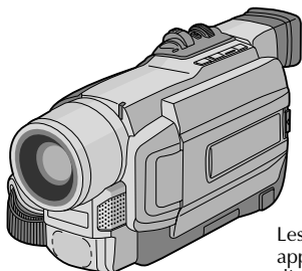


## CAMESCOPE NUMÉRIQUE

**GR-DVL557**  
**GR-DVL555**  
**GR-DVL450**  
**GR-DVL357**  
**GR-DVL355**  
**GR-DVL157**  
**GR-DVL150**

Consultez la page d'accueil de notre site World Wide Web et répondez à notre enquête consommateur (uniquement en anglais):

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/index-e.html>



Mini DV PAL

DSC  
DIGITAL  
STILL CAMERA

Les illustrations du camescope apparaissant dans ce mode d'emploi sont du GR-DVL557.

## MODE D'EMPLOI

### TABLE DES MATIÈRES

<b>DÉMONSTRATION AUTOMATIQUE</b>	<b>6</b>
<b>PRÉPARATIFS</b>	<b>7 - 14</b>
<b>ENREGISTREMENT ET LECTURE VIDÉO</b>	<b>15 - 24</b>
ENREGISTREMENT VIDÉO ....	16 - 20
LECTURE VIDÉO .....	21 - 24
<b>ENREGISTREMENT ET LECTURE D'APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE (D.S.C.)</b>	<b>25 - 36</b>
ENREGISTREMENT D.S.C. ....	26 - 27
LECTURE D.S.C. ....	28 - 36
<b>FONCTIONS ÉLABORÉES</b>	<b>37 - 69</b>
POUR L'ENREGISTREMENT ....	38 - 45
UTILISATION DES MENUS POUR UN AJUSTEMENT DÉTAILLÉ ...	46 - 51
COPIE .....	52 - 56
UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE .....	57 - 67
RACCORDEMENTS DE SYSTÈME ...	68 - 69
<b>RÉFÉRENCES</b>	<b>70 - 91</b>
DÉTAILS .....	71
GUIDE DE DÉPANNAGE .....	72 - 76
ENTRETIEN CLIENT .....	77
INDEX .....	78 - 84
PRÉCAUTIONS À OBSERVER ...	85 - 87
LEXIQUE .....	88 - 89
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	90 - 91

Les fonctions D.S.C. (appareil photo numérique) sont disponibles sur les GR-DVL557, GR-DVL555, GR-DVL357 et GR-DVL355.

**Cher client,**

Nous vous remercions pour l'achat de ce camescope numérique. Avant utilisation, veuillez lire les informations pour votre sécurité et les précautions de sécurité indiquées dans les pages suivantes pour assurer une utilisation sûre de cet appareil.

**Utilisation de ce manuel d'instructions**

- Toutes les sections principales et les sous-sections sont indiquées dans la table des matières de la couverture.
- Des remarques apparaissent après la plupart des sous-sections. Bien les lire également.
- Les caractéristiques/opérations de base/avancées sont séparées pour une référence plus aisée.

**Nous vous recommandons de . . .**

- .... vous référer aux index (☞ p. 78 à 84) et de vous familiariser avec la disposition des touches, etc. avant utilisation.
- .... lire complètement les instructions. Elles contiennent des informations extrêmement importantes concernant l'utilisation sûre de votre nouveau camescope.

Nous vous recommandons de bien lire les précautions à observer aux pages 85 et 87 avant utilisation.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

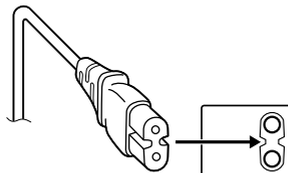
**AVERTISSEMENT:**  
**POUR ÉVITER LES RISQUES  
 D'INCENDIE OU  
 D'ÉLECTROCUTION, NE PAS  
 EXPOSER L'APPAREIL À LA  
 PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.**

**PRÉCAUTIONS:**

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

**REMARQUES:**

- La plaque d'identification (numéro de série) et l'étiquette d'avertissement de sécurité se trouvent sous l'appareil et/ou au dos.
- L'information d'identification et l'avertissement de sécurité de l'adaptateur secteur sont situés sur ses côtés supérieur et inférieur.

**ATTENTION:**

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

**PRÉCAUTIONS:**

- Ce caméscope est conçu pour être utilisé avec les signaux de télévision couleur de type PAL. Il ne peut pas être utilisé pour la lecture sur un téléviseur de standard différent. Cependant, l'enregistrement en direct et la lecture sur l'écran LCD/dans le viseur sont possibles n'importe où.
- Utiliser les batteries BN-V408U/V416U/V428U JVC et, pour les recharger ou fournir l'alimentation au caméscope à partir d'une prise secteur, utiliser l'adaptateur secteur multi-tensions fourni et le cordon d'alimentation fourni. (Un adaptateur de conversion adéquat risque d'être nécessaire pour le branchement sur les prises secteur de formes différentes selon les pays.)

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

Ne pas boucher les orifices de ventilation.

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

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

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

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

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

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

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

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

### **ATTENTION!**

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

Quand vous portez l'appareil, veillez à toujours attacher et utiliser correctement la bandoulière fournie. Tenez bien l'appareil dans la main, avec la sangle autour du poignet. Ne pas saisir ni porter l'appareil par le viseur et/ou par l'écran LCD, car il pourrait tomber ou être endommagé.

Veillez à ne pas vous laisser prendre les doigts dans le volet de logement de cassette, et ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil, car ils peuvent facilement se blesser de cette façon.

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

### **ATTENTION!**

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



- Ce caméscope est conçu exclusivement pour les cassettes vidéo numériques, les cartes mémoires SD et les cartes MultiMediaCard. Seules les cassettes marquées "Mini DV" et les cartes mémoires\* marquées "SD" ou "MultiMediaCard" peuvent être utilisées avec cet appareil.

### **Avant de filmer une scène importante . . .**

.... veillez à utiliser des cassettes portant la mention Mini DV.

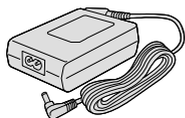
.... assurez-vous que vous n'utilisez que des cartes mémoires\* avec la marque SD ou MultiMediaCard.

.... souvenez-vous que ce caméscope n'est pas compatible avec les autres formats vidéo numériques.

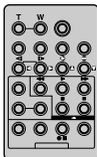
.... souvenez-vous que ce caméscope est destiné à l'usage privé seulement. Toute utilisation commerciale sans autorisation est interdite. (Même si vous enregistrez un spectacle ou une exposition pour votre plaisir personnel, il est vivement recommandé de demander l'autorisation de filmer.)

\*Des cartes mémoire ne peuvent être utilisées qu'avec les GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355.

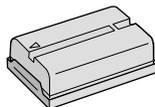
## ACCESSOIRES FOURNIS



• Adaptateur secteur AP-V10EG



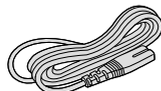
• Télécommande RM-V717U



• Batterie BN-V408U



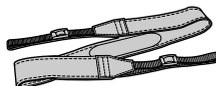
• Pile R03 (AAA) x 2 (pour télécommande)



• Cordon d'alimentation



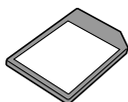
• Adaptateur péritel



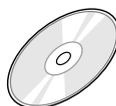
• Bandoulière



• Capuchon d'objectif (déjà monté sur le camescope)



• Carte mémoire (8 MB) (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) (déjà introduite dans le camescope)



• CD-ROM (GR-DVL557/DVL555/DVL450/DVL357/DVL355/DVL157 uniquement)



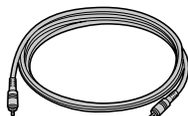
• Filtre en ligne x 2 (GR-DVL150 uniquement) (pour câble S-vidéo en option et le câble de raccordement PC fourni avec le logiciel HS-V16KIT en option)  p. 6 pour la fixation



• Filtre en ligne x 1 (GR-DVL450/DVL157 uniquement) (pour câble S-vidéo en option)  p. 6 pour la fixation



• Câble USB (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)



• Câble de montage GR-DVL450/DVL157: Une fiche a trois bagues autour de la broche, et l'autre a une bague autour la broche.  
GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355/DVL150: Les deux fiches ont une bague autour de la broche.



• Câble de raccordement PC (GR-DVL450/DVL157 uniquement)



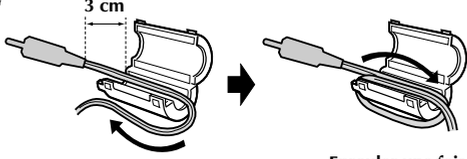
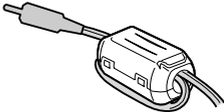
• Câble audio/vidéo (minifiche ø3,5 mm - fiche RCA)

### REMARQUE:

Pour maintenir les performances optimales du camescope, des câbles fournis peuvent être équipés avec un ou plusieurs filtres en ligne. Si un câble n'a uniquement qu'un filtre en ligne, l'extrémité du câble la plus proche du filtre doit être raccordée au camescope.

## Fixation du filtre en ligne

Fixer le(s) filtre(s) en ligne (si fourni(s) avec votre modèle,  p. 5) sur le(s) câble(s) en option. Le filtre en ligne réduit les interférences.

<p><b>1</b></p>  <p>Pièces d'arrêt</p> <p>Relâcher les pièces d'arrêt aux deux extrémités du filtre en ligne.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>3 cm</p> <p>Enrouler une fois</p> <p>Faire passer le câble par le filtre en ligne, laissant environ 3 cm de câble entre la fiche du câble et le filtre en ligne. Enrouler le câble une fois autour de l'extérieur du filtre en ligne comme montré dans l'illustration.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrouler le câble pour qu'il ne soit pas ballant.</li> </ul> <p><b>REMARQUE:</b> Faire attention de ne pas endommager le câble.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Fermer le filtre en ligne jusqu'à son enclenchement.</p>
--	--	--

- En raccordant les câbles, brancher l'extrémité avec le filtre en ligne au camescope.

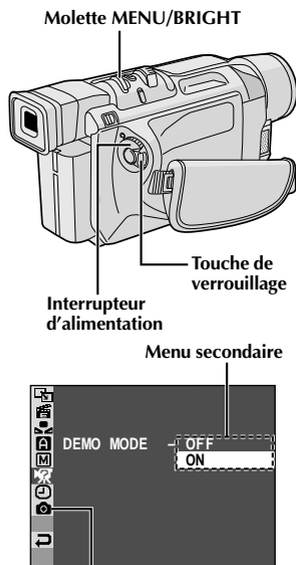
## DÉMONSTRATION AUTOMATIQUE

La démonstration automatique a lieu lorsque "DEMO MODE" est réglé sur "ON" (réglage en usine).

- Disponible lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M" et qu'il n'y a pas de cassette dans le camescope.
- Effectuer n'importe quelle opération pendant la démonstration l'arrête momentanément. Si aucune opération n'est effectuée pendant plus d'une minute après cela, la démonstration reprend.
- "DEMO MODE" reste sur "ON", même si l'alimentation du camescope est coupée.
- Pour annuler la démonstration automatique:
  1. Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur et appuyer sur la molette MENU/BRIGHT. L'écran de menu apparaît.
  2. Tourner la molette MENU/BRIGHT pour sélectionner "SYSTEM" et appuyer sur la molette. Le menu SYSTEM apparaît.
  3. Tourner la molette MENU/BRIGHT pour sélectionner "DEMO MODE" et la presser. Le menu secondaire apparaît.
  4. Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "OFF" et presser cette molette.
  5. Tourner la molette MENU/BRIGHT pour sélectionner "◀RETURN", et la presser deux fois. L'écran normal apparaît.

**REMARQUE:**

Si vous ne retirez pas le capuchon d'objectif, vous ne pouvez pas voir les changements réels activés de la démonstration automatique sur l'écran LCD ou dans le viseur.

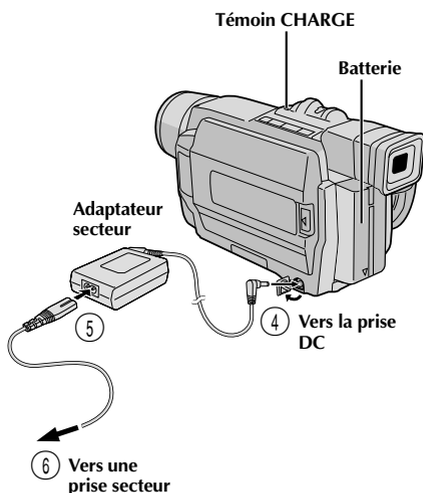
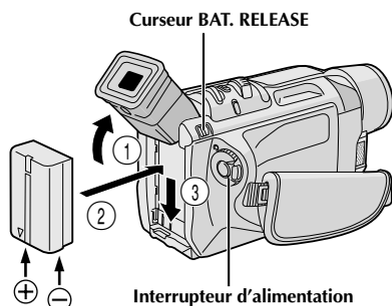


GR-DVL557/DVL555/  
DVL357/DVL355 uniquement

# PRÉPARATIFS

## TABLE DES MATIÈRES

Alimentation .....	8 – 9
Ajustement de la courroie .....	10
Ajustement de la netteté du viseur .....	10
Fixation de la bandoulière .....	10
Montage sur un trépied .....	10
Réglages de la date et de l'heure .....	11
Insertion/éjection d'une cassette .....	12
Réglage du mode d'enregistrement .....	13
Insertion d'une carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....	14
Réglage du mode de qualité d'image (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....	14



## Alimentation

Les 2 possibilités d'alimentation de ce camescope vous laissent le choix de la source d'alimentation la plus appropriée à vos besoins. Ne pas utiliser les sources d'alimentation fournies avec d'autres appareils.

### RECHARGE DE LA BATTERIE

- 1** Relever le viseur ①. Avec la flèche sur la batterie pointée vers le bas, pousser légèrement la batterie contre la monture de batterie ②, puis faire coulisser la batterie vers le bas jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place ③.
- 2** Régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF". Raccorder le l'adaptateur secteur du camescope ④, puis raccorder le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur ⑤.
- 3** Brancher le cordon d'alimentation à une prise de courant ⑥. Le témoin CHARGE sur le camescope clignote pour indiquer que la recharge a commencé.
- 4** Lorsque le témoin CHARGE s'arrête de clignoter pour rester allumé, la recharge est terminée. Débrancher le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur de la prise de courant. Débrancher le cordon CC du camescope.

#### Pour retirer la batterie . . .

.... Faire coulisser **BAT. RELEASE** et tirer sur la batterie.

#### REMARQUES:

- Si le capuchon de protection est monté sur la batterie, commencer par le retirer.
- Pendant la recharge, le camescope ne peut pas être utilisé.
- La recharge n'est pas possible si un mauvais type de batterie est utilisé.
- En chargeant la batterie pour la première fois ou après une longue période de stockage, le témoin CHARGE peut ne pas s'allumer. Dans ce cas, retirer la batterie du camescope, puis essayer de nouveau de la recharger.
- Si la durée d'utilisation de la batterie devient très courte même après avoir été complètement rechargée, la batterie est usée et a besoin d'être remplacée. Veuillez en acheter une nouvelle.
- En utilisant l'adaptateur secteur/chargeur AA-V40EG en option, vous pouvez recharger la batterie BN-V408U/V416U/V428U sans le camescope. Toutefois, il ne peut pas être utilisé comme adaptateur secteur.

Batterie	Durée de recharge
BN-V408U	Environ 1 heure 30 mn
BN-V416U (en option)	Environ 2 heures
BN-V428U (en option)	Environ 3 heures 20 mn

**ATTENTION:**

Avant de détacher la source d'alimentation, s'assurer que l'alimentation du caméscope est coupée. Ne pas respecter cela peut conduire à un mauvais fonctionnement du caméscope.

**REMARQUES:**

- La durée d'enregistrement est réduite de façon significative sous les conditions suivantes:
  - Le zoom ou le mode d'attente d'enregistrement est engagé de façon répétée.
  - L'écran LCD est utilisé de façon répétée.
  - Le mode de lecture est engagé de façon répétée.
- Avant un usage prolongé, il est recommandé de préparer suffisamment de batteries pour couvrir 3 fois la durée de prise de vues prévue.

**INFORMATION:**

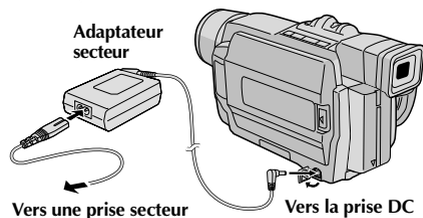
Le kit de batterie longue durée est un lot comprenant une batterie et un adaptateur secteur/chargeur:

VU-V840 KIT : Batterie BN-V840U et adaptateur secteur/chargeur AA-V15EG

VU-V856 KIT : Batterie BN-V856U et adaptateur secteur/chargeur AA-V80EG

Lire le mode d'emploi du kit avant utilisation.

Ni la BN-V840U ni la BN-V856U ne peut être rechargée en utilisant l'adaptateur secteur fourni avec ce caméscope. N'utiliser que l'adaptateur secteur/chargeur AA-V15EG pour la batterie BN-V840U et que l'adaptateur secteur/chargeur AA-V80EG pour la batterie BN-V856U. Également, en utilisant le cordon CC VC-VBN856U en option, il sera possible de raccorder des batteries BN-V840U ou BN-V856U au caméscope et de fournir directement l'alimentation au caméscope.

**UTILISATION DE LA BATTERIE**

Effectuer l'étape 1 de "RECHARGE DE LA BATTERIE" (☞ p. 8).

**Durée d'enregistrement approximative**

Batterie	Écran LCD en marche	Viseur en marche
BN-V408U	1 heure (35 mn)	1 heure 15 mn (40 mn)
BN-V416U (en option)	2 heures (1 heure 10 mn)	2 heures 30 mn (1 heure 20 mn)
BN-V428U (en option)	3 heures 30 mn (2 heures)	4 heures 20 mn (2 heures 20 mn)
BN-V840U (en option)	5 heures (2 heures 55 mn)	6 heures 15 mn (3 heures 20 mn)
BN-V856U (en option)	7 heures (4 heures)	8 heures 40 mn (4 heures 40 mn)

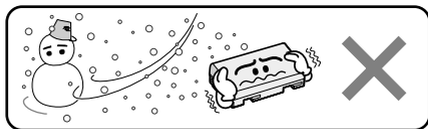
( ) : quand la torche vidéo est allumée

**UTILISATION DE L'ALIMENTATION SECTEUR**

Utiliser l'adaptateur secteur (raccorder comme montré dans l'illustration).

**REMARQUES:**

- L'adaptateur secteur fourni dispose d'une sélection automatique de la tension dans la gamme 110 V à 240 V CA.
- Pour d'autres remarques, ☞ p. 71.



Les batteries lithium-ion sont vulnérables au froid.

**À propos des batteries**

**DANGER!** Ne pas démonter les batteries ni les exposer au feu ou à une chaleur excessive, ce qui pourrait causer un incendie ou une explosion.

**AVERTISSEMENT!** Ne pas laisser la batterie ou ses bornes entrer en contact avec des objets métalliques, ce qui pourrait produire un court-circuit et éventuellement déclencher un incendie.

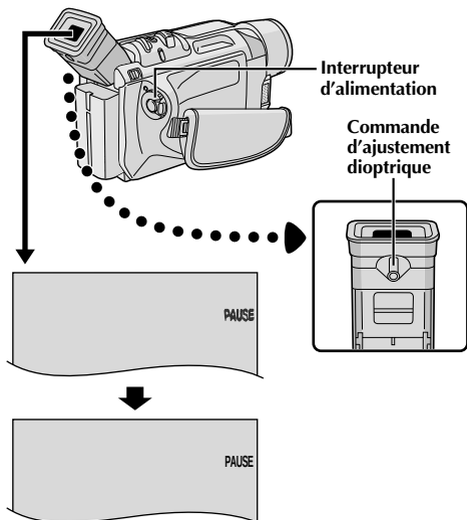
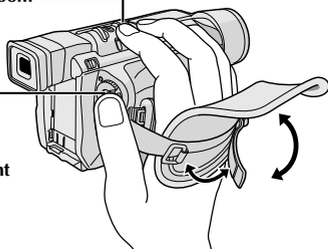
**Les avantages des batteries lithium-ion**

Les batteries au lithium sont petites mais ont une grande capacité. Cependant, quand une batterie est exposée à des températures basses (en dessous de 10°C), sa durée d'utilisation devient plus courte et elle peut cesser de fonctionner. Dans ce cas, mettez la batterie dans votre poche ou dans un autre endroit chaud quelques instants, puis installez la de nouveau sur le caméscope. Tant que la batterie n'est pas froide, ses performances devraient être intactes.

(Si vous utilisez un sachet chauffant, assurez-vous que la batterie n'est pas en contact direct avec lui.)

Commande de zoom

Touche de marche/arrêt d'enregistrement



Interrupteur d'alimentation

Commande d'ajustement dioptrique

## Ajustement de la courroie

- 1 Séparer la bande Velcro.
- 2 Passer la main droite dans la boucle et tenir l'appareil.
- 3 Ajuster la position de votre pouce et vos doigts dans la courroie pour commander facilement la touche de marche/arrêt d'enregistrement, l'interrupteur d'alimentation et la commande de zoom. S'assurer de refixer la bande Velcro.

## Ajustement de la netteté du viseur

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "▲" ou "■" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Tourner la commande d'ajustement dioptrique jusqu'à ce que les indications dans le viseur soient nettement au point.

## Fixation de la bandoulière

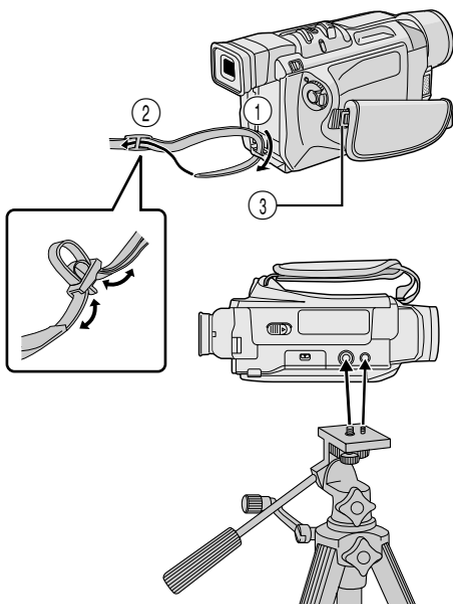
- 1 S'assurer que la batterie est retirée. En suivant l'illustration, passer la courroie par l'oeillet ①, puis la replier et la passer par la boucle ②. Refaire la procédure pour attacher l'autre extrémité de la courroie à l'autre oeillet ③ situé sous la courroie poignée. S'assurer que la courroie n'est pas entortillée.

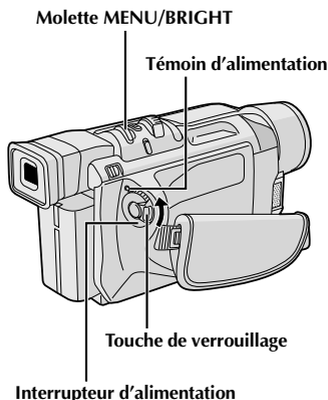
## Montage sur un trépied

### PRÉCAUTION:

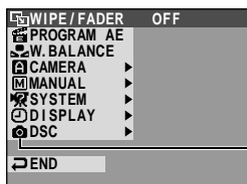
En fixant le camescope sur un trépied, étendre ses pieds pour stabiliser le camescope. Il n'est pas recommandé d'utiliser des trépieds de petite taille. L'appareil pourrait être endommagé en cas de chute.

- 1 Pour fixer le camescope sur un trépied, aligner le taquet de direction et la vis du trépied sur la prise de montage et l'orifice de taquet du camescope. Puis serrer la vis dans le sens des aiguilles d'une montre. Certains trépieds ne sont pas équipés de taquet.



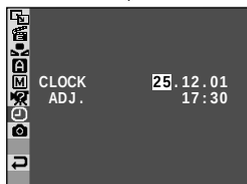


## Affichage



GR-DVL557/  
DVL555/DVL357/  
DVL355  
uniquement

## Menu DISPLAY



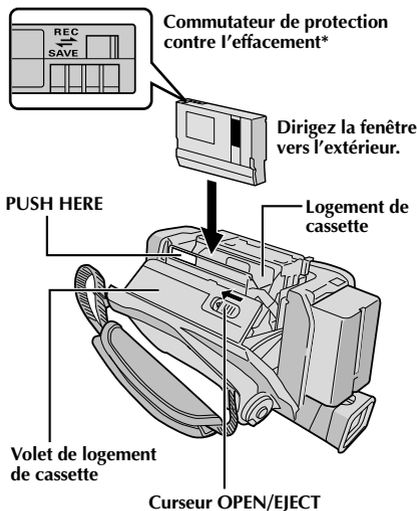
## Réglages de la date et de l'heure

La date et l'heure seront toujours enregistrées automatiquement sur la bande. Vous pouvez choisir de les afficher ou non pendant la lecture (☞ p. 50, 51).

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Le témoin d'alimentation s'allume et le camescope est mis en marche.
- 2 Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT** pour accéder à l'écran de menu.
- 3 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "DISPLAY". Appuyer sur la molette et le menu **DISPLAY** apparaît.
- 4 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "CLOCK ADJ.". Appuyer sur la molette et le jour est illuminé.  
Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour entrer le jour. Appuyer sur la molette. Répéter pour entrer le mois, l'année, les heures et les minutes.  
Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "RETURN", et la presser deux fois. L'écran de menu se ferme.

**REMARQUE:**

Même si vous sélectionnez "CLOCK ADJ.", si le paramètre n'est pas illuminé l'horloge interne du camescope continue à fonctionner. Une fois que vous déplacez la barre lumineuse sur le premier paramètre de date/heure (le jour), l'horloge s'arrête. Lorsque vous avez fini le réglage des minutes et appuyez sur **MENU/BRIGHT**, la date et l'heure commencent à fonctionner à partir de la date et de l'heure que vous venez de régler.



## Insertion/éjection d'une cassette

Le camescope a besoin d'être alimenté pour charger ou éjecter une cassette.

- 1** Faire coulisser et maintenir **OPEN/EJECT** dans le sens de la flèche puis tirer le volet ouvert jusqu'à son blocage. Le logement s'ouvre automatiquement.
  - Ne touchez pas aux pièces internes.
- 2** Insérez ou enlevez la cassette et appuyez sur "PUSH HERE" pour fermer le logement.
  - Quand vous fermez le logement, il s'abaisse automatiquement. Attendez qu'il soit complètement abaissé avant de fermer le volet.
  - Quand la tension de la batterie est faible, il peut être impossible de fermer le volet. Ne forcez pas, mais remplacez la batterie par une batterie complètement chargée avant de continuer.
- 3** Fermer fermement le volet de logement de cassette jusqu'à son verrouillage en place.

### \* Pour protéger des enregistrements importants . . .

.... poussez le commutateur de protection contre l'effacement au dos de la cassette dans le sens de "SAVE". Vous ne risquez pas de réenregistrer la cassette. Pour enregistrer sur cette cassette, ramener le commutateur sur "REC" avant de l'insérer.

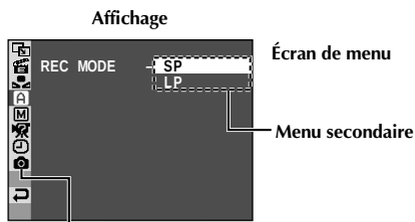
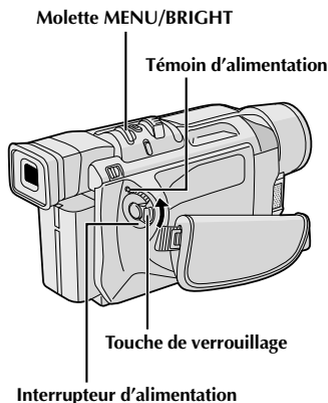
Bien s'assurer de n'appuyer que sur la partie marquée "PUSH HERE" pour fermer le logement de cassette; toucher d'autres pièces pourrait prendre votre doigt dans le logement, risquant de vous blesser ou de produire des dommages.

### Durée approximative d'enregistrement

Cassette	Mode d'enregistrement	
	SP	LP
30 mn	30 mn	45 mn
60 mn	60 mn	90 mn
80 mn	80 mn	120 mn

### REMARQUES:

- Il faut quelques secondes pour que le logement de cassette s'ouvre. Ne l'ouvrez pas en forçant.
- Si vous attendez quelques secondes et que le logement ne s'ouvre pas, refermez le volet et essayez une nouvelle fois. Si le logement de cassette ne s'ouvre toujours pas, mettez le camescope hors tension puis de nouveau sous tension.
- Si la cassette n'est pas chargée correctement, ouvrir complètement le volet de logement de cassette et retirer la cassette. Quelques minutes plus tard, l'introduire de nouveau.
- Lorsque le camescope est transporté d'un lieu froid dans un lieu chaud, attendez quelques instants avant d'ouvrir le volet afin d'éviter une éventuelle condensation.
- Fermer le volet de logement de cassette avant que le logement de cassette sorte peut endommager le camescope.
- Même lorsque l'alimentation du camescope est coupée, une cassette peut être insérée ou enlevée. Toutefois si le logement de cassette est fermé avec le camescope non alimenté, il ne reculera pas de ce fait. Il est recommandé de mettre l'alimentation en marche avant l'insertion ou l'éjection.
- Si on reprend l'enregistrement après ouverture du volet de logement de cassette, une partie vierge est enregistrée sur la bande ou une scène enregistrée précédemment est effacée (recouverte par le nouvel enregistrement), que le logement de cassette soit sorti ou non. Voir la page 20 pour des informations à propos de l'enregistrement sur une cassette en cours.



GR-DVL557/DVL555/  
DVL357/DVL355 uniquement

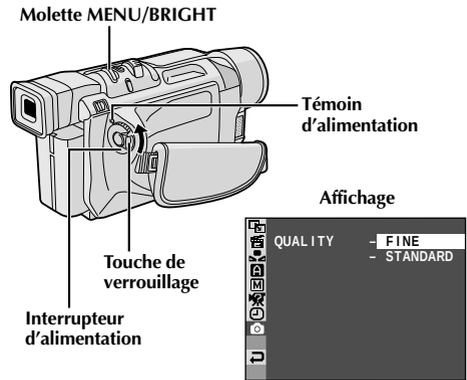
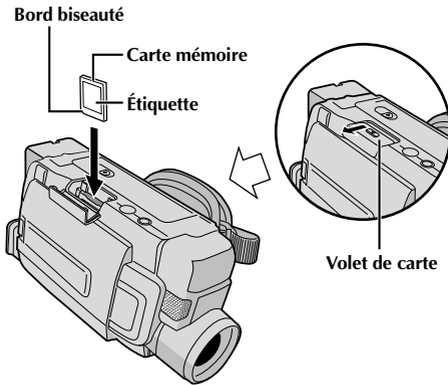
## Réglage du mode d'enregistrement

Réglez selon votre préférence.

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Le témoin d'alimentation s'allume et le caméscope est mis en marche.
- 2 Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "CAMERA". Presser la molette et le menu CAMERA apparaît.
- 4 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "REC MODE" et presser la molette. Le menu secondaire apparaît. Sélectionner "SP" ou "LP" en tournant **MENU/BRIGHT** et presser la molette. Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "RETURN", et appuyer deux fois sur la molette. L'écran de menu se ferme.
  - Le doublage audio (p. 66) et l'insertion vidéo (p. 67) sont impossibles sur une cassette enregistrée dans le mode LP.
  - "LP" (Longue durée) est plus économique, offrant 1,5 fois la durée d'enregistrement normale.

### REMARQUES:

- Si le mode d'enregistrement est commuté pendant l'enregistrement, l'image de lecture sera floue au point de commutation.
- Il est recommandé que les bandes enregistrées dans le mode LP sur ce caméscope soient lues sur ce caméscope.
- Pendant la lecture d'une bande enregistrée sur un autre caméscope, des parasites peuvent apparaître ou il peut y avoir des pauses momentanées dans le son.



## Insertion d'une carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

La carte mémoire est déjà introduite dans le caméscope quand vous recevez le caméscope.

- 1 S'assurer que l'alimentation du caméscope est coupée.
- 2 Ouvrir le volet de carte (**MEMORY CARD**).
- 3 Introduire d'abord le bord biseauté de la carte mémoire.
  - Ne pas toucher la prise sur le côté opposé de l'étiquette.
- 4 Pour fermer le volet de carte, le pousser jusqu'à entendre un dé clic.

### Pour retirer la carte mémoire . . .

.... dans l'étape 3 pousser sur la carte mémoire qui sort alors automatiquement du caméscope. La retirer puis fermer le volet de carte.

### REMARQUES:

- Bien s'assurer de n'utiliser que des cartes mémoires SD marquées "SD" ou des cartes MultiMediaCard marquées "MultiMediaCard".
- Certaines marques de cartes mémoires ne sont pas compatibles avec ce caméscope. Avant d'acheter une carte mémoire, consulter le fabricant ou le revendeur.
- Avant d'utiliser une nouvelle carte mémoire, il est nécessaire de formater (FORMAT) la carte. ☞ p. 36.

### ATTENTION:

Ne pas introduire/retirer la carte mémoire alors que l'alimentation du caméscope est mise, ce qui pourrait corrompre la carte mémoire ou le caméscope pourrait ne plus être capable de reconnaître si la carte est installée ou non.

## Réglage du mode de qualité d'image (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

Le mode de qualité d'image peut être sélectionné pour correspondre au mieux à vos besoins. Deux modes de qualité d'image sont disponibles: FINE et STANDARD (dans l'ordre de la qualité).

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Le témoin d'alimentation s'allume et le caméscope est mis en marche.
- 2 Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "DSC" et la presser. Le menu DSC apparaît.
- 4 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "QUALITY" et la presser. Le menu secondaire apparaît. Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le mode désiré et la presser.
- 5 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "RETURN", et la presser deux fois. L'écran de menu se ferme.

