichée. Nous recommandons de cacher la barre lorsque vous avez terminé le réglage pour éviter toute modification accidentelle.
- Le niveau du microphone retourne à [AUTO] quand vous tournez la molette de sélection de mode sur [AUTO].
- Quand le code de données est affiché, le témoin de niveau ne s'affiche pas.
- Nous recommandons l'utilisation d'écouteurs lors de l'ajustement manuel du niveau audio ou l'utilisation de l'atténuateur de microphone.
- **Si le son est déformé même quand le témoin de niveau audio indique un niveau correct :**  
mettez en service l'atténuateur de microphone en réglant [ATT. MIC] sur [ON]. L'atténuateur de microphone peut aussi être utilisé en mode CARD CAMERA.

Fonctions avancées  
Changement des réglages (2)

## Réglage du volume du casque d'écoute

La prise des écouteurs sert aussi de prise AV. Les écouteurs peuvent être utilisés uniquement quand "📞" est affiché sur l'écran. Si non, changez le réglage (📖 42).



**MENU**  
(📖 71)

CONFIG. PARA. AUDIO

📞 VOLUME•••••

Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. PARA. AUDIO]. Sélectionnez [📞 VOLUME], ajustez le volume avec la molette SET et appuyez sur la touche MENU.

## Utilisation du filtre anti-vent

---

Le caméscope réduit le bruit du vent automatiquement. Cependant, vous pouvez mettre le filtre anti-vent hors service lors des enregistrements en intérieur, ou quand vous souhaitez que le microphone soit le plus sensible possible.

CAMERA

PLAY (VCR) \*

CARD CAMERA

CARD PLAY

\* Uniquement quand [DOUBL. AUDIO] est réglé sur [MIC. IN].

**MENU**  
(📖 71)

CONFIG. PARA. AUDIO

ANTI-VENT...AUTO

1. En mode **CAMERA**, réglez la molette de sélection de mode sur un autre mode que **AUTO**.
2. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez [**CONFIG. PARA. AUDIO**]. Sélectionnez [**ANTI-VENT**], réglez-le sur [**OFF**] et appuyez sur la touche **MENU**.

“” apparaît quand vous mettez le filtre anti-vent hors service.

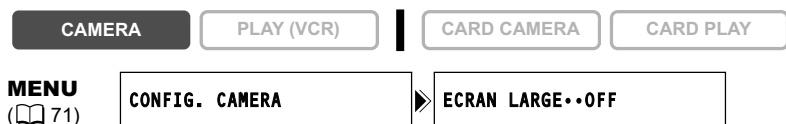


La fonction de filtre anti-vent peut uniquement être utilisée avec le microphone intégré.



# Enregistrement pour téléviseur grand écran (16:9)

Le caméscope utilise toute la largeur du CCD offrant un enregistrement 16:9 haute résolution.



Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. CAMERA]. Sélectionnez [ECRAN LARGE], réglez-le sur [ON] et appuyez sur la touche MENU.

- “WIDE” apparaît.
- L'écran LCD change au format “boîte aux lettres”. L'image sur le viseur apparaît compressée horizontalement.

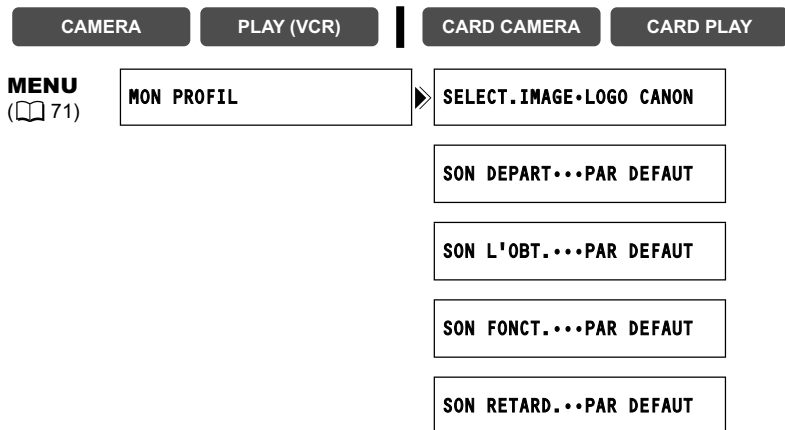


Lors de la lecture d'un enregistrement pour écran large sur un téléviseur, réglez le téléviseur sur le mode d'écran large (reportez-vous au manuel d'instruction de votre téléviseur). Si vous reproduisez un enregistrement pour écran large sur un téléviseur ordinaire, l'image apparaît compressée horizontalement. Les téléviseurs munis d'une prise S1 ou d'un système vidéo ID-1 changent leur réglage automatiquement sur le mode d'écran large.

# Changement des paramètres de Mon profil

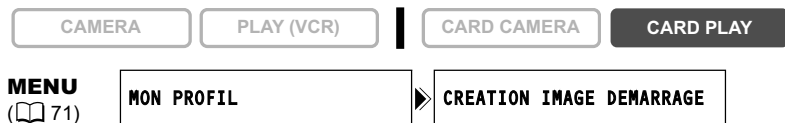
Vous pouvez personnaliser votre caméscope en sélectionnant l'image d'accueil ainsi que le son d'accueil, le bruit du déclenchement, le son du fonctionnement et du retardateur. Vous pouvez aussi créer une image de démarrage en utilisant une image fixe sur la carte mémoire.

## Changement des paramètres de Mon Profil



1. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez **[MON PROFIL]**.
2. Sélectionnez l'option de menu que vous souhaitez changer.  
Lors de la sélection d'une image d'accueil, réglez le caméscope sur le mode **CARD PLAY**.
3. Sélectionnez une option de réglage et appuyez sur la touche **MENU**.

## Création d'une image d'accueil



1. Sélectionnez une image fixe avec les touches **CARD +/-**.
2. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez **[MON PROFIL]**.
3. Sélectionnez **[CREATION IMAGE DEMARRAGE]**.  
[UTILISER IMAGE COMME IMAGE DE DEMARRAGE?], [OUI] et [NON] apparaissent.

#### 4. Sélectionnez [OUI].

[REPLACER L'IMAGE?], [NON] et [OUI] apparaissent.

#### 5. Sélectionnez [OUI].

L'image fixe est enregistrée et l'image précédemment mémorisée sur [MON IMAGE] est effacée.

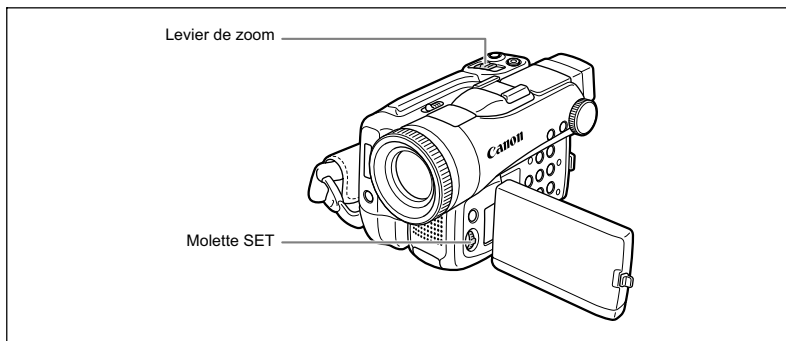
#### 6. Appuyez sur la touche MENU.



- Vous pouvez enregistrer vos images originales, ou les images et les sons qui se trouvent dans le logiciel fourni (ZoomBrowser EX pour Windows ou ImageBrowser pour Macintosh) dans les options de réglage [MON IMAGE] et [SON PERSO]. Pour plus de détails, reportez-vous au *manuel d'instruction du Digital Video Software*.
- Conservez les données originales de l'image que vous avez choisie comme image d'accueil sur votre ordinateur ou un disque amovible.

# Agrandissement des images

L'image de lecture peut être agrandie jusqu'à 5 fois.




CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

## 1. Déplacez le levier de zoom vers **T**.

- L'image est agrandie 2 fois.
- Un cadre apparaît indiquant la position de la partie agrandie.
- Pour élargir l'image, déplacez le levier de zoom vers **T**.  
Pour réduire l'agrandissement à moins de 2 fois, déplacez le levier de zoom vers **W**.
- A  est affiché pour les images qui ne peuvent pas être agrandies.

## 2. Sélectionnez la zone agrandie avec la molette SET.

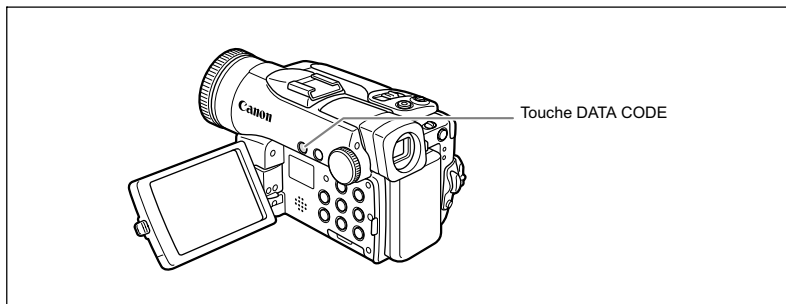
- Tournez la molette SET pour déplacer l'image vers la droite, la gauche, le haut ou le bas. Appuyer sur la molette SET permet de changer de direction.
- Pour annuler l'agrandissement, déplacez le levier de zoom vers **W** jusqu'à ce que le cadre disparaisse.



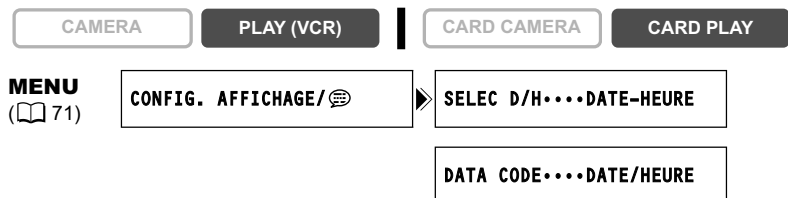
Les séquences vidéo reproduites à partir de la carte mémoire ne peuvent pas être agrandies.


# Affichage du code de données

Le caméscope conserve un code de données contenant la date et l'heure d'enregistrement ainsi que d'autres données relatives à la prise de vue telles que la vitesse d'obturation et l'exposition (f-stop). Lors de la lecture d'une bande, vous pouvez afficher les codes de données et sélectionner la combinaison des codes de données que vous souhaitez afficher.



## Sélection de la combinaison d'affichage date/heure



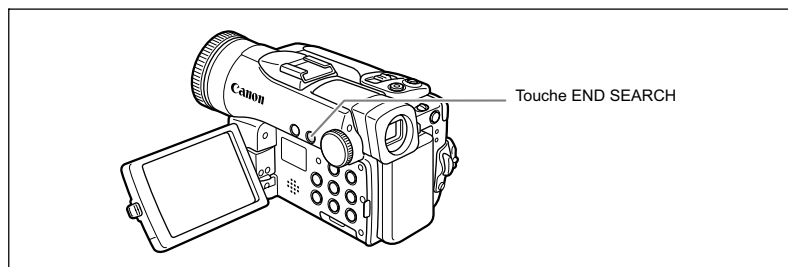
1. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. AFFICHAGE/ ].
2. Sélectionnez [SELEC D/H] puis sélectionnez la combinaison d'affichage date/heure.  
En mode CARD PLAY, allez à l'étape 5.
3. Sélectionnez [DATA CODE] puis sélectionnez la combinaison des codes de données.
4. Appuyez sur la touche MENU.
5. Reproduisez une bande et appuyez sur la touche DATA CODE.
  - En mode CARD PLAY, seules la date et l'heure apparaissent.
  - Appuyer de nouveau sur la touche DATA CODE fait disparaître le code de données.



Le code de données ne s'affichera pas la prochaine fois que vous mettez le caméscope sous tension.

## Recherche de la fin

Si vous avez reproduit une cassette, vous pouvez utiliser cette fonction pour localiser la fin de la dernière scène enregistrée.



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**En mode d'arrêt, appuyez sur la touche END SEARCH.**

- "RECHERCH FIN" apparaît.
- Le caméscope rembobine/avance la bande rapidement, reproduit les quelques dernières secondes de l'enregistrement et arrête la bande.
- Appuyer de nouveau sur la touche annule la recherche.

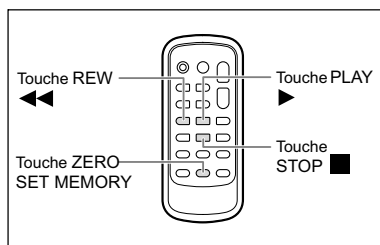


- La recherche de la fin ne peut plus être utilisée une fois que vous avez éjecté la cassette.
- La recherche de la fin peut ne pas fonctionner correctement s'il y a un passage vierge sur la bande.
- Vous ne pouvez utiliser la recherche de la fin pour localiser la fin d'un doublage audio.

## Retour à une position pré-repérée

Si vous souhaitez retourner à une scène particulière plus tard, repérez le point avec la mémoire du point zéro et la bande s'arrêtera à ce point lors du rembobinage/avance rapide de la bande.

Cette fonction est utilisée à partir de la télécommande.




CAMERA

PLAY (VCR)



CARD CAMERA

CARD PLAY

### 1. Appuyez sur la touche ZERO SET MEMORY à l'endroit auquel vous souhaitez retourner plus tard.

- "0:00:00  " apparaît.
- Pour annuler, appuyez de nouveau sur la touche ZERO SET MEMORY.

### 2. Quand vous avez terminé la lecture, rembobinez la bande.

- " " apparaît.
- La bande s'arrête automatiquement à "0:00:00 ".
- Le compteur de bande change sur le code temporel.



Si le code de données n'a pas été enregistré de façon consécutive, la bande peut ne pas s'arrêter correctement à la scène marquée par la mémoire du point zéro.

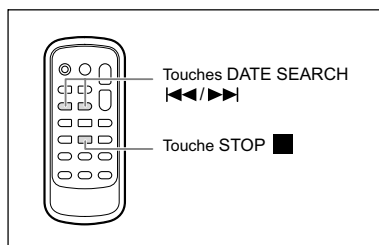
F

Fonctions avancées  
Lecture

## Recherche de date

Vous pouvez localiser le changement de la date/du fuseau horaire avec la fonction de recherche de date.

Cette fonction est utilisée à partir de la télécommande.



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**Appuyez sur la touche ▶▶ ou ◀◀ pour démarrer la recherche.**

- Appuyez plusieurs fois pour rechercher un changement de date se trouvant plus loin (jusqu'à 10 fois).
- Appuyez sur la touche STOP ■ pour arrêter la recherche.



- Un enregistrement d'une durée supérieure à une minute par date/zone est nécessaire.
- La recherche de date peut ne pas fonctionner si le code de données n'est pas affiché correctement.



# Sélection de la qualité/taille de l'image

Vous pouvez sélectionner la qualité des images fixes et la taille d'image des images fixes et des séquences vidéo.

Qualité de l'image fixe	SUPER FIN,  FIN,  NORMAL	
Taille de l'image	Image fixe	L ( 1632x1224), M ( 1280x960), S ( 640x480)
	Séquence vidéo	320x240),  160x120)

F

Les images fixes sont compressées et enregistrées en JPEG (Joint Photographic Experts Group). Les séquences vidéo sont enregistrées en Motion JPEG.

Le nombre d'images fixes et la durée d'enregistrement maximum des séquences vidéo sur une carte mémoire varient en fonction des conditions d'enregistrement. Les estimations sont les suivantes :

128 Mo/512 Mo: Utilisation d'une carte mémoire SD

**Nombre d'images fixes pouvant être enregistrées sur une carte mémoire :**

Taille de l'image	Qualité d'image	No. d'images			Taille de fichier par Image
		Carte mémoire fournie	128 Mo	512 Mo	
1632X1224	Super-fin	10	85	350	1360 Ko
	Fin	15	135	545	880 Ko
	Normal	25	250	1000	480 Ko
1280X960	Super-fin	15	140	555	850 Ko
	Fin	25	215	860	560 Ko
	Normal	45	395	1585	300 Ko
640X480	Super-fin	85	690	2740	176 Ko
	Fin	115	955	3770	120 Ko
	Normal	185	1525	6035	72 Ko

**Durée d'enregistrement maximum d'une séquence vidéo sur une carte mémoire :**

Taille de l'image	Durée d'enregistrement			Taille du fichier par seconde
	Carte mémoire fournie	128 Mo	512 Mo	
320 x 240	10 sec. (1 min.*)	8 min.	32 min.	250 Ko/sec.
160 x 120	30 sec. (2 min.*)	17 min.	67 min.	120 Ko/sec.

\* Les durées d'enregistrement données ci-dessus correspondent aux durées totales d'enregistrement avec la carte MultiMedia fournie.

## Sélection de la taille et de la qualité d'une image fixe


CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

FUNC.  
( 57)

 1632x1224/FIN

1. Appuyez sur la touche FUNC.
2. Sélectionnez le symbole de la taille/qualité de l'image fixe.  
Le symbole du réglage en cours apparaît.
3. Sélectionnez la taille de l'image fixe.  
Le nombre indique le nombre approximatif d'images restantes sur la carte mémoire.
4. Sélectionnez la qualité de l'image fixe.
5. Appuyez sur la touche FUNC.

## Sélection de la taille de la séquence vidéo

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

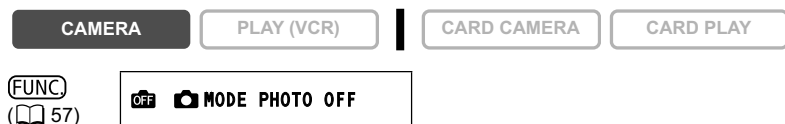
FUNC.  
( 57)

 320  320x240

1. Appuyez sur la touche FUNC.
2. Sélectionnez le symbole de taille de la séquence vidéo puis l'option du réglage.
  - Le symbole du réglage en cours apparaît.
  - Le nombre indique la durée d'enregistrement approximative restante sur la carte mémoire.
3. Appuyez sur la touche FUNC.

# Enregistrement simultané sur la bande et la carte mémoire

Quand vous enregistrez une séquence vidéo sur une bande, vous pouvez enregistrer la même image comme image fixe sur une carte mémoire. La taille de l'image fixe sera de 640 x 480. La qualité de l'image peut être sélectionnée.



1. Appuyez sur la touche **FUNC.**
2. Sélectionnez le symbole d'enregistrement d'image fixe puis l'option du réglage.
3. Appuyez sur la touche **FUNC.**
4. Pendant l'enregistrement d'une séquence vidéo, appuyez sur la touche **PHOTO.**

Le symbole du réglage en cours apparaît.

L'image fixe est enregistrée sur la carte mémoire pendant que l'écran continue de montrer l'enregistrement vidéo.

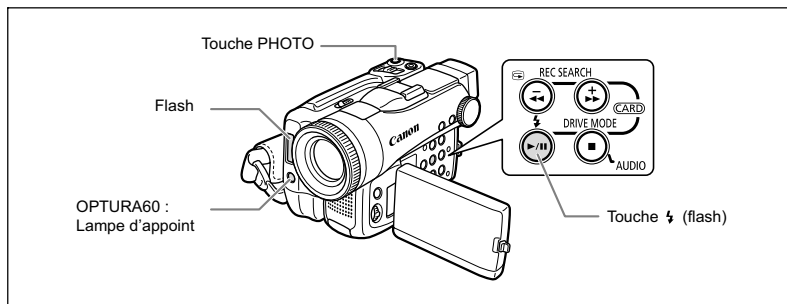


- La qualité de l'image fixe est légèrement inférieure à celle d'une image enregistrée en mode **CARD CAMERA**.
- Les images fixes ne peuvent pas être enregistrées sur une carte mémoire quand un effet numérique est en service.
- Les images fixes ne peuvent pas être enregistrées sur une carte mémoire quand le mode d'écran large est sélectionné.

# Utilisation du flash

Vous pouvez utiliser le flash intégré pour enregistrer des images fixes dans un lieu sombre. Le flash est équipé du mode réduction des yeux rouges.