### Nombre approximatif d'images enregistrables

Carte mémoire	Mode de qualité d'image	
	FINE	STANDARD
8 Mo (fournie)	100	200
16 Mo (en option)	200	400
32 Mo (en option)	400	800
64 Mo (en option)	800	1600

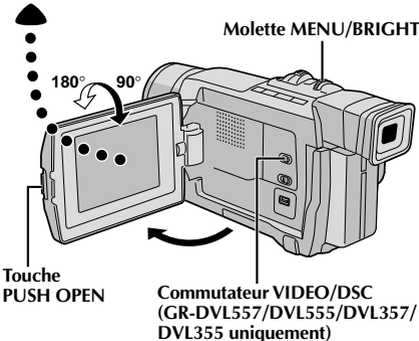
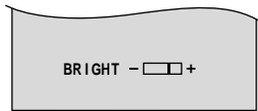
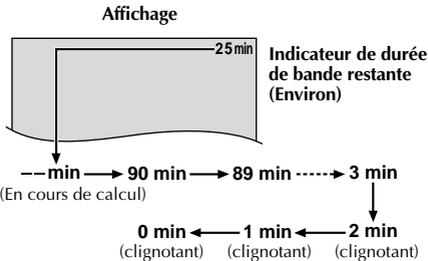
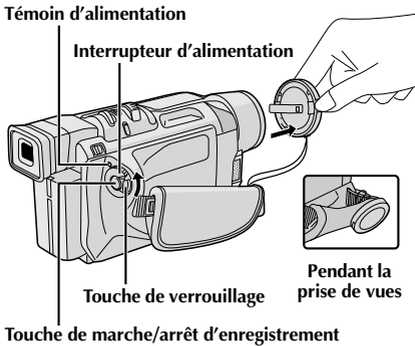
### REMARQUE:

Le nombre d'images enregistrables dépend de la qualité d'image sélectionnée ainsi que de la composition des sujets dans les images et du type de carte mémoire utilisé.

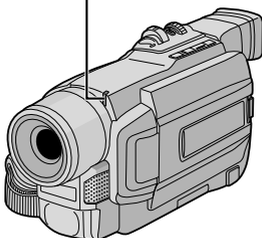
# ENREGISTREMENT ET LECTURE VIDÉO

## TABLE DES MATIÈRES

<b>ENREGISTREMENT VIDÉO</b> .....	16 – 20
Enregistrement de base .....	16
Prise de vues journalistique .....	17
Propre enregistrement .....	17
Mode de fonctionnement .....	17
Zoom .....	18
Lampe vidéo .....	19
Time Code .....	20
<b>LECTURE VIDÉO</b> .....	21 – 24
Lecture normale .....	21
Pause sur image .....	21
Recherche accélérée .....	21
Lecture image par image .....	21
Raccordements .....	22 – 23
Recherche de section vierge .....	24



Témoin d'enregistrement (s'allume alors que l'enregistrement est en cours)



## Enregistrement de base

### REMARQUE:

Vous devez déjà avoir effectué les procédures indiquées ci-dessous. Si ce n'est pas le cas, le faire avant de continuer.

- Alimentation (☞ p. 8)
- Ajustement de la courroie (☞ p. 10)
- Ajustement de la netteté du viseur (☞ p. 10)
- Insertion d'une cassette (☞ p. 12)
- Réglage du mode d'enregistrement (☞ p. 13)

**1** Appuyer sur les languettes du capuchon d'objectif pour le retirer.  
**GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement:** Appuyer sur **PUSH OPEN**, ouvrir l'écran LCD et régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO".

**2** Régler l'interrupteur d'alimentation sur "A" ou "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.

**Prise de vues en utilisant l'écran LCD:** S'assurer que l'écran LCD est complètement ouvert. L'incliner vers le haut/bas pour une meilleure visibilité.

**Prise de vues en utilisant le viseur:** Fermer l'écran LCD.

- Le témoin d'alimentation s'allume et le caméscope passe en mode d'attente d'enregistrement. "PAUSE" est affiché.

**3** Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement. "REC" apparaît alors que l'enregistrement est en cours.

### Pour arrêter l'enregistrement . . .

..... appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement. Le caméscope repasse en mode d'attente d'enregistrement.

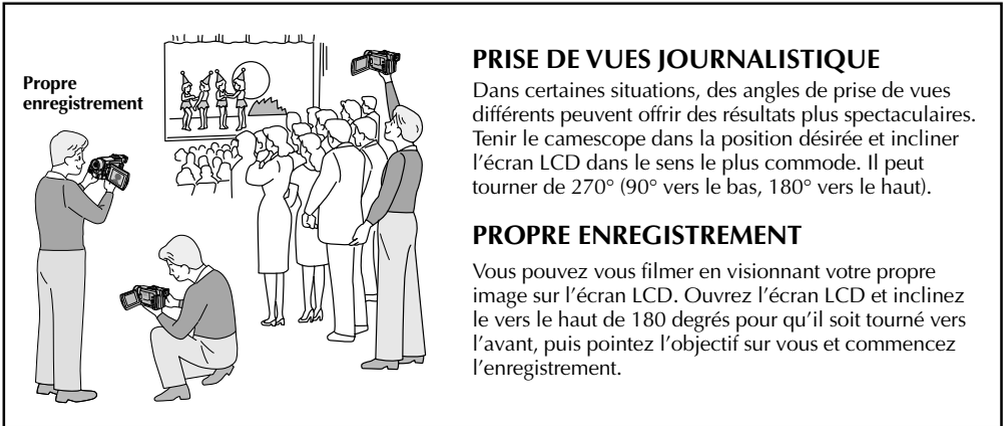
### Pour ajuster la luminosité de l'affichage

..... tourner **MENU/BRIGHT** jusqu'à ce que l'indicateur de luminosité se déplace et que la luminosité appropriée soit atteinte.

- Si vous utilisez le GR-DVL557/DVL555/DVL450, il est également possible de régler la luminosité du viseur en fermant l'écran LCD et en ajustant comme décrit ci-dessus.

### REMARQUES:

- Si le mode d'attente d'enregistrement continue pendant 5 minutes sans effectuer de zoom ou d'autres opérations, l'alimentation du caméscope est coupée automatiquement. Pour remettre l'alimentation en marche, régler le commutateur d'alimentation sur "OFF", et le remettre sur "A" ou "M".
- L'image n'apparaîtra pas simultanément sur l'écran LCD et dans le viseur. Elle apparaîtra dans le viseur lorsque l'écran LCD est en position verrouillée, et elle apparaîtra sur l'écran LCD lorsqu'il est complètement ouvert.
- Lorsqu'une section vierge est laissée entre des séquences enregistrées sur la bande, le time code est interrompu et des erreurs peuvent se produire en faisant du montage avec la bande. Pour éviter ceci, se référer à "Enregistrement sur une cassette en cours" (☞ p. 20).
- Pour éteindre le témoin d'enregistrement ou modifier le signal sonore, ☞ p. 46, 48.



## PRISE DE VUES JOURNALISTIQUE

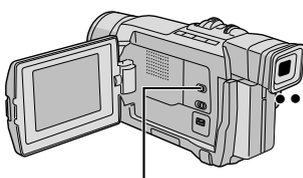
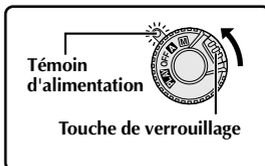
Dans certaines situations, des angles de prise de vues différents peuvent offrir des résultats plus spectaculaires. Tenir le camescope dans la position désirée et incliner l'écran LCD dans le sens le plus commode. Il peut tourner de 270° (90° vers le bas, 180° vers le haut).

## PROPRE ENREGISTREMENT

Vous pouvez vous filmer en visionnant votre propre image sur l'écran LCD. Ouvrez l'écran LCD et inclinez le vers le haut de 180 degrés pour qu'il soit tourné vers l'avant, puis pointez l'objectif sur vous et commencez l'enregistrement.

Pour mettre le camescope en marche, régler d'abord l'interrupteur d'alimentation sur tout mode de fonctionnement sauf "OFF" tout en maintenant pressée la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.

Interrupteur d'alimentation



Commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement; ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)



Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A", "A" apparaît. Réglé sur "M" ou "PLAY", il n'y a pas d'indication.

(GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)



Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M" et que le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "DSC", "DSC" apparaît. Réglé sur "VIDEO", il n'y a pas d'indication.

## Mode de fonctionnement

Choisir le mode de fonctionnement approprié en utilisant l'interrupteur d'alimentation et le commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement).

### Position de l'interrupteur d'alimentation

#### M (Manuel):

Vous permet de régler diverses fonctions d'enregistrement en utilisant les Menus. Si vous voulez plus de possibilités de créativité qu'en enregistrement entièrement automatique, essayez ce mode.

#### A (Entièrement automatique):

Vous permet d'enregistrer en utilisant AUCUN effet spécial ni ajustement manuel. Convient pour l'enregistrement standard.

#### OFF:

Vous permet de couper l'alimentation du camescope.

#### PLAY :

- Vous permet de lire un enregistrement sur la bande.
- Vous permet de transférer une image fixe enregistrée sur la bande vers un ordinateur (GR-DVL450/DVL157/DVL150 uniquement).
- Vous permet d'afficher une image fixe enregistrée sur la carte mémoire ou de transférer une image fixe enregistrée sur la carte mémoire vers un ordinateur (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement).

### Position du commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

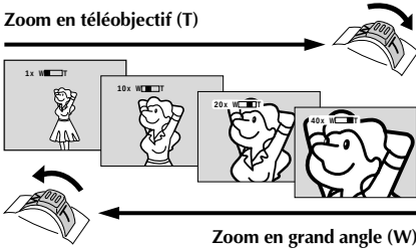
#### VIDEO:

Vous permet d'enregistrer sur une bande ou de lire une bande. Si "REC SELECT" est réglé sur "DSC" / "M", sur l'écran de menu DSC, des images fixes sont également enregistrées dans la carte mémoire.

#### DSC :

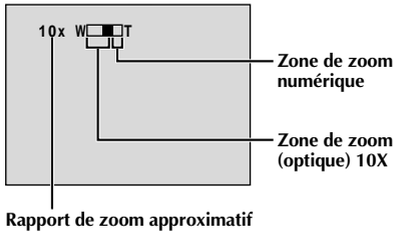
Vous permet d'enregistrer une image fixe ou d'afficher une image fixe enregistrée dans la carte mémoire.

Zoom en téléobjectif (T)

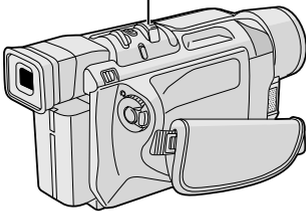


Zoom en grand angle (W)

Affichage du zoom



Commande de zoom

**CARACTÉRISTIQUE: Zoom****OBJECTIF:**

Produire un effet zoom, ou un changement immédiat dans le grossissement de l'image.

**OPÉRATION:****Zoom avant**

Glisser la commande de zoom vers "T".

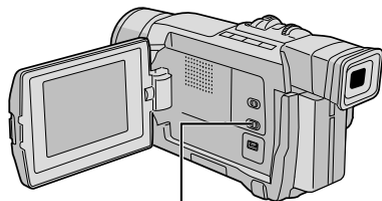
**Zoom arrière**

Glisser la commande de zoom vers "W".

- Plus vous glissez la commande de zoom, plus le zoom répond rapidement.

**REMARQUES:**

- La mise au point peut devenir instable pendant l'opération de zoom. Dans ce cas, régler le zoom en mode d'attente d'enregistrement, mémoriser la mise au point en utilisant la mise au point manuelle (☞ p. 43), puis faire des zooms avant ou arrière en mode d'enregistrement.
- Le zoom est possible jusqu'à un maximum de 300X, ou il peut être commuté sur un grossissement 10X en utilisant le zoom optique (☞ p. 47).
- L'agrandissement zoom au delà de 10X est effectué par traitement d'image numérique, et il est par conséquent appelé zoom numérique.
- Pendant le zoom numérique, la qualité d'image peut être dégradée.
- Le zoom numérique ne peut pas être utilisé lorsqu'un traitement d'image numérique, tel qu'un volet/fondu enchaîné d'images (☞ p. 40, 41) ou l'écho vidéo (☞ p. 39), est activé.
- La prise de vue macro (à 5 cm du sujet) est possible lorsque la commande de zoom est réglée complètement sur "W". Voir également "TELE MACRO" dans l'écran de menu à la page 48.



Sélecteur LIGHT OFF/AUTO/ON  
(Ouvrir l'écran LCD pour avoir  
accès à ce sélecteur.)

### ATTENTION DANGER

- La lampe vidéo peut devenir très chaude. Pendant l'utilisation et immédiatement après l'avoir éteinte, ne pas la toucher, sinon de sérieuses brûlures peuvent se produire.
- Ne pas ranger le caméscope dans le coffret de transport immédiatement après avoir utilisé la lampe vidéo, car elle reste très chaude pour quelques temps.
- En fonctionnement, garder une distance d'environ 30 cm entre la lampe et les gens ou des objets.
- Ne pas utiliser près de substances inflammables ou explosives.
- Il est recommandé de consulter votre revendeur JVC le plus proche pour changer l'ampoule.



### CARACTÉRISTIQUE: Lampe vidéo

#### OBJECTIF:

Éclairer la scène lorsque l'éclairage naturel est trop faible.

#### OPÉRATION:

Régler **LIGHT OFF/AUTO/ON** comme voulu:

**OFF** : Eteint la lampe.

**AUTO** : Allume automatiquement la lampe quand le caméscope détecte que l'éclairage du sujet est insuffisant.

**ON** : Maintient la lampe toujours allumée tant que le caméscope est en marche.

- La lampe vidéo ne peut être utilisée qu'avec l'alimentation du caméscope sur marche.
- Il est recommandé de régler la balance des blancs sur  (☞ p. 45) quand vous utilisez la lampe vidéo.
- Si la lampe n'est pas utilisée, l'éteindre pour économiser l'énergie de la batterie.

#### REMARQUES:

- Même si l'indication de la batterie () ne clignote pas, si la batterie est presque déchargée, l'alimentation du caméscope peut être coupée automatiquement lorsque vous allumez la lampe vidéo, ou quand vous commencez à enregistrer avec la lampe vidéo allumée.
- Lorsque le sélecteur **LIGHT OFF/AUTO/ON** est réglé sur "AUTO":
  - En fonction des conditions d'éclairage, la lampe vidéo peut s'allumer ou s'éteindre de façon peu stable. Dans ce cas, allumer ou éteindre manuellement la lampe avec le sélecteur **LIGHT OFF/AUTO/ON**.
  - Tandis que le mode "SHUTTER" ou "SPORTS" (☞ p. 39) est engagé, il est vraisemblable que la lampe reste allumée.
  - Lorsque le mode "TWILIGHT" (☞ p. 39) est engagé, la lampe n'est pas activée.
  - Lorsque le mode "Prise de nuit" (☞ p. 38) est engagé, la lampe n'est pas activée.

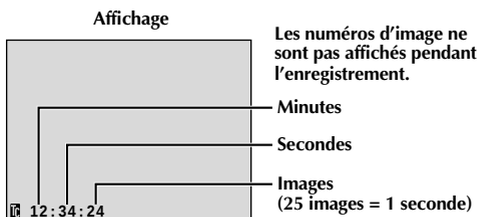
## Time Code

Pendant l'enregistrement, un time code est enregistré sur la bande. Ce code est utilisé pour confirmer la place de la séquence enregistrée sur la bande pendant la lecture.

Si l'enregistrement commence à partir d'une section vierge, le time code commence à compter à partir de "00:00:00" (minutes: secondes: image). Si l'enregistrement commence à partir de la fin d'une séquence enregistrée précédemment, le time code continue à partir de la valeur du dernier time code.

Pour effectuer le montage par mémorisation de séquences (☞ p. 61 à 65), le time code est nécessaire. Si pendant l'enregistrement, une partie vierge est laissée sur la bande, le time code est interrompu. Quand l'enregistrement est repris, le time code recommence à compter à partir de "00:00:00". Ce qui signifie que le camescope peut enregistrer les mêmes time codes que ceux existant dans une séquence enregistrée précédemment. Pour éviter ceci, effectuer la procédure "Enregistrement sur une cassette en cours" ci-dessous dans les cas suivants;

- Après lecture de la bande enregistrée, quand vous refaites une prise de vues.
- Si l'alimentation est coupée pendant la prise de vues.
- Si la cassette est retirée puis remise pendant la prise de vues.
- En filmant en utilisant une bande partiellement enregistrée.
- En filmant sur une partie vierge située au milieu de la bande.
- En filmant de nouveau après avoir déjà fait une prise de vues et ouvert/fermé le volet de logement de cassette.



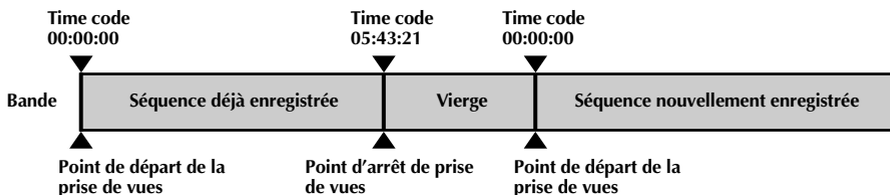
## Enregistrement sur une cassette en cours

1. Lire une cassette ou utiliser la fonction de recherche de section vierge (☞ p. 24) pour trouver le point à partir duquel vous voulez commencer l'enregistrement, puis passer en mode d'arrêt sur image (☞ p. 21).
2. Régler l'interrupteur d'alimentation sur "A" ou "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur, puis commencer l'enregistrement.

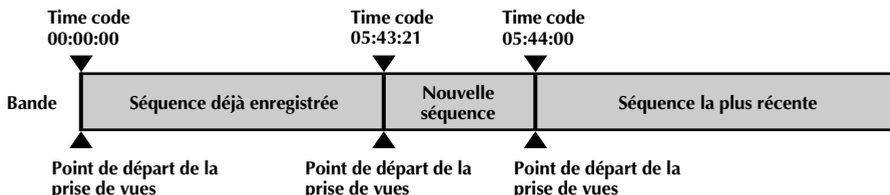
### REMARQUES:

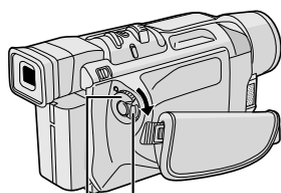
- Le time code ne peut pas être remis à zéro.
- Pendant l'avance rapide ou le rebobinage, l'indication de time code n'évolue pas de façon régulière.
- Le time code n'est affiché que lorsque "TIME CODE" est réglé sur "ON" (☞ p. 49, 50).

## Si une partie vierge est enregistrée sur la bande



## Enregistrement correct





Interrupteur d'alimentation

Touche de verrouillage

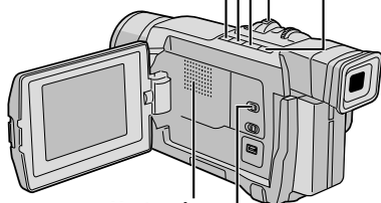
Touche de lecture/pause (▶/II)

Touche de rebobinage (◀◀)

Touche d'arrêt (■)

Commande de zoom (VOL.)

Touche d'avance rapide (▶▶)



Haut-parleur

Commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement; ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

## Lecture normale

**1** Insérer une cassette (☞ p. 12).

**2** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Pour commencer la lecture, appuyer sur ▶/II.

- Pour arrêter la lecture, appuyer sur ■.
- En mode d'arrêt, appuyer sur ◀◀ pour le rebobinage ou sur ▶▶ pour l'avance rapide.

### Pour commander le volume du haut-parleur . . .

..... pousser la commande de zoom (VOL.) vers "+" pour relever le volume ou vers "-" pour baisser le volume.

### REMARQUES:

- Si le mode d'arrêt dure pendant 5 minutes lorsque l'énergie est fournie par une batterie, l'alimentation du caméscope est coupée automatiquement. Pour remettre l'alimentation, régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF", puis sur "**PLAY**".
- L'image de lecture peut être visionnée sur l'écran LCD, dans le viseur ou sur un téléviseur raccordé (☞ p. 22).
- Vous pouvez également voir l'image de lecture sur l'écran LCD lorsqu'il est retourné et poussé contre le corps de la caméra.
- Indications de l'écran LCD/du viseur:
  - Lorsque l'énergie est fournie par une batterie: l'indicateur d'énergie restante dans la batterie "☐" est affiché. Lorsque l'énergie est fournie à partir d'une prise de courant: "☐" n'apparaît pas.
  - Dans le mode d'arrêt, aucune de ces indications n'est affichée.
- Lorsqu'un câble est raccordé au connecteur AV, le bruit n'est pas entendu du haut-parleur.

**Pause sur image:** Faire une pause pendant la lecture.

- 1) Appuyer sur ▶/II pendant la lecture.
  - 2) Pour revenir en lecture normale, appuyer de nouveau sur ▶/II.
- Si l'arrêt sur image dure pendant plus de 3 minutes, le mode d'arrêt du caméscope est engagé automatiquement. Au bout de 5 minutes dans le mode d'arrêt, l'alimentation du caméscope est coupée automatiquement.
  - Quand ▶/II est pressée, l'image peut ne pas s'arrêter immédiatement alors que le caméscope stabilise l'image fixe.

**Recherche accélérée:** Offrir une recherche à grande vitesse dans un sens ou l'autre.

- 1) Appuyer sur ▶▶ pour le sens avant ou sur ◀◀ pour le sens inverse pendant la lecture.
  - 2) Pour revenir en lecture normale, appuyer sur ▶/II.
- Pendant la lecture, presser et maintenir ◀◀ ou ▶▶. La recherche continue tant que vous maintenez la touche. Une fois relâchée, la lecture normale reprend.
  - Un léger effet de mosaïque apparaît sur l'écran pendant la recherche accélérée. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.

**Lecture image par image:** Permet la recherche image par image.

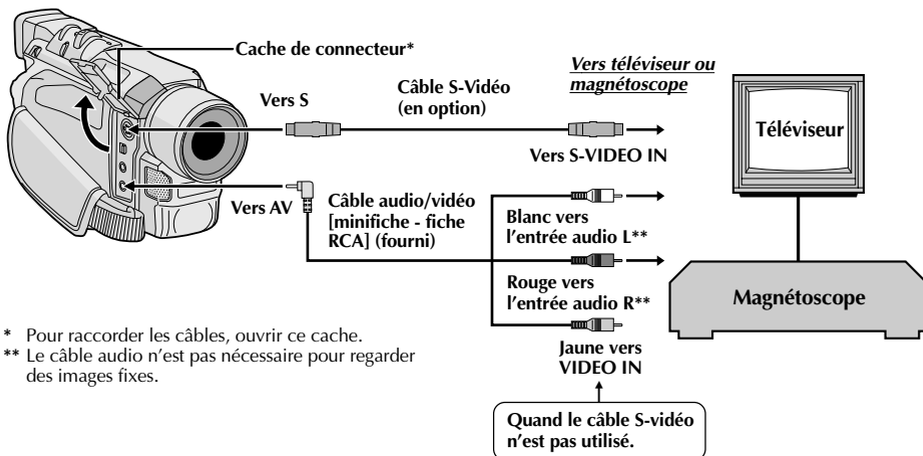
- 1) Passer en pause sur image.
  - 2) Tourner la molette **MENU/BRIGHT** vers "+" pour la lecture image par image avant, ou vers "-" pour la lecture image par image inverse pendant l'arrêt sur image.
- Pour revenir en lecture normale, appuyer sur ▶/II.
  - Vous pouvez également utiliser la télécommande fournie pour la lecture image par image (☞ p. 59).

**Lecture au ralenti, Effets spéciaux en lecture et Lecture avec zoom**

Disponible uniquement avec la télécommande (fournie) (☞ p. 59, 60).

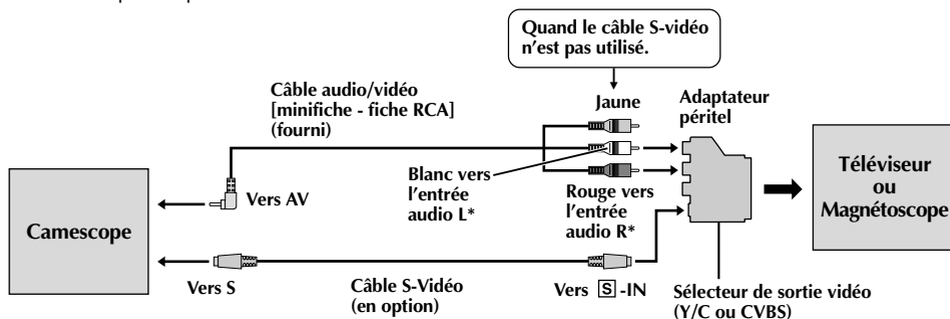
## Raccordements

Utiliser le câble audio/vidéo fourni et le câble S-Vidéo en option.



Si votre téléviseur/magnétoscope a une prise péritel à 21 broches

Utiliser l'adaptateur péritel fourni.

**REMARQUE:**

Régler le sélecteur de sortie vidéo de l'adaptateur péritel comme requis:

**Y/C** : Pour un raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope qui accepte des signaux Y/C et utilise un câble S-Vidéo.

**CVBS** : Pour un raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope qui n'accepte pas les signaux Y/C et utilise un câble audio/vidéo.

**1** S'assurer que l'alimentation de tous les appareils est coupée.

**2** Raccorder le camescope à un téléviseur ou à un magnétoscope comme montré dans l'illustration (☞ p. 22).

**En utilisant un magnétoscope . . . aller à l'étape 3.  
Sinon . . . aller à l'étape 4.**

**3** Raccorder la sortie du magnétoscope à l'entrée du téléviseur, en se référant au mode d'emploi du magnétoscope.

**4** Mettre le camescope, le magnétoscope et le téléviseur sous tension.

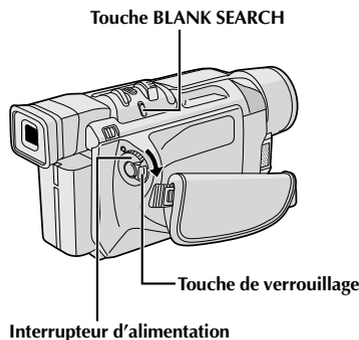
**5** Régler le magnétoscope dans son mode d'entrée AUX, et régler le téléviseur sur le mode VIDEO.

**Pour choisir l'affichage ou non des fonctions suivantes sur le téléviseur raccordé . . .**

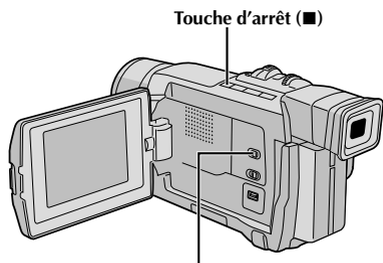
- Date/heure  
.... régler "DATE/TIME" sur "AUTO", "ON" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Time code  
.... régler "TIME CODE" sur "ON" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Affichage du mode du son de lecture, de la vitesse de bande et du défilement de la bande pour la lecture vidéo  
Ou  
du répertoire/noms de fichier et numéro de vue/  
nombre total de vues pour la lecture D.S.C.  
(GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)  
.... régler "ON SCREEN" dans l'écran de menu (☞ p. 50) sur "LCD" ou "LCD/TV".  
Ou, appuyer sur **DISPLAY** de la télécommande (fournie).

**REMARQUES:**

- **Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur comme source d'alimentation au lieu de la batterie** (☞ p. 9).
- Pour contrôler l'image et le son du camescope sans introduire de cassette ni de carte mémoire\*, régler l'interrupteur d'alimentation sur "A" ou "M", puis régler votre téléviseur sur le mode d'entrée approprié.  
\* GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement
- S'assurer de régler le volume du son du téléviseur sur son niveau minimum pour éviter une pointe soudaine de son quand le camescope est mis en marche.
- Si vous avez un téléviseur ou des enceintes acoustiques qui ne sont pas spécialement blindés, ne pas placer les enceintes à côté du téléviseur, sinon des interférences se produiront dans l'image de lecture du camescope.
- Si aucune image n'est affichée ou si aucun son n'est entendu du téléviseur, régler "S/AV INPUT" sur "OFF" dans l'écran de menu (GR-DVL557 uniquement, ☞ p. 50).



Affichage



Commutateur VIDEO/DSC  
(GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355  
uniquement; ouvrir l'écran LCD pour avoir  
accès à ce commutateur.)

## Recherche de section vierge

Vous aide à trouver où vous devez commencer l'enregistrement sur une cassette en cours pour éviter une interruption de time code (☞ p. 20).

- 1 Insérer une cassette (☞ p. 12).
- 2 Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 3 Appuyer sur **BLANK SEARCH**.
  - "BLANK SEARCH" apparaît en clignotant et le camescope commence automatiquement la recherche accélérée inverse ou avant, puis s'arrête au point qui est à trois secondes de bande environ avant le début de la section vierge détectée.

**Pour annuler la recherche de section vierge en cours . . .**  
.... appuyer sur ■.

### REMARQUES:

- À l'étape 3, si la position courante est sur une section vierge le camescope cherche en sens inverse, et si la position courante est sur une section enregistrée le camescope cherche en sens avant.
- La recherche de section vierge ne fonctionne pas si le message "HEAD CLEANING REQUIRED. USE CLEANING CASSETTE" est apparu avec la bande.
- Le camescope s'arrête automatiquement si le début ou la fin de la bande est atteint pendant la recherche de section vierge.
- Une section vierge qui est plus courte que 5 secondes peut ne pas être détectée.
- La section vierge détectée risque d'être située entre des scènes enregistrées. Avant de commencer l'enregistrement, assurez-vous qu'il n'y a pas de scène enregistrée après la section vierge.

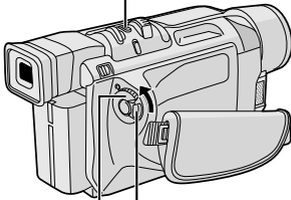
# ENREGISTREMENT ET LECTURE D'APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE (D.S.C.)

Les fonctions D.S.C. (appareil photo numérique) sont disponibles sur les GR-DVL557, GR-DVL555, GR-DVL357 et GR-DVL355.

## TABLE DES MATIÈRES

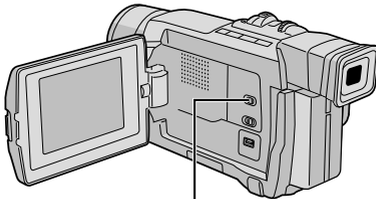
<b>ENREGISTREMENT D.S.C.</b> .....	26 – 27
Prise de vues simple (Photo) .....	26 – 27
<b>LECTURE D.S.C.</b> .....	28 – 36
Lecture normale .....	28
Lecture automatique .....	28
Écran INDEX .....	29
Lecture indexée .....	29
Lecture par saut .....	30
Protection des images .....	31
Effacement d'images .....	32 – 33
Réglage d'information d'impression (Réglage DPOF) .....	34 – 35
Initialisation d'une carte mémoire .....	36

Touche SNAPSHOT



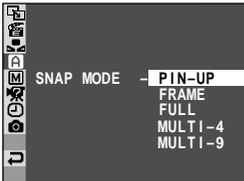
Touche de verrouillage

Interrupteur d'alimentation



Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

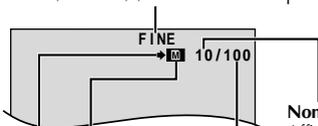
Affichage



Écran de menu

**Qualité d'image**

Affiche la qualité de l'image enregistrée: FINE ou STD (standard) (dans l'ordre de la qualité) (☞ p. 14).



Nombre de vues prises

Affiche le nombre de vues qui ont déjà été prises.

**Nombre total de vues**

Affiche le nombre total approximatif de vues qui peuvent être enregistrées, comprenant celle déjà prises. Le nombre augmente ou diminue en fonction des vues enregistrées, du mode de qualité d'image, etc.

 **Icône de carte**

Apparaît pendant la prise de vues et clignote quand une carte mémoire n'est pas chargée.

 **Icône de prise de vue**

Apparaît en clignotant pendant la prise de vue.

**Prise de vues simple (Photo)**

Vous pouvez utiliser votre caméscope comme un appareil photo numérique pour prendre des photos.

**REMARQUE:**

Vous devez déjà avoir effectué les procédures indiquées ci-dessous. Si ce n'est pas le cas, le faire avant de continuer.

- Alimentation (☞ p. 8)
- Ajustement de la courroie (☞ p. 10)
- Ajustement de la netteté du viseur (☞ p. 10)
- Insertion d'une carte mémoire (☞ p. 14)
- Réglage du mode de qualité d'image (☞ p. 14)

**SÉLECTION DU MODE PHOTO**

- 1** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "**DSC**", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "**M**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2** Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**A** CAMERA". La presse et le menu CAMERA apparaît.
- 4** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "SNAP MODE", puis la presser.
- 5** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le mode Photo désiré, puis la presser. Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "◀RETURN" et appuyer deux fois sur la molette. L'écran de menu se ferme.

**ENREGISTREMENT DE PHOTOS**

- 1** Appuyer sur **SNAPSHOT**. L'image est enregistrée sur la carte mémoire.
  - Peu importe la position de l'interrupteur d'alimentation ("**A**" ou "**M**"), l'enregistrement de photos a lieu en utilisant le mode Photo sélectionné.



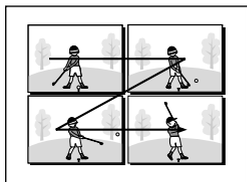
Mode Ombre\*  
(PIN-UP)



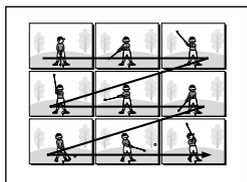
Mode PHOTO  
avec marge\*  
(FRAME)



Mode PHOTO  
sans marge\*  
(FULL)



Album 4  
(MULTI-4)



Album 9  
(MULTI-9)

### Pour effacer des images fixes non désirées . . .

.... si des images fixes non désirées sont enregistrées sur la carte mémoire ou si sa mémoire est pleine, se référer à "Effacement d'images" (☞ p. 32) et effacer les images fixes non désirées.

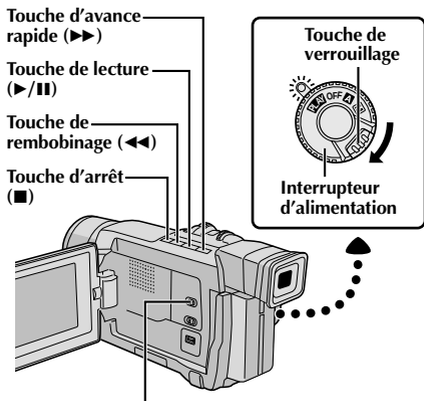
### Pour retirer le bruit d'obturateur . . .

.... si vous ne voulez pas entendre le bruit d'obturateur, régler "BEEP" sur "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 46, 48). Le son n'est plus entendu du haut-parleur.

### REMARQUES:

- Même si "MULTI-4" ou "MULTI-9" est engagé, l'enregistrement de photos sera effectué dans le mode sans marge (FULL) quand le zoom numérique ou la prise de nuit est utilisée (☞ p. 38).
- Même si "DIS" est réglé sur "ON" (☞ p. 47), le stabilisateur sera condamné.
- Si l'enregistrement de photos n'est pas possible, "PHOTO" clignote lorsque la touche **SNAPSHOT** est pressée.
- Même si le Programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 38) est engagé, certains modes du Programme AE avec effets spéciaux sont condamnés pendant l'enregistrement de photos. Dans un tel cas, l'icône clignote.
- Si la prise de vue n'est pas effectuée dans les 5 minutes environ lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M" et que l'alimentation est fournie par la batterie, le camescope se coupe automatiquement pour économiser l'énergie de la batterie. Pour effectuer de nouveau une prise de vue, régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF", puis sur "A" ou "M".
- La prise de vues en rafale (☞ p. 42) est condamnée lorsque le commutateur **VIDEO/DSC** est réglé sur "DSC".
- Les images fixes prises sont conformes au système DCF (Design rules for Camera File). Elles ne sont pas compatibles avec des appareils qui ne sont pas conformes au système DCF.

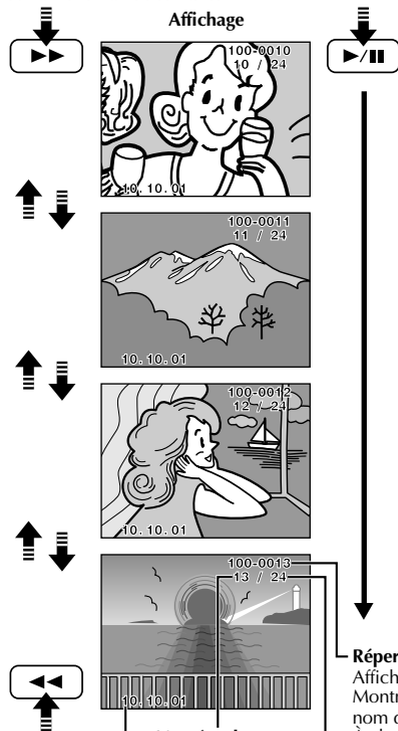
\* Il y a un bruit de fermeture d'obturateur.



Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

[Pour lecture normale]  
Pour afficher la vue suivante

[Pour lecture automatique]



Pour afficher la vue précédente

**Numéro de vue**  
Affiche le numéro d'index du fichier image (☞ p. 29).

**Date**  
Affiche la date au moment où la vue a été prise (si "DATE/TIME" est réglé sur "ON" sur l'écran de menu ☞ p. 50 à 51).

#### Répertoire et noms de fichier

Affiche le répertoire et les noms de fichier. Montre que la vue sélectionnée est dans un répertoire appelé "100" et que son nom de fichier est "DVC00013". À chaque prise de vue, un nom de fichier est constitué en utilisant un numéro incrémenté d'une unité par rapport au nom de fichier précédent. Si le nom de fichier atteint DVC09999, un nouveau répertoire est créé et le nom de fichier commencera de nouveau à partir de DVC00001. Sur l'écran de lecture, le répertoire et uniquement les quatre derniers chiffres du nom de fichier sont affichés.

#### Nombre total de vues

Affiche le nombre total de vues enregistrées.

## LECTURE normale

Les photos prises avec le caméscope sont numérotées automatiquement, puis rangées dans l'ordre numérique sur la carte mémoire. Vous pouvez visionner les images enregistrées, une par une, comme en feuilletant un album photo.

- 1 Charger une carte mémoire (☞ p. 14).
- 2 Régler le commutateur VIDEO/DSC sur "DSC", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
  - Une image enregistrée est affichée.
- 3 Appuyer sur ▶▶ pour afficher la vue suivante. Appuyer sur ◀◀ pour afficher la vue précédente.

## LECTURE automatique

Vous pouvez faire défiler automatiquement toutes les images enregistrées dans la mémoire.

- 1 Effectuer les étapes 1 et 2 ci-dessus.
- 2 Appuyer sur ▶/II.
  - Si vous appuyez sur ◀◀ pendant la lecture automatique, les images sont affichées dans l'ordre décroissant.
  - Si vous appuyez sur ▶▶ pendant la lecture automatique, les images sont affichées dans l'ordre croissant.
- 3 Pour arrêter la lecture automatique, appuyer sur ■.

## REMARQUES:

- Même si vous prenez une nouvelle photo après lecture d'une autre, il n'y aura pas d'écriture sur une image existante, car les nouvelles images sont enregistrées automatiquement après la dernière enregistrée.
- Des images prises dans une taille de fichier autre que VGA avec des appareils qui sont conformes au système DCF (Design rules for Camera File) seront affichées comme des images minuscules de taille réduite. Ces images minuscules ne peuvent pas être transférées vers un PC.
- Des images prises avec des appareils qui ne sont pas conformes au système DCF ne peuvent pas être visionnées avec ce caméscope. Dans ce cas, "Unsupported Data!" sera affichée.

## Écran INDEX

Les photos que vous prenez peuvent être affichées ensemble avec leur information index. Comme pour contrôler les vues prises antérieurement, l'écran INDEX montre également la qualité d'image aussi bien qu'une marque de protection pour les images protégées contre un effacement accidentel.

### 1: Numéro index

Les numéros index sont marqués à partir de 1. Par exemple, lorsque 10 images sont enregistrées (numéro index: 1 à 10), si trois images avec les numéros index 2, 4 et 6 sont effacées de la mémoire, les images restantes sont automatiquement déplacées pour remplir les trous dans l'ordre numérique. Par conséquent, le nombre d'images restantes est 7, et les nouveaux numéros index iront de 1 à 7.

### F/S: Qualité d'image

Affiche la qualité de l'image enregistrée. Il y a 2 modes disponibles: FINE et STANDARD (dans l'ordre de la qualité) (☞ p. 14).

### 🔒: Protection

Lorsqu'une image est protégée contre son effacement accidentel, une marque de cadenas apparaît à côté de l'indicateur de qualité d'image, et cette image ne peut pas être effacée.

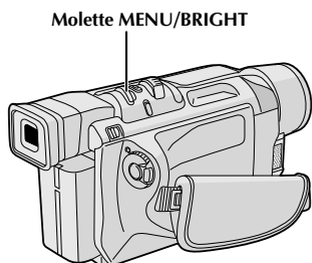
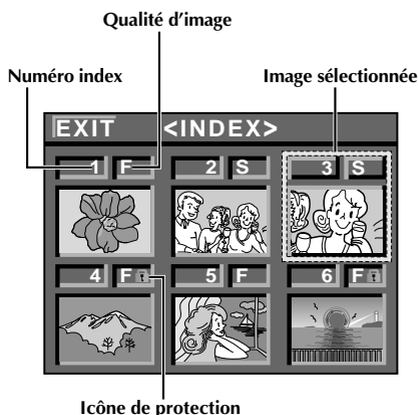
### Image sélectionnée

Une image est encadrée en vert quand elle est sélectionnée. Tourner **MENU/BRIGHT** pour déplacer le cadre vert sur l'image désirée.

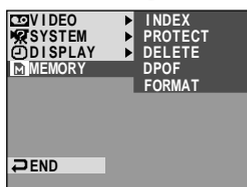
## Lecture indexée

Vous pouvez visionner six images enregistrées en mémoire à la fois. Utiliser ce mode pour chercher une image que vous voulez visionner.

- 1** Effectuer les étapes 1 et 2 de "Lecture normale" à la page 28.
- 2** Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**M** MEMORY" et la presser. Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "INDEX" et la presser. L'écran INDEX apparaît.
- 3** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour déplacer le cadre sur l'image désirée et appuyer sur la molette. L'image sélectionnée dans l'écran INDEX est affichée.



Affichage



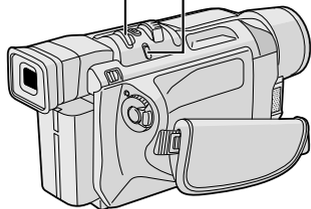
Écran de menu



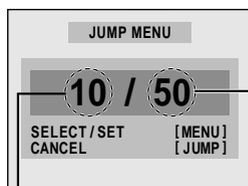
Écran de lecture

Molette MENU/BRIGHT

Touche JUMP



Affichage



Écran de saut

Nombre total de vues

Numéro index

## Lecture par saut

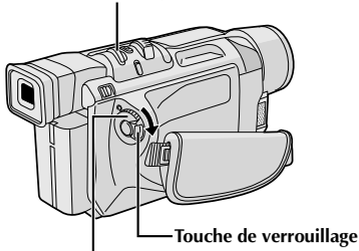
En visionnant des images fixes enregistrées sur une carte mémoire, vous pouvez appeler directement une image que vous voulez visionner en spécifiant son numéro d'index.

**1** Appuyer sur **JUMP** pendant la lecture normale (p. 28). L'écran de saut apparaît.

**2** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour entrer le numéro d'index de l'image désirée et appuyer sur la molette.

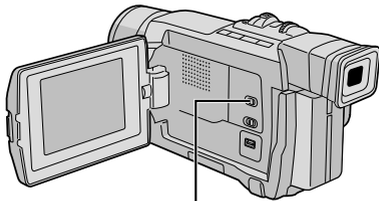
- L'image pour le numéro d'index sélectionné est affichée.
- Pour annuler la lecture par saut alors que l'écran de saut est affiché, appuyer de nouveau sur **JUMP**.

Molette MENU/BRIGHT



Touche de verrouillage

Interrupteur d'alimentation

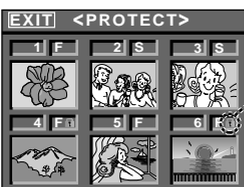


Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

Affichage



Écran de menu



Écran index PROTECT



Marque de cadenas

Lecture normale

Si la protection est retirée



Lecture normale

## Protection des images

Le mode de protection contribue à éviter l'effacement accidentel d'images. Lorsqu'une marque de cadenas est affichée à côté de l'indication de la qualité d'image, cette image ne peut pas être effacée.

- 1** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "**DSC**", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
  - Une image enregistrée est affichée.
- 2** Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît. Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**M** MEMORY" et la presser. Le menu **MEMORY** apparaît.
- 3** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**P**ROTECT" et appuyer sur la molette. L'écran index **PROTECT** apparaît.

## POUR PROTÉGER UNE IMAGE

Avant de faire la suite, effectuer les étapes 1 à 3 ci-dessus.

- 4** Tourner **MENU/BRIGHT** pour déplacer le cadre sur l'image désirée et appuyer sur la molette. Une marque de cadenas "**🔒**" apparaît sur l'image sélectionnée. Répéter cette procédure pour toutes les images que vous ne voulez pas effacer par accident.
- 5** Tourner **MENU/BRIGHT** vers le haut pour sélectionner "**E**XIT" et appuyer sur la molette. L'écran de lecture normale apparaît.

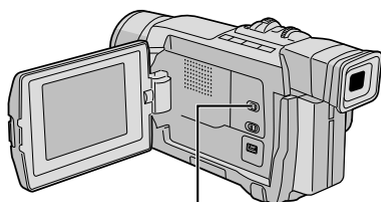
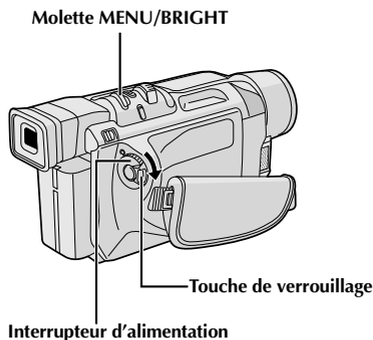
### REMARQUE:

Lorsque la mémoire est initialisée ou corrompue, même les images protégées sont effacées. Si vous ne voulez pas perdre des images importantes, nous vous recommandons de les transférer vers un PC et de les sauvegarder.

## POUR RETIRER LA PROTECTION

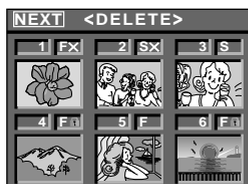
Avant de faire la suite, effectuer les étapes 1 à 3 ci-dessus.

- 4** Tourner **MENU/BRIGHT** pour déplacer le cadre sur l'image désirée et appuyer sur la molette. Une marque de cadenas "**🔒**" située au dessus de l'image disparaît et l'image n'est plus protégée. Répéter cette procédure pour toutes les images pour lesquelles vous voulez retirer la protection.
- 5** Tourner **MENU/BRIGHT** vers le haut pour sélectionner "**E**XIT" et appuyer sur la molette. L'écran de lecture normale apparaît.

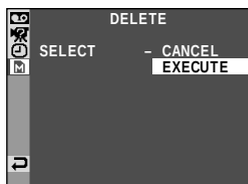


Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

Affichage



Écran index  
DELETE



Écran de  
confirmation  
d'effacement

## Effacement d'images

Des photos prises précédemment peuvent être effacées une à une ou toutes en même temps.

- 1** Régler le commutateur VIDEO/DSC sur "DSC", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
  - Une image enregistrée est affichée.
- 2** Appuyer sur MENU/BRIGHT. L'écran de menu apparaît. Tourner la molette MENU/BRIGHT pour sélectionner "MEMORY" et la presser. Le menu MEMORY apparaît.
- 3** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "DELETE" et appuyer sur la molette. Le menu secondaire apparaît.

### POUR EFFACER L'IMAGE AFFICHÉE

Avant de faire la suite, effectuer les étapes 1 à 3 ci-dessus.

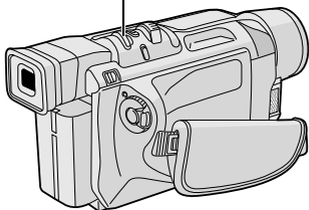
- 4** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "CURRENT" et appuyer sur la molette. L'écran de confirmation d'effacement apparaît.
- 5** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "EXECUTE" et appuyer sur la molette. L'image actuellement affichée est effacée.
  - Si "CURRENT IMAGE IS PROTECTED" apparaît, l'image est protégée et ne peut pas être effacée (☞ p. 31).
  - Pour annuler l'effacement, tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "CANCEL" et appuyer sur la molette.

### POUR SÉLECTIONNER UNE IMAGE PAR SURVOL DES IMAGES ENREGISTRÉES EN MÉMOIRE

Avant de faire la suite, effectuer les étapes 1 à 3 ci-dessus.

- 4** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "SELECT" et appuyer sur la molette. L'écran index DELETE apparaît.
- 5** Tourner MENU/BRIGHT pour déplacer le cadre sur l'image désirée que vous voulez effacer et appuyer sur la molette. Un "X" apparaît au dessus de l'image sélectionnée. Répéter cette procédure pour toutes les images que vous voulez effacer. Pour retirer la sélection de l'image, appuyer de nouveau sur MENU/BRIGHT. La marque "X" disparaît.
- 6** Tourner MENU/BRIGHT vers le haut pour sélectionner "NEXT" et appuyer sur la molette. L'écran de confirmation d'effacement apparaît.
- 7** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "EXECUTE" et appuyer sur la molette. Les images sélectionnées sont effacées et l'écran de lecture normale apparaît.
  - Pour annuler l'effacement, tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "CANCEL" et appuyer sur la molette.

Molette MENU/BRIGHT



## POUR EFFACER TOUTES LES IMAGES

Avant de faire la suite, effectuer les étapes 1 à 3 de la page 32.

**4** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "ALL" et appuyer sur la molette. L'écran de confirmation d'effacement apparaît.

**5** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "EXECUTE" et appuyer sur la molette. Toutes les images sont effacées.

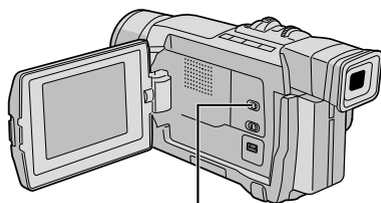
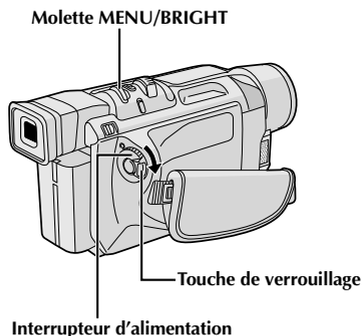
- Pour annuler l'effacement, tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "CANCEL" et appuyer sur la molette.

### REMARQUES:

- Les images protégées (☞ p. 31) ne peuvent pas être effacées avec l'opération ci-dessus. Pour les effacer, retirer d'abord la protection.
- Une fois que les images sont effacées, elles ne peuvent pas être récupérées. Bien vérifier les images avant leur effacement.

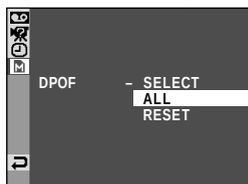
### ATTENTION:

Ne pas retirer la carte mémoire ni effectuer d'autres opérations (tel que couper l'alimentation du caméscope) pendant l'effacement. S'assurer également d'utiliser l'adaptateur secteur fourni, car la carte mémoire pourrait être corrompue si l'énergie de la batterie devient épuisée en cours d'opération. Si la carte mémoire devient corrompue, l'initialiser (☞ p. 36).

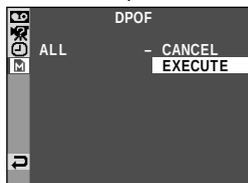


Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

Affichage



Écran de menu



Écran de confirmation

## Réglage d'information d'impression (Réglage DPOF)

Ce camescope est compatible avec le standard DPOF (Digital Print Order Format) pour supporter de futurs systèmes tels que l'impression automatique, qui enregistrent des informations sur les images fixes que vous souhaitez imprimer (telles que le nombre de tirages à faire). Il y a deux réglages d'information d'impression disponibles: "Imprimer toutes les images fixes (un tirage pour chaque)" expliqué ci-dessous et "Imprimer en sélectionnant les images fixes et le nombre de tirages" (☞ p. 35).

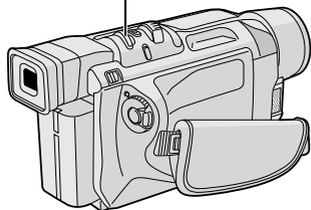
### IMPRIMER TOUTES LES IMAGES FIXES (UN TIRAGE POUR CHAQUE)

- 1** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "**DSC**", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
  - Une image enregistrée est affichée.
- 2** Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît. Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**M** MEMORY" et la presser. Le menu **MEMORY** apparaît.
- 3** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "DPOF" et appuyer sur la molette. Le menu secondaire apparaît.
- 4** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "ALL" et appuyer sur la molette. La sélection est terminée. L'écran de confirmation apparaît.
- 5** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "EXECUTE" et appuyer sur la molette. L'écran de lecture normal apparaît.
  - Pour annuler la sélection, tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "CANCEL" et appuyer sur la molette.

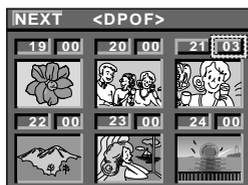
**Pour remettre à zéro le réglage . . .**

.... sélectionner "RESET" à l'étape 4. Le réglage est remis à 0 pour toutes les images fixes.

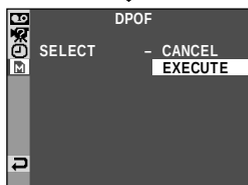
Molette MENU/BRIGHT



Affichage



Écran DPOF



Écran de confirmation

## IMPRIMER EN SÉLECTIONNANT LES IMAGES FIXES ET LE NOMBRE DE TIRAGES

- 1** Effectuer les étapes 1 à 3 de la page 34.
- 2** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "SELECT" et appuyer sur la molette. La sélection est terminée. L'écran DPOF apparaît.
- 3** Tourner **MENU/BRIGHT** pour déplacer le cadre vert sur l'image que vous voulez imprimer et appuyer sur la molette.
- 4** Sélectionner le nombre de tirages en tournant **MENU/BRIGHT** vers "+" pour augmenter le nombre, ou vers "-" pour le réduire et appuyer sur la molette. Répéter les étapes 3 et 4 pour le nombre désiré de tirages.
  - Le nombre de tirages peut être réglé jusqu'à 15.
  - Pour corriger le nombre de tirages, sélectionner de nouveau l'image et changer le nombre.
- 5** Tourner **MENU/BRIGHT** vers le haut pour sélectionner "NEXT" et appuyer sur la molette. La sélection est terminée. L'écran de confirmation apparaît.
- 6** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "EXECUTE" et appuyer sur la molette. L'écran de lecture normal apparaît.
  - Pour annuler la sélection, tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "CANCEL" et appuyer sur la molette.

### Pour remettre à zéro le nombre de tirages . . .

.... sélectionner "RESET" à l'étape 4 de la page 34. Le nombre de tirages est remis à 0 pour toutes les images fixes.

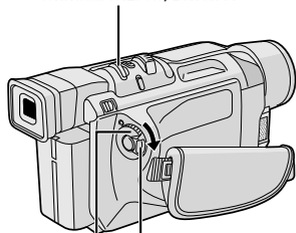
### ATTENTION:

En effectuant les opérations ci-dessus, ne jamais débrancher l'alimentation, ce qui pourrait corrompre la mémoire.

### REMARQUES:

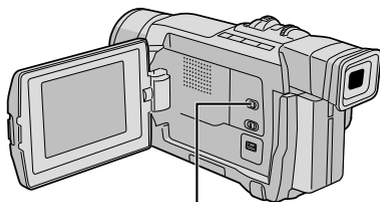
- Si vous chargez une carte mémoire déjà réglée comme montré ci-dessus dans une imprimante compatible DPOF, elle fera automatiquement des tirages des images fixes sélectionnées.
- Pour imprimer des images enregistrées sur une bande, les copier d'abord sur une carte mémoire (☞ p. 56).

Molette MENU/BRIGHT



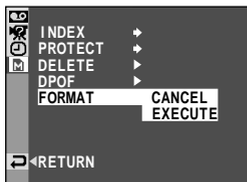
Touche de verrouillage

Interrupteur d'alimentation

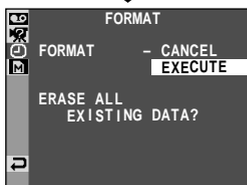


Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

Affichage



Écran de menu



## Initialisation d'une carte mémoire

Vous pouvez initialiser une carte mémoire n'importe quand.

**Après initialisation, toutes les images et les données enregistrées sur la carte mémoire, comprenant celles qui avaient été protégées, sont effacées.**

- 1** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "**DSC**", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
  - Une image enregistrée est affichée.
- 2** Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît. Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**M** MEMORY" et la presser. Le menu **MEMORY** apparaît.
- 3** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**FORMAT**" et appuyer sur la molette. L'écran de confirmation apparaît.
- 4** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**EXECUTE**" et appuyer sur la molette. La carte mémoire est initialisée. Lorsque l'initialisation est terminée, "**NO IMAGES STORED**" apparaît.
  - Pour annuler l'initialisation, tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "**CANCEL**" et presser la molette.

### ATTENTION:

Ne pas effectuer d'autres opérations (telle que couper l'alimentation du camescope) pendant l'initialisation. S'assurer également d'utiliser l'adaptateur secteur fourni, car la carte mémoire pourrait être corrompue si l'énergie de la batterie devenait complètement épuisée pendant l'initialisation. Si la carte mémoire devient corrompue, l'initialiser.

## FONCTIONS ÉLABORÉES

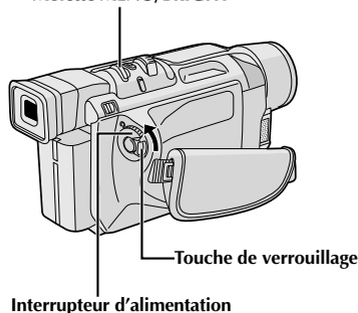
## TABLE DES MATIÈRES

<b>POUR L'ENREGISTREMENT</b> .....	38 – 45
Prise de nuit .....	38
Programme AE avec effets spéciaux .....	38 – 39
Effets de fondu/volet .....	40 – 41
Mode Photo (Pour enregistrement vidéo) .....	42
Mise au point automatique/Mise au point manuelle .....	43
Commande d'exposition .....	44
Verrouillage de l'iris .....	44
Réglage de la balance des blancs .....	45
Balance des blancs manuelle .....	45
<b>UTILISATION DES MENUS POUR UN AJUSTEMENT DÉTAILLÉ</b> .....	46 – 51
Pour le menu d'enregistrement .....	46 – 49
Pour le menu de lecture .....	50 – 51
<b>COPIE</b> .....	52 – 55
Copie vers un magnétoscope .....	52
Copie à partir d'un magnétoscope (GR-DVL557 uniquement) .....	53
Copie vers ou à partir d'un appareil vidéo disposant d'une prise DV .....	54
Copie d'images enregistrées dans la carte mémoire vers une bande (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....	55
Copie d'images enregistrées sur une bande vers une carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....	56
<b>UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE</b> .....	57 – 67
Mise en place des piles .....	57
Lecture au ralenti .....	59
Lecture image par image .....	59
Effets spéciaux en lecture .....	59
Lecture avec zoom .....	60
Montage par mémorisation de séquences .....	61 – 64
Pour un montage encore plus précis .....	65
Doublage audio .....	66
Insertion vidéo (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....	67
<b>RACCORDEMENTS DE SYSTÈME</b> .....	68 – 69
Raccordement à un ordinateur personnel .....	68
Raccordement à un appareil vidéo équipé d'une prise DV .....	69

**REMARQUES:**

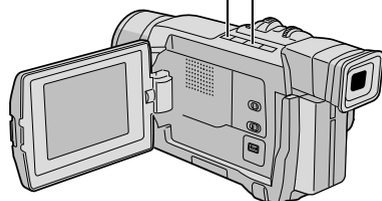
- Pendant la prise de nuit, les fonctions et réglages suivants ne peuvent pas être activés et son indicateur clignote ou s'éteint:
  - Quelques modes du "programme AE avec effets spéciaux" (☞ p. 38, 39), "Effets de fondu/volet" (☞ p. 40, 41).
  - "GAIN UP" dans "CAMERA MENU" (☞ p. 47).
  - "DIS" dans "MANUAL MENU" (☞ p. 47).
  - La lampe vidéo lorsque **LIGHT OFF/AUTO/ON** est réglé sur "AUTO" (☞ p. 19).
- Pendant la prise de nuit, il risque d'être difficile de faire la mise au point. Pour éviter ceci, l'utilisation d'un trépied est recommandée.

Molette MENU/BRIGHT



Touche NIGHT-SCOPE

Touche P.AE



Affichage



GR-DVL557/DVL555/  
DVL357/DVL355 uniquement

**Prise de nuit**

Rend des sujets ou des zones sombres même plus lumineux qu'ils pourraient être sous un bon éclairage naturel. Bien que l'image enregistrée n'ait pas de grain, elle peut sembler en avoir si elle est légèrement stroboscopique à cause de la vitesse d'obturation lente.

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M". tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur **NIGHT-SCOPE** pour que l'indicateur Night-Scope "☞" apparaisse.
  - La vitesse d'obturation est ajustée automatiquement pour offrir jusqu'à 30 fois la sensibilité normale.
  - "A" apparaît à côté de "☞" alors que la vitesse d'obturation est ajustée automatiquement.

**Pour désactiver la prise de nuit . . .**

.... appuyer de nouveau sur **NIGHT-SCOPE** pour que l'indicateur Night-Scope disparaisse.

**Programme AE avec effets spéciaux**

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "☞ PROGRAM AE" et presser la molette.
- 4 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le mode désiré (☞ p. 39), puis appuyer sur la molette. La sélection est terminée. Appuyer de nouveau sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu se ferme.
- 5 Appuyer sur **P.AE** pour que l'indicateur de l'effet sélectionné disparaisse.

**Pour désactiver le mode sélectionné . . .**

.... appuyer de nouveau sur **P.AE** pour que l'indicateur de l'effet disparaisse.

**REMARQUES:**

- Le programme AE avec effets spéciaux peut être changé pendant l'enregistrement ou pendant l'attente d'enregistrement.
- Quelques modes du programme AE avec effets spéciaux ne peuvent pas être utilisés pendant la prise de nuit.

**IMPORTANT:**

Quelques modes du programme AE avec effets spéciaux ne peuvent pas être utilisés avec certains effets de fondu/volet (☞ p. 40, 41). Si un mode inutilisable est sélectionné, son indicateur clignote ou s'éteint.

**SHUTTER**

**1/50**—La vitesse d'obturation est fixée à 1/50 de seconde. Les bandes noires qui apparaissent habituellement en filmant un écran TV deviennent plus étroites.

**1/120**—La vitesse d'obturation est fixée à 1/120 de seconde. Le scintillement qui se produit en filmant sous un éclairage fluorescent ou une lampe à vapeur de mercure, est réduit.



 **SPORTS (Vitesse d'obturation variable: 1/250 – 1/4000)**

Ce réglage permet de filmer des scènes rapides, image par image, et donne des enregistrements vivants, stables à la lecture au ralenti. Plus la vitesse d'obturation est rapide, plus l'image s'assombrit. Utilisez la fonction SHUTTER dans les endroits bien éclairés.

 **SNOW (Neige)**

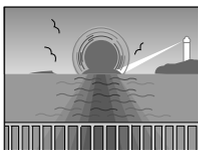
Compense pour des sujets qui pourraient sinon apparaître trop sombres en filmant dans des milieux extrêmement lumineux, tels que dans la neige.

 **SPOTLIGHT (Projecteur)**

Compense pour des sujets qui pourraient sinon apparaître trop lumineux en filmant sous un éclairage direct très puissant tel que des projecteurs.

**REMARQUE:**

"SPOTLIGHT" a le même effet que "–3" avec la commande d'exposition (☞ p. 44).



 **TWILIGHT (Mode crépuscule)**

Rend les couchers de soleil plus naturels. La balance des blancs (☞ p. 45) est d'abord réglée sur ☼, mais elle peut être changée pour le réglage voulu. Lorsque le mode crépuscule est choisi, le camescope règle automatiquement la mise au point sur environ 10 m à l'infini. Pour une distance inférieure à 10 m, régler manuellement la mise au point.

 **SEPIA (Sépie)**

Les scènes enregistrées ont une teinte un peu brune, comme les anciennes photographies. Associez cet effet au mode Cinéma pour donner une tonalité ancienne à votre film.

**B/W MONOTONE (noir et blanc)**

Comme dans les films anciens, le film est tourné en noir et blanc. Utilisé avec le mode cinéma, il relève l'effet "Cinéma classique".



 **CLASSIC FILM (Cinéma classique)**

Les scènes sont enregistrées avec un effet stroboscopique.



 **STROBE (Stroboscope)**

L'enregistrement semble être fait d'une série d'images consécutives.

**SLOW (Obturbateur lent)**

Vous pouvez éclairer des sujets ou des zones sombres même plus lumineux qu'ils ne le sont en réalité. Utiliser "SLOW" uniquement dans des endroits sombres.

 **1 SLOW 4X**

L'obturation lente augmente la sensibilité à la lumière pour permettre la prise de vues dans des environnements sombres.

 **2 SLOW 10X**

L'obturation lente augmente davantage la sensibilité à la lumière pour permettre la prise de vues dans des environnements encore plus sombres.

**REMARQUES:**

- Quand vous utilisez l'obturation lente (SLOW), un léger effet stroboscopique est perceptible.
- Si l'indicateur de mise au point manuelle clignote lorsque "SLOW" est utilisé, ajuster manuellement la mise au point et utiliser un trépied.



 **VIDEO ECHO (Écho vidéo)**

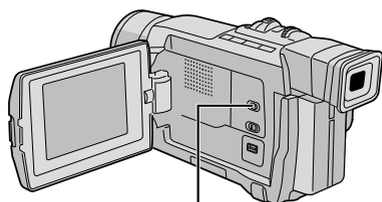
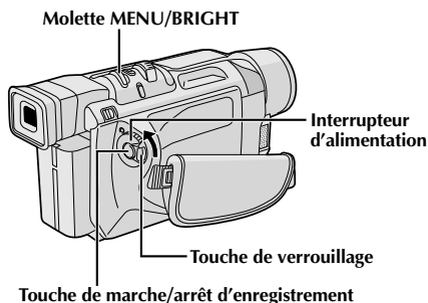
Effet de rémanence de l'image (image fantôme du sujet), ce qui crée une ambiance fantastique. L'agrandissement zoom au delà de 10X n'est pas disponible.

## Effets de fondu/volet

Ces effets vous permettent de faire des transitions de scènes de style pro. Utilisez les pour relever et faire varier les transitions d'une scène à l'autre.