⚡ <sup>A</sup> (automatique)	Le flash se déclenche automatiquement en fonction de la luminosité du sujet.
☉ (anti-yeux rouges, automatique)	Le flash se déclenche automatiquement en fonction de la luminosité du sujet. Avec l'OPTURA60, la lampe d'appoint s'allume pour réduire l'effet des yeux rouges. Avec l'OPTURA50, le flash lance un pré-flash anti-yeux rouges.
⚡ (flash en service)	Le flash se déclenche en permanence.
⊘ (flash hors service)	Le flash ne se déclenche pas. Sélectionnez ce paramètre dans les lieux où les photos avec flash sont interdites.



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

## 1. Appuyez sur la touche ⚡ (flash).

- Réglez le caméscope sur un autre programme d'enregistrement que le mode Feux d'artifice (SCN).
- Le réglage change chaque fois que vous appuyez sur la touche.
- Le symbole du mode flash sélectionné apparaît à l'écran. "⚡<sup>A</sup>" disparaît 4 secondes plus tard.

## 2. Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO.

- "⚡" apparaît en vert.
- En mode CAMERA, le flash peut être utilisé en mode de pause à l'enregistrement quand l'enregistrement d'image fixe est réglé sur une autre mode que [CAMERA MODE PHOTO OFF].

## 3. Appuyez à fond sur la touche PHOTO.

Le flash se déclenche.

## **optura60** Utilisation de la torche Vidéo et Flash VFL-1 en option

Vous pouvez également utiliser la torche Vidéo et Flash VFL-1 en option avec un flash plus puissant. Le mode de flash se sélectionne de la même façon que pour le flash intégré. Pour savoir comment fixer la torche VFL-1 et l'utiliser, reportez-vous à son mode d'emploi.



- Ne déclenchez pas le flash sur une personne en train de conduire.
- Ne déclenchez pas le flash près des yeux d'une personne.
- Ne déclenchez pas le flash avec votre main couvrant l'ampoule du flash.



- La portée du flash est d'environ 1 à 2 m (3,3 à 6,6 pieds); 1 à 4,5 m (3,3 à 14,8 pieds) avec le VFL-1. La portée dépend des conditions d'enregistrement.
- La portée du flash diminue en mode de prise de vues en rafale.
- Pour que le mode anti-yeux rouges fonctionne, il faut que le sujet regarde en direction de la lampe d'appoint (OPTURA60) ou du flash (OPTURA50). Le degré de réduction dépend de la distance et de chaque individu.
- **optura60** Quand le VFL-1 est attaché, il déclenche un pré-flash pour le mode anti-yeux rouges.
- Le flash ne pourra pas se déclencher dans les cas suivants :
  - lorsque vous appuyez sur la touche EXP en mode  $\frac{1}{2}$  (automatique) ou  $\odot$  (anti-yeux rouges, automatique).
  - lors de l'enregistrement de séquences vidéo.
  - quand  $\frac{1}{2}$  (automatique) ou  $\odot$  (mode anti-yeux rouge, automatique) est sélectionné et qu'une vitesse d'obturation de 1/2000 est réglée en mode CAMERA.
  - pendant un bracketing auto.
- Quand  $\frac{1}{2}$  (flash en service) est sélectionné et qu'une vitesse d'obturation de 1/2000 est réglée en mode CAMERA, la vitesse d'obturation est réduite sur 1/1000 avant que le flash se déclenche.
- Nous recommandons de ne pas utiliser le flash quand le convertisseur grand angle ou le convertisseur télé en option sont en place. Leur ombre apparaît sur l'écran.
- Le mode de flash ne peut pas être sélectionné quand l'exposition est mémorisée ou après la première image fixe en mode d'assemblage.
- Le mode anti-yeux rouges ne fonctionne pas en mode d'assemblage.
- **optura60** Quand la torche vidéo VL-3 optionnelle ou le VFL-1 est attaché, le flash intégré ne se déclenche pas quand le commutateur d'alimentation POWER du VL-3 ou VFL-1 est réglé sur une autre position que OFF.
- **optura60** **À propos de la lampe d'appoint pour l'autofocus :**
  - quand la touche PHOTO est pressée jusqu'à mi-course, la lampe d'appoint peut s'allumer comme lampe d'appoint pour l'autofocus en réponse à la luminosité du sujet pour permettre au caméscope de faire le point avec plus de précision.
  - Le caméscope ne pourra pas régler la mise au point même si la lampe d'appoint pour l'autofocus est allumée.
  - La lampe d'appoint pour l'autofocus s'allume à pleine puissance. Nous vous conseillons d'éteindre la lampe d'appoint pour l'autofocus dans des lieux publics, tels que les restaurants ou les théâtres.

## Sélection de la méthode de mesure

<input checked="" type="checkbox"/> (EVALUATIVE)	Convient aux prises de vue dans des conditions ordinaires, y compris les scènes en contre-jour. Le caméscope divise l'image en plusieurs zones pour mesurer la lumière. Il évalue les conditions d'éclairage complexe, telles que la position et la luminosité du sujet, le fond, l'éclairage direct ou le contre-jour, et ajuste l'exposition du sujet principal en conséquence.
<input type="checkbox"/> (PONDERE CENTRALE)	Fait la moyenne de la lumière mesurée sur toute la scène en mettant un accent sur le sujet au centre de l'image.
<input checked="" type="checkbox"/> (SPOT)	Mesure la zone située à l'intérieure du cadre de mesure spot AE. Utilisez ce réglage pour ajuster l'exposition sur un sujet situé au centre de l'écran.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

FUNC.  
( 57)

EVALUATIVE

1. Réglez la molette de sélection de mode sur **P**, **Tv** ou **Av**.
2. Appuyez sur la touche **FUNC**.
3. Sélectionnez le symbole de la méthode de mesure puis une option du réglage.

Le symbole du réglage en cours apparaît.

4. Appuyez sur la touche **FUNC**.

Si vous avez sélectionné [ SPOT], "" apparaît.

# Changement de la méthode de mise au point

Vous pouvez changer la méthode de sélection du cadre AF (autofocus).

Sélection automatique (AiAF)	En fonction des conditions de prise de vue, un cadre AF est automatiquement sélectionné par les 9 cadres et la mise au point est effectuée.
Point central	Le cadre central est sélectionné parmi les 9 cadres pour la mise au point. C'est pratique pour vous assurer que la mise au point est faite exactement où vous le souhaitez.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

## 1. Réglez la molette de sélection de mode sur une autre position que **AUTO**.

La méthode de mise au point ne peut pas être changée en mode Feux d'artifice (SCN).

## 2. Tournez la molette SET pour sélectionner la méthode de mise au point.

- Avec la [Sélection automatique], un grand cadre est affiché sur l'écran.
- Avec le [Point central], un cadre est affiché au centre de l'écran.

## 3. Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO.

Un cadre de mise au point apparaît.




## 4. Appuyez à fond sur la touche PHOTO complètement.

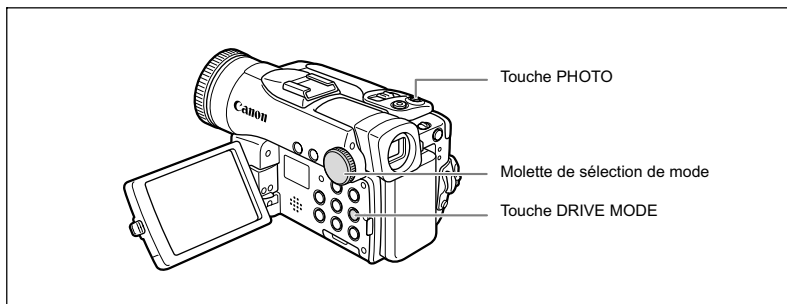


Lors de l'utilisation du zoom numérique, le cadre AF est fixé au centre.

F

# Sélection du mode d'acquisition

<input type="checkbox"/> (Une seule prise de vue)	Permet d'enregistrer une seule image fixe en appuyant sur la touche PHOTO.
 (Prise de vue en rafale)	Permet de capturer une série rapide d'images fixes en appuyant sur la touche PHOTO. Pour le nombre d'images par seconde, reportez-vous au tableau de la page suivante.
 (Prise de vue en rafale grande vitesse)	
 (AEB (bracketing auto))	Le caméscope enregistre une image fixe avec trois réglages différents de l'exposition (sombre, normal, lumineux avec un décalage de 1/2 EV), vous permettant de choisir la prise de vue la mieux exposée.



## Changement du mode d'acquisition

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez la molette de sélection de mode sur une autre position que **AUTO**.
2. Appuyez sur la touche DRIVE MODE pour choisir le mode d'acquisition souhaité.

Le réglage change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



- Le mode d'acquisition peut aussi être sélectionné à partir du menu FUNC. (☐ 57).
- Quand le menu FUNC. est affiché, la touche DRIVE MODE ne peut pas être utilisée.



## Prise de vue en rafale/prise de vue en rafale grande vitesse

1. Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO.
2. Maintenez pressée la touche PHOTO complètement.


Une série d'images fixes est enregistrée aussi longtemps que vous maintenez la touche PHOTO pressée.



- Nombre maximum de prises de vue en rafale par enregistrement :

Taille de l'image fixe	Images par seconde		Nombre maximum de prises de vue en rafale
	Vitesse normale	Grande vitesse	
1632 x 1224	2 images	3 images	10 images
1280 x 960	3 images	5 images	10 images
640 x 480	3 images	5 images	60 images

Ces chiffres sont approximatifs et varient selon les conditions d'enregistrement et les sujets. Plus d'espace est requis sur la carte mémoire. Le mode de prise de vues en rafale s'arrête quand la carte est pleine.

- Le nombre d'images par secondes est inférieur quand "  " (avertissement de bougé du caméscope) est affiché sur l'écran.
- En mode de prise de vue en rafale normal et grande vitesse, les images sont capturées à une vitesse de 2 images/seconde lors de l'utilisation du flash intégré ou de la torche Vidéo et Flash optionnelle VFL-1 (OPTURA60).

## Bracketing auto

1. Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO.
2. Appuyez à fond sur la touche PHOTO.

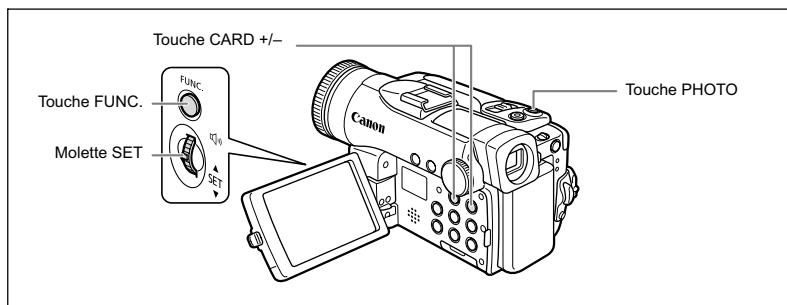
Trois images fixes dans des expositions différentes sont enregistrées sur la carte mémoire.



- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace sur la carte mémoire.

# Enregistrement d'images panoramiques (mode d'assemblage)

Vous pouvez prendre une série d'images se chevauchant et les fusionner en une grande scène panoramique en utilisant le logiciel fourni (PhotoStitch) sur un ordinateur.



## Lors de l'enregistrement en mode Assemblage :

PhotoStitch détecte la partie commune (se chevauchant) des images adjacentes et les fusionne. Essayez d'intégrer un objet distinctif (repère, etc.) dans la partie se chevauchant.



**FUNC.**  
(57)

VUE PAR VUE

1. Appuyez sur la touche **FUNC.**
2. Sélectionnez le symbole du mode d'acquisition puis [ **ASSEMBLAGE**].

Le symbole du réglage en cours apparaît.

3. Appuyez sur la molette **SET**.  
L'écran du mode d'assemblage apparaît.
4. Sélectionnez la direction avec la touche **CARD +/-**.  
Touche **CARD +** : sens des aiguilles d'une montre. Touche **CARD -** : sens contraire des aiguilles d'une montre.
5. Sélectionnez le programme d'enregistrement et faites un zoom sur le sujet.  
Effectuez la mise au point et réglez l'exposition manuellement si nécessaire. Une fois que la séquence a démarré, vous ne pouvez plus changer le programme d'enregistrement, l'exposition, le zoom ou la mise au point.

## 6. Appuyez sur la touche PHOTO pour enregistrer la première image.

La direction et le nombre d'images enregistrées apparaissent.

## 7. Enregistrez la deuxième image de façon à ce qu'elle chevauche une partie de la première image.

- Un léger écart de la zone de chevauchement peut être corrigé avec le logiciel.
- Vous pouvez reprendre une image en appuyant sur la touche CARD +/- pour retourner à l'image précédente.
- Un maximum de 26 images peut être enregistré.

## 8. Appuyez sur la touche FUNC. après la dernière image.

Pour les détails sur la procédure de fusionnement, reportez-vous au mode d'emploi du Digital Video Software.



- composez chaque image de façon qu'elle chevauche 30 à 50% de l'image adjacente. Essayez de garder un désalignement vertical de moins de 10%.
- N'incluez pas un sujet en mouvement dans la partie en chevauchement.
- N'essayez pas d'assembler des images qui comprennent à la fois des sujets éloignés et proches. Elles pourraient apparaître voilées ou doubles.
- N'appuyez pas sur la touche DRIVE MODE. Cela annulerait l'opération en cours.

# Contrôle d'une image fixe juste après son enregistrement

Vous pouvez choisir d'afficher une image fixe pendant 2, 4, 6, 8 ou 10 secondes après son enregistrement.



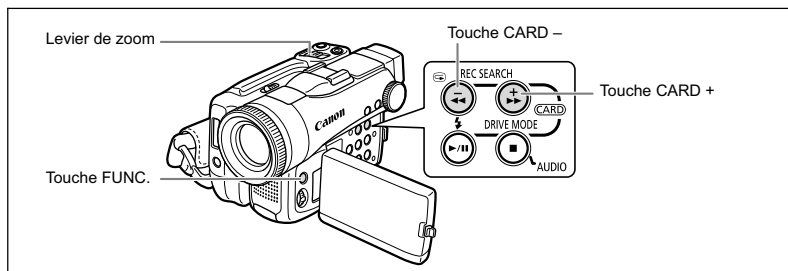
Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. CAMERA]. Sélectionnez [VISUALIS.], sélectionnez une option de réglage et appuyez sur la touche MENU.



- L'image fixe est affichée aussi longtemps que vous maintenez pressée la touche PHOTO après l'enregistrement.
- Vous pouvez effacer (📄 104) ou protéger (📄 103) l'image en appuyant sur la touche FUNC. quand vous contrôlez les images, ou en appuyant sur la touche FUNC. immédiatement après l'enregistrement.
- [VISUALIS.] ne peut pas être choisi quand 📷 (prise de vue en rafale), 📷 (prise de vue en rafale grande vitesse) ou 📷 (bracketing auto) est sélectionné.

# Lecture/recherche d'image

Vous pouvez afficher les images l'une après l'autre (diaporama) ou 6 à la fois (écran d'index). Avec la fonction de consultation de la carte, vous pouvez localiser rapidement une image sans afficher toutes les images une par une.



F

## Diaporama



1. Appuyez sur la touche **FUNC.**
2. Sélectionnez [ DIAPORAMA ] puis [DEBUT].
3. Appuyez sur la molette **SET**.
  - Les images sont reproduites l'une après l'autre.
  - Appuyez sur la touche pour arrêter le diaporama.

## Écran d'index



1. Déplacez le levier de zoom vers **W**.
  - 6 images maximum apparaissent.
  - Avec les séquences vidéo, l'écran d'index peut uniquement être affiché quand la première scène est affichée comme image fixe.
2. Tournez la molette **SET** pour sélectionner une image.
  - Déplacez la marque " " sur l'image que vous souhaitez afficher.
  - Vous pouvez faire défiler les pages d'index en appuyant sur la touche **CARD +** ou **CARD -**.
3. Déplacez le levier de zoom vers **T**.

L'écran d'index est annulé et l'image sélectionnée est affichée.

## Fonction de consultation de carte

---

Vous pouvez localiser des images sans avoir à les afficher une par une. Le nombre en haut à droite de l'écran indique le numéro d'image de l'image actuelle par rapport au nombre total d'images.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**Maintenez pressée la touche CARD + ou CARD –.**

Quand vous relâchez la touche, l'image correspondant au numéro d'image apparaît.

# Protection des images

Vous pouvez protéger vos images importantes des effacements accidentels pendant l'affichage d'une seule image ou de l'écran d'index.



Si une carte mémoire est formatée, toutes les images et toutes les séquences vidéo, y compris celles qui sont protégées, sont effacées de façon permanente.



Les séquences vidéo peuvent uniquement être protégées quand la première scène est affichée sous la forme d'une image fixe.

## Protection pendant la lecture d'une seule image

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

FUNC

(📖 57)

OFF PROTEGER

### 1. Appuyez sur la touche FUNC.

En mode CARD CAMERA, appuyez sur la touche FUNC. pendant le contrôle d'une image ou immédiatement après l'enregistrement.

### 2. Sélectionnez [OFF PROTEGER] puis [ON] et appuyez sur la molette SET.

### 3. Appuyez sur la touche FUNC.

- "ON" apparaît et l'image ne peut plus être effacée.
- Pour annuler la protection, sélectionnez [OFF] à l'étape 2.

## Protection pendant l'affichage de l'écran d'index

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU

(📖 71)

UTILISATION DE LA CARTE

➡ ON PROTEGER

### 1. Déplacez le levier de zoom vers W.

- 6 images maximum apparaissent.
- Sélectionnez l'image que vous souhaitez protéger.

### 2. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [UTILISATION DE LA CARTE]. Sélectionnez [➡ ON PROTEGER] et appuyez sur la molette SET.

- "ON" apparaît sur l'image.
- Pour annuler la protection, appuyez sur la molette SET.

### 3. Appuyez sur la touche MENU.

# Effacement des images

---

Vous pouvez effacer les images une par une ou toutes en même temps.



Faites attention lors de l'effacement des images. Les images effacées ne peuvent pas être récupérées.



- Les images protégées ne peuvent pas être effacées.
- Les séquences vidéo peuvent uniquement être effacées quand la première scène est affichée sous la forme d'une image fixe.

## Effacement d'une seule image

---

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**FUNC**

(📖 57)

🗑️ EFFACER CETTE IMAGE

### 1. Appuyez sur la touche FUNC.

En mode CARD CAMERA, appuyez sur la touche FUNC. pendant le contrôle d'une image ou immédiatement après l'enregistrement.

### 2. Sélectionnez [🗑️ EFFACER CETTE IMAGE] puis [EFFACER] et appuyez sur la molette SET.

### 3. Appuyez sur la touche FUNC.

## Effacement de toutes les images

---

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**MENU**

(📖 71)

UTILISATION DE LA CARTE

▶ EFFACER LES IMAGES

### 1. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [UTILISATION DE LA CARTE].

### 2. Sélectionnez [EFFACER LES IMAGES].

### 3. Sélectionnez [OUI] et appuyez sur la touche MENU.

Toutes les images fixes ou les séquences vidéo sauf celles qui sont protégées sont effacées.



# Formatage d'une carte mémoire

Formatez les nouvelles cartes ou quand vous obtenez le message "ERREUR AU NIVEAU DE LA CARTE". Vous pouvez aussi formater une carte mémoire pour effacer toutes les données qu'elle contient.



- Le formatage d'une carte mémoire efface toutes les données, y compris les images protégées.
- Les images effacées par formatage ne peuvent pas être récupérées.
- Si vous utilisez une carte mémoire autre que celle fournie avec le caméscope, formatez-la avec le caméscope.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**MENU**

(📖 71)

UTILISATION DE LA CARTE

▶ FORMAT

- 1. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [UTILISATION DE LA CARTE].**
- 2. Sélectionnez [FORMAT].**  
[ANNULER] et [EXECUTER] apparaissent.
- 3. Sélectionnez [EXECUTER].**  
[DONNEES SERONT EFFACEES. FORMATER CARTE MEMOIRE], [NON] et [OUI] apparaissent.
- 4. Sélectionnez [OUI] et appuyez sur la touche MENU.**  
Le formatage démarre.

F

# Enregistrement sur un magnétoscope ou un appareil vidéo numérique

Vous pouvez copier vos enregistrements en connectant le caméscope à un magnétoscope ou à un appareil vidéo numérique. Si vous le connectez à un appareil vidéo numérique, vous pouvez copier vos enregistrements quasiment sans perte de qualité d'image et de son.