### IMPORTANT:

Quelques effets de fondu/volet ne peuvent pas être utilisés avec certains modes du programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 38, 39). Si un effet de fondu/volet inutilisable est sélectionné, son indicateur clignote ou s'éteint.



Commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement; ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

### REMARQUES:

- Vous pouvez prolonger un fondu ou un volet en appuyant sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement et en la maintenant pressée.
- Si l'alimentation est coupée après avoir terminé l'enregistrement d'une scène, le point mémorisé est effacé et le volet/fondu enchaîné d'images n'est plus possible. Dans ce cas, l'indicateur de fondu effacé/enchaîné d'images clignote. Veuillez également noter que l'alimentation se coupe automatiquement si 5 minutes se sont écoulées dans le mode d'attente d'enregistrement.
- Le son à la fin de la dernière scène enregistrée n'est pas mémorisé.
- Les volets d'image et le fondu enchaîné ne peuvent pas être utilisés alors que la prise de nuit est activée (☞ p. 38).

## SÉLECTION DE FONDU/VOLET (☞, ☞, ☞, ☞, ☞, ☞ et ☞)

Le fondu ou le volet fonctionne quand l'enregistrement vidéo commence ou en arrêtant l'enregistrement.

- 1 Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation sur "☞" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "☞ WIPE/FADER" et la presser.
- 4 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner la fonction désirée, puis la presser. La sélection est terminée.  
Appuyer de nouveau sur la molette **MENU/BRIGHT**.  
• Le menu WIPE/FADER disparaît et l'effet est réservé. L'indicateur représentant l'effet sélectionné apparaît.
- 5 Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour activer l'ouverture/fermeture en fondu ou en volet.

Pour désactiver l'effet sélectionné . . .  
..... sélectionner "OFF" à l'étape 4.

## SÉLECTION DE VOLET D'IMAGE OU DE FONDU ENCHAÎNÉ (☞P, ☞P, ☞P, ☞P, ☞P, ☞P et ☞P)

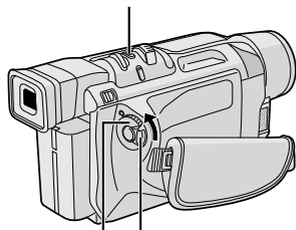
Le volet d'image ou le fondu enchaîné fonctionne quand l'enregistrement vidéo commence.

- 1 Effectuer les étapes 1 à 4 ci-dessus.
- 2 **Si vous sélectionnez le volet d'image/fondu enchaîné pendant l'enregistrement . . .**  
..... appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour terminer une séquence. La scène au point où la séquence se termine est mise en mémoire.  
**Si vous sélectionnez le volet d'image/fondu enchaîné pendant le mode d'attente d'enregistrement . . .**  
..... appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour commencer l'enregistrement et appuyer de nouveau pour terminer la séquence. La scène au point où la séquence se termine est mise en mémoire.  
**Si vous sélectionnez le volet d'image/fondu enchaîné pendant le mode d'attente d'enregistrement après avoir effectué un volet d'image/fondu enchaîné . . .**  
..... la scène au point où la séquence se termine est déjà en mémoire.
- 3 Si vous reprenez l'enregistrement en l'espace de 5 minutes à la fin de l'enregistrement de la scène précédente (sans avoir mis le camescope hors tension), la scène précédente disparaît progressivement de l'écran en dévoilant la nouvelle scène.

## Menu de fondu et volet

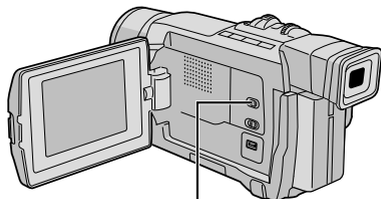
Menu	Effet
 <b>FADER — WHITE</b> (Fondu au blanc)	Entrée ou sortie en fondu avec un écran blanc.
 <b>FADER — BLACK</b> (Fondu au noir)	Entrée ou sortie en fondu avec un écran noir.
 <b>FADER — B.W</b> (Fondu en noir et blanc)	Passé d'un écran couleur à un écran noir et blanc lors de l'entrée ou de la sortie en fondu.
 <b>MOSAIC</b> (Mosaïque)	Entrée ou sortie en fondu avec un effet de mosaïque.
 <b>WIPE — CORNER</b> (Fondu effacé à partir d'un coin)	L'écran noir s'ouvre à partir du coin supérieur droit de l'écran vers le coin inférieur gauche, ou se ferme à partir du coin inférieur gauche vers le coin supérieur droit en laissant un écran noir.
 <b>WIPE — WINDOW</b> (Fondu effacé en fenêtre)	La scène apparaît au centre d'un écran noir et s'élargit vers les angles, ou disparaît au centre de l'écran à partir des angles.
 <b>WIPE — SLIDE</b> (Fondu effacé en glissière)	Le volet s'ouvre de droite à gauche ou se ferme de gauche à droite.
 <b>WIPE — DOOR</b> (Fondu effacé en volet)	Les deux volets noirs s'ouvrent vers la gauche et la droite en laissant apparaître la scène, ou se ferment à partir de la gauche et de la droite en recouvrant la scène.
 <b>WIPE — SCROLL</b> (Fondu effacé en défilement)	La scène apparaît sur un écran noir à partir du bas et s'ouvre vers le haut, ou disparaît du haut vers le bas en laissant un écran noir.
 <b>WIPE — SHUTTER</b> (Fondu effacé en rideau)	Un écran noir se ferme au centre de l'image, à partir du haut et du bas de l'écran, ou s'ouvre à partir du centre vers le haut et le bas.
 <b>P DISSOLVE</b> (Fondu enchaîné)	La nouvelle scène apparaît progressivement à mesure que la dernière scène disparaît.
 <b>P WIPE — CORNER</b> (Fondu effacé à partir d'un coin)	La nouvelle scène recouvre la précédente à partir du coin supérieur droit au coin inférieur gauche.
 <b>P WIPE — WINDOW</b> (Fondu effacé en fenêtre)	La scène suivante disparaît graduellement du centre de l'écran vers les coins en recouvrant la scène précédente.
 <b>P WIPE — SLIDE</b> (Fondu effacé en glissière)	La scène apparaît progressivement en couvrant la précédente de droite à gauche.
 <b>P WIPE — DOOR</b> (Fondu effacé en volet)	La scène précédente disparaît du centre vers la droite et la gauche en dévoilant la nouvelle scène, comme lorsque des portes sont ouvertes.
 <b>P WIPE — SCROLL</b> (Fondu effacé en défilement)	La nouvelle scène recouvre progressivement la dernière scène à partir du bas de l'écran vers le haut.
 <b>P WIPE — SHUTTER</b> (Fondu effacé en rideau)	La nouvelle scène recouvre progressivement la dernière scène en partant du centre en allant vers le haut et le bas de l'écran.

Touche SNAPSHOT



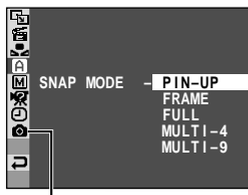
Touche de verrouillage

Interrupteur d'alimentation



Commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement; ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

Affichage



Écran de menu

GR-DVL557/DVL555/  
DVL357/DVL355 uniquement

## Mode Photo (Pour enregistrement vidéo)

Cette fonction vous permet d'enregistrer des images fixes qui ressemblent à des photos sur une bande.

### SÉLECTION DU MODE PHOTO

- 1 Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "A CAMERA". La presser et le menu CAMERA apparaît.
- 4 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "SNAP MODE", puis la presser.
- 5 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le mode Photo désiré, puis la presser.  
Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "◀RETURN" et appuyer deux fois sur la molette. L'écran de menu se ferme.
  - Les modes Photo disponibles sont les mêmes que ceux de la page 27.

### ENREGISTREMENT DE PHOTOS

- 1 Appuyer sur **SNAPSHOT**.  
*Si vous appuyez pendant l'attente d'enregistrement . . .*  
..... "PHOTO" apparaît et une image fixe sera enregistrée pendant 6 secondes environ, puis le camescope revient en mode d'attente d'enregistrement.  
*Si vous appuyez pendant l'enregistrement . . .*  
..... "PHOTO" apparaît et une image fixe sera enregistrée pendant 6 secondes environ, puis l'enregistrement normal reprend.
- Peu importe la position de l'interrupteur d'alimentation ("A" ou "M"), l'enregistrement de photos a lieu en utilisant le mode Photo sélectionné.

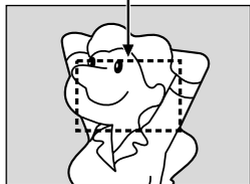
#### Prise de vues en rafale

Laisser le doigt sur **SNAPSHOT** offre un effet comparable à la photographie en rafale. (L'intervalle entre les images fixes est de 1 seconde environ.)

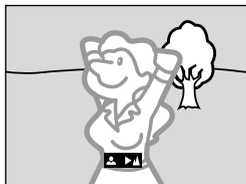
#### REMARQUES:

- Pour retirer le bruit d'obturateur, ☞ "BEEP" à la page 46, 48.
- Même si "MULTI-4" ou "MULTI-9" est engagé, l'enregistrement de photos sera effectué dans le mode sans marge (FULL) quand le zoom numérique ou la prise de nuit (☞ p. 38) est utilisée.
- Si l'enregistrement de photos n'est pas possible, "PHOTO" clignote lorsque la touche **SNAPSHOT** est pressée.
- Même si le Programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 38) est engagé, certains modes du Programme AE avec effets spéciaux sont condamnés pendant l'enregistrement de photos. Dans un tel cas, l'icône clignote.
- Si **SNAPSHOT** est pressé lorsque "DIS" est réglé sur "ON" (☞ p. 47), le stabilisateur sera condamné.
- Le mode de prise de vues en rafale est condamné lorsque "REC SELECT" est réglé sur "➡ 99 / ➡ M" sur l'écran de menu (☞ p. 49).
- Pendant la lecture d'une bande également, tous les modes Photo sont disponibles lorsque "☞ ➡ M COPY" est réglé sur "OFF" sur l'écran de menu (☞ p. 50). Toutefois, le bruit d'obturateur n'est pas entendu.
- Pendant l'enregistrement de photos, l'image affichée dans le viseur peut être partiellement absente. Toutefois, il n'y a pas de défaut dans l'image enregistrée.
- Lorsqu'un câble est raccordé au connecteur AV, le bruit d'obturateur n'est pas entendu du haut-parleur, toutefois il est enregistré sur la bande.
- ☞ PHOTO apparaîtra alors que la photo est en train d'être prise.

Zone de détection de la mise au point



Tout en faisant la mise au point sur un sujet plus éloigné



Tout en faisant la mise au point sur un sujet plus proche



## CARACTÉRISTIQUE: Mise au point automatique

### OBJECTIF:

Le système de mise au point automatique toute distance du camescope permet de filmer en continu de gros plan (à 5 cm du sujet) à l'infini. Toutefois, la mise au point correcte peut ne pas être obtenue dans les situations citées ci-dessous (dans ces cas, utiliser la mise au point manuelle).

- Si deux sujets à des distances différentes se recoupent dans la même scène.
- Lorsque l'éclairage est faible.\*
- Lorsque le sujet n'a pas de contraste (différence entre luminosité et ombre), tel un mur unicolore et plat ou un ciel bleu sans nuages.\*
- Quand un objet sombre se voit à peine dans le viseur.\*
- Quand la scène contient des objets minuscules ou identiques qui sont répétés avec régularité.
- Quand la scène est affectée par des rayons de soleil ou de lumière réfléchis à la surface de l'eau.
- En prenant une scène avec un fond à contraste élevé.

\* Les avertissements de faible contraste suivants apparaissent en clignotant: ▲, ◀, ▶ et 👤

### REMARQUES:

- Si l'objectif est sali ou voilé par de la condensation, une mise au point précise n'est pas possible. Maintenir l'objectif propre, en l'essuyant avec un morceau de tissu doux s'il devient sale. Si de la condensation se produit, essuyer avec un tissu doux ou attendre que l'objectif sèche naturellement.
- Pour filmer un sujet près de l'objectif, faire d'abord un zoom arrière (☞ p. 18). En faisant un zoom avant en mode de mise au point automatique, le camescope peut faire automatiquement un zoom arrière en fonction de la distance entre le camescope et le sujet. Ceci ne se produira pas lorsque le mode "TELE MACRO" (☞ p. 48) est activé.

## CARACTÉRISTIQUE: Mise au point manuelle

### OBJECTIF:

Obtenir une mise au point correcte.

### OPÉRATION:

- 1) Si vous utiliser le viseur, vous devez déjà avoir fait les réglages nécessaires du viseur (☞ p. 10).
- 2) Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur, puis appuyer sur **FOCUS** (☞ p. 78 et 79, ⑦ Touche de mise au point [FOCUS]). L'indicateur de mise au point manuelle apparaît.
- 3) Pour faire la mise au point sur un sujet plus éloigné, tourner la molette **MENU/BRIGHT** vers "+". "▶" apparaît et clignote. Pour faire la mise au point sur un sujet plus proche, tourner la molette **MENU/BRIGHT** vers "-". "◀" apparaît et clignote.
- 4) Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. Le réglage de la mise au point est terminé. Pour revenir à la mise au point automatique, appuyer deux fois sur **FOCUS** ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "A". Si vous n'appuyez qu'une fois sur **FOCUS**, le camescope passe de nouveau en mode de réglage de la mise au point.

### REMARQUES:

- Bien faire la mise au point en position téléobjectif maximale quand vous utilisez le mode de mise au point manuelle. Si vous faites la mise au point sur un sujet en position grand angle, des images bien nettes ne peuvent pas être obtenues en faisant un zoom avant car la profondeur de champ est réduite à des focales plus longues.
- Si le réglage de la mise au point n'est pas possible à une distance plus éloignée ou plus rapprochée, "▲" ou "👤" clignote.

## Commande d'exposition

Le réglage manuel de l'exposition est conseillé dans les situations suivantes:

- Lorsque vous filmez sous un éclairage indirect ou lorsque l'arrière-plan est trop lumineux.
- Quand vous filmez un fond reflétant naturellement la lumière (sable ou neige).
- Quand le fond est sombre dans l'ensemble ou que le sujet est clair.

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur **EXPOSURE**. L'indicateur de commande d'exposition apparaissent.
- 3 Tourner la molette **MENU/BRIGHT** vers "+" pour rendre l'image plus lumineuse, ou vers "-" pour la rendre plus sombre. (maximum  $\pm 6$ )
- 4 Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. Le réglage de l'exposition est terminé.

### Pour revenir à la commande d'exposition automatique . . .

.... appuyer deux fois sur **EXPOSURE** ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "A". (Si **EXPOSURE** n'est pressé qu'une fois, le caméscope passera de nouveau en mode de réglage de l'exposition.)

### Pour rendre rapidement le sujet plus lumineux . . .

.... appuyer sur **BACKLIGHT**.  est affiché et le sujet est plus lumineux. Appuyer de nouveau fait disparaître  et la luminosité revient au niveau précédent.

- L'exposition +3 a le même effet que la touche **BACKLIGHT**.
- Utiliser **BACKLIGHT** peut faire que la lumière autour du sujet devienne trop lumineuse et que le sujet devienne blanc.
- La compensation de contre-jour est également disponible lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A".

### REMARQUE:

Les compensations de contre-jour, de projecteur ( p. 39) et "SNOW (Neige)" ( p. 39) n'ont pas d'effet lorsque le mode de commande d'exposition manuelle est engagé.

## Verrouillage de l'iris

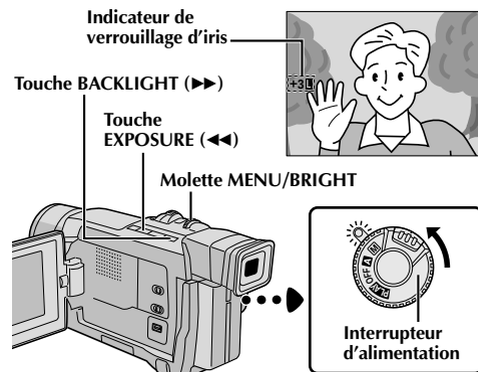
Utiliser cette fonction dans les situations suivantes:

- Lorsque vous filmez un sujet en mouvement.
- Lorsque la distance entre le sujet et le caméscope change (ainsi sa taille sur l'écran LCD ou dans le viseur change), comme quand le sujet s'éloigne.
- Lorsque vous filmez un fond réfléchissant naturellement la lumière, comme à la plage ou sur les pistes de ski.
- Lorsque vous filmez un sujet éclairé par un projecteur.
- Lorsque vous faites un zooming.

Quand le sujet est rapproché, laissez l'iris verrouillé. Même si le sujet s'éloigne de vous, l'image ne sera pas assombrie ni éclaircie.

Avant les étapes suivantes, effectuer les étapes 1 et 2 de "Commande d'exposition".

- 3 Ajuster le zoom pour que le sujet remplisse l'écran LCD ou le viseur, puis maintenir la molette **MENU/BRIGHT** pressée pendant plus de 2 secondes. L'indicateur de commande d'exposition et "L" apparaissent. Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. "L" passe en "I" et l'iris est verrouillé.



### Pour revenir à la commande automatique de l'iris . . .

.... appuyer deux fois sur **EXPOSURE** pour que l'indicateur de commande d'exposition et "L" disparaissent. Ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "A".

### Pour verrouiller la commande d'exposition et l'iris . . .

.... après l'étape 2 de "Commande d'exposition", ajuster l'exposition en tournant **MENU/BRIGHT**. Puis verrouiller l'iris dans l'étape 3 de "Verrouillage de l'iris". Pour un verrouillage automatique, appuyer deux fois sur **EXPOSURE** dans l'étape 2. L'iris devient automatique au bout de 2 secondes.

### Iris

Comme la pupille de l'oeil humain, il se contracte dans un milieu bien éclairé pour ne pas laisser passer trop de lumière, et se dilate quand l'éclairage est faible pour laisser passer plus de lumière.

## Réglage de la balance des blancs

Un terme qui renvoie à l'exactitude de la reproduction des couleurs sous différents éclairages. Si la balance des blancs est correcte, toutes les autres couleurs seront bien reproduites. En principe, la balance des blancs est réglée automatiquement. Toutefois, des utilisateurs de caméscope expérimentés commandent cette fonction manuellement pour obtenir une reproduction de couleur/teinte plus professionnelle.

- 1** Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2** Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3** Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "W.BALANCE", puis presser la molette. Le menu W.BALANCE apparaît.
- 4** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le mode désiré.
  - "AUTO" – La balance des blancs est ajustée automatiquement (préréglage en usine).
  - "MWB" – La balance des blancs est réglée manuellement.
  - "FINE" – À l'extérieur un jour de beau temps.
  - "CLOUD" – À l'extérieur un jour couvert.
  - "HALOGEN" – Quand vous utilisez une lampe vidéo ou un éclairage similaire.
- 5** Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. La sélection est terminée. Appuyer de nouveau sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu se ferme et l'indicateur du mode sélectionné sauf "AUTO" apparaît.

**Pour revenir à la balance des blancs automatique . . .**  
 .... sélectionner "AUTO" dans l'étape 4. Ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "A".

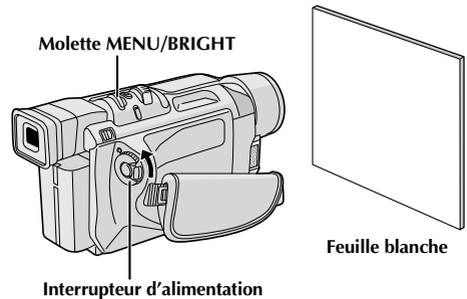
### REMARQUE:

La balance des blancs ne peut pas être utilisée lorsque Sépia ou Monotone (p. 39) est activé.

## Balance des blancs manuelle

Effectuer le réglage manuel de la balance des blancs en filmant sous différents types d'éclairage.

- 1** Suivre les étapes 1 à 4 du réglage de la balance des blancs, sélectionner "MWB".
- 2** Tenir une feuille de papier blanc devant le sujet. Ajuster le zoom ou se déplacer pour que la feuille blanche remplisse l'écran.
- 3** Appuyer sur **MENU/BRIGHT** jusqu'à ce que  commence à clignoter rapidement. Lorsque le réglage est terminé,  se remet à clignoter normalement.
- 4** Appuyer deux fois sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu se ferme et l'indicateur de balance des blancs manuelle  est affiché.



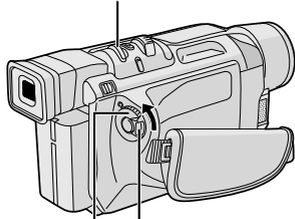
### Pour changer la teinte de l'enregistrement . . .

.... à l'étape 2, remplacez la feuille blanche par une feuille de couleur. La balance des blancs se règle en fonction de la couleur et la teinte générale de l'image change. Du papier rouge donne une teinte verte sombre, du papier bleu, une teinte orangée et du papier jaune, un violet sombre.

### REMARQUES:

- Dans l'étape 2, il peut être difficile de faire la mise au point sur la feuille blanche. Dans un tel cas, ajuster manuellement la mise au point (p. 43).
- Un sujet peut être filmé sous différents types d'éclairage en intérieur (lumière naturelle, lumière fluorescente, bougies, etc.). La température de couleur étant différente selon le type de lumière, la teinte du sujet varie en fonction des réglages de la balance des blancs. Utilisez cette fonction pour obtenir une image plus naturelle.
- Le réglage de la balance des blancs effectué manuellement reste mémorisé même après la mise hors tension de l'appareil ou le retrait de la batterie.

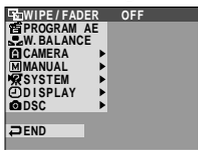
Molette MENU/BRIGHT



Touche de verrouillage

Interrupteur d'alimentation

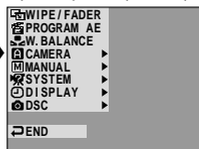
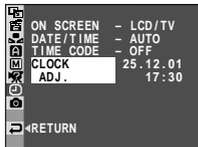
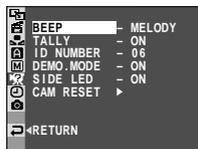
Affichage



Écran de menu



Menu secondaire



Écran normal

## Pour le menu d'enregistrement

Ce caméscope dispose d'un système de menu sur écran facile à utiliser qui simplifie beaucoup de nombreux réglages de détail du caméscope (☞ p. 47 à 49).

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "M" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur MENU/BRIGHT. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner le menu de la fonction désirée, et appuyer sur la molette. Le menu de la fonction sélectionnée apparaît.
- 4 Le réglage du menu de fonction dépend de la fonction.
  - Si vous avez sélectionné "WIPE/FADER", "PROGRAM AE" ou "W. BALANCE" ...  
.... voir page 47.
  - Si vous avez sélectionné "CAMERA", "MANUAL", "SYSTEM", "DISPLAY" ou "DSC" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) ...  
.... passer à l'étape 5.
- 5 Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner la fonction désirée et appuyer sur la molette. Le menu secondaire apparaît. Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner le paramètre, et appuyer sur la molette. La sélection est terminée.
- 6 Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "RETURN" et appuyer deux fois sur la molette. L'écran de menu se ferme.
  - L'icône  représente "END" (la fin).

\* Les menus réels diffèrent d'un modèle à l'autre et peuvent apparaître différemment de ces illustrations. Certains postes de menu peuvent ne pas être disponibles sur votre modèle.

## Explications d'écran de menu

	<b>WIPE/FADER</b>		Se référer à "Effets de fondu/volet" (☞ p. 40, 41).	
	<b>PROGRAM AE</b>		Se référer à "Programme AE avec effets spéciaux" (☞ p. 38, 39).	
	<b>W.BALANCE</b>		Se référer à "Réglage de la balance des blancs" et "Balance des blancs manuelle" (☞ p. 45).	
<b>A</b> CAMERA	<b>REC MODE</b>		Vous permet de régler le mode d'enregistrement vidéo (SP ou LP) en fonction de votre préférence (☞ p. 13).	
	<b>SOUND MODE</b>	<b>12 BIT</b>	Permet l'enregistrement du son stéréo de la vidéo sur quatre canaux séparés, et son utilisation est obligatoire pour effectuer du doublage audio. (Équivalent au mode 32 kHz des modèles précédents)	
		<b>16 BIT</b>	Permet l'enregistrement du son stéréo de la vidéo sur deux canaux séparés. (Équivalent au mode 48 kHz des modèles précédents)	
	<b>ZOOM</b>	<b>10X</b>	Réglé sur "10X" en utilisant le zoom numérique, le grossissement zoom sera remis sur 10X alors que le zoom numérique sera débrayé.	
		<b>40X</b>	Vous permet d'utiliser le zoom numérique. Par traitement numérique et agrandissement d'images, le zoom est possible de 10 fois (la limite du zoom optique), à un maximum de 40 fois par grossissement numérique.	
		<b>300X</b>	Vous permet d'utiliser le zoom numérique. Par traitement numérique et agrandissement d'images, le zoom est possible de 10 fois (la limite du zoom optique), à un maximum de 300 fois par grossissement numérique.	
	<b>SNAP MODE</b>		Se référer à "Prise de vues simple (Photo)" (☞ p. 26) ou "Mode Photo (Pour enregistrement vidéo)" (☞ p. 42)	
	<b>GAIN UP</b>	<b>OFF</b>		Vous permet de filmer des scènes sombres sans réglage de luminosité de l'image.
		<b>AGC</b>		La présentation générale risque d'avoir du grain, mais l'image est lumineuse.
		<b>AUTO</b> 		La vitesse d'obturation est automatiquement réglée (1/25 — 1/200 s.). Le tournage dans un lieu mal éclairé à une vitesse d'obturation de 1/25 s fournit une image plus lumineuse qu'avec le mode AGC, mais les mouvements du sujet sont un peu saccadés et pas très naturels. La présentation générale risque d'avoir du grain. Tandis que la vitesse d'obturation est ajustée automatiquement, "  A" s'affiche.
<b>M</b> MANUAL	<b>DIS</b>	<b>OFF</b>	Compenser pour des images instables causées par le tremblement de caméra, en particulier avec un grossissement important. <b>REMARQUES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Une stabilisation précise peut ne pas être possible si le tremblement de main est excessif, ou sous les conditions suivantes:<ul style="list-style-type: none"><li>• En prenant des sujets avec des bandes verticales ou horizontales.</li><li>• En prenant des objets sombres ou mal éclairés.</li><li>• En prenant des sujets avec un contre-jour excessif.</li><li>• En prenant des scènes avec du mouvement dans plusieurs directions.</li><li>• En prenant des scènes où les fonds ont peu de contraste.</li></ul></li><li>● Couper ce mode en enregistrant avec le camescope sur un trépied.</li><li>● L'indicateur "" apparaît en clignotant si le stabilisateur ne peut pas être utilisé.</li></ul>	
		<b>ON</b> 		

 : Préréglage en usine

**REMARQUES:**

- Les réglages "**A** CAMERA" sont effectifs quand l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "**A**" et "**M**".
- Les réglages "**M** MANUAL" sont effectifs uniquement lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "**M**".

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

## Explications d'écran de menu (suite)

MANUAL	TELE MACRO	OFF	Habituellement, la distance entre le sujet et l'objectif pour laquelle l'objectif est au point dépend du grossissement zoom. Sauf s'il y a une distance de plus de 1 m du sujet, l'objectif ne fait pas la mise au point au réglage téléobjectif maximum. Réglé sur "ON", vous pouvez filmer un sujet aussi grand que possible à une distance de 60 cm environ. • En fonction de la position zoom, l'objectif peut ne pas faire la mise au point.
		ON	
	WIDE MODE	OFF	Enregistre sans changement dans le rapport d'écran. Pour la lecture sur un téléviseur avec un rapport d'écran normal.
		CINEMA <input type="checkbox"/>	Des bandes noires sont introduites en haut et dans le bas de l'écran. Pendant la lecture sur des téléviseurs à écran large, les bandes noires en haut et en bas de l'écran sont coupées et le rapport d'écran devient 16:9. <input type="checkbox"/> apparaît. Pour utiliser ce mode, se référer au mode d'emploi de votre téléviseur écran large. Pendant la lecture/enregistrement sur des téléviseurs 4:3/écran LCD/visueur, les bandes noires sont introduites en haut et en bas de l'écran et l'image apparaît comme dans les films cinémascope 16:9. • Le mode "CINEMA" n'est effectif que si le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement).
		SQUEEZE <input checked="" type="checkbox"/>	Pour la lecture sur un téléviseur avec un rapport d'image 16:9. L'image est naturellement élargie pour remplir l'écran sans distorsion. <input checked="" type="checkbox"/> apparaît. Pour utiliser ce mode, se référer au mode d'emploi de votre téléviseur écran large. Pendant la lecture/enregistrement sur des téléviseurs 4:3/écran LCD/visueur, l'image est allongée verticalement. • Le mode "SQUEEZE" n'est effectif que si le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement).
	WIND CUT	OFF	Annule la fonction qui coupe le bruit créé par le vent.
ON		Contribue à couper le bruit créé par le vent. "	
SYSTEM	BEEP	OFF	Bien qu'il ne soit pas entendu pendant la prise de vue, le bruit d'obturateur est enregistré sur la bande.
		BEEP	Le signal sonore retentit lorsque l'alimentation est mise en marche ou à l'arrêt, et au début et à la fin de l'enregistrement. Également pour activer le bruit d'obturateur (☞ p. 26, 42).
		MELODY	À la place d'une tonalité, une mélodie est diffusée lorsqu'une opération est effectuée. Active également le bruit d'obturateur (☞ p. 26, 42).
	TALLY	OFF	Le témoin d'enregistrement reste éteint à tout moment.
		ON	Le témoin d'enregistrement s'allume pour signaler le début de l'enregistrement.
ID NUMBER (GR-DVL450/DVL157/ DVL150 uniquement)		Ce numéro est nécessaire pour raccorder le camescope à un appareil du type ordinateur en utilisant la prise JLIP. Les numéros vont de 01 à 99. Le réglage en usine est 06.	

: Préréglage en usine

### REMARQUES:

- Les réglages " MANUAL" sont effectifs uniquement lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "".
- Les fonctions " SYSTEM" qui sont réglées lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "" sont également appliquées lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY" (☞ p. 50).

SYSTEM	DEMO MODE	OFF	La démonstration automatique n'aura pas lieu.
		ON	Fait la démonstration de certaines fonctions telles que le programme AE avec effets spéciaux, etc., et peut être utilisé pour confirmer comment ces fonctions agissent. Lorsque "DEMO MODE" est réglé sur "ON" et que l'écran de menu est fermé, la démonstration commence. Effectuer n'importe quelle opération pendant la démonstration l'arrête momentanément. Si aucune opération n'est effectuée pendant plus d'une minute après cela, la démonstration reprend. <b>REMARQUES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si une cassette est dans le camescope, la démonstration ne peut pas être mise en marche.</li> <li>• "DEMO MODE" reste "ON", même si l'alimentation du camescope est coupée.</li> <li>• Si "DEMO MODE" reste sur "ON", certaines fonctions ne seront pas disponibles. Après avoir vu la démonstration, régler sur "OFF".</li> </ul>
	SIDE LED (GR-DVL557/ DVL555/DVL450 uniquement)	ON	L'indicateur latéral à LED (☞ p. 78, 79) s'allume sur le camescope lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M".
		OFF	
CAM RESET	CANCEL	Ne remet pas tous les réglages sur les valeurs préréglées en usine.	
	EXECUTE	Remet tous les réglages sur les valeurs préréglées en usine.	
DISPLAY	ON SCREEN	LCD	Empêche l'affichage du camescope (sauf la date, l'heure et le time code) d'apparaître sur l'écran du téléviseur raccordé.
		LCD/TV	Fait apparaître les affichages du camescope sur l'écran quand le camescope est raccordé à un téléviseur.
	DATE/ TIME	OFF	La date/heure n'apparaît pas.
		AUTO	Affiche la date/heure pendant 5 secondes environ dans les cas suivants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé de "OFF" à "A" ou "M".</li> <li>• Lorsque la lecture vidéo commence. Le camescope affiche la date/heure quand les scènes sont enregistrées.</li> <li>• Lorsque la date est changée pendant la lecture vidéo.</li> </ul>
	TIME CODE	ON	La date/heure est toujours affichée.
		OFF	Le time code n'est pas affiché.
	CLOCK ADJ.	ON	Le time code est affiché sur le camescope et sur le téléviseur raccordé. Les numéros d'image ne sont pas affichés pendant l'enregistrement.
		Vous permet de régler la date et l'heure courante (☞ p. 11).	

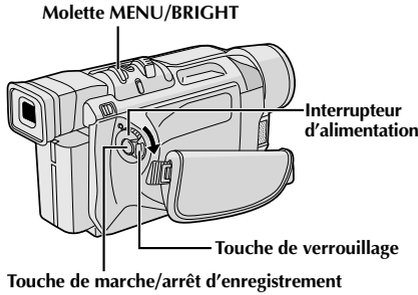
## (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

DSC	QUALITY	Vous permet de régler le mode de qualité d'image (FINE et STANDARD) (☞ p. 14).	
	REC SELECT	→ 	Lorsque l'enregistrement de photo est effectué avec le commutateur VIDEO/DSC réglé sur "VIDEO", les images fixes ne sont enregistrées que sur la bande.
		→  / → 	Lorsque l'enregistrement de photo est effectué avec le commutateur VIDEO/DSC réglé sur "VIDEO", les images fixes sont enregistrées non seulement sur la bande, mais également sur la carte mémoire.

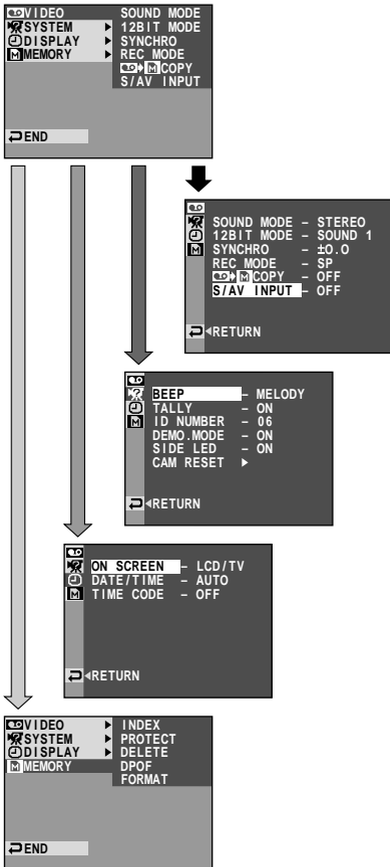
 : Préréglage en usine

**REMARQUES:**

- Les fonctions "SYSTEM" et "DISPLAY" qui sont réglées lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "M" sont également appliquées lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY" (☞ p. 50). "CLOCK ADJ." seulement apparaît quand l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "M".
- Les réglages "DISPLAY" sont effectifs même lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A".
- Le réglage "ON SCREEN" peut également être changé en appuyant sur la touche **DISPLAY** de la télécommande (fournie) (☞ p. 23, 52, 62).



### Affichage



\* Les menus réels diffèrent d'un modèle à l'autre et peuvent apparaître différemment de ces illustrations. Certains postes de menu peuvent ne pas être disponibles sur votre modèle.

### REMARQUES:

- Il est également possible de changer les réglages ON SCREEN en appuyant sur **DISPLAY** de la télécommande (fournie).
- "REC MODE" peut être réglé lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY" ou "M" (p. 13, 47).
- Lorsque "S/AV INPUT" est réglé sur "ON", la lecture du caméscope ne peut pas être visionnée sur la sortie AV. (p. 22, 53).

## Pour le menu de lecture

La procédure suivante s'applique à toutes les fonctions sauf **Synchro Comp** (p. 65).

- 1 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 2 Appuyer sur **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.
- 3 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le menu de la fonction désirée, et appuyer sur la molette. Le menu de la fonction sélectionnée apparaît.
- 4 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner la fonction désirée et appuyer sur la molette pour afficher le menu secondaire.
- 5 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner le paramètre désiré, et appuyer sur la molette. La sélection est terminée.
- 6 Tourner **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "◀RETURN" et appuyer deux fois sur la molette pour fermer l'écran de menu.

## Explications d'écran de menu

VIDEO	SOUND MODE	☞ p. 51.
	12BIT MODE	☞ p. 51.
	SYNCHRO	☞ p. 65.
	REC MODE	Vous permet de régler le mode d'enregistrement vidéo (SP ou LP) selon votre préférence (p. 13). Il est recommandé d'utiliser "REC MODE" dans le menu "VIDEO" en utilisant ce caméscope comme enregistreur pendant la copie (GR-DVL557/DVL357/DVL157 uniquement, p. 53, 54).
	COPY (GR-DVL557/ DVL555/DVL357/ DVL355 uniquement)	<b>ON:</b> Permet la copie d'images enregistrées sur une bande vers une carte mémoire (p. 56). <b>OFF:</b> Permet de prendre des photos pendant la lecture vidéo.
S/AV INPUT (GR-DVL557 uniquement)	<b>ON:</b> Permet l'entrée de signal audio/vidéo des connecteurs AV et S-VIDEO (p. 53). <b>OFF:</b> Permet la sortie de signal audio/vidéo vers un téléviseur, un magnétoscope, etc. via les connecteurs AV et S-VIDEO (p. 22, 53).	

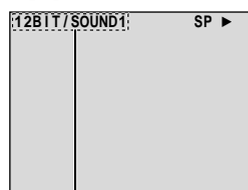
SUITE À LA PAGE SUIVANTE

## Explications d'écran de menu (suite)

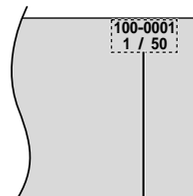
SYSTEM	Chaque réglage est lié avec "DISPLAY" ou "SYSTEM", qui apparaît lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "M" (p. 48, 49). Les paramètres sont les mêmes que dans la description de la page 48, 49.
DISPLAY	
MEMORY	pg. 28 – 36 (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

## SON DE LECTURE

## Réglage ON SCREEN:

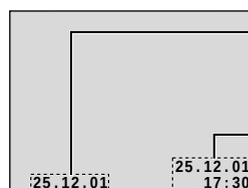


Pour son de lecture, vitesse de bande et défilement de la bande pendant la lecture vidéo.



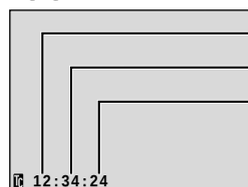
Pour répertoire, nom de fichier, numéro d'index et nombre total pendant la lecture D.S.C. (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement).

## Réglage DATE/TIME:



Pour la date pendant la lecture D.S.C. (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement).  
Pour date/heure pendant la lecture vidéo.

## Réglage TIME CODE: Pour le time code.



Minutes  
Secondes  
Images\*

\* 25 images = 1 seconde

## AFFICHAGE

Pendant la lecture vidéo, le camescope détecte le mode dans lequel le son a été enregistré et le reproduit dans le même mode. Sélectionnez le type de son qui doit accompagner l'image de lecture. Selon l'explication d'accès au menu de la page 50, sélectionner "SOUND MODE" ou "12BIT MODE" de l'écran de menu et le régler sur le paramètre désiré.

SOUND MODE	STEREO	Le son est sorti sur les deux canaux "L" et "R" en stéréo.
	SOUND L	Le son du canal "L" est sorti en stéréo.
	SOUND R	Le son du canal "R" est sorti en stéréo.
12BIT MODE	MIX	Les sons original et doublé sont combinés et sortis en stéréo sur les deux canaux "L" et "R" en stéréo.
	SOUND 1	Le son original est sorti sur les deux canaux "L" et "R" en stéréo.
	SOUND 2	Le son doublé est sorti sur les deux canaux "L" et "R" en stéréo.

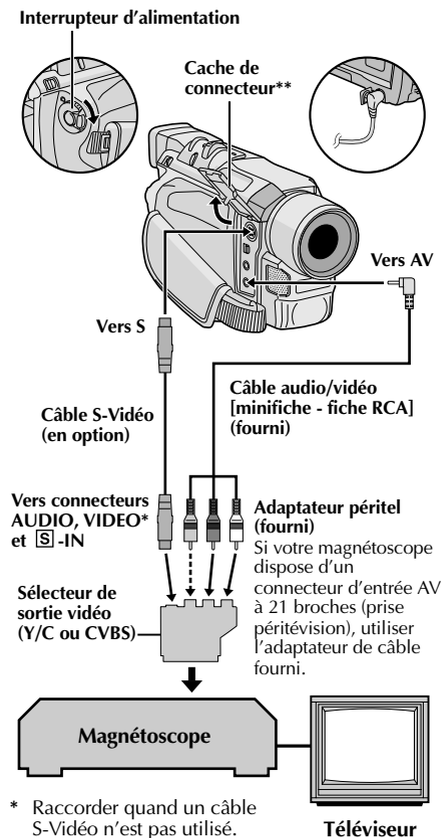
: Préréglage en usine

## REMARQUES:

- Le réglage "SOUND MODE" est disponible pour les sons 12 bit et 16 bit. (Dans les fonctions des modèles précédents, "12 bit" était appelé "32 kHz" et "16 bit", "48 kHz".)
- Le camescope ne peut pas détecter le mode dans lequel le son a été enregistré pendant l'avance ou le rebobinage rapide. Pendant la lecture, le mode de son est affiché dans le coin supérieur gauche.

## Copie vers un magnétoscope

## [Pour utiliser ce camescope comme lecteur]



\* Raccorder quand un câble S-Vidéo n'est pas utilisé.

\*\* Pour raccorder les câbles, ouvrir ce cache.

## REMARQUES:

- Comme le camescope commence à lire votre tournage, il apparaîtra sur le téléviseur. Ce qui confirmera les raccordements et le canal AUX pour faire des copies.
- Avant de commencer la copie, s'assurer que les indications n'apparaissent pas sur le téléviseur raccordé. Si elles apparaissent, elles seront enregistrées sur la nouvelle cassette.
- Régler le sélecteur de sortie vidéo de l'adaptateur péritel comme requis:  
Y/C : Pour un raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope qui accepte des signaux Y/C et utilise un câble S-Vidéo.  
CVBS: Pour un raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope qui n'accepte pas les signaux Y/C et utilise un câble audio/vidéo.

## Pour choisir l'affichage ou non des fonctions suivantes sur le téléviseur raccordé . . .

- Date/heure  
.... régler "DATE/TIME" sur "AUTO", "ON" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Time code  
.... régler "TIME CODE" sur "ON" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Affichage du mode du son de lecture, de la vitesse de bande et du défilement de la bande  
.... régler "ON SCREEN" dans l'écran de menu (☞ p. 50) sur "LCD" ou "LCD/TV". Ou, appuyer sur **DISPLAY** de la télécommande (fournie).
- Vous pouvez utiliser la lecture avec zoom (☞ p. 60) ou les effets spéciaux en lecture (☞ p. 59) à l'étape 6.

1

En suivant l'illustration, raccorder le camescope et le magnétoscope. Se référer également aux pages 22 et 23.

2

Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation du camescope sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur, mettre en marche le magnétoscope, et introduire les cassettes appropriées dans le camescope et dans le magnétoscope.

3

[Uniquement pour les utilisateurs du GR-DVL557] Régler "S/AV INPUT" sur "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).

4

Mettre le magnétoscope en mode AUX et en mode de pause d'enregistrement.

5

Passer le camescope en mode de lecture pour trouver un point juste avant le point d'entrée de montage. Une fois atteint, appuyer sur ►/II sur le camescope.

6

Appuyer sur ►/II sur le camescope et passer le magnétoscope en mode d'enregistrement.

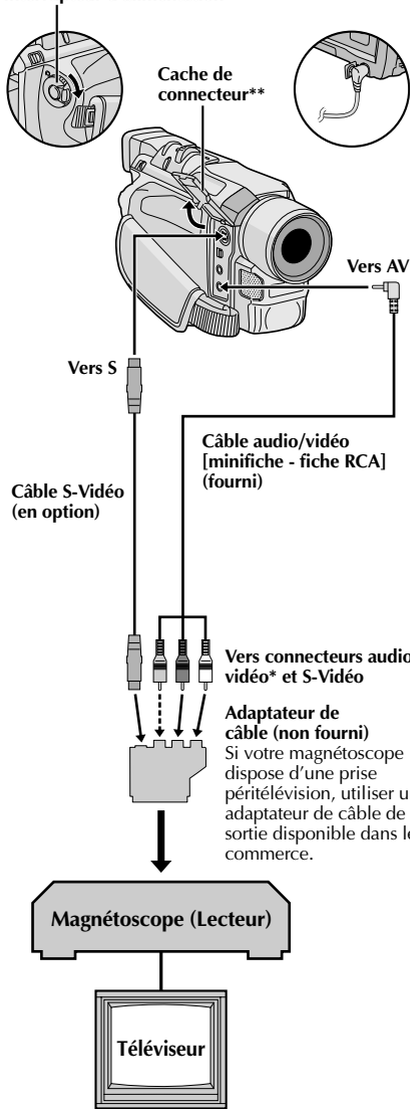
7

Passer le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement et appuyer sur ►/II sur le camescope.

8

Reprendre les étapes 5 à 7 pour continuer le montage, puis arrêter le magnétoscope et le camescope quand c'est fini.

Interrupteur d'alimentation



\* Raccorder quand un câble S-Vidéo n'est pas utilisé.

\*\* Pour raccorder les câbles, ouvrir ce cache.

## Copie à partir d'un magnétoscope

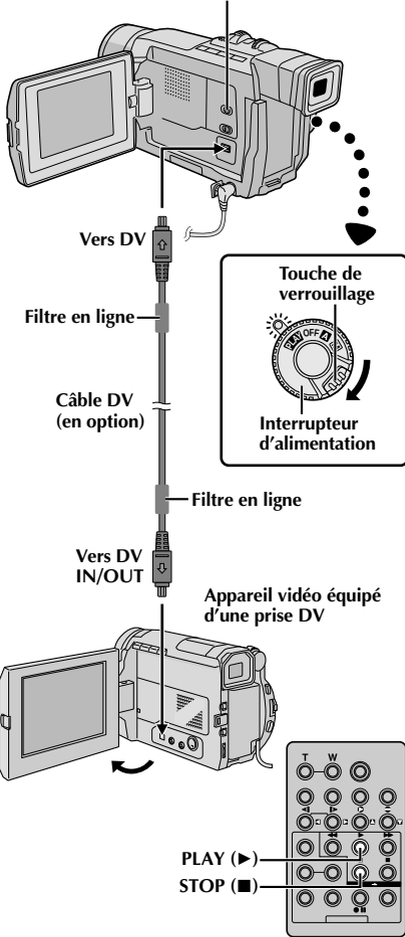
[Pour utiliser ce camescope comme enregistreur: GR-DVL557 uniquement]

- 1 S'assurer que l'alimentation de tous les appareils est coupée, puis raccorder le camescope et le magnétoscope comme montré dans l'illustration. Se référer également aux pages 22 et 23.
- 2 Régler "SOUND MODE" sur "12 BIT" ou "16 BIT" et "REC MODE" sur "SP" ou "LP" dans l'écran de menu en fonction de votre préférence (☞ p. 50).
- 3 Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO", puis l'interrupteur d'alimentation du camescope sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur, mettre en marche le magnétoscope, et introduire les cassettes appropriées dans le camescope et dans le magnétoscope.
- 4 Régler "S/AV INPUT" sur "ON" dans l'écran de menu pour passer en mode d'entrée analogique (☞ p. 50).
- 5 Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement du camescope pour passer en mode de pause d'enregistrement. "**AV.IN**" apparaît sur l'écran.
- 6 Passer le magnétoscope en mode de lecture, puis passer en mode d'arrêt sur image quand vous avez trouvé un point juste avant le point d'entrée de montage.
- 7 Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement du camescope pour passer en mode d'enregistrement. ⏪ tourne sur l'écran. Passer le magnétoscope en mode de lecture.
- 8 Pour arrêter la copie, appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement sur le camescope pour que ⏪ s'arrête de tourner, puis passer le magnétoscope en mode d'arrêt.
- 9 Répéter les étapes 6 à 8 pour continuer le montage.
- 10 Remettre "S/AV INPUT" sur "OFF" dans l'écran de menu pour sortir du mode d'entrée analogique (☞ p. 50).

### REMARQUES:

- Pour l'utilisation d'un adaptateur de câble de sortie (disponible dans le commerce), se référer à ses instructions.
- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Des signaux analogiques peuvent être convertis en signaux numériques avec cette procédure.
- Il est également possible de copier à partir d'un autre camescope.

Commutateur VIDEO/DSC  
(GR-DVL557/DVL555/DVL357/  
DVL355 uniquement)



## Copie vers ou à partir d'un appareil vidéo disposant d'une prise DV (copie numérique)

Il est également possible de copier des scènes enregistrées du caméscope sur un autre appareil vidéo équipé d'une prise DV. Comme un signal numérique est envoyé, il y a peu, voire pas de dégradation de l'image ou du son.

### [Pour utiliser ce caméscope comme lecteur]

- 1** S'assurer que l'alimentation de tous les appareils est coupée. Raccorder le caméscope à un appareil vidéo équipé d'une prise d'entrée DV comme montré dans l'illustration.
- 2** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation du caméscope sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Mettre en marche l'appareil vidéo et introduire les cassettes appropriées dans le caméscope et dans l'appareil vidéo.
- 3** Appuyer sur ► pour lire la bande source.
- 4** Tout en regardant la lecture sur l'écran LCD, passer en mode d'enregistrement sur l'appareil vidéo équipé d'une prise DV à partir du point de la bande source où vous voulez commencer à enregistrer.

### REMARQUES:

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Si la télécommande est utilisée quand à la fois le lecteur et l'enregistreur sont des appareils JVC, les deux appareils effectueront la même opération. Pour éviter que ceci n'arrive, appuyer sur les touches des appareils.
- Si une section vierge ou une image distordue est lue sur le lecteur pendant la copie, la copie peut s'arrêter pour qu'une image anormale ne soit pas copiée.
- Bien que le câble DV soit raccordé correctement, quelquefois l'image peut ne pas apparaître dans l'étape 4. Si ceci se produit, couper l'alimentation et faire de nouveau les raccordements.
- Si la lecture avec zoom (☞ p. 60), des effets spéciaux en lecture (☞ p. 59) ou le mode photo sont tentés pendant la lecture, uniquement l'image de lecture originale enregistrée sur la bande est sortie du connecteur DV.
- En utilisant un câble DV, s'assurer d'utiliser le câble DV VC-VDV204U JVC en option.

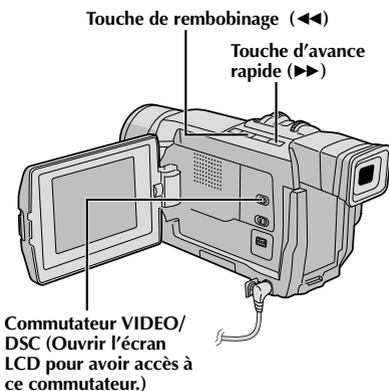
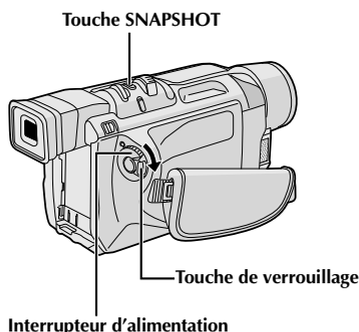
### Para propietarios de GR-DVL557/DVL357/DVL157:

#### Pour utiliser ce caméscope comme enregistreur . . .

1. Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL357 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
2. Régler "REC MODE" sur "SP" ou "LP" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
3. Raccorder le câble DV comme montré dans l'illustration et charger une cassette pour enregistrer dessus.
4. Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour passer en mode de pause d'enregistrement. "**DV.IN**" apparaît sur l'écran.
5. Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour commencer l'enregistrement. ⤴ tourne.
6. Appuyer de nouveau sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour passer en mode de pause d'enregistrement. ⤴ s'arrête de tourner.

### REMARQUES:

- La copie numérique est effectuée dans le mode son enregistré sur la bande originale, quel que soit le réglage courant "SOUND MODE" (☞ p. 47).
- Pendant la copie numérique, aucun signal n'est sorti des connecteurs audio ou vidéo.



Affichage



## Copie d'images enregistrées dans la carte mémoire vers une bande

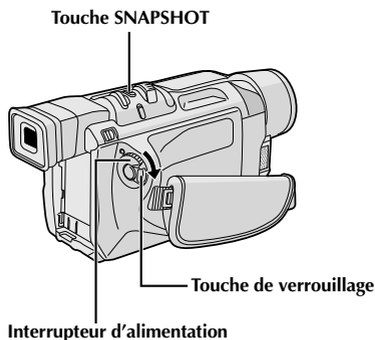
(GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

Des images peuvent être copiées de la carte mémoire vers une bande.

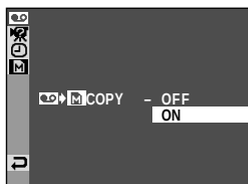
- 1** Charger une carte mémoire (☞ p. 14) et une cassette (☞ p. 12).
- 2** Lire la bande pour localiser le point où vous voulez copier une image fixe. Arrêter la lecture au point désiré.
- 3** Régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "**DSC**", puis l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
- 4** Pour sélectionner une image fixe à copier, effectuer la lecture indexée (☞ p. 29), la lecture automatique (☞ p. 28) ou appuyer sur ◀◀ ou ▶▶ pour sélectionner l'image que vous voulez.
- 5** Pour passer en attente de copie, appuyer sur la touche **SNAPSHOT**. Le message "TO COPY TO TAPE PUSH "START/STOP"" apparaît.
- 6** Alors que le message est affiché, appuyer sur la touche **SNAPSHOT**. L'image fixe sélectionnée est enregistrée sur la bande pendant 5 secondes environ.
  - L'indicateur ◀REC disparaît lorsque la copie est terminée.

### REMARQUE:

Si la touche **SNAPSHOT** est pressée dans l'étape 5 alors que la languette de protection contre l'effacement est réglée sur "SAVE", le message "COPYING FAILED" est affiché.



Affichage

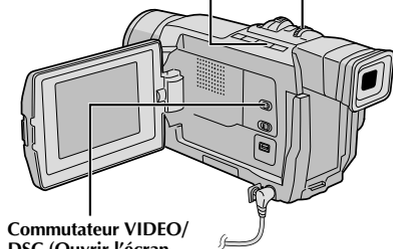


Écran de menu



Touche de lecture/pause (▶/II)

Molette MENU/BRIGHT



Commutateur VIDEO/DSC (Ouvrir l'écran LCD pour avoir accès à ce commutateur.)

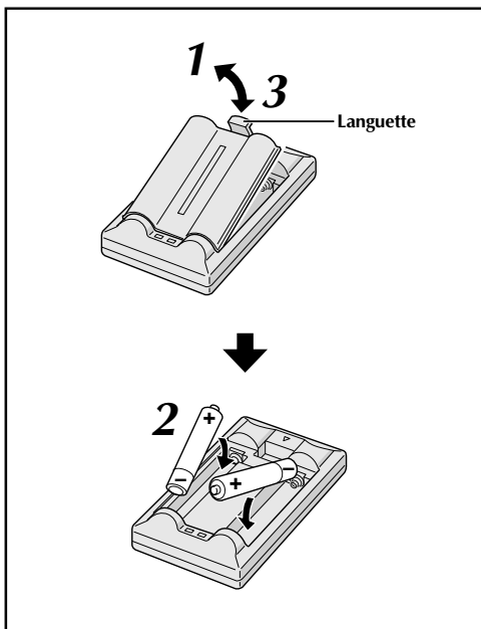
## Copie d'images enregistrées sur une bande vers une carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

Des images peuvent être copiées d'une bande vers une carte mémoire.

- 1** Charger une carte mémoire (☞ p. 14) et une cassette (☞ p. 12).
- 2** Sélectionner le mode Photo sur l'écran de menu (☞ p. 26) à utiliser pour copier l'image sur la carte mémoire.
- 3** Régler le commutateur VIDEO/DSC sur "VIDEO", puis l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
- 4** Appuyer sur MENU/BRIGHT. L'écran de menu apparaît. Tourner la molette pour sélectionner "COPIY" et la presser. Le menu VIDEO apparaît.
- 5** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "COPIY → COPY" et presser la molette. Le menu secondaire apparaît. Tourner la molette pour sélectionner "ON" et la presser. La sélection est terminée.
- 6** Tourner MENU/BRIGHT pour sélectionner "RETURN" et appuyer deux fois sur la molette. L'écran de lecture normale revient.
- 7** Pour sélectionner une image vidéo à copier, lancer la lecture en appuyant sur ▶/II. Au moment où vous trouvez l'image que vous voulez copier, appuyer de nouveau pour passer en arrêt sur image.
- 8** Pour commencer la copie, appuyer sur SNAPSHOT. L'image sélectionnée est enregistrée sur la carte mémoire.
  - "▶" clignote pendant la copie.

### REMARQUES:

- Si **SNAPSHOT** est pressée dans l'étape 8 alors qu'une carte mémoire n'est pas chargée, le message "COPYING FAILED" est affiché.
- Si une image enregistrée sur la bande en utilisant le mode WIDE (☞ p. 48) est copiée sur une carte mémoire, le signal d'identification de mode WIDE n'est pas copié avec l'image.
- Pour utiliser les effets spéciaux en lecture avec une image vidéo que vous voulez copier, procéder jusqu'à l'étape 8 en utilisant la télécommande (fournie) (☞ p. 59).

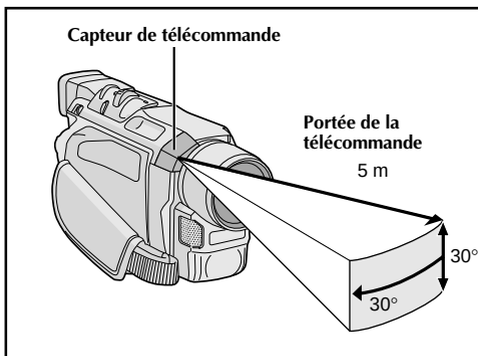


La télécommande toute fonction peut commander à distance ce caméscope ainsi que les opérations de base (lecture, arrêt, pause, avance rapide et rebobinage) de votre magnétoscope. Cette télécommande rend possibles des fonctions de lecture complémentaires.

## Mise en place des piles

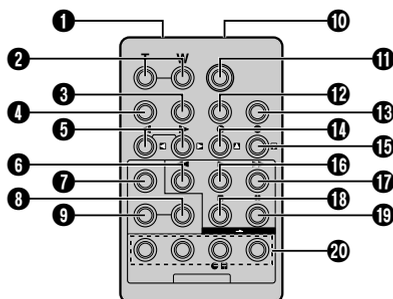
La télécommande utilise deux piles de taille "R03 (AAA)". Voir "Précautions générales sur les piles" (☞ p. 85).

- 1** Retirer le couvercle du compartiment des piles tout en poussant la languette vers le haut comme illustré.
- 2** Introduire deux piles de taille "R03 (AAA)" dans le bon sens.
- 3** Remettre le couvercle du compartiment des piles.

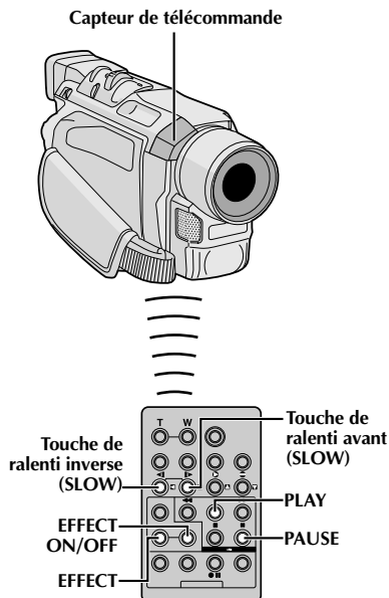


En utilisant la télécommande, bien la diriger vers le capteur de télécommande. L'illustration montre la portée de la télécommande pour l'utilisation en intérieur.

Le rayon transmis peut ne pas être efficace ou peut causer des mauvais fonctionnements en extérieur ou si le capteur de télécommande est directement exposé à la lumière du soleil ou à des éclairages puissants.



Touches	Fonctions	
	Avec l'interrupteur d'alimentation du caméscope placé sur la position caméra ("A" ou "M").	Avec l'interrupteur d'alimentation du caméscope placé sur "PLAY".
❶ Fenêtre de transmission du rayon infrarouge	Transmet le signal du rayon.	
❷ Touches de zoom (T/W)	Zoom (avant/arrière) (☞ p. 18)	Zoom (avant/arrière) (☞ p. 60)
❸ Touche d'affichage (DISPLAY)	—	☞ p. 23, 52, 62
❹ Touche de déplacement (SHIFT)	—	☞ p. 60, 61
❺ Touches de ralenti avant/arrière (SLOW) Touches de déplacement gauche/droite	— —	☞ p. 59 ☞ p. 60
❻ Touche REW	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rembobinage, recherche accélérée inverse sur la bande (☞ p. 21)</li> <li>• Affiche l'image précédente sur la carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement, ☞ p. 28)</li> </ul>
❼ Touche de fondu/volet (FADE/WIPE)	—	☞ p. 63
❽ Touche de mise en/hors service d'effet (EFFECT ON/OFF)	—	☞ p. 59
❾ Touche d'effet (EFFECT)	—	☞ p. 59
❿ Connecteur d'entrée de télécommande (PAUSE IN)	—	☞ p. 62
⓫ Touche START/STOP (marche/arrêt d'enregistrement)	Fonctionne comme la touche marche/arrêt d'enregistrement du caméscope.	
⓬ Touche de réglage de marque de magnétoscope (MBR SET)	—	☞ p. 61
⓭ Touche SNAPSHOT	Fonctionne comme la touche SNAPSHOT du caméscope.	
⓮ Touche de déplacement vers le haut Touche INSERT	— —	☞ p. 60 GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement, ☞ p. 67
⓯ Touche de déplacement vers le bas Touche de doublage audio (A. DUB)	— —	☞ p. 60 ☞ p. 66
⓰ Touche PLAY	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancement de la lecture de la bande (☞ p. 21)</li> <li>• Lancement de la lecture automatique de la carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement, ☞ p. 28)</li> </ul>
⓱ Touche FF	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avance rapide/recherche accélérée avant sur la bande (☞ p. 21)</li> <li>• Affiche l'image suivante sur la carte mémoire (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement, ☞ p. 28)</li> </ul>
⓲ Touche STOP	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrêt de la bande (☞ p. 21)</li> <li>• Arrêt de la lecture automatique (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement, ☞ p. 28)</li> </ul>
⓳ Touche PAUSE	—	Pause de la bande (☞ p. 59)
⓴ Touches de montage (R.A.EDIT)	—	☞ p. 61 à 65



## CARACTÉRISTIQUE: Lecture au ralenti

### OBJECTIF:

Offrir la recherche au ralenti dans un sens ou l'autre pendant la lecture vidéo.

### OPÉRATION:

- Pour passer de la lecture normale au ralenti, appuyer sur **SLOW** (◀ ou ▶) pendant plus de 2 secondes environ. Après 1 minute environ en ralenti inverse ou 2 minutes environ en ralenti avant, la lecture normale reprend.
- Pour arrêter la lecture au ralenti, appuyer sur **PLAY** (▶).

### REMARQUES:

- Vous pouvez également passer en lecture au ralenti à partir de l'arrêt sur image en appuyant sur **SLOW** pendant plus de 2 secondes environ.
- Pendant la lecture au ralenti, à cause du traitement numérique de l'image, l'image peut prendre un effet de mosaïque.
- Après une pression maintenue sur **SLOW** (◀ ou ▶), l'image fixe peut être affichée pendant quelques secondes, puis l'écran peut devenir bleu pendant quelques secondes. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.
- Il peut y avoir une légère marge entre le point de début de la lecture au ralenti que vous avez choisi et le point de début réel pour la lecture au ralenti.
- Pendant la lecture au ralenti, il y aura des perturbations en vidéo, l'image peut sembler instable, notamment avec les plans fixes. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.
- Pendant la lecture au ralenti, appuyer sur **PAUSE** (⏏) pour faire une pause de lecture.

## CARACTÉRISTIQUE: Lecture image par image

### OBJECTIF:

Offrir la recherche image par image pendant la lecture vidéo.

### OPÉRATION:

- Pour passer de la lecture normale à image par image, appuyer plusieurs fois sur **SLOW** (▶) pour le sens avant ou sur **SLOW** (◀) pour le sens inverse. À chaque pression, l'image est avancée.

### REMARQUE:

Vous pouvez également passer en lecture image par image à partir de l'arrêt sur image en appuyant plusieurs fois sur **SLOW** (◀ ou ▶).

#### PLAYBACK EFFECT

- |     |    |              |
|-----|----|--------------|
| OFF |    |              |
| 1   | 🎞️ | CLASSIC FILM |
| 2   | 🖌️ | B/W MONOTONE |
| 3   | 🌿  | SEPIA        |
| 4   | 🌟  | STROBE       |
| 5   | 📺  | VIDEO ECHO   |

#### Menu de sélection PLAYBACK EFFECT

## CARACTÉRISTIQUE: Effets spéciaux en lecture

### OBJECTIF:

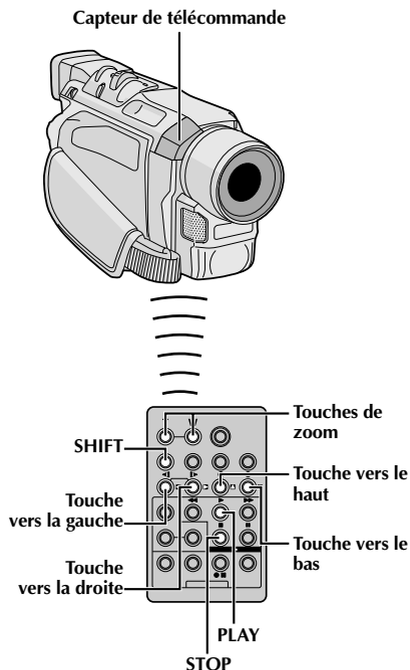
Vous permettre d'ajouter des effets créatifs à l'image de lecture vidéo.

### OPÉRATION:

- Pour commencer la lecture, appuyer sur **PLAY** (▶).
  - Pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du caméscope et appuyer sur **EFFECT**. Le menu de sélection **PLAYBACK EFFECT** apparaît.
  - Déplacer la barre lumineuse sur l'effet désiré en appuyant sur **EFFECT**. La fonction sélectionnée est activée et au bout de 2 secondes, le menu disparaît.
- Pour désactiver l'effet sélectionné, appuyez sur **EFFECT ON/OFF** de la télécommande. Une nouvelle pression réactive l'effet sélectionné.
  - Pour changer l'effet sélectionné, reprendre à partir de l'étape 2 ci-dessus.

### REMARQUES:

- Lorsque certains effets spéciaux en lecture sont utilisés, les modes Photo "Album 4" et "Album 9" (☰ p. 42) ne sont pas disponibles.
- Les effets qui peuvent être utilisés pendant la lecture sont Classic Film, Monotone, Sepia, Strobe et écho vidéo. Ces effets fonctionnent de la même façon pour la lecture que pour l'enregistrement. Voir page 39 pour des informations détaillées.