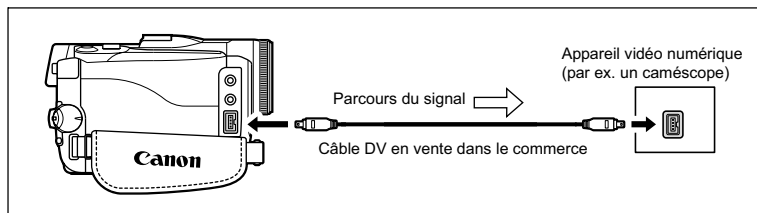
## Connexion des appareils

### ① Connexion d'un magnétoscope

Reportez-vous à *Lecture sur l'écran d'un téléviseur* (☐ 43).

### ② Connexion d'un appareil vidéo numérique

Reportez-vous aussi au manuel d'instruction de l'appareil vidéo numérique.



## Enregistrement

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez le caméscope sur le mode **PLAY (VCR)** et insérez une cassette enregistrée.  
Si vous effectuez la connexion par la prise AV, vérifiez le réglage (☐ 43).
2. **Appareil connecté** : insérez une cassette vierge et mettez l'appareil en mode pause à l'enregistrement.
3. Localisez la scène que vous souhaitez copier et mettez la lecture en pause juste un peu avant le début de la scène.
4. Reproduisez la bande.
5. **Appareil connecté** : commencez l'enregistrement quand la scène que vous souhaitez copier apparaît. Arrêtez l'enregistrement quand la copie est terminée.
6. Arrêtez la lecture.



- Nous recommandons d'alimenter le caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur.
- Quand le caméscope est connecté à un magnétoscope, la qualité de la bande copiée sera légèrement inférieure à celle de l'originale.
- Lors de la connexion à un appareil vidéo numérique :
  - si l'image n'apparaît pas, reconnectez le câble DV ou mettez le caméscope hors tension puis de nouveau sous tension.
  - un fonctionnement correct ne peut pas être garanti pour tous les appareils vidéo numériques munis d'une prise DV. Si l'opération ne fonctionne pas, utilisez la prise S-vidéo ou AV.

**F**

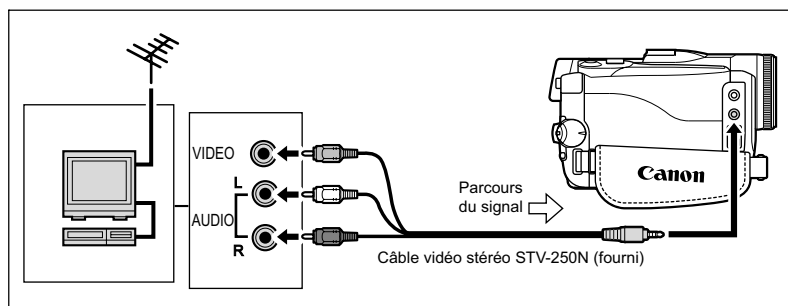
# Enregistrement de l'entrée analogique

Vous pouvez entrer un signal vidéo à partir d'autres appareils analogiques (magnétoscope, téléviseur ou caméscope) par la prise S-vidéo ou la prise AV, et enregistrer l'entrée vidéo sur la bande dans le caméscope. Vous pouvez aussi enregistrer l'entrée vidéo comme séquence vidéo ou image fixe sur une carte mémoire.

## Connexion

Reportez-vous aussi au manuel d'instruction de l'appareil connecté.

Vous pouvez aussi réaliser la connexion par la prise S-vidéo (☐ 44).



## Enregistrement

CAMERA

**PLAY (VCR)**

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez le caméscope sur le mode **PLAY (VCR)** et insérez une cassette vierge.
2. Appareil connecté : insérez la cassette enregistrée.
3. Appuyez sur la touche **REC PAUSE**.  
En mode pause à l'enregistrement et pendant l'enregistrement, vous pouvez contrôler l'image sur l'écran.
4. Appareil connecté : reproduisez la bande.
5. Appuyez sur la touche **▶/||** quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.  
L'enregistrement démarre.
6. Appuyez sur la touche **■** pour arrêter l'enregistrement.
  - Appuyez sur la touche **▶/||** pour mettre en pause l'enregistrement.
  - Appuyez de nouveau sur la touche **▶/||** pour reprendre l'enregistrement.
7. Appareil connecté : arrêtez la lecture.

## Enregistrement de l'entrée vidéo sur une carte mémoire

La taille de l'image fixe enregistrée sur la carte mémoire est de 640 x 480. La qualité de l'image fixe et la taille de la séquence vidéo peuvent être sélectionnées.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

### 1. Réglez le caméscope sur le mode PLAY (VCR).

Si une cassette est insérée, assurez-vous qu'elle est à l'arrêt.

### 2. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. VCR]. Sélectionnez [AV → DV / ] (OPTURA60) ou [AV → DV] (OPTURA50), réglez-le sur [ON] et appuyez sur la touche MENU.

### 3. Sélection de la qualité de l'image fixe :

appuyez sur la touche FUNC. Sélectionnez le symbole de la qualité de l'image fixe puis l'option de réglage et appuyez sur la touche FUNC.

Sélection de la taille de la séquence vidéo :

appuyez sur la touche FUNC. Sélectionnez le symbole de la taille de la séquence vidéo puis l'option de réglage et appuyez sur la touche FUNC.

### 4. Appareil connecté : insérez une cassette enregistrée et reproduisez la cassette.

Lors de l'enregistrement d'une image fixe :

### 5. Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.

- L'image fixe, la capacité d'images restantes ainsi que d'autres informations apparaissent.
- Quand vous appuyez sur la touche PHOTO sur la télécommande sans fil, l'enregistrement démarre immédiatement.

### 6. Appuyez à fond sur la touche PHOTO.

L'indicateur d'accès à la carte clignote.

Lors de l'enregistrement d'une séquence vidéo :

### 5. Appuyez sur la touche marche/arrêt quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.

Appuyer de nouveau sur la touche marche/arrêt arrête l'enregistrement.



- Le casque d'écoute ne peut pas être utilisé pendant l'enregistrement de l'entrée de ligne analogique.
- En fonction du signal envoyé de l'appareil connecté, le doublage peut ne pas fonctionner correctement (par ex. les signaux comprenant des signaux de protection des droits d'auteur ou les signaux anomaux tels que les signaux dédoublés, etc.).



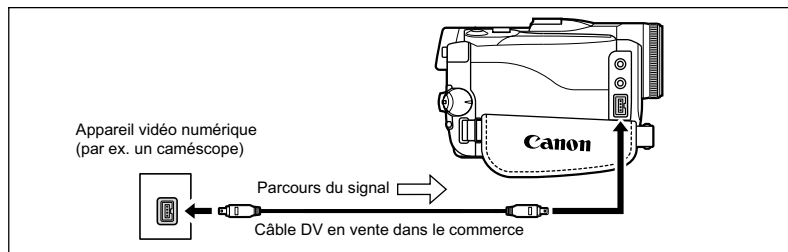
- Nous recommandons d'alimenter le caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur.
- Une image enregistrée à partir d'une image au mode d'écran large est compressée verticalement.
- Les codes de données de l'image contiennent la date et l'heure de l'enregistrement sur la carte mémoire.

# Doublage DV

Vous pouvez entrer un signal vidéo à partir d'autres appareils vidéo numériques par la prise DV, et enregistrer l'entrée vidéo sur la bande dans le caméscope. Vous pouvez aussi enregistrer l'entrée vidéo comme séquence vidéo ou image fixe sur une carte mémoire.

## Connexion

Reportez-vous aussi au manuel d'instruction de l'appareil connecté.



## Doublage

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Réglez le caméscope sur le mode **PLAY (VCR)** et insérez une cassette vierge.  
Si "AV → DV" est affiché, changez le réglage (☐ 74).
2. **Appareil connecté : insérez la cassette enregistrée.**
3. **Appuyez sur la touche REC PAUSE.**  
Vous pouvez vérifier l'image sur l'écran.
4. **Appareil connecté : reproduisez la bande.**
5. **Appuyez sur la touche ►/|| quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.**  
L'enregistrement démarre.
6. **Appuyez sur la touche ■ pour arrêter l'enregistrement.**
  - Appuyez sur la touche ►/|| pour mettre en pause l'enregistrement.
  - Appuyez de nouveau sur la touche ►/|| pour reprendre l'enregistrement.
7. **Appareil connecté : arrêtez la lecture.**

## Enregistrement de l'entrée vidéo sur une carte mémoire

La taille de l'image fixe enregistrée sur la carte mémoire est de 640 x 480. La qualité de l'image fixe et la taille de la séquence vidéo peuvent être sélectionnées.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

### 1. Réglez le caméscope sur le mode PLAY (VCR).

- Si une cassette est insérée, assurez-vous qu'elle est à l'arrêt.
- Si "AV → DV" est affiché, changez le réglage (□ 74).

### 2. Sélection de la qualité de l'image fixe :

**appuyez sur la touche FUNC. Sélectionnez le symbole de la qualité de l'image fixe puis l'option de réglage et appuyez sur la touche FUNC.**

**Sélection de la taille de la séquence vidéo :**

**appuyez sur la touche FUNC. Sélectionnez le symbole de la taille de la séquence vidéo puis l'option de réglage et appuyez sur la touche FUNC.**

### 3. Appareil connecté : insérez une cassette enregistrée et reproduisez la cassette.

Lors de l'enregistrement d'une image fixe :

### 4. Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.

- L'image fixe, la capacité d'images restantes ainsi que d'autres informations apparaissent.
- Quand vous appuyez sur la touche PHOTO sur la télécommande sans fil, l'enregistrement démarre immédiatement.

### 5. Appuyez à fond sur la touche PHOTO.

L'indicateur d'accès à la carte clignote.

Lors de l'enregistrement d'une séquence vidéo :

### 4. Appuyez sur la touche marche/arrêt quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.

Appuyer de nouveau sur la touche marche/arrêt arrête l'enregistrement.



- Les sections non enregistrées peuvent être enregistrées comme images anormales.
- Si l'image n'apparaît pas, reconnectez le câble DV ou mettez le caméscope hors tension puis de nouveau sous tension.
- Ne connectez aucun appareil au connecteur USB du caméscope.
- Vous pouvez enregistrer uniquement les signaux des appareils portant le logo **DV** enregistrant dans le système SD au format SP ou LP. (Notez que des signaux provenant de prises de forme identique peuvent être de format différent (□ 142).)



- Nous recommandons d'alimenter le caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur.
- Une image enregistrée à partir d'une image au mode d'écran large est compressée verticalement.
- Les codes de données de l'image contiennent la date et l'heure de l'enregistrement sur la carte mémoire.

## **Signal de protection des droits d'auteur**

---

Certaines bandes sont protégées par des droits d'auteur. Si vous essayez de reproduire une telle bande, "PROTÉGÉ PAR DES DROITS D'AUTEUR, RESTRICTION DE LECTURE" apparaît et vous ne pouvez pas voir le contenu de la bande. Si vous essayez d'enregistrer une telle bande par la prise DV, "PROTÉGÉ PAR DES DROITS D'AUTEUR, RESTRICTION DE DOUBLAGE" apparaît et vous ne pouvez pas enregistrer le contenu de la bande.



# Conversion des signaux analogiques en signaux numériques (convertisseur analogique-numérique)

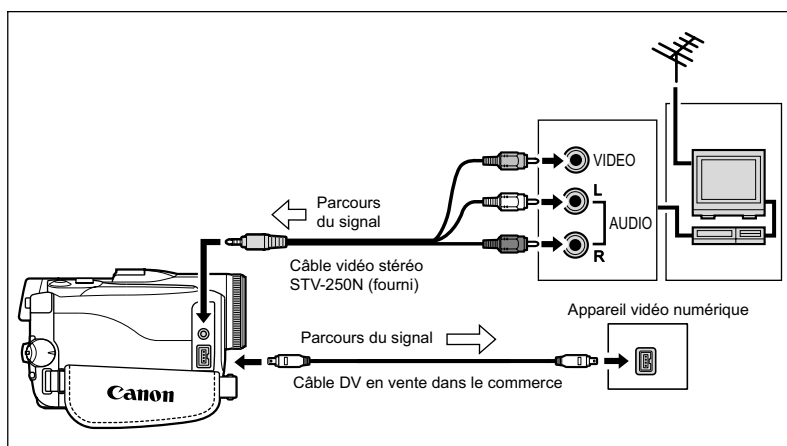
En connectant le caméscope à un magnétoSCOPE ou à un caméscope vidéo 8 mm, vous pouvez convertir les signaux vidéo/audio analogiques en signaux numériques et sortir les signaux numériques par la prise DV. La prise DV sert de prise de sortie uniquement.

F

## Connexion des appareils

Mettez tous les appareils hors tension avant de commencer les connexions. Retirez la cassette du caméscope. Reportez-vous aussi au manuel d'instruction de l'appareil connecté.

Vous pouvez aussi connecter un magnétoSCOPE avec la prise S (S1)-VIDEO (□ 44).



Montage

## Mise en service du convertisseur analogique-numérique

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

**MENU**  
( 71)


CONFIG. VCR

OPTURA60


AV → DV /  .....OFF

OPTURA50


AV → DV .....OFF

Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. VCR]. Sélectionnez [AV → DV /  ] (OPTURA60) ou [AV → DV] (OPTURA50), réglez-le sur [ON] et appuyez sur la touche MENU.



- Le casque d'écoute ne peut pas être utilisé.
- En fonction du signal envoyé par l'appareil connecté, la conversion analogique/numérique des signaux peut ne pas fonctionner correctement (par ex. les signaux comprenant des signaux de protection des droits d'auteur ou les signaux anormaux tels que les signaux dédoublés).
- Pour une utilisation normale, réglez [AV → DV /  ] (OPTURA60) ou [AV → DV] (OPTURA50) sur [OFF]. S'il est réglé sur [ON], les signaux numériques ne peuvent pas être entrés par la prise DV du caméscope.
- En fonction du logiciel et des spécifications de votre ordinateur, il se peut que vous ne puissiez pas transférer les signaux convertis par la prise DV.



- Nous recommandons d'alimenter le caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur.
- **Optura60** Les utilisateurs de Windows XP avec un port USB 2.0 Haute vitesse peuvent sortir les signaux vers l'ordinateur à l'aide d'un câble USB en installant le pilote Canon USB Video ( 132).

# Doublage audio

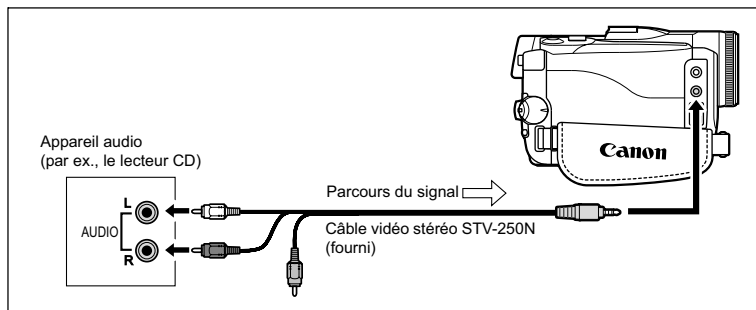
Vous pouvez ajouter un son à partir d'un appareil audio (AUDIO IN) ou avec le microphone intégré ou un microphone (MIC. IN).

Cette fonction est utilisée à partir de la télécommande.

## Connexion

### ① Connexion d'un appareil audio

Reportez-vous aussi au manuel d'instruction de l'appareil connecté.



### ② Connexion d'un microphone

Reportez-vous à *Enregistrement avec un microphone extérieur* (☞ 56).

## Doublage

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU

(☞ 71)

CONFIG. PARA. AUDIO

DOUBL. AUDIO•AUDIO IN

### 1. Réglez le caméscope sur le mode PLAY (VCR) et insérez une cassette enregistrée.

Utilisez une bande enregistrée en mode SP et 12 bits avec ce caméscope.

### 2. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. PARA. AUDIO]. Sélectionnez [DOUBL. AUDIO], réglez-le sur [AUDIO IN] ou [MIC. IN] et appuyez sur la touche MENU.

### 3. Localisez la scène pour laquelle vous souhaitez faire un doublage audio pour démarrer.

### 4. Appuyez sur la touche PAUSE **||** sur la télécommande sans fil.

### 5. Appuyez sur la touche AUDIO DUB. sur la télécommande sans fil.

"DOUB. AUDIO" et "● **||**" apparaissent.

### 6. Appuyez sur la touche PAUSE **||** sur la télécommande sans fil pour démarrer le doublage.

- Appareil audio : démarrez la lecture.
- Microphone : parlez dans le microphone.

## 7. Appuyez sur la touche STOP ■ sur la télécommande sans fil pour arrêter le doublage.

Appareil audio : arrêtez la lecture.



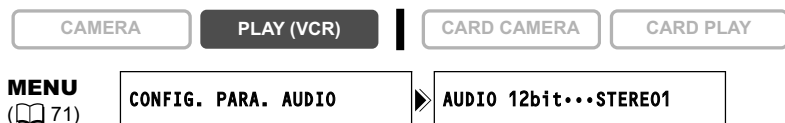
- Utilisez uniquement des bandes enregistrées en mode SP et 12 bits audio avec ce caméscope. Le doublage audio s'arrête si la bande contient une section non enregistrée ou une section enregistrée en mode LP ou 16 bits.
- Lors de l'utilisation du microphone intégré, ne connectez aucun appareil à la prise MIC (OPTURA60 : ou à la griffe porte-accessoire avancée). OPTURA60 : si vous utilisez le microphone stéréo directionnel DM-50, ne connectez pas de périphériques à la prise MIC.
- Vous ne pouvez pas utiliser la prise DV pour le doublage audio.
- Si vous ajoutez un son sur une bande non enregistrée avec ce caméscope, la qualité du son peut diminuer.
- La qualité du son peut diminuer si vous ajoutez un son à la même scène plus de 3 fois.



- Vous pouvez vérifier l'image sur l'écran LCD.
- Quand vous connectez un appareil audio, vérifiez le son avec le haut-parleur intégré ou un appareil audio. Vous pouvez aussi connecter un téléviseur par la prise S-vidéo.
- Lors de l'utilisation d'un microphone, vous pouvez vérifier l'image sur un téléviseur connecté via la prise AV et le son avec des écouteurs connectés au téléviseur. Quand vous connectez un téléviseur à la prise S-vidéo, vous pouvez vérifier les images sur l'écran du téléviseur et le son avec des écouteurs connectés au caméscope.
- Réglez la mémoire du point zéro à la fin de la scène pour laquelle vous souhaitez effectuer un doublage audio. Le caméscope arrêtera automatiquement le doublage audio à ce point.

## Lecture des sons ajoutés

Vous pouvez sélectionner de reproduire Stéréo 1 (son original), Stéréo 2 (son ajouté) ou d'ajuster la balance des deux sons.



**1. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. PARA. AUDIO]. Sélectionnez [AUDIO 12bit], sélectionnez un réglage et appuyez sur la touche MENU.**

- STEREO1 : reproduit le son original.
- STEREO2 : reproduit le son ajouté.
- MIX. FIX. : reproduit les sons stéréo 1 et stéréo 2 au même niveau.
- MIX. VAR. : reproduit les sons stéréo 1 et stéréo 2. La balance de mixage peut être ajustée.

**2. Si vous avez sélectionné [MIX. VAR.], ajustez le niveau de mixage : appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [CONFIG. PARA. AUDIO]. Sélectionnez [BAL. AUDIO], ajustez la balance avec la molette SET et appuyez sur la touche MENU.**

Tournez la molette SET vers le bas pour augmenter le volume du son stéréo 1 et vers le haut pour augmenter le volume du son stéréo 2.



Le réglage du caméscope retourne à [STEREO1] quand vous mettez le caméscope hors tension. Cependant, la balance de mixage est mémorisée par le caméscope.

# Enregistrement de la bande sur une carte mémoire

Vous pouvez enregistrer des séquences vidéo ou des images fixes à partir de la bande dans le caméscope.

## Enregistrement d'une séquence vidéo à partir de la bande

La taille de la séquence vidéo peut être sélectionnée.