**CARACTÉRISTIQUE: Lecture avec zoom****OBJECTIF:**

Agrandir l'image enregistrée jusqu'à 40X quand vous le souhaitez pendant la lecture.

**OPÉRATION:**

- 1) Appuyer sur **PLAY** (▶) pour trouver la séquence intéressante.
- 2) Appuyer sur les touches de zoom (**T/W**) sur la télécommande. S'assurer que la télécommande est pointée vers le capteur de télécommande du caméscope. Appuyer sur **T** pour rapprocher le sujet.
- 3) Vous pouvez déplacer l'image sur l'écran pour trouver une partie particulière de l'image. Tout en tenant **SHIFT** enfoncée, appuyez sur ◀ (**gauche**), ▶ (**droite**), ▲ (**haut**) et ▼ (**bas**).
  - Pour arrêter le zoom, appuyer en continu sur **W** jusqu'à ce que l'image redevienne normale. Ou, appuyer sur **STOP** (■) puis sur **PLAY** (▶).

**REMARQUES:**

- Le zoom peut également être utilisé pendant la lecture au ralenti et l'arrêt sur image.
- À cause du traitement numérique de l'image, la qualité de l'image peut souffrir.



Lecture normale



Appuyez sur T



Pour déplacer l'image, appuyez sur ▶ (droite) tout en tenant SHIFT pressée

## Montage par mémorisation de séquences

Créez des films montés facilement en utilisant votre caméscope comme lecteur source. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 8 séquences pour le montage automatique dans l'ordre que vous voulez. Le montage par mémorisation de séquences est plus facile à effectuer si la télécommande multimarque est réglée pour correspondre à la marque de votre magnétoscope (voir la liste des codes magnétoscope), mais peut également être effectué en commandant manuellement le magnétoscope. Avant utilisation, s'assurer que les piles sont mises en place dans la télécommande (☞ p. 57).

### RÉGLER LE CODE DE TÉLÉCOMMANDE DE MAGNÉTOSCOPE

**1** Couper l'alimentation du magnétoscope et pointer la télécommande vers la fenêtre de réception infrarouge du magnétoscope. Puis, en se reportant à la liste des codes magnétoscope, tout en appuyant sur **MBR SET**, appuyer sur la touche correspondant à la colonne (A) puis sur celle correspondant à la colonne (B). Le code est réglé automatiquement une fois que vous relâchez **MBR SET**, et l'alimentation du magnétoscope est mise.

**2** S'assurer que l'alimentation du magnétoscope est en marche. Puis, tout en appuyant sur **SHIFT**, appuyer sur la touche de la télécommande correspondant à la fonction que vous voulez commander. Les fonctions que la télécommande peut commander sont PLAY, STOP, PAUSE, FF, REW et VCR REC STBY (vous n'avez pas besoin d'appuyer sur **SHIFT** pour cette dernière).

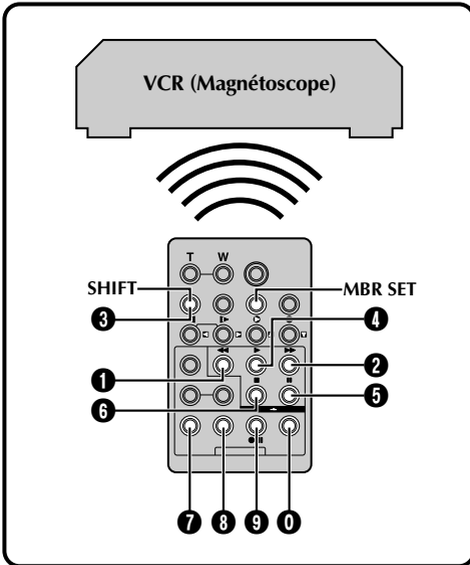
*Vous êtes alors prêt pour essayer de faire du montage par mémorisation de séquences.*

### IMPORTANT

Bien que la télécommande multimarque soit compatible avec les magnétoscopes JVC ainsi qu'avec de nombreux modèles d'autres fabricants, elle peut ne pas fonctionner avec votre magnétoscope ou offrir des fonctions limitées.

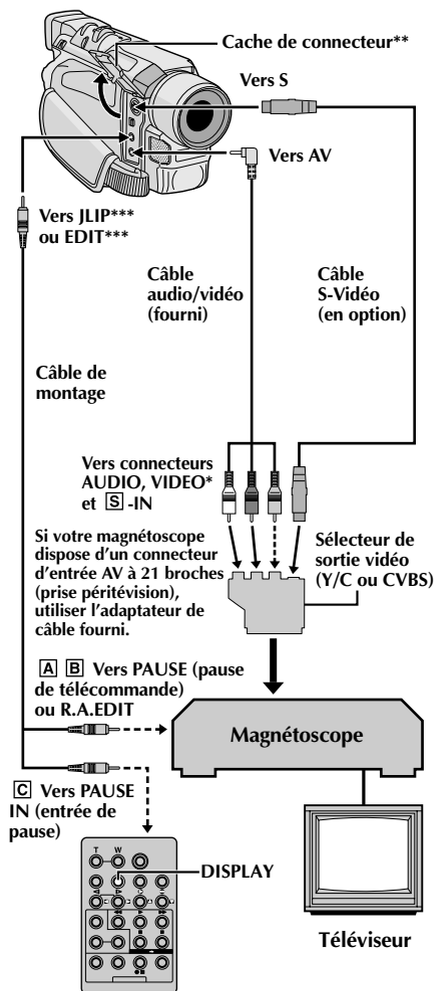
### REMARQUES:

- Si l'alimentation du magnétoscope n'est pas mise dans l'étape 1, essayer un autre code de la liste des codes magnétoscope.
- Certains modèles de magnétoscope ne se mettent pas en marche automatiquement. Dans ce cas, mettre en marche l'alimentation manuellement et essayer l'étape 2.
- Si la télécommande ne peut pas commander le magnétoscope, utiliser les commandes sur le magnétoscope.
- Lorsque les piles de la télécommande sont complètement usées, le code de la marque du magnétoscope que vous avez réglé sera effacé. Dans ce cas, changer les piles usées par des nouvelles pour refaire le réglage de la marque du magnétoscope.



### LISTE DES CODES MAGNÉTOSCOPE

MARQUE DE MAGNÉTOSCOPE	TOUCHES (A) (B)	MARQUE DE MAGNÉTOSCOPE	TOUCHES (A) (B)
AKAI	6 2	PHILIPS	1 9
	6 4		9 5
	7 7		1 1
BLAUPUNKT	1 3		9 4
	DAEWOO		9 1
1 8			9 6
FERGUSON	9 7		1 2
	9 8	3 3	
	3 2	7 2	
GRUNDIG	1 4	SAMSUNG	9 4
	3 4	SANYO	3 6
HITACHI	6 6		3 5
	6 3	SELECO, REX	9 1
JVC A B C	9 1		9 6
	9 6	SHARP	1 5
	9 3		1 0
LG/GOLDSTAR	1 1	SONY	6 5
MITSUBISHI	6 7		6 0
	6 8		3 9
NEC	3 7		3 1
	3 8	THOMSON, TELEFUNKEN, SABA, NORDMENDE	9 1
PANASONIC	1 3		9 6
	1 7		9 7
	1 1	TOSHIBA	3 2
	9 4		6 9
	1 8		6 1



## FAIRE LES RACCORDEMENTS

Se référer également aux pages 22 et 23.

- 1 **A** Un magnétoscope JVC disposant d'une borne de télécommande  
... raccorder le câble de montage à la borne de télécommande PAUSE.
  - B** Un magnétoscope JVC ne disposant pas de borne de télécommande, mais disposant d'un connecteur R.A.EDIT  
... raccorder le câble de montage au connecteur R.A.EDIT.
  - C** Un autre magnétoscope  
... raccorder le câble de montage au connecteur d'entrée de pause de la télécommande.
- 2 Introduire une cassette enregistrée dans le camescope et régler le commutateur **VIDEO/DSC** sur "VIDEO" (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement), puis l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur.
  - 3 Mettre en marche le magnétoscope, introduire une cassette enregistrable et passer en mode AUX (se référer au manuel d'instructions du magnétoscope).

## REMARQUES:

- Vérifiez qu'aucune indication n'apparaît sur l'écran du téléviseur avant l'indication de montage par mémorisation de séquence, car ces indications seront enregistrées sur la bande neuve.

## Pour choisir l'affichage ou non des fonctions suivantes sur le téléviseur raccordé . . .

- Date/heure  
.... régler "DATE/TIME" sur "AUTO", "ON" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Time code  
.... régler "TIME CODE" sur "ON" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Affichage du mode du son de lecture, de la vitesse de bande et du défilement de la bande  
.... régler "ON SCREEN" dans l'écran de menu (☞ p. 50) sur "LCD" ou "LCD/TV". Ou, appuyer sur **DISPLAY** de la télécommande (fournie).
- Pour les utilisateurs du GR-DVL557: Régler "S/AV INPUT" sur "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- Régler le sélecteur de sortie vidéo de l'adaptateur péritel comme requis:  
Y/C : Pour un raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope qui accepte des signaux Y/C et utilise un câble S-Vidéo.  
CVBS : Pour un raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope qui n'accepte pas les signaux Y/C et utilise un câble audio/vidéo.
- En faisant du montage sur un magnétoscope disposant d'un connecteur d'entrée DV, le câble DV peut être raccordé au lieu des câbles S-Vidéo et Audio/Vidéo.

## Pour les utilisateurs de GR-DVL450/ DVL157:

## ATTENTION POUR LE CÂBLE DE MONTAGE

Bien s'assurer de raccorder l'extrémité avec le filtre en ligne (fiche qui a trois bagues autour de la broche) au camescope.

\* Raccorder quand un câble S-Vidéo n'est pas utilisé.

\*\* Pour raccorder des câbles, ouvrir ce cache.

\*\*\* JLIP: GR-DVL450/DVL157/DVL150

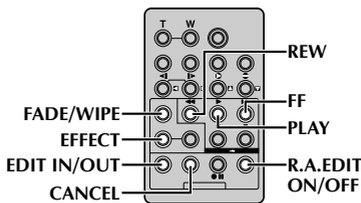
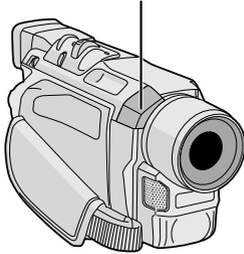
EDIT: GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355

## Programme

	IN	OUT	MODE
1	---	---	---
2	---	---	---
3	---	---	---
4	---	---	---
5	---	---	---
6	---	---	---
7	---	---	---
8	---	---	---
TIME CODE			---
TOTAL			00:00

Menu de montage par mémorisation de séquences

Capteur de télécommande



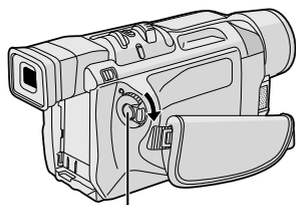
## SÉLECTIONNER LES SÉQUENCES

- 4 Pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du caméscope. Appuyez sur **PLAY** (▶) puis sur **R.A.EDIT ON/OFF** de la télécommande. Le menu de montage par mémorisation de séquences apparaît.
- 5 Si vous utilisez un fondu/volet au début de la séquence, appuyez sur **FADE/WIPE** de la télécommande.
  - Passez en revue tous les effets en appuyant de façon répétée et arrêtez quand l'effet souhaité apparaît.
  - Vous ne pouvez pas utiliser le volet/fondu enchaîné d'images au début du programme 1.
- 6 Au début de la séquence, appuyez sur **EDIT IN/OUT** de la télécommande. La position du point d'entrée de montage apparaît sur le menu de montage par mémorisation de séquences.
- 7 A la fin de la séquence, appuyez sur **EDIT IN/OUT**. La position du point de sortie de montage apparaît sur le menu de montage par mémorisation de séquences.
- 8 Si vous utilisez un fondu/volet à la fin de la séquence, appuyez sur **FADE/WIPE**.
  - Passez en revue les différents effets en appuyant de façon répétée sur la touche, et arrêtez quand l'effet recherché apparaît.
  - Si vous sélectionnez un effet de fondu/volet pour le point de sortie de montage, l'effet est automatiquement utilisé aussi pour le point d'entrée suivant.
  - Vous ne pouvez pas utiliser un effet de volet/fondu enchaîné d'image à la fin de la dernière séquence.
  - Quand vous utilisez les effets de fondu/volet, le temps du fondu est compris dans le temps total (ceci ne s'applique pas pour le volet/fondu enchaîné d'images).
- 9 Si vous utilisez des effets spéciaux en lecture, appuyez sur **EFFECT** (⏏ p. 59).
- 10 Refaites les opérations 6 à 9 pour mémoriser des séquences supplémentaires.
  - Pour changer des points de montage enregistrés, appuyez sur **CANCEL** de la télécommande. Les points enregistrés disparaissent, un à un, à compter du plus récent.
  - Si vous n'utilisez pas le fondu/volet ni le programme AE avec effets spéciaux, reprendre uniquement les étapes 6 et 7.

## REMARQUES:

- Quand vous choisissez une scène, désignez des points d'entrée et de sortie de montage qui soient suffisamment éloignés les uns des autres.
- Si la recherche d'un point d'entrée de montage prend plus de 5 minutes, le mode d'attente d'enregistrement du magnétoscope est annulé et le montage n'a pas lieu.
- S'il y a des espaces vierges avant le point d'entrée de montage ou après le point de sortie montage, un écran bleu risque d'être enregistré sur la cassette.
- Comme le time code n'est précis qu'à la seconde près, le temps total peut ne pas correspondre exactement au temps total du programme.
- Lorsque le caméscope est mis hors tension, tous les points de montage enregistrés (points d'entrée et de sortie) sont effacés.
- Si vous sélectionnez le mode sépia ou monotone à partir du programme AE avec effets spéciaux, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de fondu enchaîné ou fondu noir et blanc. Dans ce cas, l'indicateur correspondant se met à clignoter. Une fois que le point d'entrée de montage est enregistré, l'effet est désactivé. Pour combiner ces effets, utilisez Sepia ou Monotone pendant l'enregistrement, puis utilisez la fonction Dissolve ou Black & White Fader pendant le montage par mémorisation de séquences.
- Il n'est pas possible d'utiliser les effets de fondu/volet ni le programme AE avec effets spéciaux pendant le montage par mémorisation de séquences en utilisant un câble DV.

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

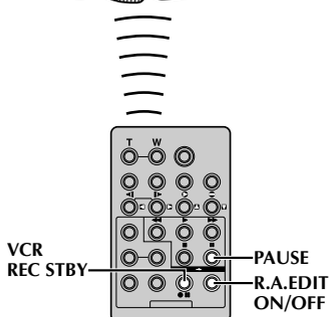
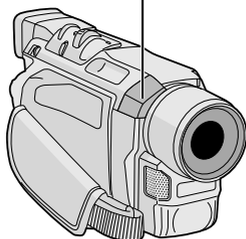


Touche de marche/arrêt  
d'enregistrement

	IN	OUT	MODE
1	00:25	02:05	P
2	07:18	08:31	
3	03:33	05:53	BW
4	09:30	13:15	
5	15:55	16:29	
6			
7			
8			
TIME CODE		16:30	
TOTAL		9:39	

Menu de montage  
par mémorisation  
de séquences

Capteur de télécommande



## MONTAGE AUTOMATIQUE VERS UN MAGNÉSCOPE

**11** Rembobiner la bande dans le camescope au début de la séquence que vous voulez monter et appuyer sur **PAUSE (II)**.

**12** Dirigez la télécommande vers la façade du magnétoscope et appuyez sur **VCR REC STBY (●II)**, ou mettez directement le magnétoscope dans le mode de pause d'enregistrement.

**13** Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement sur le camescope. Le montage est effectué, tel que vous l'avez programmé, jusqu'à la fin de la dernière séquence enregistrée.

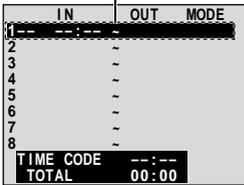
- Une pression sur **START/STOP** de la télécommande ne lance pas le montage.
- Quand la copie est terminée, le camescope se met en mode de pause et le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement.
- Si vous n'avez pas désigné de point pour la fin de la copie, la cassette sera enregistrée entièrement jusqu'à la fin automatiquement.
- Si vous commandez le camescope pendant le montage automatique, le magnétoscope passera en mode de pause d'enregistrement et le montage automatique s'arrêtera.

**14** Passer en mode d'arrêt pour le camescope et le magnétoscope.  
Pour faire disparaître l'affichage du compteur de montage R.A., appuyer sur **R.A.EDIT ON/OFF** de la télécommande.

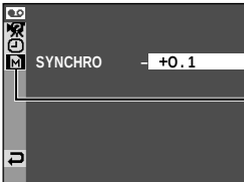
### REMARQUES:

- Appuyer sur **R.A.EDIT ON/OFF** de la télécommande efface tous les réglages enregistrés pendant le montage par mémorisation de séquences.
- Quand le câble de montage est raccordé à la prise Pause de la télécommande pendant la copie, bien s'assurer que la télécommande est dirigée vers le capteur du magnétoscope et qu'aucun objet ne gêne le passage des rayons infrarouges.
- Le montage par mémorisation de séquences peut ne pas fonctionner correctement en utilisant une bande comprenant divers time codes dupliqués (☞ p. 20).

Programme 1



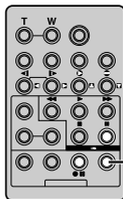
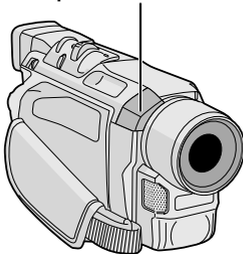
Menu de montage par mémorisation de séquences



Écran VIDEO

GR-DVL557/  
DVL555/DVL357/  
DVL355  
uniquement

Capteur de télécommande



R.A.EDIT ON/OFF

## Pour un montage encore plus précis

Certains magnétoscopes passent plus rapidement du mode de pause d'enregistrement au mode d'enregistrement que d'autres. Même si vous déclenchez le magnétoscope en même temps que le camescope, vous risquez de perdre quelques images, ou au contraire trouver des scènes que vous ne vouliez pas. Pour obtenir un montage net et exact, synchronisez le camescope avec le magnétoscope.

## COMPARAISON DU DÉCALAGE ENTRE LE MAGNÉTOSCOPE ET LE CAMESCOPE

**1** Lire la bande dans le camescope, puis pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du camescope et appuyer sur **R.A.EDIT ON/OFF**. Le menu de montage par mémorisation de séquences apparaît.

**2** Effectuer le montage par mémorisation de séquences pour le programme 1 seulement. Pour contrôler la synchronisation du camescope et du magnétoscope, sélectionnez le début d'une transition de séquence comme point d'entrée de montage.

**3** Lire la séquence copiée.

- Si des images de la séquence, avant la transition que vous avez choisie comme point de montage, sont enregistrées, c'est que le magnétoscope entre trop rapidement dans le mode d'enregistrement.
- Si la séquence que vous essayez de copier a déjà commencé, c'est que le magnétoscope est lent pour lancer l'enregistrement.

## AJUSTEMENT DU DÉCALAGE ENTRE LE MAGNÉTOSCOPE ET LE CAMESCOPE

**4** Pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du camescope et appuyer sur **R.A.EDIT ON/OFF** pour faire disparaître le menu de montage par mémorisation de séquences, puis appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT**. L'écran de menu apparaît.

**5** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "VIDEO" et la presser. Le menu VIDEO apparaît. Puis, la tourner pour "SYNCHRO" et la presser. La valeur pour "SYNCHRO" est illuminée.

**6** En partant des comparaisons effectuées, vous pouvez alors augmenter la vitesse du magnétoscope en tournant la molette **MENU/BRIGHT** vers "+". Vous pouvez aussi ralentir la vitesse du magnétoscope en tournant la molette **MENU/BRIGHT** vers "-". La plage de réglage est de -1,3 à +1,3 seconde, par incréments de 0,1 seconde. Appuyer sur la molette **MENU/BRIGHT** pour finir le réglage.

**7** Tourner la molette **MENU/BRIGHT** pour sélectionner "RETURN" et la presser deux fois. Effectuer alors le montage par mémorisation de séquences en commençant à partir de l'étape 4 à la page 63.

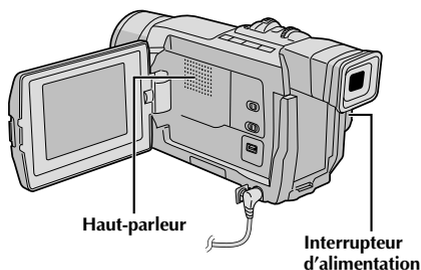
### REMARQUES:

- Avant d'effectuer un montage par mémorisation de séquences réel, faire un montage d'essai pour vérifier que la valeur que vous avez entrée est appropriée ou non, et faire des corrections en conséquence.
- Avec certains magnétoscopes, la différence ne peut pas être entièrement corrigée.

Affichage



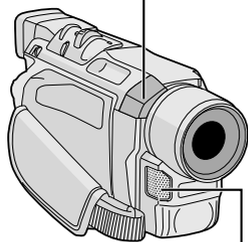
Mode d'attente de doublage audio



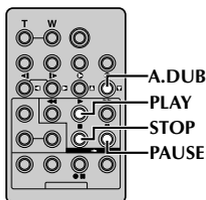
Haut-parleur

Interrupteur d'alimentation

Capteur de télécommande



Microphone stéréo



A.DUB

PLAY

STOP

PAUSE

## Doublage audio

La piste audio peut être modifiée uniquement si elle est enregistrée dans le mode 12 bit (☞ p. 47).

### REMARQUES:

- Le doublage audio n'est pas possible sur une bande enregistrée en mode 16 bit, sur une bande enregistrée dans le mode LP ou sur une partie vierge de la bande.
- Pour effectuer le doublage audio tout en regardant la télévision, faire les raccordements (☞ p. 22).

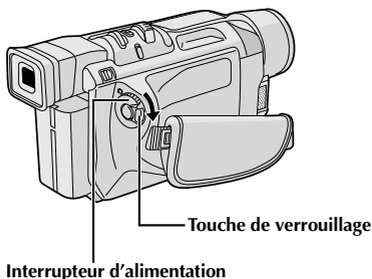
- 1 Lire la cassette pour localiser le point où le montage doit commencer, puis appuyez sur **PAUSE (II)**.
- 2 Tout en tenant **A.DUB (II)** enfoncée sur la télécommande, appuyez sur **PAUSE (II)**. "II" apparaît.
- 3 Appuyez sur **PLAY (▶)**, puis commencez à parler. Parlez dans le microphone.
  - Pour faire une pause dans le doublage, appuyer sur **PAUSE (II)**.
- 4 Pour terminer le doublage audio, appuyer sur **PAUSE (II)**, puis sur **STOP (■)**.

### Pour entendre le son doublé pendant la lecture . . .

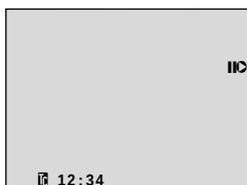
.... régler "12BIT MODE" sur "SOUND 2" ou "MIX" dans l'écran de menu (☞ p. 50, 51).

### REMARQUES:

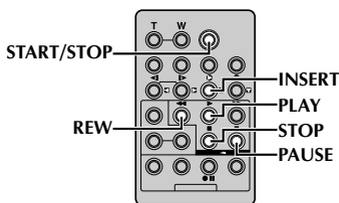
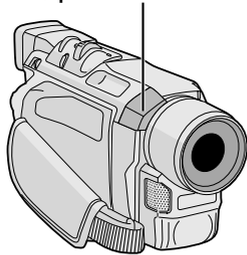
- Le son n'est pas entendu du haut-parleur pendant le doublage audio.
- Lors du montage sur une bande qui a été enregistrée en mode 12 bit, la nouvelle piste son n'est pas enregistrée sur la même plage que l'ancienne.
- Si vous copiez une piste son sur un espace vierge de la bande, le son peut présenter des coupures. Veillez à ne faire des montages que sur les parties enregistrées.
- Si un hurlement ou une rétroaction acoustique se produit pendant la lecture sur le téléviseur, éloigner le microphone du camescope du téléviseur ou baisser le volume du téléviseur.
- Si vous passez du mode 12 bit à 16 bit en cours d'enregistrement, puis utilisez la bande pour le doublage audio, la copie ne sera pas possible à partir de l'enregistrement en mode 16 bit.
- Pendant le doublage audio, si la bande passe sur des scènes enregistrées dans le mode LP, sur des scènes enregistrées en mode 16 bit ou une partie vierge, le doublage audio s'arrête (☞ p. 83).
- Pour effectuer un doublage audio avec un appareil vidéo raccordé au connecteur AV du camescope, régler d'abord "S/AV INPUT" sur "ON" dans l'écran de menu (GR-DVL557 uniquement, ☞ p. 50).



Affichage



Capteur de télécommande



## Insertion vidéo

(GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)

Vous pouvez enregistrer une nouvelle séquence sur une bande déjà enregistrée, remplaçant une section de l'enregistrement original avec une distorsion d'image minimale aux points d'entrée et de sortie. L'audio original reste inchangé.

### REMARQUES:

- Avant d'effectuer les étapes suivantes, s'assurer que "TIME CODE" est réglé sur "ON" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
- L'insertion vidéo n'est pas possible sur une bande enregistrée en mode LP ou sur une section vierge d'une bande.
- Pour effectuer l'insertion vidéo tout en regardant sur un téléviseur, faire les raccordements (☞ p. 22).

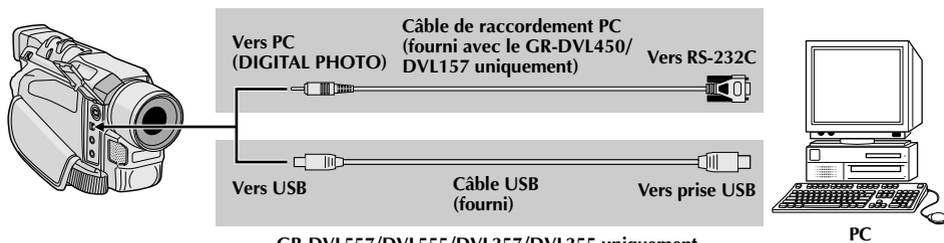
- 1 Lire la bande, localiser le point de sortie de montage et appuyer sur **PAUSE (II)**. Vérifier le time code à ce point (☞ p. 51).
- 2 Appuyer sur **REW (◀◀)** jusqu'à la localisation du point d'entrée de montage, puis appuyer sur **PAUSE (II)**.
- 3 Presser et maintenir **INSERT (Ⓞ)** sur la télécommande, puis appuyer sur **PAUSE (II)**. "IIⓄ" et le time code (mn: s) apparaissent et le camescope passe en mode de pause d'insertion.
- 4 Appuyer sur **START/STOP** pour commencer le montage.
  - Contrôler le raccord au time code que vous avez vérifié à l'étape 1.
  - Pour faire une pause de montage, appuyer sur **START/STOP**. Appuyer de nouveau pour reprendre le montage.
- 5 Pour terminer l'insertion vidéo, appuyer sur **START/STOP**, puis sur **STOP (■)**.

### REMARQUES:

- Le programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 38, 39) peut être utilisé pour relever les scènes à monter pendant l'insertion vidéo.
- Pendant l'insertion vidéo, les informations de date et de temps changent.
- Si vous effectuez l'insertion vidéo sur une partie vierge de la bande, l'audio et la vidéo risquent d'être interrompus. Vous assurer que vous ne faites du montage que sur des parties enregistrées.
- Pendant l'insertion vidéo, lorsque la bande passe sur des séquences enregistrées en mode LP ou sur une section vierge, l'insertion vidéo s'arrête (☞ p. 84).

**[A] En utilisant un câble USB ou de raccordement PC**

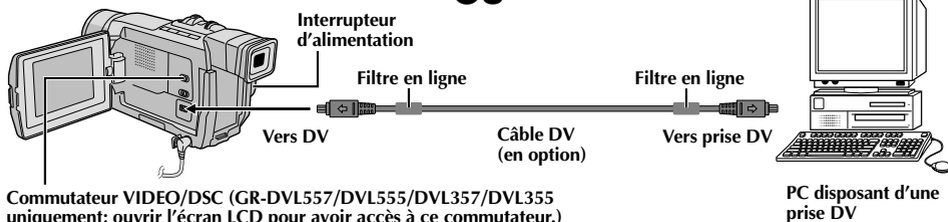
GR-DVL450/DVL157/DVL150 uniquement



GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement

**[B] En utilisant un câble DV**

OU

**Raccordement à un ordinateur personnel****[A] En utilisant un câble USB ou de raccordement PC**

Ce caméscope peut transférer des images fixes vers un ordinateur personnel en utilisant le logiciel (GR-DVL557/DVL555/DVL450/DVL357/DVL355/DVL157: fourni, GR-DVL150: logiciel en option HS-V16KIT).

**[B] En utilisant un câble DV**

Il est également possible de transférer des images fixes vers un PC disposant d'une prise DV en utilisant du logiciel fourni avec le PC ou du logiciel disponible dans le commerce.

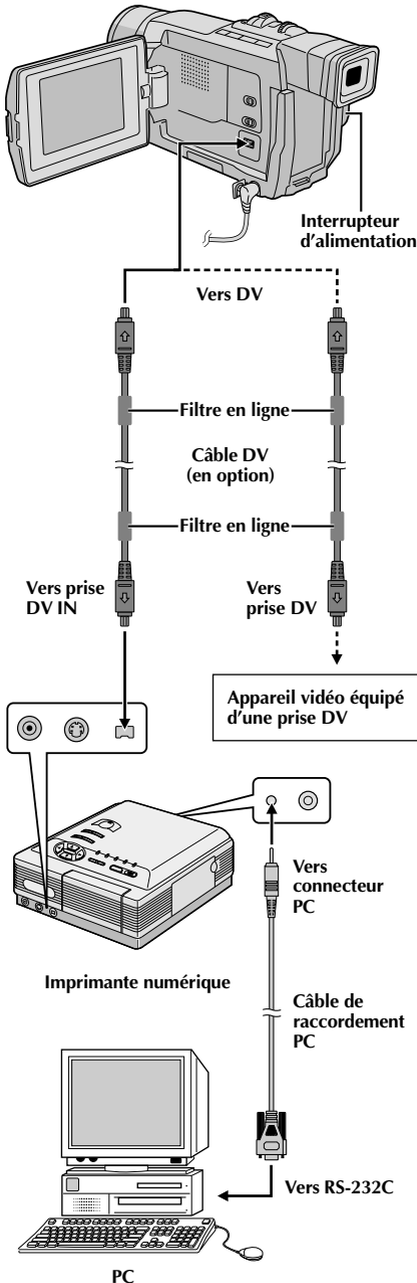
**REMARQUES:**

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Ne jamais raccorder en même temps au caméscope le câble USB ou le câble de raccordement PC et le câble DV. Raccorder uniquement au caméscope le câble que vous avez l'intention d'utiliser.
- Si le PC raccordé au caméscope via le câble USB n'est pas alimenté, le caméscope n'entre pas le mode USB.
- L'information de date/heure ne peut pas être saisie dans l'ordinateur personnel.
- Se référer aux modes d'emploi du PC et du logiciel fourni.
- Les images fixes peuvent également être transférées vers un ordinateur avec une platine de capture équipée d'une prise DV.
- En utilisant un câble DV, s'assurer d'utiliser le câble DV VC-VDV206U ou VC-VDV204U JVC en option en fonction du type de connecteur DV (4 ou 6 broches) sur le PC, ou utiliser le câble DV fourni avec la platine de capture.
- Le système peut ne pas fonctionner correctement en fonction du PC ou de la platine de capture que vous utilisez.

**Pour les utilisateurs de GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355:**

"USB MODE" et/ou "ACCESSING FILE" apparaissent sur l'écran LCD alors que le PC atteint des données dans le caméscope ou que le caméscope transfère un fichier vers l'ordinateur. Ne jamais débrancher le câble USB alors que "ACCESSING FILE" est affiché sur l'écran LCD, ce qui pourrait endommager le produit.

- 1 S'assurer que le caméscope et le PC ont leur alimentation coupée.
- 2 Raccorder le caméscope au PC en utilisant le câble approprié comme montré dans l'illustration.
- 3 Pour les utilisateurs de GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355: Si vous utilisez le raccordement USB, régler le commutateur VIDEO/DSC sur "DSC".
  - Uniquement les images fixes enregistrées sur la carte mémoire peuvent être transférées vers un PC.
- 4 Régler l'interrupteur d'alimentation du caméscope sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage et mettre en marche le PC.
  - Se référer au mode d'emploi du logiciel pour savoir comment transférer une image fixe vers le PC.
- 5 En terminant, couper d'abord l'alimentation du PC, puis celle du caméscope.



## Raccordement à un appareil vidéo équipé d'une prise DV

Le raccordement à l'imprimante numérique GV-DT3 (en option) vous permet d'imprimer les images ou de les transférer vers un ordinateur personnel. Il est également possible de copier des scènes enregistrées du caméscope vers un autre appareil vidéo équipé d'une prise DV. Cette fonction est appelée la copie numérique (☞ p. 54), qui offre pratiquement aucune dégradation d'image ou du son.

- 1** S'assurer que tous les appareils ont leur alimentation coupée.
- 2** Faire les raccordements à l'appareil que vous voulez brancher en utilisant un câble DV, comme montré dans l'illustration.
- 3** Si nécessaire, raccorder un câble de raccordement PC (fourni avec la GV-DT3) au connecteur PC de l'imprimante et au connecteur RS-232C du PC.
- 4** Tourner l'interrupteur d'alimentation du caméscope sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur et mettre en marche les autres appareils.

### REMARQUES:

- **Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur comme source d'alimentation au lieu de la batterie** (☞ p. 9).
- Si l'arrêt sur image, la lecture au ralenti, l'avance rapide ou le rembobinage est tenté avec le caméscope raccordé à un appareil vidéo via la prise DV, l'image prendra un effet similaire à une forme en mosaïque colorée ou elle deviendra noire.
- Se référer également aux modes d'emploi des appareils raccordés.
- **En utilisant un câble DV, s'assurer d'utiliser le câble DV VC-VDV204U JVC en option.**

**RÉFÉRENCES****TABLE DES MATIÈRES**

<b>DÉTAILS</b> .....	71
<b>GUIDE DE DÉPANNAGE</b> .....	72 – 76
<b>ENTRETIEN CLIENT</b> .....	77
<b>INDEX</b> .....	78 – 84
<b>Commandes, connecteurs et indicateurs</b> ....	78 – 79
<b>Indications</b> .....	80 – 84
<b>PRÉCAUTIONS À OBSERVER</b> .....	85 – 87
<b>LEXIQUE</b> .....	88 – 89
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> .....	90 – 91

ITEMS	REMARQUES
<p>⇒ <b>Alimentation</b> (☞ p. 8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Effectuer la recharge où la température ambiante est entre 10°C et 35°C. La gamme de température idéale est de 20°C à 25°C pour la recharge. Si l'endroit est trop froid, la recharge peut être incomplète.</li> <li>○ Les durées de recharge notées ci-dessus sont pour une batterie complètement déchargée.</li> <li>○ Les durées de recharge varient en fonction de la température ambiante et de l'état de la batterie.</li> <li>○ Pour éviter des interférences avec la réception, ne pas utiliser l'adaptateur secteur près d'une radio.</li> <li>○ Comme l'adaptateur secteur génère de l'électricité, il devient chaud pendant l'utilisation. Ne l'utiliser que dans des endroits bien ventilés.</li> <li>○ Les opérations suivantes arrêtent la recharge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY", "A" ou "M".</li> <li>• Débrancher l'adaptateur secteur du camescope.</li> <li>• Débrancher le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur de la prise de courant.</li> <li>• Détacher la batterie du camescope.</li> </ul> </li> </ul>
<p>⇒ <b>Enregistrement Vidéo</b> (☞ p. 16, 17)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lorsque vous utilisez l'écran LCD en extérieur en plein soleil, l'écran LCD risque d'être difficile à regarder. Si cela arrive, utiliser à la place le viseur.</li> <li>○ Le porte-cassette ne peut être ouvert que si le camescope est alimenté.</li> <li>○ Il peut y avoir un retard après l'ouverture du volet de logement de cassette jusqu'à l'ouverture du logement de cassette. Ne l'ouvrez pas en forçant.</li> <li>○ Une fois que le logement de cassette est fermé, il recule automatiquement. Attendre qu'il ait reculé complètement avant de fermer le volet de logement de cassette.</li> <li>○ Lorsque la touche de marche/arrêt d'enregistrement est pressée, il peut falloir quelques secondes avant que l'enregistrement réel commence. "⏻" commence à tourner lorsque le camescope commence réellement l'enregistrement.</li> <li>○ La durée nécessaire pour calculer et affiche la longueur de bande restante, et la précision du calcul peuvent varier en fonction du type de bande utilisée.</li> <li>○ "TAPE END" apparaît quand la bande est arrivée à sa fin, et l'alimentation est coupée automatiquement si le camescope est laissé dans cet état pendant 5 minutes. "TAPE END" apparaît également quand une cassette dont la bande est déjà à sa fin est chargée.</li> </ul>

Si, après avoir suivi les étapes dans le tableau ci-dessous, le problème persiste, veuillez consulter le revendeur JVC le plus proche.

Le caméscope est un appareil commandé par micro-processeur. Du bruit et des interférences externes (d'un téléviseur, d'une radio, etc.) peuvent l'empêcher de fonctionner correctement. Dans ce cas, débrancher d'abord sa source d'alimentation (batterie, adaptateur secteur, etc.) et attendre quelques minutes, puis la rebrancher et procéder comme d'habitude depuis le début.

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
1. Pas d'alimentation.	1. • La source d'alimentation n'est pas raccordée correctement. • La batterie est déchargée.	1. • Raccorder correctement l'adaptateur secteur (☞ p. 9). • Remplacez la batterie déchargée par une batterie pleinement chargée (☞ 8, 9).
2. "SET DATE/TIME!" apparaît.	2. • La date/heure n'est pas réglée. • La pile incorporée pour l'horloge est complètement déchargée et la date/heure réglée précédemment a été effacée.	2. • Régler la date et l'heure (☞ p. 11). • Consulter votre revendeur JVC le plus proche pour un remplacement.
3. L'enregistrement ne peut pas être effectué.	3. — Pour l'enregistrement vidéo — • Le commutateur de protection contre l'effacement de la cassette est réglé sur "SAVE". • L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY" ou "OFF". • Le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "DSC". • "TAPE END" apparaît. • Le volet de logement de cassette est ouvert. — Pour l'enregistrement D.S.C. — • Le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "VIDEO".	3. • Régler le commutateur de protection contre l'effacement de la cassette sur "REC" (☞ p. 12). • Régler l'interrupteur d'alimentation sur "A" ou "M" (☞ p. 17). • Régler le commutateur VIDEO/DSC sur "VIDEO". • Changer de cassette (☞ p. 12). • Fermer le volet de logement de cassette. • Régler le commutateur VIDEO/DSC sur "DSC".
4. Il n'y a pas d'image.	4. • Le caméscope n'est pas alimenté, ou il y a un autre problème.	4. • Mettez le caméscope hors puis sous tension (☞ p. 17).
5. La mise au point ne se fait pas automatiquement.	5. • Elle est réglée sur le mode manuel. • L'enregistrement a été effectué dans un lieu sombre, ou le contraste est faible. • L'objectif est sale ou couvert de condensation.	5. • Réglez la mise au point en mode automatique (☞ p. 43). • Nettoyez l'objectif et contrôlez de nouveau la mise au point (☞ p. 77).
6. Impossible de mettre la cassette en place.	6. • Elle est dans une position incorrecte. • La charge de la batterie est trop faible.	6. • Insérez la cassette dans le bon sens (☞ p. 12). • Insérez une batterie complètement chargée (☞ p. 8, 9).
7. Impossible de mettre la carte mémoire en place.	7. • La carte mémoire est dans un mauvais sens.	7. • La mettre dans le bon sens (☞ p. 14).
8. Le mode Photo ne peut pas être utilisé.	8. • Le mode compression a été sélectionné.	8. • Mettez le mode compression hors service (☞ p. 48).

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
<p>9. Les couleurs de la photo ne sont pas naturelles.</p>	<p>9. • La source de lumière ou le sujet ne comprennent pas de blanc. Ou, il y a plusieurs sources de lumière différents derrière le sujet. • Le mode sépia ou monotone est activé.</p>	<p>9. • Trouver un sujet blanc et composer la vue pour qu'il apparaisse également dans le cadre (☞ p. 26, 42). • Désactiver l'effet sépia ou monotone (☞ p. 38, 39).</p>
<p>10. L'image prise en utilisant le mode Photo est trop sombre.</p>	<p>10. • La prise de vues a été effectuée à contre-jour.</p>	<p>10. • Appuyer sur la touche <b>BACKLIGHT</b> (☞ p. 44).</p>
<p>11. L'image prise en utilisant le mode Photo est trop lumineuse.</p>	<p>11. • Le sujet est trop lumineux.</p>	<p>11. • Régler "PROGRAM AE" sur "SPOTLIGHT" dans l'écran de menu (☞ p. 38).</p>
<p>12. Le zoom numérique ne fonctionne pas.</p>	<p>12. • Le zoom optique 10X est sélectionné. • "PROGRAM AE" est réglé sur "VIDEO ECHO" dans l'écran de menu. • Le volet ou fondu enchaîné d'images a été utilisé pour une transition de scène.</p>	<p>12. • Régler "ZOOM" sur "40X" ou "300X" dans l'écran de menu (☞ p. 47). • Annuler le mode "VIDEO ECHO" (☞ p. 18, 39). • Attendez que l'effet de volet/fondu enchaîné d'images soit fini (☞ p. 18, 40).</p>
<p>13. Le fondu en noir et blanc ne fonctionne pas.</p>	<p>13. • Le mode sépia ou monotone est activé.</p>	<p>13. • Désactiver l'effet sépia ou monotone (☞ p. 38, 40).</p>
<p>14. Le fondu enchaîné ne fonctionne pas.</p>	<p>14. • Le mode sépia, monotone ou obturateur lent du programme AE avec effets spéciaux est activé. • "WIDE MODE" est réglé sur "SQUEEZE" dans l'écran de menu. • Le mode de programme AE avec effets spéciaux sélectionné précédemment a été changé après que la dernière scène sélectionnée pour le montage a été mémorisée.</p>	<p>14. • Couper le mode sépia, monotone ou obturateur lent avant de faire une transition en fondu enchaîné (☞ p. 38, 40). • Régler "WIDE MODE" sur le mode "CINEMA" ou "OFF" (☞ p. 48). • S'assurer d'avoir sélectionné le mode de programme AE avec effets spéciaux que vous voulez avant de commencer le montage (☞ p. 38, 40).</p>
<p>15. Le volet/fondu enchaîné d'images ne fonctionne pas.</p>	<p>15. • La dernière scène de montage sélectionnée est terminée. • A la fin de la dernière scène sélectionnée pour le montage, l'interrupteur d'alimentation était réglé sur "OFF". • Le camescope est hors tension.</p>	<p>15. • Sélectionnez le volet/fondu enchaîné d'images avant l'enregistrement. Les effets sont automatiquement activés (☞ p. 40). • Ne mettez pas le camescope hors tension après avoir désigné des points de montage, car ils seront effacés (☞ p. 40). • Le camescope s'éteint automatiquement 5 minutes après l'entrée dans le mode d'attente d'enregistrement. Continuez les opérations dans les 5 minutes qui suivent la mise en attente d'enregistrement (☞ p. 40).</p>

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

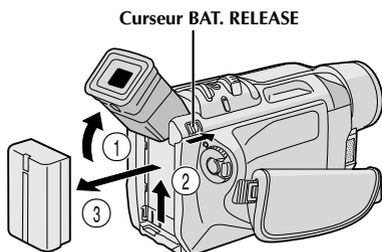
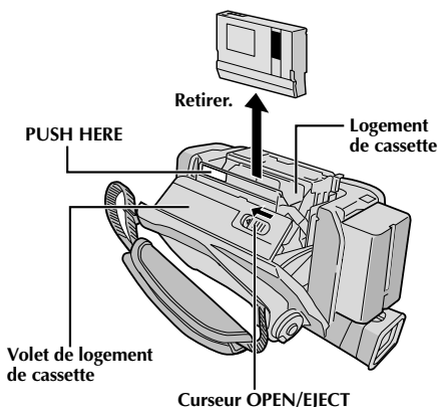
SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
16. La fonction de volet d'images ne peut pas être utilisée.	16. • L'obturation lente est activée. • "WIDE MODE" n'est pas réglé sur "OFF".	16. • Annuler le mode d'obturation lente ou régler "WIDE MODE" sur "OFF" avant de préparer le volet d'images (☞ p. 38, 40, 48).
17. La transition de scène ne se passe pas comme espéré.	17. • En utilisant le "volet d'image/fondu enchaîné" (☞ p. 40), il y a un retard d'une fraction de seconde entre le point d'arrêt de l'enregistrement précédent et le point de lancement du fondu enchaîné. C'est normal, mais ce léger retard devient particulièrement perceptible en prenant des objets se déplaçant rapidement ou pendant un panoramique rapide.	17.  —————
18. Le mode Écho vidéo ne fonctionne pas.	18. • Le volet/fondu enchaîné d'images est en service. • "WIDE MODE" est réglé sur "SQUEEZE" dans l'écran de menu. • Une entrée ou sortie en fondu est en cours.	18. • Régler "WIDE MODE" sur le mode "CINEMA" ou "OFF" (☞ p. 48). • Ne pas essayer d'utiliser le mode Écho vidéo pendant une transition de scènes (☞ p. 38, 40).
19. Bien que l'obturation lente ne soit pas sélectionnée, l'image donne l'impression qu'elle est activée.	19. • En filmant dans l'obscurité l'appareil devient plus sensible à la lumière et l'image revêt un effet similaire à l'obturation lente.	19. • Si vous voulez que l'éclairage semble plus naturel, régler GAIN UP sur "AGC" ou "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 47).
20. Il n'y a pas d'effet stroboscopique quand les effets Classic Film ou Strobe sont en service.	20. • Le volet/fondu enchaîné d'images est en service.	20. • N'essayez pas d'utiliser les effets Classic Film ou Strobe pendant la transition d'une scène (☞ p. 38, 40).
21. La balance des blancs ne peut pas être activée.	21. • Les effets Sepia ou Monotone sont en service.	21. • Mettez les effets Sepia ou Monotone hors service avant de régler la balance des blancs (☞ p. 39, 45).
22. Lorsque vous filmez un sujet éclairé par une lumière intense, des lignes verticales apparaissent.	22. • Le contraste est trop important. Le camescope fonctionne normalement.	22.  —————
23. Quand l'écran est en plein soleil pendant la prise de vues, il devient rouge ou noir pendant un moment.	23. • Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.	23.  —————
24. Pendant l'enregistrement, la date/heure n'apparaît pas.	24. • "DATE/TIME" est réglé sur "OFF" dans l'écran de menu.	24. • Réglez "DATE/TIME" sur "ON" dans l'écran de menu (☞ p. 49).
25. Des images enregistrées sur la carte mémoire ne peuvent pas être effacées.	25. • Les images enregistrées sur la carte mémoire sont protégées.	25. • Retirer la protection des images enregistrées sur la carte mémoire et les effacer (☞ p. 31, 32).

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
26. Les indicateurs et les messages n'apparaissent pas.	26. • "TIME CODE" est réglé sur "OFF" dans l'écran de menu.	26. • Régler "TIME CODE" sur "ON" dans l'écran de menu (☞ p. 49, 50).
27. Les images sur l'écran LCD apparaissent sombres ou blanchâtres.	27. • Dans des endroits sujets à basse température, les images deviennent sombres à cause des caractéristiques de l'écran LCD. Lorsque ceci se produit, les couleurs affichées diffèrent de celles réellement enregistrées. Ce n'est pas un défaut du caméscope. • Lorsque la lampe fluorescente de l'écran LCD atteint sa limite de durée de service, les images sur l'écran LCD deviennent sombres. Veuillez consulter le revendeur JVC le plus proche.	27. • Ajustez la luminosité et l'angle de l'écran LCD (☞ p. 16, 17).
28. L'arrière de l'écran LCD est chaud.	28. • La lampe utilisée pour illuminer l'écran LCD fait qu'il devient chaud.	28. • Fermez l'écran LCD pour l'éteindre ou réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF", et laissez l'appareil refroidir.
29. Les indicateurs et la couleur des images sur l'écran LCD ne sont pas clairs.	29. • Ce qui peut arriver lorsque la surface ou le bord de l'écran LCD est pressé.	29. _____
30. Les indications de l'écran LCD ou du viseur clignotent.	30. • Certains effets de fondu/volet, certains modes de programme AE avec effets spéciaux, "DIS" et d'autres fonctions qui ne peuvent pas être utilisés ensemble sont sélectionnés en même temps.	30. • Relire les sections couvrant les effets de fondu/volet, le programme AE avec effets spéciaux et "DIS" (☞ p. 38 à 41, 48).
31. Des points lumineux colorés apparaissent sur l'écran LCD ou dans le viseur.	31. • L'écran LCD et le viseur sont fabriqués avec une technologie de haute précision. Toutefois, des points noirs ou brillants de lumière (rouge, vert ou bleu) peuvent apparaître constamment sur l'écran LCD ou dans le viseur. Ces points ne sont pas enregistrés sur la bande. Ce n'est pas un défaut de l'appareil (Points efficaces: supérieurs à 99,99%).	31. _____
32. Pendant l'enregistrement, le son ne peut pas être entendu.	32. • C'est normal.	32. _____
33. La lecture, le rebobinage et l'avance rapide ne fonctionnent pas.	33. • L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M".	33. • Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" (☞ p. 21).
34. Une carte mémoire ne peut pas être lue.	34. • L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M". • Le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "VIDEO".	34. • Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" (☞ p. 28). • Régler le commutateur VIDEO/DSC sur "DSC".

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
35. Les indications de l'écran LCD sont distordues.	35. • Pendant la lecture d'une partie non enregistrée, en recherche à grande vitesse et en arrêt sur image, les indications de l'écran LCD apparaissent distordues. Ce n'est pas un défaut.	35. _____
36. Les images sur l'écran LCD sont instables.	36. • Le volume du haut-parleur est trop fort.	36. • Baissez le volume du haut-parleur (☞ p. 21).
37. Il n'y a pas d'image de lecture sur le téléviseur raccordé.	37. • Comme le mode d'entrée analogique est engagé, le camescope est en mode d'attente d'enregistrement.	37. • Régler "S/AV INPUT" sur "OFF" dans l'écran de menu (☞ p. 50).
38. Des blocs de bruit apparaissent pendant la lecture, ou il n'y a pas d'image de lecture et l'écran devient bleu.	38. _____	38. • Nettoyer les têtes vidéo avec une cassette de nettoyage en option (☞ p. 86).
39. L'écran LCD, le viseur et l'objectif sont devenus sales (ex. empreintes digitales).	39. _____	39. • Essuyer les délicatement avec un chiffon doux. Essuyer fortement peut causer des dommages (☞ p. 77).
40. Un symbole inhabituel apparaît.	40. _____	40. • Se reporter à la partie du mode d'emploi se rapportant aux indications de l'écran LCD/du viseur (☞ p. 80 à 84).
41. Une indication d'erreur (E01 — E06) apparaît.	41. • Problème quelconque. Dans ce cas, les fonctions du camescope ne peuvent pas être utilisées.	41. • Retirer la source d'alimentation (batterie, etc.) et attendre quelques minutes que l'indication disparaisse. Quand elle a disparu, vous pouvez utiliser de nouveau le camescope. Si l'indication reste, bien que vous avez suivi la procédure ci-dessus deux ou trois fois, veuillez consulter le revendeur JVC le plus proche.
42. L'indicateur de charge sur l'adaptateur secteur ne s'allume pas.	42. • La température de la batterie est très élevée/basse. • La charge est difficile dans des endroits sujets à des températures très élevées/basses.	42. • Pour protéger la batterie, il est recommandé de la charger dans des endroits avec une température de 10°C à 35°C (☞ p. 85).
43. Quand l'image est imprimée à partir de l'imprimante, une barre noire apparaît dans le bas de l'écran.	43. • Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.	43. • En enregistrant avec le stabilisateur d'image "DIS" activé (☞ p. 47) ceci peut être évité.
44. Lorsque le camescope est raccordé via la prise DV, le camescope ne fonctionne pas.	44. • Le câble DV a été débranché ou rebranché avec l'alimentation en marche.	44. • Couper l'alimentation du camescope et la remettre, puis faire fonctionner le camescope.
45. La carte mémoire ne peut pas être retirée du camescope.	45. _____	45. • Poussez plusieurs fois sur la carte mémoire (☞ p. 14).

## Après utilisation

- 1** Couper l'alimentation du camescope.
- 2** Faire coulisser et maintenir **OPEN/EJECT** dans le sens de la flèche puis tirer le volet de logement de cassette ouvert jusqu'à son blocage. Le logement s'ouvre automatiquement. Retirer la cassette.
- 3** Appuyer sur "PUSH HERE" pour fermer le logement.
  - Quand le logement est fermé, il s'abaisse automatiquement. Attendre qu'il soit complètement abaissé avant de fermer le volet.
- 4** Relever le viseur ①. Faire coulisser le curseur **BAT. RELEASE** ② et retirer la batterie ③.

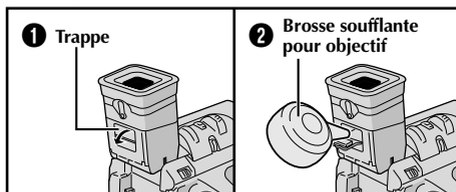
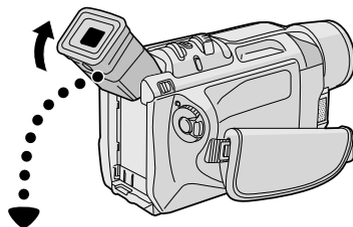


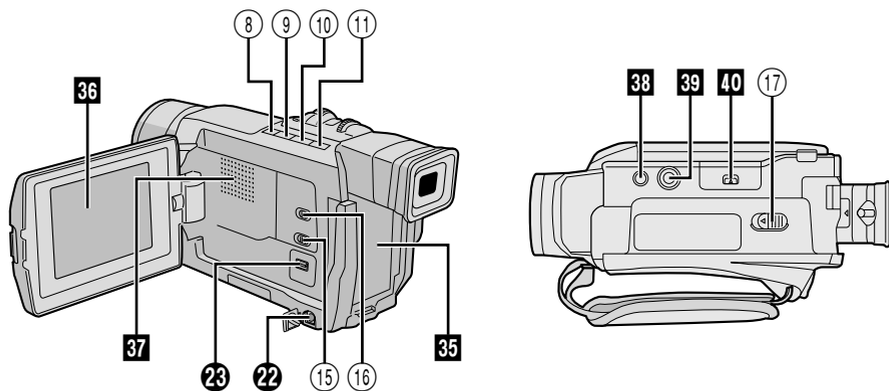
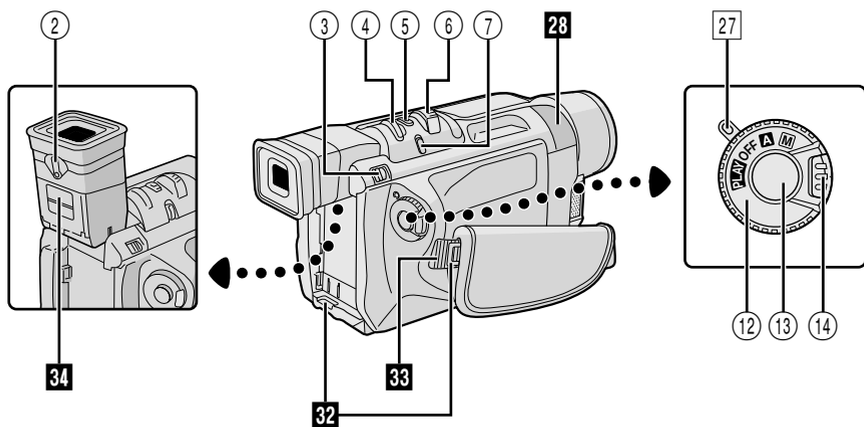
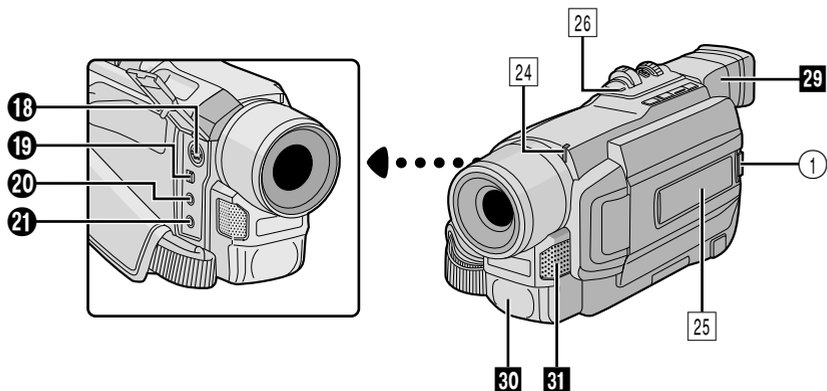
## Nettoyage du camescope

- 1** Essuyer doucement avec un chiffon doux pour nettoyer l'extérieur. Placer un chiffon dans une solution de savon doux diluée et bien le tordre pour essuyer des parties très sales. Puis essuyer de nouveau avec un chiffon sec.
- 2** Appuyer sur **PUSH OPEN** et ouvrir l'écran LCD. Essuyer délicatement avec un chiffon doux. Faire attention de ne pas endommager l'écran. Fermer l'écran LCD.
- 3** Pour nettoyer l'objectif, souffler avec une brosse soufflante, puis essuyer délicatement avec du papier de nettoyage d'objectif.
- 4** Pour nettoyer le viseur, le relever en position verticale. Ouvrir la trappe de nettoyage du viseur dans le sens de la flèche ①.
- 5** Introduire une brosse soufflante ou un chiffon doux dans l'espace au dessous du viseur et nettoyer l'intérieur du viseur avec ②.
- 6** Fermer la trappe. Rabattre le viseur en position horizontale et le rentrer.

### REMARQUES:

- Eviter d'utiliser des agents de nettoyage puissants comme la benzine ou l'alcool.
- Le nettoyage doit être effectué seulement après avoir retiré la batterie et débrancher toute autre source d'alimentation.
- De la moisissure peut se former si l'objectif est laissé sale.
- Pour utiliser un produit de nettoyage ou un chiffon traité chimiquement, se référer aux précautions d'emploi de chaque produit.





## Commandes

- ① Touche d'ouverture de l'écran [PUSH OPEN] .....  p. 16
- ② Commande d'ajustement dioptrique .....  p. 10
- ③ Curseur de libération de la batterie [BAT. RELEASE] .....  p. 8
- ④ • Molette MENU [+ , - , PUSH] .....  p. 46
  - Commande de luminosité (BRIGHT) de l'écran LCD [+ , -] .....  p. 16
- ⑤ Touche de mode photo [SNAPSHOT] .....  p. 26, 27, 42, 55, 56
- ⑥ • Commande de zoom [T/W] .....  p. 18
  - Commande de volume du haut-parleur [VOL.] .....  p. 21
- ⑦ • Touche de mise au point [FOCUS] .....  p. 43
  - Touche de recherche de section vierge [BLANK SEARCH] .....  p. 24
  - Touche de saut [JUMP] (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....  p. 30
- ⑧ • Touche d'arrêt [■] .....  p. 21
  - Touche de prise de vues nocturnes [NIGHT-SCOPE] .....  p. 38
- ⑨ • Touche de rembobinage [◀◀] .....  p. 21
  - Touche d'exposition [EXPOSURE] .....  p. 44
- ⑩ • Touche de lecture/pause [▶/||] .....  p. 21
  - Touche de programme AE [P.AE] .....  p. 38
- ⑪ • Touche d'avance rapide [▶▶] .....  p. 21
  - Touche de contre-jour [BACKLIGHT] .....  p. 44
- ⑫ Interrupteur d'alimentation [A, M, PLAY, OFF] .....  p. 17
- ⑬ Touche de marche/arrêt d'enregistrement .....  p. 16
- ⑭ Touche de verrouillage .....  p. 17
- ⑮ Commutateur de fonctionnement de la lampe vidéo [LIGHT OFF/AUTO/ON] .....  p. 19
- ⑯ Commutateur VIDEO/DSC [VIDEO, DSC] (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....  p. 17
- ⑰ Curseur OPEN/EJECT .....  p. 12

## Connecteurs

Les prises ⑮ à ⑳ sont situées sous un cache.

- ⑮ Prise d'entrée (GR-DVL557 uniquement)/ sortie S-Vidéo [S] .....  p. 22, 52, 53, 62
- ⑯ • Prise PC [DIGITAL PHOTO] (GR-DVL450/DVL157/DVL150 uniquement) .....  p. 68
  - Connecteur USB (Universal Serial Bus) (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....  p. 68

Raccorder à un ordinateur disposant d'un port USB pour télécharger le contenu entier d'une carte mémoire en seulement 80 secondes en utilisant le logiciel fourni.

- ⑳ • Prise J [JLIP (Joint Level Interface Protocol)] (GR-DVL450/DVL157/DVL150 uniquement) .....  p. 62
- Raccorder à un caméscope ou magnétoscope compatible JLIP pour le commander à partir de l'ordinateur en utilisant le logiciel. Raccorder le câble de montage en effectuant le montage par mémorisation de séquences .....  p. 61 – 65
- Prise de montage [EDIT] (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....  p. 62
- ㉑ Connecteur d'entrée (GR-DVL557 uniquement)/ sortie Audio/Vidéo [AV] .....  p. 22, 52, 53, 62
  - ㉒ Prise d'entrée CC .....  p. 8, 9
  - ㉓ Connecteur vidéo numérique [DV IN/OUT: GR-DVL557/DVL357/DVL157, DV OUT: GR-DVL555/DVL450/DVL355/DVL150] (i.Link\*) .....  p. 54, 68, 69
- \* i.Link se réfère aux spécifications industrielles IEEE1394-1995 et leurs extensions. Le logo  est utilisé pour les produits se conformant au standard i.Link.