1. **Sélection de la taille de la séquence vidéo :**  
appuyez sur la touche **FUNC.** Sélectionnez le symbole de la taille de la séquence vidéo puis l'option de réglage et appuyez sur la touche **FUNC.**
2. **Appuyez sur la touche marche/arrêt quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.**  
Appuyer de nouveau sur la touche marche/arrêt arrête l'enregistrement.



- Les codes de données de la séquence vidéo contiendront la date et l'heure de l'enregistrement sur la carte mémoire.
- Une image enregistrée à partir d'une image au mode d'écran large est compressée verticalement.

## Enregistrement d'une image fixe à partir de la bande

La taille de l'image fixe enregistrée sur la carte mémoire est de 640 x 480. La qualité de l'image fixe peut être sélectionnée.



1. **Sélection de la qualité des images fixes :**  
appuyez sur la touche **FUNC.** Sélectionnez le symbole de la qualité de l'image fixe puis l'option de réglage et appuyez sur la touche **FUNC.**
2. **Appuyez à mi-course sur la touche PHOTO quand la scène que vous souhaitez enregistrer apparaît.**
  - Le caméscope entre en pause à la lecture. La capacité d'images restantes ainsi que d'autres informations apparaissent.
  - Quand vous appuyez sur la touche PHOTO sur la télécommande sans fil, l'enregistrement démarre immédiatement.

### 3. Appuyez à fond sur la touche PHOTO.

- L'indicateur d'accès à la carte clignote.
- Vous pouvez aussi enregistrer une image fixe en appuyant à fond sur la touche PHOTO quand la bande est en mode de pause à la lecture.







- Une image enregistrée à partir d'une image au mode d'écran large est compressée verticalement.
- Les codes de données de l'image contiennent la date et l'heure de l'enregistrement sur la carte mémoire.

F

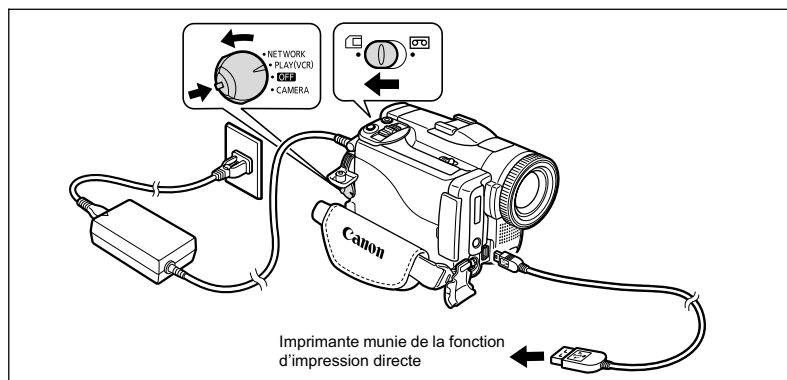
# Impression des images fixes

Vous pouvez imprimer des images fixes en connectant le caméscope à une imprimante compatible avec la fonction d'impression directe. Vous pouvez aussi utiliser l'ordre d'impression pour imprimer directement (☐ 129).





Les imprimantes suivantes peuvent être connectées à votre caméscope :

Imprimantes Canon	Imprimantes SELPHY CP/ SELPHY DS/PIXMA compatibles PictBridge	 <b>PictBridge</b>
	Imprimantes PIXMA compatibles Bubble Jet Direct	 <b>BUBBLE JET DIRECT</b>
	Imprimantes CP compatible Direct Print	 <b>DIRECT PRINT</b>
Imprimantes autres que Canon, compatibles PictBridge		 <b>PictBridge</b>




## Connexion de l'imprimante au caméscope



1. Mettez le caméscope hors tension et insérez une carte mémoire contenant des images.
2. Mettez l'imprimante sous tension.
3. Réglez le caméscope sur le mode **CARD PLAY**.
4. Connectez le caméscope à l'imprimante en utilisant le câble.

-  apparaît et change en  ou . N'apparaît pas avec les séquences vidéo ou les images fixes qui ne peuvent pas être reproduites avec ce caméscope.
- La touche  s'allume et les réglages d'impression en cours sont affichés pendant environ 6 secondes.





Si  continue de clignoter (pendant plus d'une minute), ou si  ou  n'apparaît pas, c'est que le caméscope n'est pas connecté correctement à l'imprimante. Dans ce cas, déconnecter le câble du caméscope et de l'imprimante, mettez le caméscope et l'imprimante hors tension, puis remettez-les sous tension et reconnectez le caméscope à l'imprimante.





- A " " est affiché pour les images qui ne peuvent pas être imprimées.
- Pour les informations sur le câble d'interface à utiliser avec le caméscope, reportez-vous au manuel de l'imprimante en question. Les imprimantes Canon CP CP-10 et CP-100 sont fournies avec deux câbles d'interface directe. Branchez le câble portant le logo USB sur la prise (DIF-100).
- Nous recommandons d'alimenter le caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur.
- Reportez-vous aussi au manuel de l'imprimante utilisée.
- Le menu des paramètres d'impression peut différer légèrement en fonction de l'imprimante connectée.

## Impression avec la touche (impression/partage)

Vous pouvez imprimer une image sans modifier les paramètres simplement en appuyant sur la touche   (impression/partage).

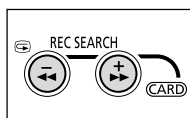
CAMERA

PLAY (VCR)



CARD CAMERA

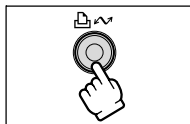
CARD PLAY

1. Sélectionnez l'image fixe que vous souhaitez imprimer avec la touche CARD +/-.



2. Appuyez sur la touche   (impression/partage).

- L'impression démarre. La touche   clignote et reste allumée quand l'impression est terminée.
- Si vous souhaitez continuer l'impression, sélectionnez une autre image fixe avec la touche CARD +/-.

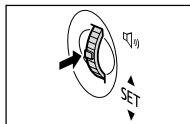



## Impression après la sélection des paramètres d'imprimante

Vous pouvez sélectionner le nombre de copies et les autres paramètres de l'impression. Les options de réglage varient en fonction du modèle d'imprimante.

1. Appuyez sur la molette SET.

- Le menu des paramètres d'impression apparaît.
- En fonction de l'imprimante, le message "OCCUPE" peut apparaître avant que le caméscope affiche le menu des paramètres d'impression.



2. Sélectionnez les paramètres d'impression ( 123).
3. Tournez la molette SET pour sélectionner [IMPRIMER] et appuyez sur la molette SET.

- L'impression démarre. Le menu des paramètres d'impression disparaît quand l'impression est terminée.
- Si vous souhaitez continuer l'impression, sélectionnez une autre image fixe avec la touche CARD +/-.



- Les images non enregistrées avec ce caméscope, transférées à partir d'un ordinateur, modifiées sur un ordinateur et les images dont le nom de fichier a été changé peuvent ne pas être imprimées correctement.
- Respectez les précautions suivantes pendant l'impression :
  - ne mettez ni le caméscope ni l'imprimante hors tension.
  - ne changez pas la position du commutateur TAPE/CARD.
  - ne détachez pas le câble.
  - n'ouvrez pas le couvercle du logement de la carte mémoire, ne retirez pas la carte mémoire.
- Si le message "OCCUPE" ne disparaît pas, déconnectez le câble du caméscope et de l'imprimante et reconnectez le caméscope à l'imprimante.



#### ○ **Annulation de l'impression**

Appuyez sur la molette SET pendant l'impression. Un dialogue de confirmation apparaît. Sélectionnez [OK] et appuyez sur la molette SET.

- Imprimantes Canon PIXMA/SELPHY DS : l'impression s'arrête même si elle n'est pas terminée et que le papier se trouve à l'intérieur.
- Imprimantes Canon CP : une impression en cours ne peut pas être arrêtée. L'impression s'arrête quand l'impression en cours est terminée et les impressions restantes sont annulées.

#### ○ **Erreurs d'impression**

Si une erreur se produit pendant le processus d'impression, un message d'erreur apparaît (□ 145).

- Imprimantes Canon PIXMA/SELPHY DS : corrigez l'erreur, si l'impression ne reprend pas automatiquement, sélectionnez [CONTINUER] et appuyez sur la molette SET, si vous ne pouvez pas sélectionner [CONTINUER], sélectionnez [STOP], puis appuyez sur la molette SET et recommencez l'impression. Reportez-vous aussi au manuel de l'imprimante pour plus de détails.
- Imprimantes Canon CP : sélectionnez [STOP] ou [REPRENDRE] et appuyez sur la molette SET. (Pour certains messages d'erreurs, il se peut que l'option [REPRENDRE] n'apparaisse pas. Dans ce cas, sélectionnez [STOP].) Reportez-vous aussi au manuel de l'imprimante pour plus de détails.
- Si l'erreur persiste et que l'impression ne reprend pas, suivez la procédure ci-dessous.

1. Déconnectez le câble.
2. Mettez l'interrupteur d'alimentation POWER du caméscope sur la position OFF puis à nouveau sur la position PLAY (VCR).
3. Reconnectez le câble.

#### ○ **Quand vous avez fini l'impression :**

1. Déconnectez le câble du caméscope et de l'imprimante.
2. Mettez le caméscope hors tension.

# Sélection des paramètres d'impression

La procédure pour sélectionner le nombre de copies est commune à toutes les imprimantes. Les autres procédures de réglage d'impression varient selon votre modèle d'imprimante. Vérifiez quelle icône apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran du caméscope après la connexion et reportez-vous à la page correspondante.



123




125



126

## Sélection du nombre de copies

Un maximum de 99 copies peut être sélectionné pour une image fixe.



1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner  (UNITES) et appuyez sur la molette SET.



2. Tournez la molette SET pour sélectionner le nombre de copies et appuyez sur la molette SET.



## Réglage du style d'impression

PAPIER	TAILLE PAPIER	Les tailles de papier disponibles varient en fonction du modèle d'imprimante.
	TYPE PAPIER	PHOTO, PH. GLACÉ, STANDARD
	MISE EN FORME	SANS BORDS, AVEC BORDS, 2-PLUS, 4-PLUS, 8-PLUS, 9-PLUS, 16-PLUS, STANDARD
 (impression de la date)		ON, OFF, STANDARD
 (effet d'impression)		ON, OFF, VIVID, NR, VIVID+NR, STANDARD



- Les options de réglage d'impression et les réglages [STANDARD] varient en fonction du modèle d'imprimante. Pour les détails, reportez-vous au manuel d'instruction de votre imprimante.
- [AVEC BORDS] : l'image reste quasiment inchangée par rapport à l'image enregistrée quand elle est imprimée. [SANS BORDS] : la partie centrale de l'image enregistrée est imprimée à une taille agrandie. Le haut, le bas et les côtés de l'image peuvent être légèrement rognés.
- [VIVID], [VIVID+NR] et [NR] peuvent être sélectionnés avec les imprimantes Canon PIXMA/SELPHY DS.
- Si vous utilisez un papier de taille 10 x 15 cm (4" x 6"), vous pouvez choisir la disposition [2-PLUS], [4-PLUS], [8-PLUS], [9-PLUS] et [16-PLUS].

F

Impression

## Réglages du papier

1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner [PAPIER] et appuyez sur la molette SET.



2. Tournez la molette SET pour sélectionner la taille de papier et appuyez sur la molette SET.

Sélectionnez la taille de papier correspondant au papier en place dans votre imprimante.



3. Tournez la molette SET pour sélectionner le type de papier et appuyez sur la molette SET.

Sélectionnez type de papier correspondant au papier en place dans votre imprimante.



4. Tournez la molette SET pour sélectionner une option de disposition et appuyez sur la molette SET.



## Insertion de la date dans l'impression

1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner ☺ (date) et appuyez sur la molette SET.




2. Tournez la molette SET pour sélectionner une option d'impression de date et appuyez sur la molette SET.



## Réglage des effets d'impression (optimisation image)

Cette fonction utilise les informations d'enregistrement du caméscope pour optimiser les données de l'image et permet d'obtenir des impressions de haute qualité.

1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner  (effet d'impression) et appuyez sur la molette SET.



F

2. Tournez la molette SET pour sélectionner une option et appuyez sur la molette SET.



## Réglage du style d'impression

PAPIER		CARTE 1*, CARTE 2*, CARTE 3*, LTR, A4 Pour les détails sur le type de papier, reportez-vous Guide d'utilisation de l'imprimante.
BORDURES	SANS BORDS	Imprime jusqu'aux bords de la page.
	AVEC BORDS	Imprime avec un bord.

\* Taille de papier recommandée



[AVEC BORDS] : l'image reste quasiment inchangée par rapport à l'image enregistrée quand elle est imprimée. [SANS BORDS] : la partie centrale de l'image enregistrée est imprimée à une taille agrandie. Le haut, le bas et les côtés de l'image peuvent être légèrement rognés.

1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner [STYLE] et appuyez sur la molette SET.



2. Assurez-vous que  (PAPIER) est sélectionné et appuyez sur la molette SET.



Impression

**3. Tournez la molette SET pour sélectionner la taille de papier et appuyez sur la molette SET.**

- Sélectionnez la taille de papier correspondant au papier en place dans votre imprimante.
- Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu des paramètres d'impression.



**4. Tournez la molette SET pour sélectionner [BORDURES] (BORDURES) et appuyez sur la molette SET.**



**5. Tournez la molette SET pour sélectionner une option des bordures et appuyez sur la molette SET.**

Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu des paramètres d'impression.



## Réglage du style d'impression

IMAGE	STANDARD	Imprime 1 image fixe par page.
	MULTIPLE	Imprime 8 copies de la même image fixe sur une page.
BORDURES	SANS BORDS	Imprime jusqu'aux bords de la page.
	AVEC BORDS	Imprime avec un bord.
DATE	ON	Imprime avec la date.
	OFF	Imprime sans la date.



- Les réglages [BORDURES] et [DATE] ne peuvent pas être sélectionnés quand [IMAGE] est réglé sur [MULTIPLE].
- [AVEC BORDS] : l'image reste quasiment inchangée par rapport à l'image enregistrée quand elle est imprimée. [SANS BORDS]/[MULTIPLE] : la partie centrale de l'image enregistrée est imprimée à une taille agrandie. Le haut, le bas et les côtés de l'image peuvent être légèrement rognés.
- Le style [MULTIPLE] peut uniquement être sélectionné pour imprimer sur du papier au format carte.
- La fonction d'impression de la date n'est pas disponible avec les imprimantes CP CP-10 et CP-100.

**1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner [STYLE] et appuyez sur la molette SET.**



## Sélection du style d'image

2. Assurez-vous que  (IMAGE) est sélectionné et appuyez sur la molette SET.



3. Tournez la molette SET pour sélectionner le style de l'image et appuyez sur la molette SET.

Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu des paramètres d'impression.



## Sélection des bordures

2. Tournez la molette SET pour sélectionner  (BORDURES) et appuyez sur la molette SET.



3. Tournez la molette SET pour sélectionner une option des bordures et appuyez sur la molette SET.

Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu des paramètres d'impression.



## Insertion de la date

2. Tournez la molette SET pour sélectionner  (DATE) et appuyez sur la molette SET.



3. Tournez la molette SET pour sélectionner une option de date et appuyez sur la molette SET.

Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu des paramètres d'impression.



# Paramètres de recadrage

Réglez le style d'impression avant de régler les paramètres des bords.

## 1. Dans le menu des paramètres d'impression, tournez la molette SET pour sélectionner [ROGNER] et appuyez sur la molette SET.

Le cadre de recadrage apparaît.



## 2. Changez la taille du cadre de recadrage.

- Déplacez le levier de zoom vers **T** pour réduire le cadre et vers **W** pour agrandir le cadre.
- Pour annuler les paramètres de recadrage, déplacez le zoom vers **W** jusqu'à ce que le cadre de recadrage disparaisse.



## 3. Déplacez le cadre de recadrage.

- Tournez la molette SET pour déplacer le cadre. Appuyez sur la molette SET pour commuter les directions (haut/bas ou droite/gauche) et l'orientation du cadre (vertical/horizontal).
- Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu des paramètres d'impression.



- À propos de la couleur du cadre de recadrage (Imprimantes Canon CP uniquement) :
  - blanc : les paramètres de recadrage ne sont pas réglés.
  - vert : taille du recadrage recommandée. (Le cadre de recadrage peut ne pas apparaître en vert en fonction de la taille de l'image, de la taille du papier et des réglages des bordures.)
  - rouge : l'image est agrandie au-delà de la taille recommandée. Les images sont imprimées grossièrement.
- Les paramètres de recadrage ne s'appliquent qu'à une seule image.
- Les paramètres de recadrage sont annulés lorsque vous effectuez les manipulations suivantes :
  - lorsque vous mettez le caméscope hors tension.
  - lorsque vous débranchez le câble d'interface.
  - lorsque vous agrandissez le cadre de recadrage au-delà de sa taille maximum.



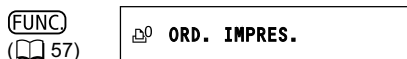
# Impression avec les réglages d'ordre d'impression

Vous pouvez sélectionner des images fixes pour l'impression et régler le nombre de copies. Les réglages d'ordre d'impression sont compatibles avec le standard Digital Print Order Format (DPOF) et peuvent être utilisés pour l'impression sur des imprimantes compatibles DPOF (📖 120). Un maximum de 998 images fixes peut être sélectionné.

F

## Sélection des images fixes pour l'impression (ordre d'impression)

Ne connectez pas de câble USB ou DV au caméscope pendant le réglage des ordres d'impression.



1. Appuyez sur la touche **FUNC**.
2. Sélectionnez [**🖨️ ORD. IMPRES.**] et appuyez sur la molette **SET**.
3. Sélectionnez le nombre de copies et appuyez sur la molette **SET**.
4. Appuyez sur la touche **FUNC**.

Pour annuler la commande d'impression, réglez le nombre de copies sur 0 à l'étape 2.

## Sélection sur l'affichage de l'écran d'index



1. Déplacez le levier de zoom vers **W**.
  - 6 images maximum apparaissent.
  - Sélectionnez l'image que vous souhaitez imprimer.
2. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez [**UTILISATION DE LA CARTE**]. Sélectionnez [**→ 🖨️ ORDRE D'IMPRESSSION**].
3. Appuyez sur la molette **SET** et réglez le nombre de copies avec la molette **SET**.  
“🖨️” apparaît sur l'image.
4. Appuyez sur la touche **MENU**.

Pour annuler l'ordre d'impression, réglez le nombre de copies sur 0.

## Suppression de tous les ordres d'impression

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA




CARD PLAY

**MENU**

( 71)

UTILISATION DE LA CARTE

SUPPR.  ORDRES IMPRESS.

1. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [UTILISATION DE LA CARTE].
2. Sélectionnez [SUPPR.  ORDRES IMPRESS.].  
"SUPPRIMER LES  ORDRES D'IMPRESSION?", [NON] et [OUI] apparaissent.
3. Sélectionnez [OUI].  
Tous les indications "" disparaissent.
4. Appuyez sur la touche MENU.

## Impression

CAMERA

PLAY (VCR)







CARD CAMERA

CARD PLAY




**MENU**

( 71)

  IMPRIMER

1. Connectez l'imprimante au caméscope ( 120).
2. Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez [  IMPRIMER].
  - Le menu des paramètres d'impression apparaît.
  - "SELECTION  ORDRE IMPR." apparaît quand vous connectez une imprimante avec la fonction d'impression directe et que vous choisissez [  IMPRIMER] sans avoir réglé l'ordre d'impression.
3. Assurez-vous que [IMPRIMER] est sélectionné et appuyez sur la molette SET.  
L'impression démarre. Le menu des paramètres d'impression disparaît quand l'impression est terminée.

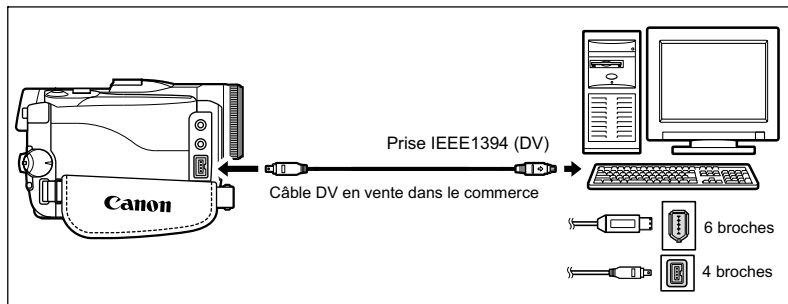


- En fonction de l'imprimante connectée, vous pouvez sélectionner le style ou les réglages du papier avant l'étape 3.
- **Annulation de l'impression/Erreurs d'impression** ( 122)
- **Redémarrez l'impression**  
Ouvrez le menu CARD PLAY et sélectionnez [  IMPRIMER]. Sélectionnez [REPRENDRE] ou [CONTINUER] dans le menu des paramètres d'impression et appuyez sur la molette SET. Les images restantes sont imprimées.  
L'impression ne peut pas être redémarrée dans les cas suivants :
  - quand vous changez les réglages d'ordre d'impression.
  - quand vous effacez une image fixe avec les réglages d'ordre d'impression.

# Transfert d'enregistrements vidéo sur un ordinateur

## Transfert en utilisant un câble DV

Vous pouvez transférer vos enregistrements sur un ordinateur muni d'une prise IEEE1394 (DV) ou d'une carte de capture IEEE1394. Utilisez le logiciel d'édition fourni avec votre ordinateur/carte de capture pour transférer l'enregistrement vidéo de la bande sur l'ordinateur. Reportez-vous au mode d'emploi du logiciel. Un pilote est préinstallé sur les systèmes d'exploitation ultérieurs à Windows 98 Second Edition et les systèmes d'exploitation Macintosh ultérieur à Mac OS 9, et celui-ci sera installé automatiquement.



- Le transfert risque de ne pas fonctionner correctement selon le logiciel utilisé et les caractéristiques/réglages de votre ordinateur.
- Si l'ordinateur se fige quand le caméscope est connecté, déconnectez puis reconnectez le câble DV. Si le problème persiste, déconnectez le câble d'interface, mettez le caméscope et l'ordinateur hors tension, puis remettez le caméscope et l'ordinateur sous tension et reconnectez le câble.
- Avant de raccorder le caméscope à l'ordinateur à l'aide d'un câble DV, assurez-vous que le caméscope et l'ordinateur ne sont pas raccordés à l'aide d'un câble USB, et qu'aucun autre périphérique 1394 extérieur n'est raccordé à l'ordinateur.



- Nous recommandons que vous alimentiez votre caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur pendant qu'il est connecté à l'ordinateur.
- Reportez-vous aussi au manuel d'instructions de l'ordinateur.

F

## **Optura 60** Transfert en utilisant un câble USB

### **Windows XP/USB 2.0 Haute vitesse uniquement**

---

Utilisez un logiciel de montage vidéo pour transférer les enregistrements vidéo de la cassette sur l'ordinateur, les monter puis les télécharger de l'ordinateur sur la cassette. Vous pouvez aussi convertir les signaux analogiques en signaux numériques et les transférer sur l'ordinateur. Pour transférer des enregistrements vidéo sur l'ordinateur, le pilote Canon USB Vidéo et Windows Movie Maker 2 (version 2.0.3312.0) sont requis. Pour plus de détails, reportez-vous au *manuel d'instructions du Digital Video Software*.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. Installez le pilote Canon USB Video.**
- 2. Connectez l'adaptateur secteur au caméscope.**
- 3. Réglez le caméscope sur le mode PLAY (VCR).**

Lors du transfert d'enregistrements vidéo d'une ou sur une cassette, assurez-vous que "AV → DV" n'est pas affiché. Lors de l'utilisation du convertisseur analogique/numérique, assurez-vous que "AV → DV" est affiché. Changez les réglages si nécessaire (☐ 74).



- 4. Connectez le caméscope à l'ordinateur en utilisant le câble USB.**



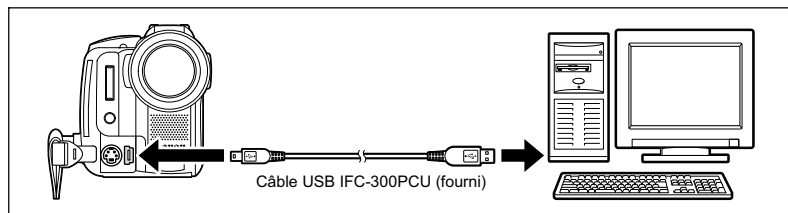
- Le transfert risque de ne pas fonctionner correctement selon le logiciel utilisé et les caractéristiques/réglages de votre ordinateur.
- Assurez-vous que le caméscope et l'ordinateur ne sont pas connectés avec un câble DV avant de connecter le caméscope à l'ordinateur avec un câble USB. Sinon, l'ordinateur peut ne pas fonctionner correctement.

# Transfert des images de la carte mémoire sur un ordinateur

Avec le câble USB et le logiciel vidéo numérique fournis, vous pouvez facilement regarder et ranger vos images fixes ou les préparer pour l'impression. Pour plus de détails, reportez-vous au *manuel d'instructions du Digital Video Software*.

Les utilisateurs du système d'exploitation Windows peuvent aussi transférer les images sur l'ordinateur en appuyant simplement sur la touche  (impression/partage) ( 134).

F









- Ne déconnectez pas le câble USB, n'ouvrez pas le couvercle du logement de la carte mémoire, ne retirez pas la carte mémoire, ne changez pas la position du commutateur TAPE/CARD, ne mettez pas le caméscope ou l'ordinateur hors tension pendant le transfert de données vers l'ordinateur (pendant que l'indicateur d'accès à la carte du caméscope clignote). Sinon, cela endommagerait les données de la carte mémoire.
- Le transfert risque de ne pas fonctionner correctement selon le logiciel utilisé et les spécifications/réglages de votre ordinateur.
- Les fichiers d'image sur votre carte mémoire et les fichiers d'image enregistrés sur votre ordinateur sont très précieux, ce sont vos fichiers originaux. Si vous souhaitez utiliser les fichiers d'image sur votre ordinateur, faites en une copie, utilisez les fichiers copiés et conservez l'original.
- Assurez-vous que le caméscope et l'ordinateur ne sont pas connectés avec un câble DV avant de connecter le caméscope à l'ordinateur avec un câble USB. Sinon, l'ordinateur peut ne pas fonctionner correctement.

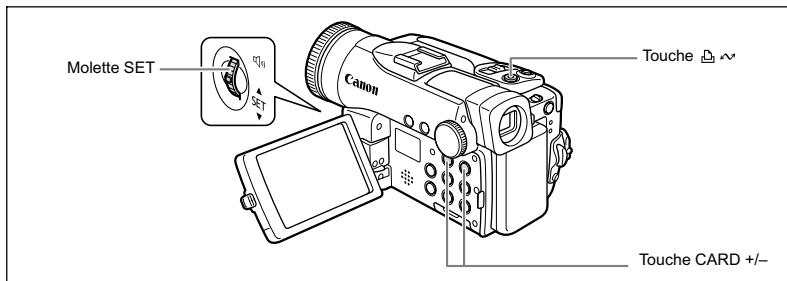


- Nous recommandons que vous alimentiez votre caméscope à partir d'une source d'alimentation secteur pendant qu'il est connecté à l'ordinateur.
- Reportez-vous aussi au manuel d'instructions de l'ordinateur.
- Utilisateurs de Windows XP et Mac OS X : votre caméscope est muni du protocole PTP (Picture Transfer Protocol) permettant de télécharger des images fixes (JPEG uniquement) en connectant simplement le caméscope à un ordinateur avec un câble USB sans avoir besoin d'installer un logiciel à partir du disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK.

# Transfert direct (Système d'exploitation Windows uniquement)

Vous pouvez transférer des images sur l'ordinateur avec la touche  (impression/partage).

 TOUTES LES IMAGES	Permet de transférer toutes les images sur l'ordinateur.
 NOUVELLES IMAGES	Permet de transférer sur l'ordinateur uniquement les images qui ne l'ont pas encore été.
 TRANSF. ORDRE	Permet de transférer sur l'ordinateur les images avec un ordre de transfert.
 SÉLEC. ET TRANSF.	Permet de sélectionner une image et de transférer l'image sélectionnée sur l'ordinateur.
 PAPIER PEINT	Permet de sélectionner une image fixe et de transférer l'image sélectionnée sur l'ordinateur en tant que papier peint.



## Préparatifs

La première fois que vous connectez le caméscope sur l'ordinateur, vous devez installer le logiciel et effectuer le réglage de démarrage automatique. À partir de la deuxième fois, vous avez besoin uniquement de connecter le caméscope à l'ordinateur pour transférer les images.

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

### 1. Installez le logiciel Digital Video Software fourni.


Reportez-vous à *Installation des logiciels* dans le *manuel d'instructions du Digital Video Software*.

### 2. Réglez le caméscope sur le mode CARD PLAY.

### 3. Connectez le caméscope à l'ordinateur en utilisant le câble USB.

Reportez-vous à *Connexion du caméscope à un ordinateur* dans le *manuel d'instructions du Digital Video Software*.

### 4. Effectuez le réglage de démarrage automatique.

- Reportez-vous à *Démarrage de CameraWindow* dans le *manuel d'instructions du Digital Video Software*.
- Le menu de transfert direct apparaît sur l'écran du caméscope et la touche  s'allume.

## Transfert d'images (TOUTES LES IMAGES, NOUVELLES IMAGES, TRANSF. ORDRE)

Pour transférer les images avec ordre de transfert, vous devez régler les ordres de transfert (☐ 136).

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

F

1. Tournez la molette SET pour sélectionner [☐ TOUTES LES IMAGES], [☐ NOUVELLES IMAGES] ou [☐ TRANSF. ORDRE].

2. Appuyez sur la touche ☐ ☑.

- Les images sont transférées sur l'ordinateur et affichées dans la fenêtre principale de ZoomBrowser EX.
- Le caméscope affiche le menu de transfert quand le transfert est terminé.
- Pour annuler le transfert, tournez la molette SET pour sélectionner [ANNULER] et appuyez sur la molette SET, ou appuyez sur la touche MENU.



TRANSFERT DIRECT  
☐ TOUTES LES IMAGES...  
☐ NOUVELLES IMAGES...  
☐ TRANSF. ORDRE...  
☐ SELEC. ET TRANSF. ...  
☐ PAPIER PEINT...

## Transfert d'images (SÉLEC. ET TRANSF., PAPIER PEINT)

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. Tournez la molette SET pour sélectionner [☐ SÉLEC. ET TRANSF.] ou [☐ PAPIER PEINT].

2. Appuyez sur la touche ☐ ☑.

3. Sélectionnez l'image que vous souhaitez transférer avec la touche CARD +/-.

4. Appuyez sur la touche ☐ ☑.

- [☐ SÉLEC. ET TRANSF.] : L'image sélectionnée est transférée sur l'ordinateur et affichée dans la fenêtre principale de ZoomBrowser EX. Pour continuer le transfert, sélectionnez une autre image avec la touche CARD +/-.
- [☐ PAPIER PEINT] : L'image sélectionnée est transférée sur l'ordinateur et affichée sur le bureau.
- Appuyer sur la touche MENU permet de revenir au menu de transfert.



TRANSFERT DIRECT  
☐ TOUTES LES IMAGES...  
☐ NOUVELLES IMAGES...  
☐ TRANSF. ORDRE...  
☐ SELEC. ET TRANSF. ...  
☐ PAPIER PEINT...



- Vous pouvez appuyer sur la molette SET à la place de la touche ☐ ☑. Avec [☐ TOUTES LES IMAGES], [☐ NOUVELLES IMAGES] ou [☐ TRANSF. ORDRE], un message de confirmation apparaît. Tournez la molette SET pour sélectionner [OK] et appuyez sur la molette SET.
- Lors de l'utilisation de la fonction de transfert avec la touche ☐ ☑, le caméscope conserve le réglage du transfert même si vous changez la position du commutateur d'alimentation POWER.
- Quand le caméscope est connecté à l'ordinateur et que l'écran de sélection des images apparaît, appuyez sur la touche MENU. Le menu de transfert apparaît.
- Si la languette de protection de la carte mémoire SD est activée pendant le transfert des images, les images ne seront pas marquées comme "déjà transférées", et seront de nouveau transférées quand vous choisirez à nouveau [☐ NOUVELLES IMAGES].

## Sélection d'images pour le transfert (ordre de transfert)

Vous pouvez sélectionner les images à transférer sur l'ordinateur. Ces réglages de transfert sont compatibles avec les standards Digital Print Order Format (DPOF). Un maximum de 998 images peut être sélectionnées.

Ne connectez pas un câble USB ou DV au caméscope pendant le réglage des ordres de transfert.



1. Appuyez sur la touche **FUNC**.
2. Sélectionnez [ ORDRE DE TRANSFER] puis [ON] et appuyez sur la molette SET.
3. Appuyez sur la touche **FUNC**.

Pour annuler l'ordre de transfert, sélectionnez [OFF] à l'étape 2.

## Sélection sur l'affichage de l'écran d'index



1. Déplacez le levier de zoom vers **W**.  
6 images maximum apparaissent.
2. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez [UTILISATION DE LA CARTE]. Sélectionnez [ ORDRE DE TRANSFER].
3. Appuyez sur la molette SET sur l'image que vous souhaitez transférer.  
"" apparaît sur l'image.
4. Appuyez sur la touche **MENU**.


Pour annuler l'ordre de transfert, appuyez de nouveau sur la molette SET.

## Suppression de tous les ordres de transfert




1. Appuyez sur la touche **MENU** et sélectionnez [UTILISATION DE LA CARTE].



**2. Sélectionnez [SUPPR.  ORDRES TRANSFER].**

"SUPPRIMER LES  ORDRES DE TRANSFER?", [NON] et [OUI] apparaissent.

**3. Sélectionnez [OUI].**

Tous les indications " " disparaissent.

**4. Appuyez sur la touche MENU.**

# Utilisation du mode NETWORK (DV Messenger Version 2)

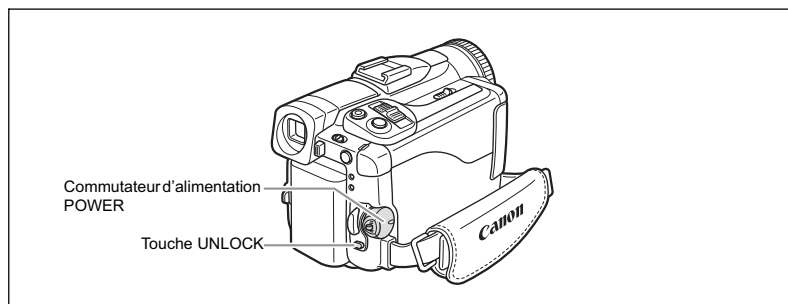
Avec le logiciel DV Network (DV Messenger) spécialisé pour Windows XP, vous pouvez commander votre caméscope à partir de l'ordinateur, réaliser une vidéoconférence en utilisant le caméscope ou accéder à distance par Internet à votre caméscope laissé chez vous.

Téléchargez DV Messenger et le manuel d'instructions du logiciel DV Network à partir de la page Internet suivante. Reportez-vous au manuel d'instructions du DV Network Software pour les détails.

[www.canondv.com](http://www.canondv.com)

[www.canon.ca](http://www.canon.ca)

[www.canon-asia.com](http://www.canon-asia.com)



## Préparation pour l'utilisation de DV Messenger

1. Démarrez l'ordinateur.
2. Installez DV Messenger.  
Si vous souhaitez connecter le caméscope en utilisant un câble USB, vous devez aussi installer le pilote Canon USB Video (□ 132).
3. Connectez l'adaptateur secteur au caméscope.
4. Appuyez sur la touche UNLOCK et mettez le commutateur d'alimentation POWER sur la position NETWORK.
5. Connectez le caméscope à l'ordinateur en utilisant un câble USB ou un câble DV.  
"INTERNET" apparaît sur l'écran du caméscope.
6. Démarrez DV Messenger.



○ En mode NETWORK, le caméscope peut uniquement être commandé par un ordinateur, sauf pour les fonctions suivantes.

- Quand le panneau de commande de DV Messenger [CAMERA] est affiché : zoom et mise au point (quand DV Messenger est réglé sur la mise au point)
- Quand le panneau de commande de DV Messenger [VCR] est affiché : ajustement du volume du haut-parleur intégré


INTERNET

- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées avec DV Messenger :
  - stabilisateur d'image
  - zoom numérique
  - flash
- Le caméscope ne peut pas être commandé avec la télécommande sans fil.





# Dépannage


Si vous avez un problème avec votre caméscope, reportez-vous à cette liste. Consultez votre revendeur ou un centre de service après vente Canon si le problème persiste.

## Source d'alimentation électrique





Problème	Solution	
Le caméscope ne se met pas sous tension.	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
	Fixez la batterie d'alimentation correctement.	18
Le caméscope se met hors tension tout seul.	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
	La fonction d'économie d'énergie est en service. Mettez le caméscope sous tension.	30
Le logement de la cassette ne s'ouvre pas.	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
	Ouvrez le couvercle du logement de la cassette complètement.	21
Le logement de la cassette se bloque pendant l'insertion ou l'éjection.	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
L'écran LCD/viseur se met en ou hors service.	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
La batterie d'alimentation ne se charge pas.	Chargez la batterie d'alimentation à une température comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).	-
	Les batteries d'alimentation deviennent chaudes pendant l'utilisation et peuvent ne pas se charger. Attendez que la température de la batterie d'alimentation redescende au dessous de 40 °C (104 °F) et essayez à nouveau de la charger.	-
	La batterie d'alimentation est endommagée. Utilisez une autre batterie d'alimentation.	-

## Enregistrement/lecture







Problème	Solution	
Les touches ne fonctionnent pas.	Mettez le caméscope sous tension.	30
	Insérez une cassette.	21
Des caractères anormaux apparaissent sur l'écran. Le caméscope ne fonctionne pas correctement.	Ce caméscope utilise un micro-ordinateur. Un bruit extérieur ou de l'électricité statique peut entraîner l'apparition de caractères anormaux sur l'écran. Dans ce cas, déconnectez l'alimentation électrique et reconnectez-la après un court instant. Si le problème persiste, déconnectez l'alimentation électrique et appuyez sur le bouton RESET avec un objet pointu. Appuyer sur le bouton RESET réinitialiser tous les réglages.	-
"  " clignote sur l'écran.	Insérez une cassette.	21
"  " clignote sur l'écran.	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
"  " clignote sur l'écran.	De la condensation a été détectée. Reportez-vous à la page indiquée.	143
"RETIRER LA CASSETTE" apparaît sur l'écran.	Retirez et réinsérez la cassette.	21






Problème	Solution	
La télécommande sans fil ne fonctionne pas.	Réglez [TELECOMMANDE] sur [ON].	76
	La pile de la télécommande sans fil est usée. Remplacez la pile.	25

## Enregistrement



Problème	Solution	
"  " clignote en rouge sur l'écran.	Le caméscope ne fonctionne pas correctement. Consultez un centre de service après vente Canon.	-
Aucune image n'apparaît sur l'écran.	Réglez le caméscope sur le mode CAMERA.	30
"RÉGLER LA ZONE HORAIRE, LA DATE ET L'HEURE" apparaît sur l'écran.	Réglez le fuseau horaire, la date et l'heure.	28
	Rechargez la batterie au lithium intégrée et réglez le fuseau horaire, la date et l'heure.	151
Appuyer sur la touche marche/arrêt ne démarre pas l'enregistrement.	Réglez le caméscope sur le mode CAMERA.	30
	Insérez une cassette.	21
	La bande a atteint sa fin ("  FIN" clignote sur l'écran). Rembobinez la bande ou remplacez la cassette.	21
	La cassette est protégée ("  " clignote sur l'écran). Changez la position de la languette de protection.	150
Le caméscope ne fait pas la mise au point.	La mise au point automatique ne fonctionne pas sur ce sujet. Faites la mise au point manuellement.	53
	Ajustez le viseur avec le levier de réglage dioptrique du viseur.	23
	L'objectif est sale. Nettoyez l'objectif.	154
Une barre lumineuse verticale apparaît sur l'écran.	Une forte lumière dans une scène sombre peut faire apparaître une barre (tâche) lumineuse verticale. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.	-
L'image du viseur est floue.	Ajustez le viseur avec le levier de réglage dioptrique du viseur.	23
Le son est déformé.	Lors de l'enregistrement dans un environnement bruyant (tel que lors d'un feu d'artifice ou pendant un concert), le son peut être déformé. Le son peut s'enregistrer correctement si vous réglez [ATT. MIC] sur [ON] dans le menu, ou si vous réglez le niveau d'enregistrement audio manuellement.	78
	Le son est enregistré à un niveau plus faible que le niveau actuel.	Lors de l'enregistrement dans un environnement bruyant (tel que lors d'un feu d'artifice ou pendant un concert), le son peut ne pas être enregistré avec le niveau sonore actuel. Le son peut s'enregistrer correctement si vous réglez le niveau d'enregistrement audio manuellement.
		Réglez [ATT. MIC] sur [OFF] dans le menu.

## Lecture


Problème	Solution	
Appuyer sur la touche de lecture ne démarre pas la lecture.	Réglez le caméscope sur le mode PLAY (VCR).	39
	Insérez une cassette.	21
	La bande a atteint sa fin ("  FIN" clignote sur l'écran). Rembobinez la bande.	39
Aucune image n'apparaît sur l'écran du téléviseur.	Réglez [CASQUE  ] sur [AUDIO-VIDEO] dans le menu.	43
	Réglez [AV  DV /  ] (OPTURA60) ou [AV  DV] (OPTURA50) sur [OFF].	74

Problème	Solution	
La bande avance mais aucune image n'apparaît sur l'écran du téléviseur.	Le sélecteur TV/VIDEO sur le téléviseur n'est pas réglé sur VIDEO. Réglez le sélecteur sur VIDEO.	43
	Les têtes vidéo sont sales. Nettoyez les têtes vidéo.	153
	Vous essayez de reproduire ou de doubler une bande protégée par des droits d'auteur. Arrêtez la lecture/doublage.	-
Aucun son ne sort du haut-parleur intégré.	Le volume du haut-parleur est coupé. Ajustez le volume avec la molette SET.	42
Du bruit sort des écouteurs.	Réglez [CASQUE  ] sur [CASQUE  ].	42
La bande s'arrête pendant une pause à la lecture.	Quand une pause à lecture continue pendant plus de 4 minutes 30 secondes pendant une lecture ou un doublage audio, le caméscope se met hors tension pour protéger la bande et les têtes vidéo. Relancez la lecture de la bande en appuyant sur la touche de pause  /  .	-





## Utilisation de la carte mémoire

Problème	Solution	
La carte mémoire ne peut pas être insérée.	La carte mémoire n'est pas dirigée dans la direction correcte. Retournez la carte mémoire et réinsérez-la.	22
La carte mémoire ne peut pas être enregistrée.	Insérez une carte mémoire.	22
	La carte mémoire est pleine. Remplacez la carte mémoire ou effacez des images.	104
	La carte mémoire n'est pas formatée. Formatez la carte mémoire.	105
	Le numéro de fichier a atteint la valeur maximum. Réglez [IMAGE N.] sur [EFFACER] et insérez une carte mémoire.	73
	La carte mémoire SD est protégée. Changez la position de la languette de protection.	22
La carte mémoire ne peut pas être reproduite.	Réglez le caméscope sur le mode CARD PLAY.	41
	Insérez une carte mémoire.	22
Une image ne peut pas être effacée.	L'image est protégée. Annulez la protection.	103
	La carte mémoire SD est protégée. Changez la position de la languette de protection.	22
"  " clignote en rouge.	Une erreur relative à la carte s'est produite. Mettez le caméscope hors tension. Retirez et réinsérez la carte mémoire. Formatez la carte mémoire si le clignotement persiste.	105

## Impression

Problème	Solution	
L'imprimante ne fonctionne pas même si le caméscope et l'imprimante sont connectés correctement.	1. Réglez le caméscope sur le mode CARD PLAY. 2. Déconnectez puis reconnectez le câble USB. 3. Mettez l'imprimante hors tension puis de nouveau sous tension.	-

## Montage

Problème	Solution	
Le doublage par la prise DV du caméscope ne fonctionne pas.	Réglez [AV  DV /  ] (OPTURA60) ou [AV  DV] (OPTURA50) sur [OFF].	74
	Format de signal incorrect. Le doublage peut fonctionner par la prise AV. Reportez-vous aussi au mode d'emploi de l'appareil connecté.	-

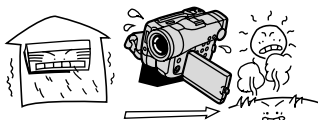
## Condensation

Faire passer brusquement le caméscope d'une pièce chaude à une pièce froide et vice-versa peut entraîner la formation de la condensation à l'intérieur du caméscope.

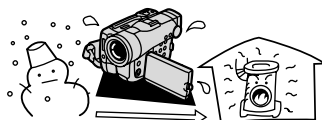
Arrêtez d'utiliser le caméscope si de la condensation a été détectée. Continuer d'utiliser le caméscope peut l'endommager.

### La condensation peut se former dans les cas suivants :

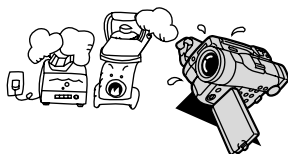
quand le caméscope est amené d'une pièce climatisée dans une pièce chaude et humide.



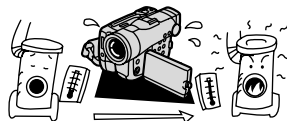
quand le caméscope est amené d'un endroit froid dans une pièce chaude.



quand le caméscope est laissé dans une pièce humide.



quand une pièce froide est chauffée rapidement.



### Comment éviter la condensation :

- retirez la cassette, placez le caméscope dans un sac en plastique étanche et laissez-le s'acclimater doucement aux changements de température avant de le retirer du sac.

### Quand de la condensation est détectée :


- le caméscope s'arrête et le message d'avertissement "DE LA CONDENSATION A ÉTÉ DÉTECTÉE" apparaît pendant environ 4 secondes et "☼" clignote.
- si une cassette est en place, le message d'avertissement "RETIRER LA CASSETTE" apparaît et "☼" clignote. Retirez la cassette immédiatement et laissez le logement de la cassette ouvert. Laisser la cassette dans le caméscope peut endommager la bande.
- aucune cassette ne peut être insérée quand de la condensation est détectée.

### Résumé :

- il faut environ 1 heure pour que les gouttelettes s'évaporent. Une fois que l'avertissement de condensation s'arrête de clignoter, attendez pendant plus d'une heure avant de reprendre l'utilisation.

F

# Liste des messages

Message	Explication	
RÉGLER LA ZONE HORAIRES, LA DATE ET L'HEURE	Vous n'avez pas réglé la zone horaire, la date et l'heure. Ce message apparaît chaque fois que vous mettez le caméscope sous tension jusqu'à ce que vous régliez la zone horaire, la date et l'heure.	28
CHANGER LA BATTERIE	La batterie d'alimentation est déchargée. Remplacez ou chargez la batterie d'alimentation.	18
LA CASSETTE EST PROTÉGÉE CONTRE LES EFFACEMENTS	La cassette est protégée. Remplacez la bande ou changez la position de la languette de protection.	150
RETIRER LA CASSETTE	Le caméscope s'arrête pour protéger la bande. Retirez et réinsérez la cassette.	21
VÉRIFIER L'ENTRÉE	Le câble DV ou le câble USB n'est pas connecté ou l'appareil numérique connecté est hors tension.	110 132
DE LA CONDENSATION A ÉTÉ DÉTECTÉE	De la condensation d'humidité a été détectée dans le caméscope.	143
DE LA CONDENSATION A ÉTÉ DÉTECTÉE RETIRER LA CASSETTE	De la condensation d'humidité a été détectée dans le caméscope. Retirez la cassette.	143
FIN DE LA BANDE	La bande a atteint sa fin. Rembobinez la bande ou remplacez la cassette.	–
VÉRIFIER LA CASSETTE [FORMAT FAUX]	Vous avez essayé de réaliser un doublage audio sur une bande enregistrée au format HDV.	–
FORMAT FAUX LECTURE NON POSSIBLE	Vous avez essayé de reproduire une bande enregistrée au format HDV.	–
VÉRIFIER LE MODE D'ENREGISTREMENT DE LA CASSETTE	Vous essayez de réaliser un doublage audio sur une bande enregistrée dans un autre mode que le mode SP.	115
VÉRIFIER LE MODE AUDIO DE LA CASSETTE	Vous essayez de réaliser un doublage audio sur une bande enregistrée en 16 bits ou en 12 bits 4 canaux.	115
VÉRIFIER LES PARTIES NON ENREGISTRÉES DE LA CASSETTE	Vous essayez de réaliser un doublage audio sur une bande avec des parties non enregistrées.	115
LES TÊTES SONT SALES, UTILISER UNE CASSETTE DE NETTOYAGE	Les têtes vidéo sont sales. Nettoyez les têtes vidéo.	153
PROTÉGÉ PAR DES DROITS D'AUTEUR, RESTRICTION DE LECTURE	Vous essayez de reproduire une bande protégée par des droits d'auteur.	112
PROTÉGÉ PAR DES DROITS D'AUTEUR, RESTRICTION DE DOUBLAGE	Vous essayez de doubler une bande protégée par des droits d'auteur. Peut apparaître aussi quand un signal anormal est reçu pendant l'enregistrement de l'entrée analogique.	112



## Messages relatifs à la carte mémoire

Message	Explication	📖
PAS DE CARTE	La carte mémoire n'est pas insérée dans le caméscope.	22
LE COUVERCLE DE LA CARTE MÉMOIRE EST OUVERT	Refermez le couvercle de la fente de la carte.	22
LA CARTE EST PROTÉGÉE CONTRE LES EFFACEMENTS	La carte mémoire SD est protégée contre les effacements. Remplacez la carte ou changez la position de la languette de protection.	22
AUCUNE IMAGE	Aucune image n'est enregistrée sur la carte mémoire.	-
ERREUR AU NIVEAU DE LA CARTE	Une erreur s'est produite au niveau de la carte mémoire. Le caméscope ne peut pas enregistrer ou reproduire l'image. L'erreur peut être temporaire. Si les messages disparaissent après 4 secondes et que "📷" clignote en rouge, mettez le caméscope hors tension, retirez la carte puis réinsérez-la. Si "📷" devient vert, vous pouvez continuer l'enregistrement ou la lecture.	-
CARTE PLEINE	Il n'y a plus de place sur la carte mémoire. Remplacez-la par une autre carte ou effacez des images.	-
NOM INCORRECT	Les numéros de fichier ou de dossier ont atteint la valeur maximum.	-
IMAGE INCONNUE	L'image n'est pas enregistrée avec la compression JPEG ou avec une autre compression non compatible avec le caméscope, ou le fichier d'image est corrompu.	-
ERREUR RELATIVE AUX 📷 ORDRES DE TRANSFER	Vous avez essayé de régler plus de 998 ordres de transfert.	136
TRANSFERT IMPOSSIBLE!	Vous avez essayé de transférer un fichier de séquence vidéo comme papier peint.	135
L'IMAGE NE PEUT PAS ÊTRE ENREGISTRÉE	Certaines images analogiques ne peuvent pas être enregistrées sur la carte mémoire en fonction du signal.	-
CRÉATION DE L'IMAGE DE DÉMARRAGE EN COURS	L'image de démarrage est créée.	-
NE PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME IMAGE DE DÉPART	Vous avez essayé d'utiliser une image enregistrée avec un autre caméscope, enregistrée dans une compression non compatible avec ce caméscope, ou qui a été éditée sur un ordinateur.	82
TROP D'IMAGES FIXES DECONNECTEZ LE CÂBLE USB	Déconnectez le câble USB, diminuez le nombre d'images fixes sur la carte mémoire à moins de 1800. Si une boîte de dialogue apparaît sur l'écran de l'ordinateur, fermez-la. Reconnectez le câble USB.	-





**F**







En cas de problème

## Messages relatifs à l'impression directe

Les messages suivants peuvent apparaître sur l'écran du caméscope. Sur les imprimantes équipées d'un panneau de commande ou une imprimante qui peut être raccordée à un téléviseur, un numéro ou un message d'erreur s'affiche sur le panneau ou sur le moniteur TV. Reportez-vous au manuel de l'imprimante pour connaître les remèdes correspondants aux numéros d'erreur ou aux messages.

Message	Explication
ERREUR DE PAPIER	Il y a un problème avec le papier. Le format de papier utilisé est inapproprié, l'encre ne peut pas être utilisée avec le papier sélectionné, ou le tiroir de sortie du papier est ouvert.

Message	Explication
MANQUE PAPIER	Le papier n'est pas inséré correctement ou il n'y a pas de papier. Si l'imprimante est équipée d'une cassette de papier photo, spécifiez la cassette d'alimentation papier à l'aide du commutateur d'alimentation papier.
BOURRAGE PAPIER	Un bourrage de papier s'est produit pendant l'impression. Sélectionnez [STOP] pour annuler l'impression. Retirez le papier, puis remettez du papier et appuyez sur la touche reprendre de l'imprimante.
LE PAPIER A ETE CHANGE	Vous avez modifié la taille du papier entre le réglage des paramètres d'impression et le début de l'impression.
ERREUR SUPPORT PAPIER	Vous essayez d'utiliser une taille/un type de papier qui n'est pas pris en charge par l'imprimante.
TAILLE DU PAPIER INCOMPATIBLE	Vous avez essayé d'imprimer sur un papier incompatible.
ERREUR D'ENCRE	Il y a un problème avec l'encre.
MANQUE ENCRE	La cartouche d'encre n'est pas insérée ou est vide.
NIVEAU ENCRE FAIBLE	La cartouche d'encre doit être remplacée bientôt. Sélectionnez [CONTINUER] pour reprendre l'impression.
ERREUR CARTOCHE ENCRE	Erreur liée à la cartouche d'encre.
INCOMPATIBILITE PAPIER ET ENCRE	Cette encre n'est pas compatible avec le type de papier sélectionné.
COLLECTEUR ENCRE PLEIN	Le réservoir d'encre usée est plein. Sélectionnez [CONTINUER] pour reprendre l'impression. Consultez votre revendeur ou l'un des centres de service après-vente Canon de la liste de contacts fournie avec l'imprimante ou le manuel de l'imprimante pour remplacer le bac de récupération (absorbant de déchets d'encre).
ERREUR DE FICHIER	Vous essayez d'imprimer une image qui a été enregistrée avec un autre caméscope, avec une compression différente, ou a été éditée sur un ordinateur.
IMPOSSIBLE D'IMPRIMER	Vous essayez d'imprimer une image qui a été enregistrée avec un autre caméscope, avec une compression différente, ou a été éditée sur un ordinateur.
X IMAGES NON IMPRIMEES	Vous essayez d'utiliser les réglages d'ordre d'impression pour imprimer X images qui ont été enregistrées avec un caméscope différent, avec une compression différente, ou qui ont été éditée sur un ordinateur.
SELECTION  ORDRE IMPR.	Vous essayez d'imprimer une image à partir du menu CARD PLAY [   IMPRIMER] sans avoir réglé un ordre d'impression.
ERREUR RELATIVE AUX  ORDRES D'IMPRESSION	Vous essayez de choisir plus de 998 images fixes pour l'ordre d'impression.
DECOUPE IMPOSSIBLE	Vous avez essayé de recadrer une image qui a été enregistrée avec un autre caméscope.
AJUSTER CADRAGE	Vous avez modifié le style d'impression après avoir réglé les paramètres de recadrage.
ERREUR IMPRIMANTE	Annulez l'impression. Mettez l'imprimante hors tension puis de nouveau sous tension. Vérifiez l'état de l'imprimante. Si l'erreur persiste, consultez votre revendeur ou l'un des centres de service après-vente Canon de la liste de contacts fournie avec l'imprimante ou le manuel de l'imprimante.

Message	Explication
ERREUR D'IMPRESSION	Annulez l'impression, déconnectez le câble USB et mettez l'imprimante hors tension. Après un certain temps, remettez l'imprimante sous tension et reconnectez le câble USB. Vérifiez l'état de l'imprimante. Si l'erreur persiste, consultez votre revendeur ou l'un des centres de service après-vente Canon de la liste de contacts fournie avec l'imprimante ou le manuel de l'imprimante. Si vous imprimez en utilisant la touche   , vérifiez les réglages d'impression.
ERREUR MATÉRIEL	Annulez l'impression. Mettez l'imprimante hors tension puis de nouveau sous tension. Vérifiez l'état de l'imprimante. Si l'imprimante possède une pile, elle est peut-être épuisée. Dans ce cas, éteignez l'imprimante, remplacez la pile, puis remettez l'imprimante sous tension. Si l'erreur persiste, consultez votre revendeur ou l'un des centres de service après-vente Canon de la liste de contacts fournie avec l'imprimante ou le manuel de l'imprimante.
RECHARGEZ LA BATTERIE DE L'IMPRIMANTE	La batterie de l'imprimante est épuisée.
ERREUR COMMUNICATION	L'imprimante rencontre une erreur de transmission de données. Annulez l'impression, déconnectez le câble USB et mettez l'imprimante hors tension. Après un certain temps, remettez l'imprimante sous tension et reconnectez le câble USB. Si vous imprimez en utilisant la touche   , vérifiez les réglages d'impression. Ou, vous essayez d'imprimer à partir d'une carte mémoire qui contient un grand nombre d'images. Réduisez le nombre d'images.
VÉRIFIER RÉGLAGES D'IMPRESSION	Les réglages d'impression ne peuvent pas être utilisés pour l'impression avec la touche   .
IMPRESSION EN COURS	L'imprimante est en cours d'utilisation. Vérifiez l'état de l'imprimante.
PRECHAUFFAGE IMPRIMANTE	L'imprimante est en cours de démarrage. Si le message ne disparaît pas après quelques secondes, vérifiez l'état de l'imprimante.
ERREUR PRISE PAPIER	Une erreur relative au levier de papier s'est produite. Ajustez le levier de sélection du papier sur la position correcte.
CAPOT OUVERT	Refermez le couvercle de l'imprimante correctement.
TÊTE D'IMPRESSION ABS	Aucune tête d'impression n'est installée dans l'imprimante ou la tête d'impression est défectueuse. Reportez-vous au manuel d'instructions de votre imprimante.

# Précautions de manipulation

---

## Caméscope

---

- Ne transportez pas le caméscope en le tenant par l'écran LCD ou par le viseur.
- Ne laissez pas le caméscope dans un endroit sujet aux hautes températures, tel que dans une voiture garée en plein soleil, et à une forte humidité.
- N'utilisez pas le caméscope près d'un champ électrique ou magnétique intense tel que près d'un téléviseur, d'un téléviseur à plasma ou d'un téléphone portable.
- Ne dirigez pas l'objectif ou le viseur vers une source de lumière importante. Ne laissez pas le caméscope dirigé vers un sujet lumineux.
- N'utilisez pas le caméscope dans un endroit poussiéreux ou sableux. La poussière et le sable pourraient causer des dommages s'ils entraient dans la cassette ou le caméscope. La poussière et le sable peuvent aussi endommager l'objectif. Fixez le bouchon d'objectif après utilisation.
- Le caméscope n'est pas étanche. L'eau, la boue ou le sel pourraient causer des dommages s'ils entraient dans la cassette ou le caméscope.
- Faites attention à l'émission de chaleur des appareils d'éclairage.
- Ne démontez pas le caméscope. Si le caméscope ne fonctionne pas correctement, consultez un personnel de service qualifié.
- Manipulez le caméscope avec précaution. Ne soumettez pas le caméscope à des chocs ou à des vibrations car cela pourrait l'endommager.
- Évitez les changements soudains de température. Amener rapidement le caméscope d'une température chaude à une température froide, ou inversement d'une température froide à une température chaude, peut créer une condensation d'humidité sur sa surface extérieure (☐ 143).

## Batterie d'alimentation

---

### **DANGER!**


#### **Manipulez la batterie avec précaution.**

- Tenez-la éloignée du feu (où elle risque d'exploser).
- N'exposez pas la batterie d'alimentation à des températures supérieures à 60 °C (140 °F). Ne la laissez pas près d'un appareil de chauffage ou dans une voiture quand il fait chaud.
- N'essayez pas de la démonter ou de la modifier.
- Ne la laissez pas tomber et ne la soumettez pas à des chocs.
- Ne la mouillez pas.

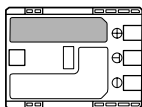
- Les batteries d'alimentation chargées continuent de se décharger naturellement. Par conséquent, chargez-la le jour de l'utilisation ou la veille pour être sûr qu'elle soit complètement chargée.
- Fixez le couvercle sur la batterie d'alimentation quand elle n'est pas utilisée. Les contacts avec des objets métalliques peuvent causer un court-circuit et endommager la batterie d'alimentation.
- Des prises sales peuvent entraîner un mauvais contact entre la batterie et le caméscope. Essayez les prises avec un chiffon doux.

- Ranger une batterie d'alimentation chargée pendant une longue période (environ 1 an) peut réduire sa durée de vie ou affecter ses performances. Nous recommandons de décharger complètement la batterie d'alimentation avant de la ranger dans un endroit sec et à une température inférieure à 30 °C (86 °F). Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la batterie d'alimentation pendant une période prolongée, chargez-la et déchargez-la complètement au moins une fois par an. Si vous possédez plusieurs batteries d'alimentation, réalisez ces précautions en même temps pour toutes les batteries d'alimentation.
- Bien que la plage de température de fonctionnement de la batterie d'alimentation soit de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), la plage de fonctionnement optimal est de 10 °C à 30 °C (50 °F à 86 °F). A basse température, les performances seront réduites temporairement. Réchauffez la batterie dans votre poche avant de l'utiliser.
- Remplacez la batterie d'alimentation si la durée d'utilisation après une pleine charge diminue de façon importante à température normale.

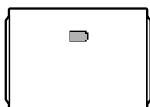
### Le couvre-prises

Le couvre-prises a une ouverture en forme de [  ], qui sert à montrer si la batterie d'alimentation est chargée ou non. Dans le cas d'une batterie d'alimentation chargée, par exemple, appliquez le couvre-prises de façon à ce que l'ouverture montre l'étiquette bleue.

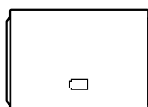
Partie postérieure de la batterie d'alimentation



Couvre-prises appliqué  
Batterie chargée



Batterie déchargée



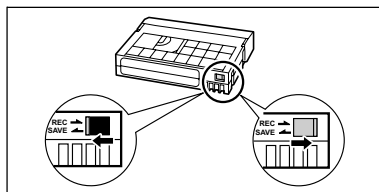
### Cassette

- Rembobinez les bandes après leur utilisation. Si la bande a du jeu ou est endommagée, l'image et le son peuvent être déformés.
- Remettez les cassettes dans leur boîtier et conservez-les debout.
- Ne laissez pas la cassette dans le caméscope après utilisation.
- N'utilisez pas de cassette de bandes collées ou des cassettes non standards, elles pourraient endommager le caméscope.
- N'utilisez pas de cassettes qui ont été coincées dans un mécanisme : elles pourraient souiller les têtes vidéo.
- N'insérez rien dans les petits trous de la cassette, et ne la recouvrez pas de ruban adhésif.
- Manipulez la cassette avec précaution. Ne laissez pas tomber les cassettes, ne les soumettez pas à des chocs importants car cela pourrait les endommager.
- Rembobinez la bande de temps en temps si les cassettes sont rangées pendant longtemps.
- Avec les cassettes munies d'une fonction de mémoire, les bornes métalliques peuvent devenir sales à l'usage. Nettoyez les bornes avec un coton tige après environ 10 insertions /retraits. La fonction de mémoire n'est pas supportée par le caméscope.

## Protection des cassettes contre les effacements accidentels

Pour protéger vos enregistrements des effacements accidentels, faites glisser la languette de protection de la cassette sur SAVE ou ERASE OFF.

Si vous insérez une cassette protégée en mode CAMERA, le message "LA CASSETTE EST PROTÉGÉE CONTRE LES EFFACEMENTS" apparaît pendant environ 4 secondes et " " clignote. Si vous souhaitez enregistrer sur cette cassette, changez la position de la languette.



## Carte mémoire

- Formatez les nouvelles cartes avec le caméscope. Les cartes mémoire formatées avec un autre appareil tel qu'un ordinateur peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Nous vous recommandons de conserver des sauvegardes des images de la carte mémoire sur le disque de votre ordinateur ou sur une autre mémoire externe. Les données d'image peuvent être endommagées ou perdues à cause d'un défaut de la carte mémoire ou une exposition à de l'électricité statique. Canon Inc. ne peut être tenue responsable pour les données endommagées ou perdues.
- Ne mettez pas le caméscope hors tension, ne déconnectez pas la source d'alimentation, n'ouvrez pas le couvercle de la fente de la carte mémoire, ne retirez pas la carte mémoire quand l'indicateur d'accès à la carte clignote.
- N'utilisez pas la carte mémoire dans un endroit sujet à un fort champ magnétique.
- Ne laissez pas la carte mémoire dans un endroit sujet à une forte humidité ou à de hautes températures.
- Ne démontez pas la carte mémoire.
- Ne tordez pas, ne laissez pas tomber, ne soumettez pas la carte mémoire à des chocs et ne l'exposez pas à l'eau.
- Amener rapidement la carte mémoire d'une température chaude à une température froide, ou inversement d'une température froide à une température chaude, peut créer une condensation d'humidité sur sa surface extérieure et intérieure. Si de la condensation se forme sur la carte, mettez-la de côté jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée complètement.
- Ne touchez pas, n'exposez pas les bornes à la poussière ou aux saletés.
- Vérifiez la direction avant d'insérer la carte mémoire. Insérez une carte mémoire de force dans la fente peut endommager la carte mémoire ou le caméscope.
- Ne retirez pas l'étiquette de la carte mémoire, ne fixez pas une autre étiquette sur la carte mémoire.

## Pile bouton au lithium

---

### AVERTISSEMENT!

- La pile utilisée dans cet appareil peut entraîner un danger d'incendie ou de brûlure si elle n'est pas manipulée correctement. Ne rechargez pas, ne démontez pas, ne chauffez pas au-dessus de 100 °C (212 °F), n'incinerez pas la pile.
- Remplacez la pile par une pile CR2025 Panasonic, Hitachi Maxell, Sony, Sanyo ou Duracell 2025. L'utilisation d'autres piles peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.

- Ne piquez pas la pile avec des ciseaux ou d'autres outils métalliques car cela pourrait causer un court-circuit.
- Essayez la pile avec un chiffon propre et sec pour assurer un contact correct.
- Gardez la pile hors de la portée des enfants. Si elle était avalée, consultez un médecin immédiatement. La pile peut se fissurer et son électrolyte peut endommager l'estomac et les intestins.
- Ne démontez pas, ne chauffez pas, n'immergez pas la pile pour éviter tout risque d'explosion.

## Batterie au lithium rechargeable intégrée

---

Le caméscope intègre une batterie au lithium rechargeable permettant de conserver la date, l'heure et les autres réglages. La batterie au lithium intégrée est rechargée quand vous utilisez le caméscope; cependant, elle se décharge si la durée d'utilisation est courte et peut devenir complètement déchargée si vous n'utilisez pas votre caméscope pendant environ 3 mois. Dans ce cas, rechargez la batterie au lithium intégrée : Connectez l'adaptateur secteur au caméscope et laissez-le connecté pendant 24 heures avec le commutateur d'alimentation POWER sur la position OFF.

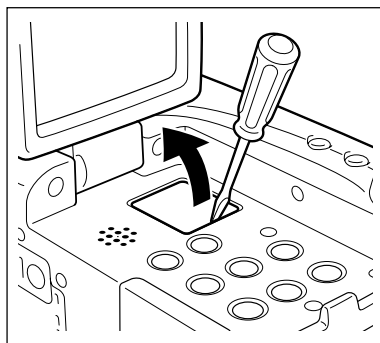
F

À faire et à ne pas faire

# Recyclage de la batterie au lithium rechargeable intégrée

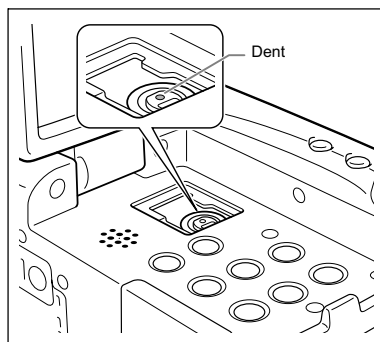
Si vous souhaitez mettre au rebut votre caméscope, retirez d'abord la batterie au lithium rechargeable intégrée pour la recycler selon les règles de recyclage en vigueur dans votre pays.

## 1. Retirez le couvercle en utilisant une pince ou un tournevis plat.



## 2. Retirez la batterie en utilisant un objet pointu.

Alignez l'objet pointu avec la dent sur la batterie et déplacez la batterie vers la droite et vers la gauche tout en tirant la batterie.



- Ne retirez pas le couvercle dans un autre but que le retrait de la batterie pour recyclage lors de la mise au rebut du caméscope.
- Une fois retirée, conservez la batterie hors de la portée des enfants. Si elle est avalée, consultez un médecin immédiatement. La pile peut se fissurer et son électrolyte peut endommager l'estomac et les intestins.
- Lors du retrait de la batterie au lithium intégrée, déconnectez l'alimentation du caméscope.



## Nettoyage des têtes vidéo

---

Si le message "LES TÊTES SONT SALES, UTILISER UNE CASSETTE DE NETTOYAGE" apparaît, ou si l'image de lecture devient déformée, c'est que les têtes vidéo ont besoin d'être nettoyées.

Pour conserver la meilleure qualité d'image, nous vous recommandons de nettoyer souvent les têtes vidéo avec la cassette de nettoyage de tête vidéo numérique Canon DVM-CL ou une cassette de nettoyage sèche en vente dans le commerce.

F



- N'utilisez pas de cassette de nettoyage de type humide pour ce caméscope.
- Les bandes déjà enregistrées avec des têtes vidéo sales peuvent ne pas être reproduites correctement même si vous nettoyez les têtes vidéo.

## Rangement

---

- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le caméscope pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit sans poussière, avec une faible humidité et à une température inférieure à 30 °C (86 °F).
- Après une inutilisation prolongée, vérifiez les fonctions de votre caméscope pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

## Nettoyage

---

### Boîtier du caméscope et objectif

- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier du caméscope et l'objectif.  
N'utilisez jamais de chiffon traité chimiquement ou de solvants volatiles tels que des diluants à peinture.

### Écran LCD

- Nettoyez l'écran LCD avec un chiffon de nettoyage pour lunettes en vente dans le commerce.
- De la condensation d'humidité peut se former sur la surface de l'écran quand la température change brutalement. Essuyez-le avec un chiffon doux et sec.

### Viseur

- Nettoyez le viseur avec une brosse soufflante ou un chiffon de nettoyage pour lunettes en vente dans le commerce.

## Utilisation du caméscope à l'étranger

---

### Sources d'alimentation électrique

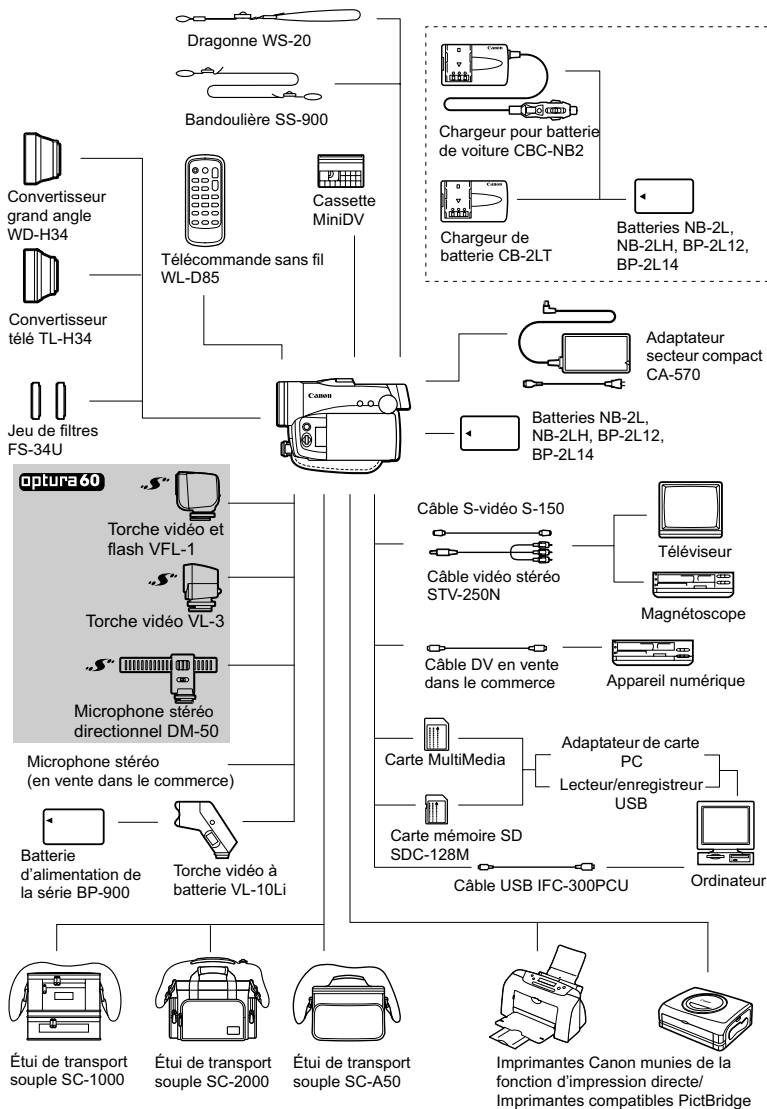
Vous pouvez utiliser l'adaptateur secteur compact pour alimenter le caméscope et pour charger les batteries d'alimentation dans n'importe quel pays avec une alimentation comprise entre 100 et 240 V secteur, 50/60 Hz. Consultez le centre de service après-vente Canon pour plus d'informations sur les adaptateurs de fiche pour une utilisation à l'étranger.

### Lecture sur l'écran d'un téléviseur

Vous pouvez reproduire vos enregistrements uniquement sur des téléviseurs du système NTSC. Le système NTSC est utilisé dans les pays/régions suivants :

Samoa américaines, Antigua, Aruba, Bahamas, Barbades, Bermudes, Bolivie, Canada, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Equateur, El Salvador, Guam, Guatemala, Groenland, Haïti, Honduras, Jamaïque, Japon, Corée, Mexique, Micronésie, Myanmar, Nicaragua, Panama, Pérou, Philippines, Puerto Rico, Saint Kitts-et-Nevis, Saint-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Surinam, Taiwan, Trinité-et-Tobago, USA, Venezuela, Iles Vierges.

# Schéma fonctionnel (La disponibilité diffère d'un endroit à l'autre)



F

Informations additionnelles

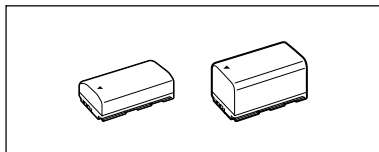
# Accessoires en option

## Il est recommandé d'utiliser des accessoires Canon d'origine.

Ce produit est conçu pour atteindre une excellente performance lorsqu'il est utilisé avec des accessoires Canon d'origine. Canon ne peut être tenu responsable de tout dégât causé à ce produit et/ou de tout accident, tel qu'un incendie, provoqués par le mauvais fonctionnement d'accessoires qui ne sont pas des accessoires d'origine Canon (par exemple une fuite et/ou l'explosion d'une batterie d'alimentation). Notez que cette garantie ne s'applique pas aux réparations consécutives à des défaillances d'accessoires qui ne sont pas des accessoires d'origine Canon, même si vous pouvez demander ce type de réparation à vos frais.

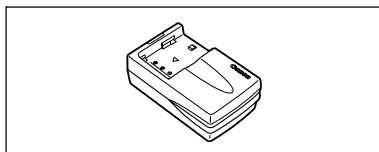
### Batteries

Si vous avez besoin d'une batterie d'alimentation supplémentaire, choisissez en une parmi les suivantes : NB-2L, NB-2LH, BP-2L12, BP-2L14.



### Chargeur de batterie CB-2LT

Utilisez le chargeur de batterie pour charger les batteries d'alimentation. Il se branche directement sur une prise secteur murale sans câble.

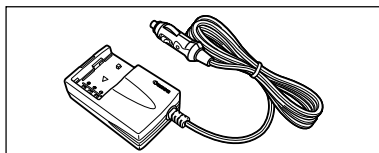


Batterie d'alimentation	Durée de charge
NB-2LH	90 min.
NB-2L	80 min.
BP-2L12	150 min.
BP-2L14	170 min.

La durée de charge varie avec les conditions de charge.

### Chargeur pour batterie de voiture CBC-NB2

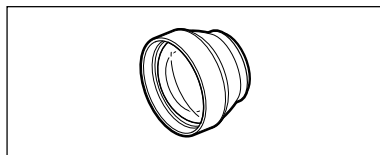
Utilisez le chargeur de voiture pour charger les batteries d'alimentation en déplacement. Le câble du chargeur se branche sur la prise allume-cigare de votre voiture et fonctionne sur une batterie 12-24 V CC à masse négative.



### Convertisseur télé TL-H34

Ce convertisseur télé augmente la distance focale de l'objectif du caméscope d'un facteur de 1,5.

- Le stabilisateur d'image n'est pas aussi efficace quand le convertisseur télé est en place.
- La distance de mise au point minimale avec le TL-H34 est de 2,5 m (8,2 pieds); 2,5 cm (0,98 pouces) à la position grand-angle.
- Quand le convertisseur télé est en place, une ombre peut apparaître sur l'image lors d'un enregistrement avec le flash ou la lampe d'appoint (OPTURA60).

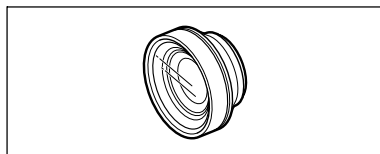


F

### Convertisseur grand angle WD-H34

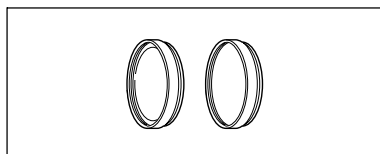
Ce convertisseur réduit la distance focale d'un facteur de 0,7, vous permettant d'obtenir une perspective large pour les prises de vues intérieures ou les vues panoramiques.

- Quand le convertisseur grand angle est en place, une ombre peut apparaître sur l'image lors d'un enregistrement avec le flash ou la lampe d'appoint (OPTURA60).



### Jeu de filtres FS-34U

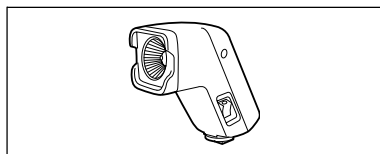
Les filtres de densité neutre et les filtres protecteurs MC vous aident à contrôler les conditions d'éclairage difficiles.



### Torche vidéo à batterie VL-10Li

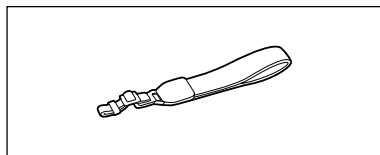
Bien que compacte, cette torche vidéo est puissante et peut être utilisée pour des prises de vues réalisées tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle se connecte à la griffe porte-accessoire du caméscope et fonctionne à l'aide de batteries d'alimentation BP-900.

- Durée d'utilisation approximative : BP-915 : 60 min., BP-930 : 120 min., BP-945 : 170 min.
- Les batteries d'alimentation de la série BP-900 peuvent être chargées avec l'adaptateur secteur compact CA-920 ou le double chargeur/porte batterie CH-910.



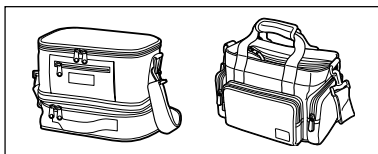
### Dragonne WS-20

Utilisez-la pour une protection supplémentaire lors des prises de vues actives.



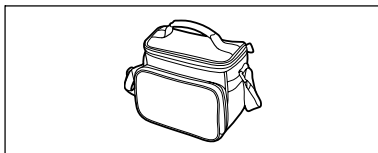
## Étui de transport souple SC-1000/ SC-2000

Un sac pour caméscope pratique avec des compartiments matelassés et beaucoup d'espace pour les accessoires.



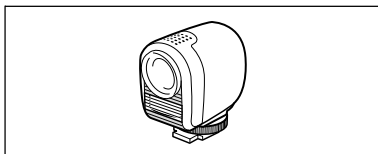
## Étui de transport souple SC-A50

Ce sac léger protège le caméscope tout en vous permettant d'y accéder, sans vous alourdir ni vous gêner.



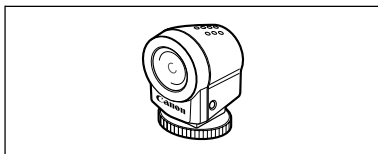
## optura60 Torche vidéo et flash VFL-1

La torche vidéo et flash VFL-1 vous permet d'enregistrer des images fixes ou des séquences vidéo avec des couleurs lumineuses même la nuit ou dans des endroits sombres. Elle se fixe sur la griffe porte-accessoire avancée du caméscope pour une utilisation sans câble.



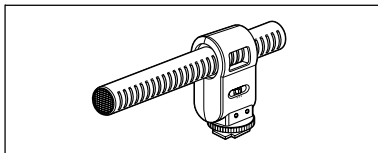
## optura60 Torche vidéo VL-3

Cette torche vidéo vous permet d'enregistrer avec des couleurs lumineuses même dans les endroits sombres. Elle se fixe sur la griffe porte-accessoire avancée du caméscope pour une utilisation sans câble.



## optura60 Microphone stéréo directionnel DM-50

Ce microphone super directionnel de très grande sensibilité se fixe sur la griffe porte-accessoire avancée. Il peut être utilisé comme microphone directionnel (monaural) ou comme microphone stéréo.



Cette marque identifie un accessoire vidéo Canon garanti d'origine. Quand vous utilisez un équipement vidéo Canon, nous vous recommandons d'utiliser des accessoires de marque Canon ou des produits portant la même marque.



# Caractéristiques

## OPTURA60/OPTURA50

<b>Système</b>	
<b>Système d'enregistrement vidéo</b>	2 têtes rotatives, système de balayage hélicoïdal DV (système de consommateur numérique VCR SD), enregistrement d'appareil numérique
<b>Système d'enregistrement audio</b>	Son numérique PCM : 16 bits (48 kHz/2 canaux); 12 bits (32 kHz/4 canaux)
<b>Système de télévision</b>	Signal couleur NTSC au standard EIA (525 lignes, 60 trames)
<b>Capteur d'image</b>	CCD de 1/3,4 de pouce, environ 2.200.000 pixels Pixels effectifs : bande : environ 1.230.000 pixels carte : environ 2.000.000 pixels
<b>Format de cassette</b>	Cassettes vidéo portant la marque "MiniDV".
<b>Vitesse de la bande</b>	SP : 18,81 mm/s (0,74 pouce/s), LP : 12,56 mm/s (0,49 pouce/s)
<b>Durée d'enregistrement maximum (cassette de 80 min.)</b>	SP : 80 min., LP : 120 min.
<b>Durée d'avance rapide/ rembobinage</b>	Environ 2 min. 20 sec. (avec une cassette de 60 min.)
<b>Écran LCD</b>	2,5 pouces, TFT en couleur, environ 123.000 pixels
<b>Visueur</b>	0,33 pouce, TFT en couleur, environ 113.000 pixels
<b>Microphone</b>	Microphone stéréo électret à capacité
<b>Objectif</b>	OPTURA60 : 4,6-64,4 mm, f/=1,8-3,0, zoom motorisé 14x Équivalent 35mm : Bande : enregistrement 4:3 : 47,8-669 mm enregistrement 16:9 : 40,9-573 mm Carte : 37,6-526 mm OPTURA50 : 4,6-46 mm, f/=1,8-2,8, zoom motorisé 10x Équivalent 35mm : Bande : enregistrement 4:3 : 47,8-478 mm enregistrement 16:9 : 40,9-409mm Carte : 37,6-376 mm
<b>Configuration de l'objectif</b>	11 éléments en 9 groupes
<b>Diamètre de filtre</b>	34 mm
<b>Système autofocus</b>	Mise au point automatique TTL, mise au point manuelle possible
<b>Distance minimum de mise au point</b>	1 m (3,3 pieds), 1 cm (0,39 pouce) au grand-angle maximum
<b>Balance des blancs</b>	Balance des blancs automatique, balance des blancs préréglée (LUMIERE NATURELLE, OMBRE, OMBRAGE, LUMIERE TUNGSTENE, LUM.FLUORESCENTE, LUM.FLUORESCENTE H) ou balance des blancs personnalisée
<b>Éclairage minimal</b>	1,1 lx (en utilisant le mode Nuit)
<b>Éclairage recommandé</b>	Plus de 100 lx
<b>Stabilisation de l'image</b>	Optique
<b>Carte mémoire</b>	
<b>Support d'enregistrement</b>	Carte MultiMedia, Carte mémoire SD
<b>Nombre de pixels enregistrés</b>	Image fixe : 1632 x 1224, 1280 x 960, 640 x 480 pixels Séquence vidéo : 320 x 240, 160 x 120 pixels, 15 images/sec.
<b>Format de fichier</b>	Format de fichiers propriétaire (DCF), compatible Exif 2.2*, compatible DPOF
* Ce caméscope prend en charge le format Exif 2.2 (aussi appelé "Exif Print"). Exif Print est un standard permettant d'améliorer les communications entre les caméscopes et les imprimantes. En effectuant une connexion à une imprimante compatible avec Print Exif, les données d'image du caméscope au moment de la prise de vue sont utilisées et optimisées, permettant une impression de grande qualité.	
<b>Méthode de compression d'image</b>	Image fixe : JPEG (Compression : super-fin, fin, normale) Séquence vidéo : données vidéo : Motion JPEG, données audio : WAVE (mono)

F

Informations additionnelles

## Prises Entrée/Sortie

<b>Prise AV</b>	Mini fiche stéréo de ø3,5 mm Vidéo : 1 Vc-c/75 ohms asymétrique Sortie audio : -10 dBV (47 kohms en charge)/ 3 kohms ou moins Entrée audio : -10 dBV/40 kohms ou plus
<b>Prise DV</b>	Connecteur spécial à 4 broches (compatible IEEE 1394)
<b>Prise MIC</b>	Mini fiche stéréo de ø3,5 mm -57 dBV (avec microphone de 600 ohms)/5 kohms ou supérieur -37 dBV (avec microphone de 600 ohms)/5 kohms ou supérieur (ATT. MIC ON)
<b>Prise de casque d'écoute</b>	Mini fiche stéréo de ø3,5 mm
<b>Connecteur USB</b>	mini-B
<b>Prise S-vidéo</b>	1 Vc-c/75 ohms (signal Y), 0,286 Vc-c/75 ohms (signal C)

## Alimentation/Autres

<b>Alimentation (nominale)</b>	7,4 V CC
<b>Consommation (Autofocus en service)</b>	3,5 W (Utilisation du viseur), 3,6 W (Utilisation de l'écran LCD, luminosité normale)
<b>Températures de fonctionnement</b>	0 – 40 °C (32 – 104 °F)
<b>Dimensions (W x H x D)</b>	70 x 82 x 133 mm (2,8 x 3,2 x 5,2 pouces) en excluant les parties en saillie
<b>Poids (boîtier du caméscope uniquement)</b>	530 g (1,2 livres)

## Adaptateur secteur compact CA-570

<b>Alimentation</b>	Secteur 100 – 240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	17 W
<b>Sortie nominale</b>	8,4 V CC, 1,5 A
<b>Températures de fonctionnement</b>	0 – 40 °C (32 – 104 °F)
<b>Dimensions</b>	52 x 90 x 29 mm (2,1 x 3,5 x 1,1 pouces)
<b>Poids</b>	135 g (4,8 onces)

## Batterie d'alimentation NB-2LH

<b>Type de batterie</b>	Batterie rechargeable au lithium-ion
<b>Tension nominale</b>	7,4 V CC
<b>Températures de fonctionnement</b>	0 – 40 °C (32 – 104 °F)
<b>Capacité de la batterie</b>	720 mAh
<b>Dimensions</b>	33,3 x 16,2 x 45,2 mm (1,3 x 0,64 x 1,8 pouces)
<b>Poids</b>	43 g (1,5 onces)

## Carte MultiMedia MMC-16M

<b>Capacité</b>	16 Mo
<b>Interface</b>	Standard de Carte MultiMedia
<b>Températures de fonctionnement</b>	0 – 40 °C (32 – 104 °F)
<b>Dimensions</b>	32 x 24 x 1,4 mm (1,3 x 0,94 x 0,06 pouces)
<b>Poids</b>	1,5 g (0,05 once)

Le poids et les dimensions sont approximatifs. Erreurs et omissions exceptées. Sujet à changement sans notification.



## A

A l'étranger, utilisation du caméscope .....	154
Affichages sur l'écran .....	15
Agrandissement d'une image .....	84
Alimentation - Batterie d'alimentation ..	18
Alimentation - Source d'alimentation secteur .....	18
Assemblage .....	98
Atténuateur de microphone .....	79
Audio 12 bits .....	117
Auto (programme d'enregistrement) ..	45
Av (programme d'enregistrement) ....	51
AV-DV .....	113

## B

Balance des blancs .....	59
Bandoulière .....	24
Bip .....	76
Bouchon d'objectif .....	23
Bracketing auto .....	96

## C

Cadre de mise au point .....	34
Capteur de télécommande .....	25
Carte mémoire .....	22
Carte mémoire SD .....	22
Carte MultiMedia .....	22
Casque d'écoute .....	42
Cassette .....	21
Charge d'une batterie d'alimentation ..	18
Code de données .....	85
Code temporel .....	31
Condensation .....	143
Connecteur USB .....	120, 133
Connexion - Enregistrement à partir d'un téléviseur ou d'un magnétoscope ..	108
Connexion - Enregistrement sur un magnétoscope .....	106
Connexion - Ordinateur .....	131, 133
Connexions - Téléviseur .....	43
Consultation de carte .....	102
Contrôle .....	100
Contrôle d'enregistrement/recherche de séquence .....	32

## D

Date et heure .....	28
Dépannage .....	140, 148
Diaporama .....	101
Doublage audio .....	115

## E

Économie d'énergie .....	76
Écran d'index .....	101
Écran du téléviseur .....	74
Écran LCD .....	26
Écran multi-images .....	63
Effacement des images .....	104
Effet numérique .....	62
Effets .....	63
Effets d'image .....	61
Enregistrement - Bande .....	30
Enregistrement - Carte mémoire .....	33
Entrée de ligne analogique .....	108

## F

Feu Artifice (mode SCN) .....	48
Feuillages (mode SCN) .....	48
Filtre anti-vent .....	80
Filtre ND .....	72
Flash .....	92
Fondus .....	62
Formatage .....	105
Fuseau horaire .....	28

## G

Grand-angle .....	36
Griffe porte-accessoire avancée .....	56

## H

Haut-parleur .....	42
Heure d'été .....	28

## I

image de démarrage .....	82
Image fixe .....	33
Images échantillons .....	70
Images panoramiques .....	98
Impression directe .....	120

Indicateur de charge restante de la batterie .....	31
----------------------------------------------------	----

## **L**

Lampe d'appoint pour la mise au point automatique .....	93
Langue .....	27
Lecture - Bande .....	39
Lecture - Carte mémoire .....	41
Lever Soleil (mode SCN) .....	48

## **M**

Maintenance .....	154
Mémoire du point zéro .....	87
Menu (FUNC.) .....	58
Menu (MENU) .....	72
Messages sur l'écran .....	144
Méthode de mesure .....	94
Mini torche vidéo .....	54
Mise au point .....	53
Mixage de carte .....	68
Mode CAMERA .....	30
Mode CARD CAMERA .....	33
Mode CARD PLAY .....	41
Mode d'acquisition .....	96
Mode d'enregistrement .....	77
Mode LP .....	77
Mode NETWORK .....	138
Mode PLAY (VCR) .....	39
Mode SP .....	77
Mon profil .....	82

## **N**

Neige (mode SCN) .....	48
Nettoyage des têtes vidéo .....	153
Niveau audio .....	78
Niveau de microphone .....	78
Nuit (programme d'enregistrement) .....	45
Numéro de série .....	12
Numéros de fichier .....	73

## **O**

Ordre d'impression .....	129
Ordre de transfert .....	136

## **P**

P (programme d'enregistrement) .....	49
Paysage (programme d'enregistrement) .....	45

Pile bouton au lithium .....	25, 151
Plage (mode SCN) .....	48
Portrait (programme d'enregistrement) .....	45
Priorité à la mise au point .....	72
Prise AV/casque d'écoute .....	42, 43
Prise de vue en rafale grande vitesse .....	96
Prise de vues en rafale .....	96
Prise DV (IEEE1394) .....	106, 131
Prise S-vidéo .....	44
Prise vidéo S1 .....	44
Programmes d'enregistrement .....	45
Protection .....	103

## **Q**

Qualité d'image .....	89
-----------------------	----

## **R**

Recherche de date .....	88
Recherche de la fin .....	86
RESET .....	140
Retardateur .....	55
Rétroéclairage de l'écran LCD .....	26

## **S**

Sangle de poignée .....	23
Scène spéciale (programme d'enregistrement) .....	45
SCN (programme d'enregistrement) .....	48
Séquences vidéo (bande) .....	30
Séquences vidéo (carte mémoire) .....	33
Sport (programme d'enregistrement) .....	45
Spot (mode SCN) .....	48
Stabilisateur d'image .....	72
Super Nuit (mode de nuit) .....	47

## **T**

Taille de l'image .....	89
Télécommande sans fil .....	25
Téléobjectif .....	36
Téléviseur grand écran (16:9) .....	81
Transfert des images .....	134
Trépied .....	38
Tv (programme d'enregistrement) .....	50

## **V**

Verrouillage/réglage de l'exposition .....	52
Viseur - Réglage dioptrique du viseur .....	23

Vitesse de prise de vue .....	50
Vitesse lente (programme d'enregistrement) .....	45
Vitesse lente automatique .....	72
Volume .....	42

## **Z**

Zoom .....	36
Zoom numérique .....	37

**ÉQUIPEMENT VIDÉO DIGITAL GRAND PUBLIC DE CANON GARANTIE LIMITÉE**

La garantie limitée exposée ci-dessous est fournie par Canon Canada Inc. («Canon Canada») relativement à l'équipement vidéo digital Canon acheté au Canada. La présente garantie limitée n'est valide que sur présentation d'une facture ou d'une autre preuve d'achat de cet équipement vidéo digital Canon à un bureau de service Canon lorsque des réparations sont nécessaires. L'équipement vidéo digital grand public de Canon est garanti contre tout vice de matériaux ou de fabrication, en usage normal, privé et personnel, comme suit:

**Pièces:** Les pièces défectueuses seront remplacées par des nouvelles pièces ou, au gré de Canon Canada, par des pièces reconstruites comparables pendant une période d'un an suivant la date de l'achat initial, exception faites des têtes vidéo, qui sont garanties pour une période de 3 mois suivant la date d'achat initiale.

**Main-d'oeuvre:** La main-d'oeuvre est fournie sans frais par nos centres de service Canon au Canada pendant une période d'un an suivant la date de l'achat initial.

La présente garantie limitée couvre toutes les déficiences, sauf dans les cas suivants:

- (a) La perte du produit ou les dommages qu'il a subi suite à:
- i) un accident, une catastrophe naturelle, une manipulation non appropriée, un emploi abusif, une négligence, une modification non autorisée du produit ou à défaut de suivre les instructions énoncées dans le manuel d'emploi ;
  - ii) l'usage d'accessoires, de fixations, de produits, de fournitures, de pièces ou de dispositifs qui ne répondent pas aux normes de Canon pour ce produit Canon ou qui causent de fréquents problèmes d'entretien anormaux ;
  - iii) des réparations effectuées ou des services fournis par un tiers autre qu'un bureau de service Canon ;
  - iv) des piles défectueuses ou tout contact du produit avec de l'eau, du sable, ou des corps étrangers ;
  - v) l'expédition (une réclamation doit être présentée à l'expéditeur).
- (b) L'élimination ou la modification du numéro de série original figurant sur l'équipement vidéo.
- (c) Une utilisation de l'équipement vidéo digital à des fins commerciales, professionnelles ou industrielles.

La présente garantie limitée ne couvre pas le coffre ( finition extérieure) de l'équipement vidéo digital, les vidéocassettes, les cassettes servant au nettoyage des têtes et elle ne s'applique pas à l'équipement vidéo digital acheté à l'extérieur du Canada.

**POUR OBTENIR LE SERVICE EN VERTU DE LA GARANTIE**

Faire parvenir l'équipement vidéo digital Canon dans sa boîte originale ou un emballage équivalent, convenablement emballé et entièrement assuré, frais d'expédition payés d'avance avec une copie de la facture ou d'une autre preuve d'achat, une copie de la présente carte de garantie et la description du problème, à l'un des bureaux de service Canon au Canada.

**RESTRICTIONS**

Sauf tel que l'exigent les lois applicables, la présente garantie remplace toutes les autres garanties, modalités ou déclarations, explicites ou implicites, statutaires ou autres, concernant ce produit Canon, y compris des garanties ou des modalités implicites de qualité marchande ou d'adaptabilité à une fin particulière.

Canon Canada n'est aucunement responsable des dommages spéciaux, accessoires ou indirects ou des pertes qui peuvent découler, en raison d'une négligence ou autrement, de l'usage impropre ou abusif ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit Canon (y compris la perte de profits, de revenus, de vidéocassettes ou de jouissance), ou encore de tout défaut de respecter toute garantie, modalité, ou déclaration explicite ou implicite. Tout recouvrement relatif à cette garantie ne devrait pas excéder le prix d'achat de l'appareil.

Canon Canada n'assume aucune autre responsabilité relativement à ce produit Canon et elle interdit à quiconque de le faire en son nom. Sauf tel que l'exigent les lois applicables, la présente garantie ne s'applique à aucune autre personne que l'acheteur initial de ce produit Canon ou la personne qui l'a reçu en cadeau.

**AVIS AU CONSOMMATEUR**

Si vous prévoyez de faire des vidéos importantes ou si le produit n'a pas été utilisé depuis longtemps, veuillez vérifier toutes les fonctions au moyen du manuel d'emploi avant de vous en servir.





**CANON INC.**

**U.S.A.**

**CANON U.S.A., INC. NEW JERSEY OFFICE**

100 Jamesburg Road, Jamesburg, NJ 08831 USA

**CANON U.S.A., INC. CHICAGO OFFICE**

100 Park Blvd., Itasca, IL 60143 USA

**CANON U.S.A., INC. LOS ANGELES OFFICE**

15955 Alton Parkway, Irvine, CA 92618 USA

**CANON U.S.A., INC. HONOLULU OFFICE**

210 Ward Avenue, Suite 200, Honolulu, HI 96814 USA

- If you have any questions, call the Canon U.S.A. Information Center toll-free at 1-800-828-4040 (U.S.A. only).

**CANADA**

**CANON CANADA INC. NATIONAL HEADQUARTERS**

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7

**CANON CANADA INC. CALGARY**

2828, 16th Street, N.E. Calgary, Alberta T2E 7K7

**CANON CANADA INC. MONTREAL**

5990 Côte de Liesse, Quebec H4T 1V7

- If you have any questions, call the Canon Canada Information Center toll-free at 1-800-828-4040 (CANADA only).
- Si vous avez des questions, veuillez téléphoner sans frais au Canada 1-800-828-4040 (CANADA seulement).

**MEXICO**

**CANON MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V.**

Periferico Sur No. 4124 Col. Ex-Rancho de Anzaldo C.P. 01900 México, D.F., México

**CANON U.S.A., INC. NEW JERSEY OFFICE**

100 Jamesburg Road, Jamesburg, NJ 08831 USA

**CENTRAL Y  
SURAMÉRICA**

**CANON LATIN AMERICA, INC.**

703 Waterford Way Suite 400 Miami, FL 33126 USA

**ASIA**

**CANON HONGKONG COMPANY LTD.**

19/F, The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hunghom, Kowloon, Hong Kong



Printed on 100% reused paper.  
Document réalisé avec du papier recyclé à 100%.  
El papel aquí utilizado es 100% reciclado.