## Indicateurs

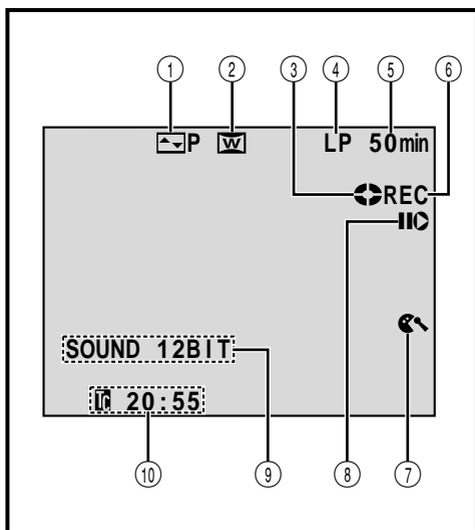
- ㉔ Témoin d'enregistrement .....  p. 16, 48
- ㉕ Indicateur latéral à LED (SIDE LED) (GR-DVL557/DVL555/DVL450 uniquement) .....  p. 49
- ㉖ Témoin CHARGE .....  p. 8
- ㉗ Témoin d'alimentation .....  p. 16, 17

## Autres parties

- ㉘ • Capteur de télécommande .....  p. 57
  - Capteur de caméra

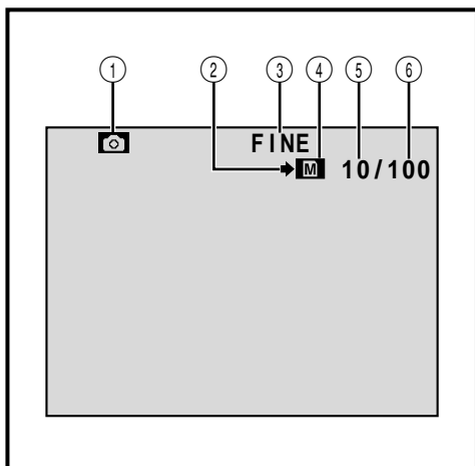
Faire attention de ne pas couvrir cette partie. Le capteur nécessaire pour la prise de vues est situé à cet endroit.
- ㉙ Viseur .....  p. 10
- ㉚ Lampe vidéo .....  p. 19
- ㉛ Microphone stéréo .....  p. 66
- ㉜ Oeillets de bandoulière .....  p. 10
- ㉝ Courroie de poignée .....  p. 10
- ㉞ Trappe de nettoyage du viseur .....  p. 77
- ㉟ Monture de batterie .....  p. 8
- ㊱ Écran LCD .....  p. 16, 17
- ㊲ Haut-parleur .....  p. 21
- ㊳ Orifice de téton .....  p. 10
- ㊴ Vis de montage de trépied .....  p. 10
- ㊵ Volet de carte [MEMORY CARD] (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) .....  p. 14

## Indications de l'écran LCD/du viseur pendant l'enregistrement vidéo uniquement



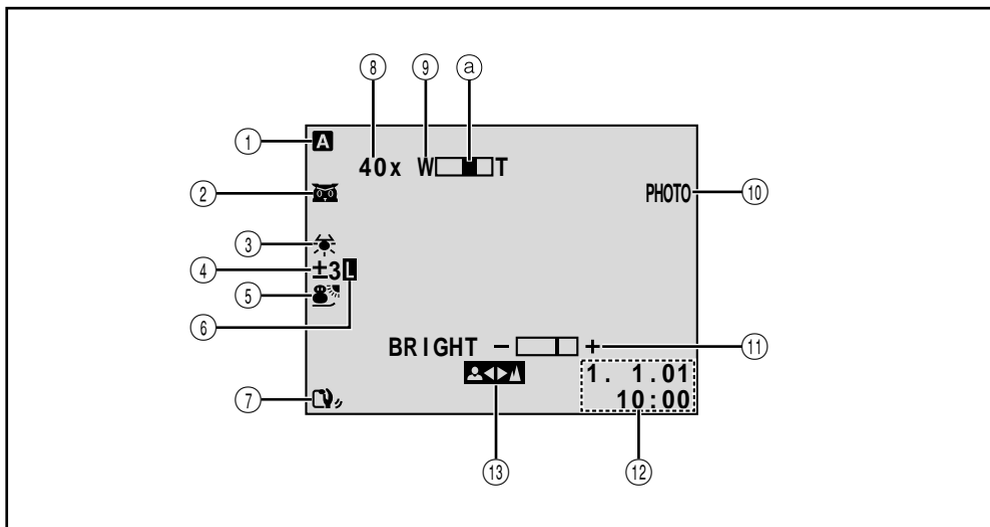
- ① Affiche l'effet de fondu/volet sélectionné. (☞ p. 40, 41)
- ② Apparaît en mode de compression ou cinéma. (☞ p. 48)
- ③ Tourne alors que la bande défile. (☞ p. 16)
- ④ Affiche le mode d'enregistrement (SP ou LP). (☞ p. 13)
- ⑤ Affiche la durée de bande restante. (☞ p. 16)
- ⑥ • "REC" apparaît pendant l'enregistrement.  
• "PAUSE" apparaît pendant le mode d'attente d'enregistrement. (☞ p. 16)
- ⑦ Apparaît lorsque le mode coupe-vent est engagé pour réduire le bruit généré par le vent. (☞ p. 48)
- ⑧ Apparaît lorsque le mode d'insertion vidéo (▶) ou de pause d'insertion vidéo (II) est engagé. (☞ p. 67)
- ⑨ Affiche le mode de son pendant 5 secondes environ après la mise sous tension du caméscope. (☞ p. 47)
- ⑩ Affiche le time code. (☞ p. 20, 49)

## Indications de l'écran LCD/du viseur pendant l'enregistrement D.S.C. uniquement (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)



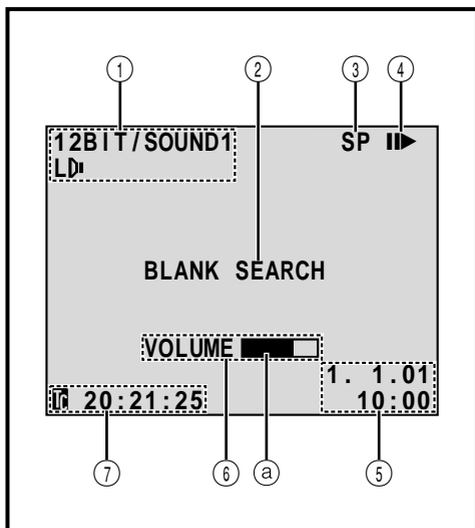
- ① Apparaît lorsque le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "DSC" et que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M". (☞ p. 17, 26)
- ② Apparaît en clignotant pendant la prise de vue. (☞ p. 26)
- ③ Affiche la qualité de l'image enregistrée. Il y a 2 modes disponibles: FINE et STD (standard) (dans l'ordre de la qualité). (☞ p. 14)
- ④ • Apparaît pendant la prise de vues.  
• Clignote quand une carte mémoire n'est pas chargée. (☞ p. 26)
- ⑤ Affiche le nombre de vues qui ont déjà été prises. (☞ p. 26)
- ⑥ Affiche le nombre total de vues qui peuvent être enregistrées, comprenant celles déjà prises. (☞ p. 26)

## Indications de l'écran LCD/du viseur pendant l'enregistrement vidéo et D.S.C.



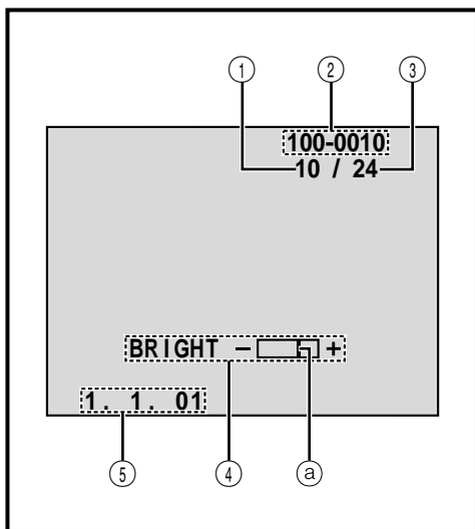
- ① Apparaît lorsque l'interrupteur de d'alimentation est réglé sur "A". (☞ p. 17)
- ② • : Apparaît lorsque la prise de nuit est engagée. (☞ p. 38)
- : Apparaît lorsque "GAIN UP" est réglé sur "AUTO" avec la vitesse d'obturation réglée automatiquement. (☞ p. 47)
- ③ Apparaît lorsque la balance des blancs est réglée. (☞ p. 45)
- ④ • : Apparaît lorsque l'exposition est ajustée. (☞ p. 44)
- : Apparaît lorsque la compensation de contre-jour est utilisée. (☞ p. 44)
- ⑤ Affiche le Programme AE avec effets spéciaux sélectionnés. (☞ p. 38)
- ⑥ Apparaît lorsque l'iris est verrouillé. (☞ p. 44)
- ⑦ Apparaît lorsque le stabilisateur d'image numérique ("DIS") est engagé. (☞ p. 47)
- ⑧ Rapport de zoom approximatif: Apparaît pendant le zooming. (☞ p. 18)
- ⑨ Apparaît pendant le zooming.
- ⓐ Indicateur de niveau de zoom (☞ p. 18)
- ⑩ Apparaît en prenant une photo. (☞ p. 26, 42)
- ⑪ Affiche la luminosité de l'écran LCD. (☞ p. 16)
- ⑫ Affiche la date et l'heure. (☞ p. 11)
- ⑬ Apparaît lorsque la mise au point est réglée manuellement. (☞ p. 43)

## Indications de l'écran LCD/du viseur pendant la lecture vidéo



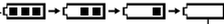
- ① Affiche le mode de son. (☞ p. 50, 51)
- ② Affiche le mode de recherche de section vierge. (☞ p. 24)
- ③ Affiche la vitesse de la bande. (☞ p. 13)
- ④ Apparaît pendant qu'une bande défile.
  - ▶ : Lecture
  - ▶▶ : Avance rapide/recherche accélérée
  - ◀◀ : Rembobinage/recherche accélérée
  - || : Pause
  - ||▶ : Ralenti avant
  - ◀|| : Ralenti inverse
  - : Doublage audio
  - ||● : Pause de doublage audio
- ⑤ Affiche la date et l'heure. (☞ p. 50, 51)
- ⑥ BRIGHT : Affiche la luminosité de l'écran LCD. (☞ p. 16)  
 VOLUME : Affiche le volume du haut-parleur. (☞ p. 21)
  - ⓐ L'indicateur de niveau se déplace.
- ⑦ Affiche le time code. (☞ p. 50, 51)

## Indications de l'écran LCD/du viseur pendant la lecture D.S.C. (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)



- ① Affiche le numéro index du fichier. (☞ p. 28)
- ② Affiche le répertoire et les noms de fichier. (☞ p. 28)
- ③ Affiche le nombre total de fichiers enregistrés. (☞ p. 28)
- ④ Affiche la luminosité de l'écran LCD. (☞ p. 16)
  - ⓐ L'indicateur de niveau se déplace.
- ⑤ Affiche la date. (☞ p. 28)

## Indications d'avertissement

Indications	Fonction
	<p>Affiche l'énergie restante de la batterie.</p> <p>Niveau d'énergie restante: élevé  →  →  → </p> <p>Niveau d'énergie restante: épuisé </p> <p>Comme l'énergie restante de la batterie est proche d'avoir été consommée, l'indicateur de batterie  clignote. Lorsque l'énergie de la batterie est épuisée, l'alimentation est coupée automatiquement.</p>
	<p>Apparaît s'il n'y a pas de cassette chargée. (☞ p. 12)</p>
<p>CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB</p>	<p>Apparaît lorsque la languette de protection contre l'effacement est réglée sur "SAVE" alors que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M" et que le commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) est réglé sur "VIDEO". (☞ p. 12)</p>
<p> HEAD CLEANING REQUIRED USE CLEANING CASSETTE</p>	<p>Apparaît si de la saleté est détectée sur les têtes pendant l'enregistrement. Utiliser une cassette de nettoyage en option. (☞ p. 86)</p>
<p> CONDENSATION OPERATION PAUSED PLEASE WAIT</p>	<p>Apparaît si de la condensation se produit. Lorsque cette indication est affichée, attendre plus d'une heure que la condensation disparaisse.</p>
<p>TAPE!</p>	<p>Apparaît si une cassette n'est pas en place quand la touche de marche/arrêt d'enregistrement ou la touche SNAPSHOT est pressée alors que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M" et que le commutateur VIDEO/DSC (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement) est réglé sur "VIDEO".</p>
<p>TAPE END</p>	<p>Apparaît lorsque la bande arrive à la fin pendant l'enregistrement ou la lecture. (☞ p. 71)</p>
<p>DIFFERENT FORMATTED TAPE</p>	<p>Apparaît si une bande d'un autre format est chargée.</p>
<p>SET DATE/TIME!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Apparaît lorsque la date/heure n'est pas réglée. (☞ p. 11)</li> <li>● Apparaît lorsque la pile incorporée pour l'horloge est déchargée et que la date et l'heure réglées précédemment sont effacées. Consulter le revendeur JVC le plus proche pour un remplacement.</li> </ul>
<p>LENS CAP</p>	<p>Apparaît pendant 5 secondes après la mise en marche si le capuchon d'objectif est fixé sur l'objectif.</p>
<p>A. DUB ERROR!</p>	<p>Apparaît si le doublage audio est tenté sur une section vierge de la bande. (☞ p. 66)</p>
<p>A. DUB ERROR! &lt;CANNOT DUB ON A LP RECORDED TAPE&gt; &lt;CANNOT DUB ON A 16BIT RECORDING&gt; &lt;CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Apparaît si le doublage audio est tenté sur une bande enregistrée en mode LP. (☞ p. 66)</li> <li>● Apparaît si le doublage audio est tenté sur une bande enregistrée en audio 16 bit. (☞ p. 66)</li> <li>● Apparaît si A. DUB (☹) sur la télécommande est pressée lorsque la languette de protection contre l'effacement est réglée sur "SAVE". (☞ p. 66)</li> </ul>

Indications	Fonction
INSERT ERROR!	Apparaît si l'insertion vidéo est tentée sur une section vierge de la bande. (☞ p. 67)
INSERT ERROR! <CANNOT EDIT ON A LP RECORDED TAPE> <CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Apparaît si l'insertion vidéo est tentée sur une bande enregistrée en mode LP. (☞ p. 67)</li> <li>● Apparaît si INSERT (D) sur la télécommande est pressée lorsque la languette de protection contre l'effacement est réglée sur "SAVE". (☞ p. 67)</li> </ul>
MEMORY IS FULL	Apparaît lorsque la mémoire de la carte mémoire est pleine et la prise de vues est impossible.
COPYING FAILED	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Apparaît si la copie de signaux protégés contre la copie est tentée alors que ce camescope est utilisé comme enregistreur.</li> <li>● Apparaît dans les cas suivants en copiant à partir d'une bande vers une carte mémoire: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lorsque la carte mémoire n'est pas chargée.</li> <li>– lorsque la mémoire de la carte mémoire est pleine.</li> <li>– lorsque la carte mémoire n'est pas formatée.</li> <li>– lorsqu'une carte mémoire SD protégée contre la copie est chargée. (☞ p. 56)</li> </ul> </li> <li>● Apparaît dans les cas suivants en copiant des images fixes enregistrées dans la carte mémoire vers une bande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lorsque de la condensation se produit.</li> <li>– lorsqu'aucune bande n'est chargée.</li> <li>– lorsque la languette de protection contre l'effacement est réglée sur "SAVE".</li> <li>– lorsqu'une bande d'un format différent est chargée.</li> <li>– lorsque la bande arrive à la fin. (☞ p. 55)</li> </ul> </li> </ul>
MEMORY CARD!	Apparaît s'il n'y a pas de carte mémoire chargée lorsque SNAPSHOT est pressé alors que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "A" ou "M" et que le commutateur VIDEO/DSC est réglé sur "DSC". (☞ p. 26)
PLEASE FORMAT	Apparaît lorsqu'il y a un problème avec une carte mémoire et que sa mémoire est corrompue, ou n'a pas été initialisée. Initialiser la carte mémoire. (☞ p. 36)
NO IMAGES STORED	Apparaît si aucune image n'est enregistrée sur la carte mémoire lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY" avec le commutateur VIDEO/DSC réglé sur "DSC".
CARD ERROR!	Apparaît lorsque le camescope prend plus de 60 secondes pour reconnaître la carte mémoire chargée. Retirer la carte mémoire et l'introduire de nouveau. Répéter la procédure jusqu'à ce qu'aucune indication n'apparaisse. Si l'indication continue à apparaître, la carte mémoire est corrompue.
CHECK CARD'S WRITE PROTECTION SWITCH	Apparaît lorsque vous tentez de prendre des images fixes numériques alors qu'une carte mémoire SD protégée contre la copie est chargée.
E01 — E06 UNIT IN SAFEGUARD MODE REMOVE AND REATTACH BATTERY	Les indications d'erreur (E01 – E06) montrent le type de mauvais fonctionnement qui s'est produit. Lorsqu'une indication d'erreur apparaît, le camescope se coupe automatiquement. Retirer la source d'alimentation (batterie, etc.) et attendre quelques minutes pour que l'indication disparaisse. Quand elle a disparu, vous pouvez utiliser de nouveau le camescope. Si l'indication reste, veuillez consulter le revendeur JVC le plus proche.

## Lampe vidéo

### ATTENTION DANGER

- La lampe vidéo peut devenir très chaude. Pendant l'utilisation et immédiatement après l'avoir éteinte, ne pas la toucher, sinon de sérieuses brûlures peuvent se produire.
- Ne pas ranger le camescope dans le coffret de transport immédiatement après avoir utilisé la lampe vidéo, car elle reste très chaude pour quelques temps.
- En fonctionnement, garder une distance d'environ 30 cm entre la lampe et les gens ou des objets.
- Ne pas utiliser près de substances inflammables ou explosives.
- Il est recommandé de consulter votre revendeur JVC le plus proche pour changer l'ampoule.



## Précautions générales sur les piles

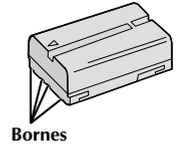
Si la télécommande ne fonctionne pas même en étant utilisée correctement, les piles sont épuisées. Les remplacer par des nouvelles.

**N'utiliser que les piles suivantes:** taille R03 (AAA) x 2  
Veuillez respecter les règles suivantes pour l'utilisation des piles. Si elles ne sont pas utilisées correctement, elles peuvent couler ou exploser.

1. Pour changer les piles, se référer à la page 56.
2. **Ne pas** utiliser des piles de taille différente de celle spécifiée.
3. Bien installer les piles dans le bon sens.
4. **Ne pas** utiliser de piles rechargeables.
5. **Ne pas** exposer les piles à une chaleur excessive, elles pourraient couler ou exploser.
6. **Ne pas** jeter les piles au feu.
7. Retirer les piles de l'appareil s'il doit être rangé pendant une longue période pour éviter une fuite des piles qui pourrait causer de mauvais fonctionnements.

## Batteries

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



### 1. Pour éviter des accidents

- .... **Ne pas** brûler.
- .... **Ne pas** court-circuiter les bornes. Quand vous transportez la batterie, veillez à la protéger avec le capuchon. Si vous avez perdu le capuchon, mettez la pile dans un sac en plastique.
- .... **Ne pas** modifier ni démonter.
- .... **Ne pas** exposer la batterie à des températures excédant 60°C, ce qui pourrait surchauffer la batterie, la faire exploser ou prendre feu.
- .... N'utiliser que les chargeurs spécifiés.

### 2. Pour éviter des endommagements et prolonger la durée de vie . . .

- .... **ne pas** infliger de choc inutile.
- .... charger dans un endroit où la température est dans les tolérances indiquées ci-dessous. C'est une batterie à réaction chimique, des températures plus basses entravent la réaction chimique, alors que des températures plus élevées peuvent faire obstacle à une recharge complète.
- .... entreposer dans un endroit frais et sec. Une longue exposition à de hautes températures fera augmenter la décharge naturelle et raccourcira la durée de vie.
- .... si vous rangez la batterie pendant une longue durée il est recommandé de la charger et de la décharger complètement tous les 6 mois.
- .... retirer du chargeur ou de l'appareil qu'elle alimente lorsque vous ne vous en servez pas; certains appareils consomment du courant même s'ils sont mis hors circuit.

### REMARQUES:

- *Il est normal que la batterie devienne chaude après recharge, ou après utilisation.*

#### Gammes de température:

La charge ..... 10°C à 35°C  
 Le fonctionnement ..... 0°C à 40°C  
 Le stockage ..... -10°C à 30°C

- *La durée de charge est basée sur une température ambiante de 20°C.*
- *Plus la température est basse, plus longue est la durée de recharge.*

## Cassettes

Pour utiliser et ranger correctement vos cassettes, bien lire les précautions suivantes:

### 1. Pendant l'utilisation . . .

- .... bien s'assurer que la cassette porte la marque Mini DV.
- .... bien savoir que l'enregistrement sur des cassettes préenregistrées efface automatiquement les signaux vidéo et audio enregistrés précédemment.
- .... bien s'assurer que la cassette est positionnée correctement en l'introduisant.
- .... ne pas mettre en place et retirer la cassette plusieurs fois de suite sans faire défiler la bande. Ce qui détend la bande et peut causer des dommages.
- .... ne pas ouvrir le volet avant de la cassette. Ce qui expose la bande aux empreintes digitales et à la poussière.

### 2. Ranger les cassettes . . .

- .... loin des radiateurs ou d'autres sources de chaleur.
- .... en dehors des rayons du soleil.
- .... où elles ne seront pas sujettes à des chocs ou vibrations inutiles.
- .... où elles ne seront pas exposées à des champs magnétiques puissants (près des moteurs, des transformateurs ou des aimants).
- .... verticalement, dans leurs boîtes d'origine.

## Cartes mémoires

Pour utiliser et ranger correctement vos cartes mémoires, bien lire les précautions suivantes:

### 1. Pendant l'utilisation . . .

- .... bien s'assurer que la carte mémoire porte la marque SD ou MultiMediaCard.
- .... bien s'assurer que la carte mémoire est positionnée correctement en l'introduisant.

### 2. Alors que la carte mémoire est en accès (pendant l'enregistrement, la lecture, l'effacement, l'initialisation, etc.) . . .

- .... ne jamais éjecter la carte mémoire ni couper l'alimentation du camescope.

### 3. Ranger les cartes mémoires . . .

- .... loin des radiateurs ou d'autres sources de chaleur.
- .... en dehors des rayons du soleil.
- .... où elles ne seront pas sujettes à des chocs ou vibrations inutiles.
- .... où elles ne seront pas exposées à des champs magnétiques puissants (près des moteurs, des transformateurs ou des aimants).

## Écran LCD

### 1. Pour éviter des dommages à l'écran LCD, NE PAS . . .

- .... le presser fortement ou appliquer des chocs.
- .... placer le camescope avec l'écran LCD en dessous.

### 2. Pour prolonger sa durée de service . . .

- .... éviter de le frotter avec un chiffon grossier.

### 3. Ne pas ignorer le phénomène suivant pour l'utilisation de l'écran LCD.

#### Ce ne sont pas des mauvais fonctionnements:

- En utilisant le camescope, la surface autour de l'écran LCD et/ou l'arrière de l'écran LCD peuvent chauffer.
- Si vous laissez l'alimentation en marche pendant longtemps, la surface autour de l'écran LCD devient chaude.

## Appareil principal

### 1. Pour votre sécurité, NE PAS . . .

- .... ouvrir le coffret du camescope.
- .... démonter ou modifier l'appareil.
- .... court-circuiter les bornes de la batterie. Toujours la laisser éloignée des objets métalliques quand elle n'est pas utilisée.
- .... laisser pénétrer de liquides inflammables, de l'eau ou des objets métalliques dans l'appareil.
- .... retirer la batterie ou débrancher la source d'alimentation alors que l'alimentation est en marche.
- .... laisser la batterie montée quand le camescope n'est pas utilisé.

### 2. Éviter d'utiliser l'appareil . . .

- .... dans des endroits sujets à de l'humidité ou de la poussière excessives.
- .... dans des endroits sujets à la suie ou à la vapeur, par exemple près d'un appareil de cuisson.
- .... dans des endroits soumis à des chocs ou vibrations excessifs.
- .... près d'un téléviseur.
- .... près d'appareils générant des champs magnétiques ou électriques puissants (haut-parleurs, antennes de diffusion, etc.).
- .... dans des endroits soumis à des températures très élevées (plus de 40°C) ou très basses (inférieures à 0°C).

### 3. NE PAS laisser l'appareil . . .

- .... dans des endroits à plus de 50°C.
- .... dans des endroits où l'humidité est très faible (au-dessous de 35%) ou très forte (plus de 80%).
- .... en plein soleil.
- .... dans une voiture fermée en été.
- .... près d'un radiateur.

**4. Pour protéger l'appareil, NE PAS . . .**

- .... lui permettre de devenir mouillé.
- .... faire tomber l'appareil ou le cogner contre des objets durs.
- .... lui infliger des chocs ou des vibrations excessives pendant le transport.
- .... laisser l'objectif dirigé vers des objets extrêmement lumineux pendant longtemps.
- .... exposer l'objectif en plein soleil.
- .... le transporter en le tenant par l'écran LCD ou le viseur.
- .... le balancer inutilement en utilisant la bandoulière ou la poignée.

**5. Lorsque les têtes sont sales, les problèmes suivants peuvent apparaître:**

- Aucune image pendant la lecture.
- Parasites visibles pendant la lecture.
- Pendant l'enregistrement, l'indicateur d'avertissement d'encrassement des têtes "⊗" apparaît.

Dans ces cas, utilisez une cassette de nettoyage en option. Insérez-la dans le camescope et faire défiler la bande. Si vous utilisez la cassette plusieurs fois de suite, les têtes vidéo risquent d'être endommagées. Après une lecture pendant 20 secondes environ, le camescope s'arrête automatiquement. Se reporter également aux instructions de la cassette de nettoyage.

Si, après le nettoyage, les problèmes restent les mêmes, consultez votre revendeur JVC.

Les pièces mécaniques mobiles utilisées pour déplacer les têtes vidéo et la bande ont tendance à devenir sales et à s'user avec le temps. Pour maintenir tout le temps une image claire, des contrôles périodiques sont recommandés après avoir utilisé l'appareil pendant 1000 heures environ. Pour des contrôles périodiques, veuillez consulter le revendeur JVC le plus proche.

**Comment manipuler un CD-ROM**

- Faire attention de ne pas salir ni rayer la surface réfléchissante (le verso de la surface imprimée). Ne rien écrire ni coller sur une face ou l'autre. Si le CD-ROM devient sale, l'essuyer doucement avec un chiffon doux du centre vers l'extérieur en décrivant un mouvement circulaire.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage pour disques conventionnels ni de nettoyants pulvérisés.
- Ne pas cintrer le CD-ROM ni toucher sa surface réfléchissante.
- Ne pas ranger votre CD-ROM dans un endroit poussiéreux, chaud ou humide. Ne pas le laisser en plein soleil.

**Condensation d'humidité . . .**

- Vous avez sans doute observé qu'en versant un liquide froid dans un verre, des gouttes d'eau vont se former à l'extérieur du verre. Le même phénomène se produit sur le tambour de têtes d'un camescope quand il est déplacé d'un endroit froid vers un endroit chaud, après avoir chauffé une pièce qui était froide, sous des conditions d'humidité extrême ou dans un endroit où l'air est refroidi par un climatiseur.
- De l'humidité sur le tambour de têtes peut endommager sérieusement la bande vidéo et provoquer des dommages internes au camescope lui-même.

**Mauvais fonctionnement sérieux**

En cas de mauvais fonctionnement, arrêtez d'utiliser l'appareil immédiatement et consultez votre revendeur JVC local.

Le camescope est un appareil commandé par micro-processeur. Du bruit et des interférences externes (d'un téléviseur, d'une radio, etc.) peuvent l'empêcher de fonctionner correctement. Dans ce cas, débrancher d'abord la source d'alimentation (batterie, adaptateur secteur, etc.) et attendre quelques minutes puis le rebrancher et procéder comme d'habitude depuis le début.

**A**

- Accessoires fournis .....  p. 5
- Adaptateur secteur .....  p. 8, 9
- Affichage de la date/heure .....  p. 49, 50, 51
- Ajustement de la courroie .....  p. 10
- Arrêt sur image .....  p. 21
- Attente d'enregistrement .....  p. 16
- Avance rapide de la bande .....  p. 21

**B**

- Balance des blancs .....  p. 45
- Batterie .....  p. 8, 9, 85
- Batterie faible .....  p. 83

**C**

- Canaux (gauche/droit) .....  p. 51
- Caractéristiques techniques .....  p. 90, 91
- Carte mémoires .....  p. 14, 86
- Carte mémoire SD .....  p. 14, 86
- Carte MultiMediaCard .....  p. 14, 86
- Cinéma .....  p. 48
- Cinéma classique .....  p. 39
- Commande d'exposition .....  p. 44
- Compensation de contre-jour .....  p. 44
- Compression .....  p. 48
- Copie .....  p. 52 à 56
- Coupe-vent .....  p. 48
- Coupure automatique .....  p. 16, 21, 27
- Crépuscule .....  p. 39

**D**

- Date automatique .....  p. 49
- DIS (Stabilisateur d'image numérique) .....  p. 47
- Doublage audio .....  p. 66
- DPOF (Digital Print Order Format) .....  p. 34

**E**

- Écho vidéo .....  p. 39
- Écran 16/9 .....  p. 48
- Écran de menu, CAMERA .....  p. 47
- Écran de menu, DISPLAY .....  p. 49, 50
- Écran de menu, DSC .....  p. 14, 49
- Écran de menu, MANUAL .....  p. 47, 48
- Écran de menu, MEMORY .....  p. 31, 51
- Écran de menu, SYSTEM .....  p. 48, 49, 50
- Écran de menu, VIDEO .....  p. 50
- Écran INDEX .....  p. 29
- Effacement d'images .....  p. 32
- Effets spéciaux en lecture .....  p. 59
- Éjection d'une cassette .....  p. 12
- Entrée analogique .....  p. 50, 53

**F**

- Fondus à l'ouverture et à la fermeture ...  p. 40, 41

**G**

- Gain relevé .....  p. 47

**I**

- Icônes .....  p. 47 à 49
- Imprimante .....  p. 69
- Impulsion stroboscopique .....  p. 39
- Indications de l'écran LCD/du viseur ...  p. 80 à 84
- Initialisation d'une carte mémoire .....  p. 36
- Insertion d'une cassette .....  p. 12
- Insertion vidéo .....  p. 67
- Iris .....  p. 44

**L**

- Lampe vidéo .....  p. 19
- Lecture au ralenti .....  p. 21, 59
- Lecture automatique .....  p. 28
- Lecture avec zoom .....  p. 60
- Lecture image par image .....  p. 21, 59
- Lecture indexée .....  p. 29
- Lecture par saut .....  p. 30

**M**

- Mise au point automatique .....  p. 43
- Mise au point manuelle .....  p. 43
- Mode de démonstration .....  p. 6, 49
- Mode d'enregistrement .....  p. 13
- Mode de qualité d'image .....  p. 14
- Mode Photo .....  p. 26, 42
- Montage par mémorisation  
de séquences .....  p. 61 à 65
- Montage sur trépied .....  p. 10

**N**

- Neige .....  p. 39
- Nettoyage du camescope .....  p. 77
- Noir et blanc .....  p. 39

**O**

- Obturbateur lent .....  p. 39

**P**

- Photo .....  p. 26, 42
- Position de l'interrupteur d'alimentation .....  p. 17
- Position du commutateur VIDEO/DSC .....  p. 17
- Pour rendre l'écran LCD plus lumineux .....  p. 16
- Pour rendre l'écran LCD plus sombre .....  p. 16
- Prise de vues en rafale .....  p. 42
- Prise de vues journalistique .....  p. 17
- Prise de nuit .....  p. 38
- Programme AE avec effets spéciaux .....  p. 38, 39
- Projecteur (Spotlight) .....  p. 39
- Propre enregistrement .....  p. 17
- Protection contre l'effacement .....  p. 12
- Protection des images .....  p. 31

**R**

- Raccordements ....  p. 8, 9, 22, 23, 52, 53, 54, 62, 68, 69
- Rembobinage de la bande .....  p. 21
- Recharge de la batterie .....  p. 8
- Recherche accélérée .....  p. 21
- Recherche de section vierge .....  p. 24
- Réglage dioptrique .....  p. 10
- Réglages de la date/heure .....  p. 11
- Régler le code de télécommande de  
magnétoscope .....  p. 61
- Remet .....  p. 49

**S**

- Sépia .....  p. 39
- Signal sonore .....  p. 48
- Son .....  p. 47, 50, 51
- Sports .....  p. 39

**T**

- Télécommande .....  p. 57
- TELE MACRO .....  p. 48
- Témoin d'enregistrement .....  p. 48
- Time code .....  p. 20, 49, 50, 51

**V**

- Verrouillage de l'iris .....  p. 44
- Vitesse d'obturation .....  p. 39
- Volet à l'ouverture et à la fermeture .....  p. 40, 41
- Volet d'image/fondu enchaîné .....  p. 40, 41
- Volume du haut-parleur .....  p. 21

**Z**

- Zoom .....  p. 18
- Zoom numérique .....  p. 18, 47

## Camescope

## Spécifications générales

<b>Alimentation</b>	: CC 11,0 V  (En utilisant l'adaptateur secteur) CC 7,2 V  (En utilisant la batterie)
<b>Consommation</b>	
Écran LCD éteint, viseur allumé	: 4,3 W environ
Écran LCD allumé, viseur éteint	: 5,3 W environ
Torche vidéo	: 3,5 W environ
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	: 83 mm x 97 mm x 188 mm (avec l'écran LCD fermé et le viseur complètement rabattu)
<b>Poids</b>	: 610 g environ (GR-DVL557/DVL555/DVL450) 590 g environ (GR-DVL357/DVL355/DVL157/DVL150)
<b>Température de fonctionnement</b>	: 0°C à 40°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	: 35% à 80%
<b>Température de stockage</b>	: -20°C à 50°C
<b>Capteur</b>	: CCD 1/4"
<b>Objectif</b>	: F 1,8, f = 3,6 mm à 36 mm, objectif zoom électrique 10:1
<b>Diamètre de filtre</b>	: ø37 mm
<b>Écran LCD</b>	: 3,5" mesuré en diagonale, système à matrice active TFT (GR-DVL557/DVL555/DVL450) 2,5" mesuré en diagonale, système à matrice active TFT (GR-DVL357/DVL355/DVL157/DVL150)
<b>Viseur</b>	: Electronique avec LCD couleur de 0,44" (GR-DVL557/DVL555/DVL450) Electronique avec LCD noir et blanc de 0,24" (GR-DVL357/DVL355/DVL157/DVL150)
<b>Haut-parleur</b>	: Monophonique

## Camescope numérique

<b>Format</b>	: Format DV (mode SD)
<b>Format du signal</b>	: Standard PAL
<b>Format d'enregistrement/lecture</b>	: Vidéo: Enregistrement à composantes numériques Audio: Enregistrement numérique PCM, 32 kHz 4 canaux (12 bit), 48 kHz 2 canaux (16 bit)
<b>Cassette</b>	: Cassette Mini DV
<b>Vitesse d'enregistrement</b>	: SP: 18,8 mm/s LP: 12,5 mm/s
<b>Durée maximum d'enregistrement</b> (en utilisant une cassette de 80 minutes)	: SP: 80 mn LP: 120 mn

**Appareil photo numérique (GR-DVL557/DVL555/DVL357/DVL355 uniquement)**

Support d'enregistrement	: Carte mémoire SD/Carte MultiMediaCard
Système de compression	: JPEG (compatible)
Taille de fichier	: VGA (640 x 480 pixels)
Qualité d'image	: 2 modes (FINE/STANDARD)
<b>Nombre approximatif de vues enregistrables</b>	
<b>avec la carte mémoire [8 Mo] (fournie)</b>	
FINE	: 100
STANDARD	: 200
<b>avec la carte mémoire [16 Mo] (en option)</b>	
FINE	: 200
STANDARD	: 400
<b>avec une carte mémoire [32 Mo] (en option)</b>	
FINE	: 400
STANDARD	: 800
<b>avec une carte mémoire [64 Mo] (en option)</b>	
FINE	: 800
STANDARD	: 1600

**Connecteurs****S-Vidéo**

Sortie	: Y : 1 Vcc, 75 $\Omega$ , analogique C : 0,29 Vcc, 75 $\Omega$ , analogique
Entrée (GR-DVL557 uniquement)	: Y : 0,8 Vcc à 1,2 Vcc, 75 $\Omega$ , analogique C : 0,2 Vcc à 0,4 Vcc, 75 $\Omega$ , analogique

**AV**

Sortie vidéo	: 1 Vcc, 75 $\Omega$ , analogique
Entrée vidéo (GR-DVL557 uniquement)	: 0,8 Vcc à 1,2 Vcc, 75 $\Omega$ , analogique
Sortie audio	: 300 mV (rms), 1 k $\Omega$ , analogique, stéréo
Entrée audio (GR-DVL557 uniquement)	: 300 mV (rms), 50 k $\Omega$ , analogique, stéréo

**DV**

Sortie	: 4 broches, conformité IEEE 1394
Entrée (GR-DVL557/DVL357/DVL157 uniquement)	: 4 broches, conformité IEEE 1394

USB (GR-DVL557/DVL555/  
DVL357/DVL355 uniquement) : 5 broches

**PC (DIGITAL PHOTO)**

(GR-DVL450/DVL157/DVL150  
uniquement) :  $\varnothing$  2,5 mm, 3 pôles

EDIT (GR-DVL557/DVL555/  
DVL357/DVL355 uniquement) :  $\varnothing$  3,5 mm, 2 pôles

JLIP (GR-DVL450/DVL157/DVL150  
uniquement) :  $\varnothing$  3,5 mm, 4 pôles

**Adaptateur secteur AP-V10EG**

Alimentation	: CA 110 V à 240 V $\sim$ , 50 Hz/60 Hz
Sortie	: CC 11 V $\text{---}$ , 1 A
Dimensions (L x H x P)	: 59 mm x 31 mm x 84 mm
Poids	: 140 g environ (cordon d'alimentation non compris)

*Les caractéristiques indiquées sont pour le mode SP sauf indication contraire. Erreurs et omissions possibles. Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.*

**FR**

GR-DVL557  
GR-DVL555  
GR-DVL450  
GR-DVL357  
GR-DVL355  
GR-DVL157  
GR-DVL150

---

**JVC**

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED