

# JVC



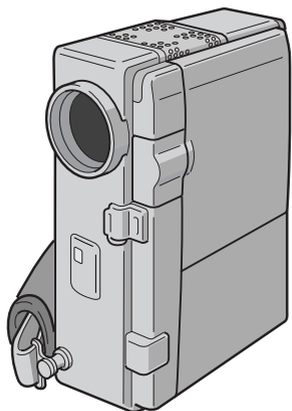
## CAMESCOPE NUMÉRIQUE

# GR-DVM50

FRANÇAIS

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** NTSC

## MODE D'EMPLOI

LYT0372-002A

**FR**

**Cher client,**

Nous vous remercions pour l'achat de ce caméscope 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 le sommaire (☞ p. 7).
- 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. 69 à 74) et de vous familiariser avec la disposition des touches, etc. avant utilisation.
- ..... lire complètement les instructions et les précautions de sécurité qui suivent. Elles contiennent des informations extrêmement importantes concernant l'utilisation sûre de votre nouveau caméscope.

Nous vous recommandons de bien lire les précautions à observer aux pages 75 à 77 avant utilisation.

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ



**ATTENTION**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION  
NE PAS OUVRIR



**ATTENTION:** 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.



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur sur la présence d'une "tension dangereuse" non isolée dans le boîtier du produit. Cette tension est suffisante pour provoquer l'électrocution de personnes.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur sur la présence d'opérations d'entretien importantes au sujet desquelles des renseignements se trouvent dans le manuel d'instructions.

L'adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V50U ne doit être utilisé que sur tension:  
CA 120 V~, 60 Hz aux États-Unis et au Canada,  
CA 110 – 240 V~, 50/60 Hz dans les autres pays.

**ATTENTION (s'applique à l'AA-V50U)**  
POUR ÉVITER LES CHOCs ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

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

**Avertissement sur la pile au lithium (pour la télécommande)**

La pile utilisée dans cet appareil peut présenter des risques d'incendie ou de brûlure chimique si elle est mal traitée. Ne pas recharger, démonter, chauffer à plus de 100 °C ni mettre au feu. Changer la pile avec une CR2025 Maxell, Panasonic (Matsushita Electric), Sanyo ou Sony; l'utilisation d'une autre pile peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion.

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

**REMARQUES:**

- La plaque d'identification (numéro de série) et l'étiquette d'avertissement de sécurité se trouvent sous l'appareil et/ou au dos.
- La plaque d'identification (numéro de série) de l'adaptateur secteur/chargeur est située sous l'appareil.
- La plaque d'identification (numéro de série) de la base de montage est située sous l'appareil.

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

Ce caméscope est conçu pour être utilisé avec les signaux de télévision couleur de type NTSC. 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-V507U/V514U et, pour les recharger, l'adaptateur secteur/chargeur de batterie multi-tensions fourni. (Un adaptateur de conversion adéquat risque d'être nécessaire pour le branchement sur les prises secteur de formes différentes selon les pays.)

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'énergie électrique peut effectuer de nombreuses fonctions utiles. Mais un usage incorrect peut causer une éventuelle électrocution ou des risques d'incendie. Cet appareil a été conçu et fabriqué pour garantir votre propre sécurité. Pour ne pas anéantir les sécurités incorporées, observez les règles de base suivantes pour son installation, utilisation et entretien.

## ATTENTION:

Suivre et respecter tous les avertissements et instructions marqués sur votre produit et dans son mode d'emploi. Pour votre sécurité, lire avant son utilisation toutes les consignes de sécurité et le mode d'emploi et conserver cette brochure pour une référence ultérieure.

## INSTALLATION

### 1. Mise à la terre et polarisation

(A) Votre produit peut être équipé d'une fiche secteur polarisée (une fiche ayant une lame plus grande que l'autre). Cette fiche ne rentrera dans la prise secteur seulement que d'une seule façon. C'est un élément de sécurité.

Si vous ne pouvez pas introduire complètement la fiche dans la prise, essayez de retourner la fiche. Si la fiche ne rentre toujours pas, contacter votre électricien pour remplacer votre prise obsolète. Ne pas anéantir l'objectif de sécurité de la fiche polarisée.

(B) Votre produit peut être équipé d'une fiche de mise à la terre à 3 fils, une fiche ayant une troisième broche (de mise à la terre). Cette fiche rentre seulement dans une prise secteur avec terre. C'est un élément de sécurité.

Si vous ne pouvez pas introduire la fiche dans la prise, contacter votre électricien pour remplacer votre prise obsolète. Ne pas anéantir l'objectif de sécurité de la fiche avec mise à la terre.

### 2. Sources d'alimentation

Faire fonctionner votre appareil seulement à partir du type de source d'alimentation indiqué sur la plaquette indicatrice. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation de votre intérieur, consulter votre revendeur d'appareils ou la compagnie locale d'électricité. Si votre appareil est prévu pour fonctionner sur piles, batteries ou sur d'autres sources, se reporter au manuel d'instructions.

### 3. Surcharge

Ne pas surcharger des prises de courant murales, des cordons prolongateurs ni des prises de courant commodes. Tout ceci peut conduire à une électrocution ou à un risque d'incendie.

### 4. Protection du cordon d'alimentation

Les cordons d'alimentation doivent être placés pour ne pas marcher dessus ni les serrer par des objets placés sur ou contre eux. Faire attention aux cordons à fiches, aux prises de courant commodes, et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.

### 5. Ventilation

Des fentes et des ouvertures dans le coffret sont prévues pour la ventilation. Pour garantir un fonctionnement fiable de l'appareil et le protéger contre une surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être bouchées ni recouvertes.

- Ne pas boucher les ouvertures en plaçant l'appareil sur un lit, un canapé, une couverture ou sur d'autres surfaces similaires.
- Ne pas placer l'appareil dans une installation incorporée comme dans une bibliothèque ou une baie à moins qu'une ventilation correcte soit prévue ou que ce soit conforme aux instructions du fabricant.

### 6. Montage sur un mur ou au plafond

Le produit doit être monté sur un mur ou au plafond seulement comme le recommande le fabricant.

## INSTALLATION D'ANTENNE

### 1. Mise à la terre de l'antenne extérieure

Si une antenne extérieure ou un système câblé est raccordé au produit, s'assurer que l'antenne ou le système câblé est mis à la terre pour offrir une protection contre des surtensions et l'accumulation de charges statiques. L'article 810 du Code Electrique National (NEC). ANSI/NFPA 70, fournit des informations sur la mise à la terre correcte du mât et la structure support, la liaison d'un fil d'entrée d'antenne à un appareil de décharge d'antenne, la taille des conducteurs de terre, la position de l'appareil de décharge d'antenne, le raccordement aux piquets de terre et les conditions requises pour le piquet de terre.

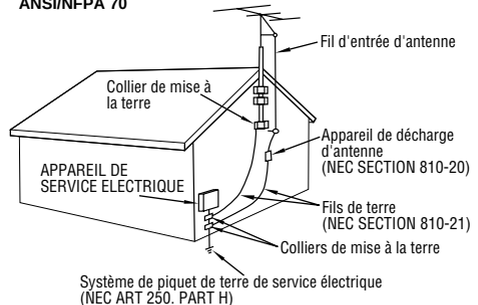
### 2. Foudre

Pour plus de protection pour ce produit pendant un orage, ou quand il reste inutilisé pour une longue période, le débrancher de la prise secteur et débrancher l'antenne ou le système câblé. Ceci préviendra des dommages au produit causés par la foudre ou des surtensions sur le secteur.

### 3. Lignes électriques

Un système d'antenne extérieure ne doit pas être situé à proximité des lignes électriques aériennes ou d'autres circuits électriques ou d'éclairage électrique, ou d'où il pourrait tomber sur de tels circuits ou lignes. En installant un système d'antenne extérieure, une attention extrême doit être prise pour ne pas toucher de telles lignes électriques, un contact avec elles peut être fatal.

#### EXEMPLE DE MISE À LA TERRE D'ANTENNE SELON LES INSTRUCTIONS DU CODE ÉLECTRIQUE NATIONAL, ANSI/NFPA 70



## UTILISATION

### 1. Accessoires

#### Pour éviter des blessures:

- Ne pas placer ce produit sur un chariot, un support, un trépied ou une table instables. Il pourrait tomber, causant des blessures sérieuses à un enfant ou à un adulte, en endommageant sérieusement l'appareil.
- Utiliser seulement avec un chariot, un support, un trépied ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit.
- Utiliser un accessoire de montage recommandé par le fabricant et suivre les instructions du fabricant pour tout montage de l'appareil.
- Ne pas faire rouler un chariot avec de petites roulettes dans des seuils ou sur des carpettes entassées.

### 2. Combinaison produit et chariot

La combinaison d'un appareil et d'un chariot doit être déplacée avec précaution. Des arrêts brutaux, une force excessive, et des surfaces irrégulières peuvent faire basculer l'appareil et le chariot.

AVERTISSEMENT SUR LES  
CHARIOTS PORTABLES  
(Symbole fourni par RETAC)



### 3. Eau et humidité

Ne pas utiliser ce produit près de l'eau—par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une installation de lavage, dans un endroit humide, ou près d'une piscine ou d'endroits semblables.

### 4. Entrée d'objet et de liquide

Ne jamais pousser des objets de toute sorte dans ce produit par les ouvertures, ils pourraient toucher des points sous tension dangereux ou court-circuiter des pièces qui pourrait causer une électrocution ou un incendie. Ne jamais verser de liquide quelconque sur le produit.

### 5. Fixations

Ne pas utiliser des fixations non recommandées par le fabricant de ce produit, elles pourraient présenter des risques.

### 6. Nettoyage

Débrancher ce produit de la prise secteur avant le nettoyage. Ne pas utiliser de nettoyeurs liquides ou aérosols. Utiliser un tissu humide pour le nettoyage.

### 7. Chaleur

Le produit doit être éloigné des sources de chaleur comme des radiateurs, bouches de chaleurs, appareils de chauffage, et d'autres produits (comprenant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

## DÉPANNAGE

### 1. Dépannage

Si votre produit ne fonctionne pas correctement ou montre un net changement dans ses performances et que vous ne pouvez pas revenir à un fonctionnement normal en suivant la procédure détaillée du mode d'emploi, n'essayez pas de réparer par vous-mêmes, ouvrir ou démonter les capots peut vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres dangers. Confier toutes les réparations à du personnel de service qualifié.

### 2. Dommages nécessitant une réparation

Débrancher le produit de la prise secteur et confier toutes les réparations à du personnel de service qualifié dans les conditions suivantes:

- Quand le cordon secteur ou la fiche est endommagé.
- Si un liquide a coulé, ou si des objets sont tombés dans le produit.
- Si le produit a été exposé à la pluie ou l'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant le mode d'emploi. Régler seulement que les commandes qui sont indiquées dans le mode d'emploi, un mauvais réglage des autres commandes peut causer des dommages et demandera souvent un long travail par un technicien qualifié pour remettre le produit dans son fonctionnement normal.
- Si le produit est tombé ou si le coffret a été endommagé.
- Si le produit montre un net changement dans ses performances — ceci indique le besoin d'un dépannage.

### 3. Pièces de remplacement

Si des pièces de remplacement sont nécessaires, être sûr que le technicien de service a utilisé des pièces de remplacement spécifiées par le fabricant ou ont les mêmes caractéristiques que les pièces d'origine. Des remplacements non autorisés peuvent causer un incendie, une électrocution ou d'autres accidents.

### 4. Contrôle de sécurité

Après tout dépannage ou réparation de ce produit, demander au technicien de service d'effectuer les tests de sécurité pour s'assurer que le produit est dans un état de fonctionnement sûr.

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

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 la sangle 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!** Fixer le camescope à la base de montage avec des câbles (Audio/Vidéo, S Vidéo, Montage, CC, etc.) raccordés et laisser l'ensemble sur le dessus du téléviseur n'est pas recommandé, car tirer sur les câbles pourrait faire tomber le camescope, causant des dommages.

## Mini DV NTSC

■ Ce camescope est conçu exclusivement pour les cassettes vidéo numériques Mini DV. Seules les cassettes marquées Mini DV peuvent être utilisées avec cet appareil.

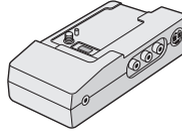
*Avant de filmer une scène importante . . .*

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

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

.... souvenez-vous que ce camescope 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.)

## ACCESSOIRES FOURNIS



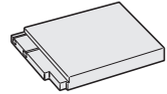
• Base de montage  
CU-V501U



• Adaptateur secteur/  
chargeur de batterie  
AA-V50U



• Télécommande  
RM-V713U



• Batterie  
BN-V507U



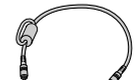
• Câble audio/vidéo



• Câble de montage



• Cordon CC



• Câble audio (pour  
le branchement  
d'un microphone  
externe en option)



• Chiffon de  
nettoyage



• Câble de raccordement  
PC



- CD-ROM  
Le CD-ROM contient les cinq logiciels suivants:
  - JLIP Video Capture
  - JLIP Video Producer
  - Presto!
  - Mr. Photo
  - PhotoAlbum
  - ImageFolio



• Câble JLIP



• Pile au lithium  
CR2025 (pour  
télécommande)

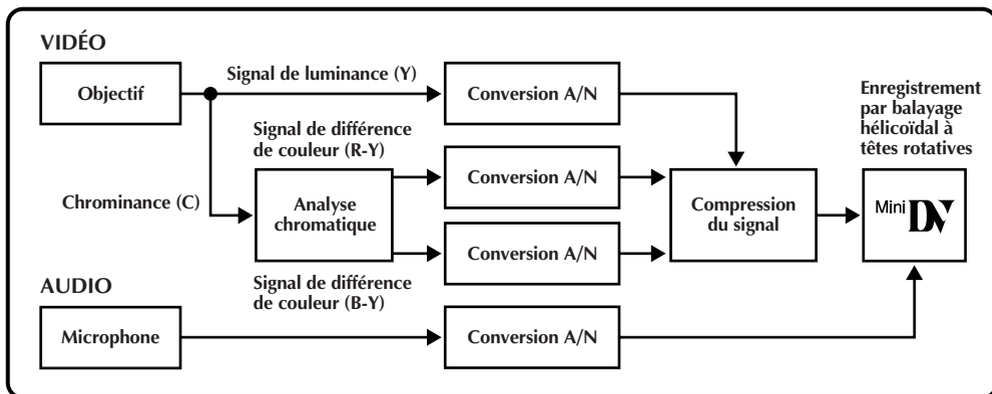
Le caméscope numérique convertit les signaux audio et vidéo entrant sous forme numérique pour l'enregistrement.

Un signal vidéo est composé d'un signal de luminance (Y) et de signaux de couleur (R-Y et B-Y). Ces signaux sont identifiés et enregistrés numériquement (Enregistrement à composantes numériques). Le convertisseur A/N (analogique à numérique) échantillonne le signal Y à 13,5 MHz et le signal R-Y et B-Y à 3,375 MHz, puis les change en un signal quantique de 8 bits.

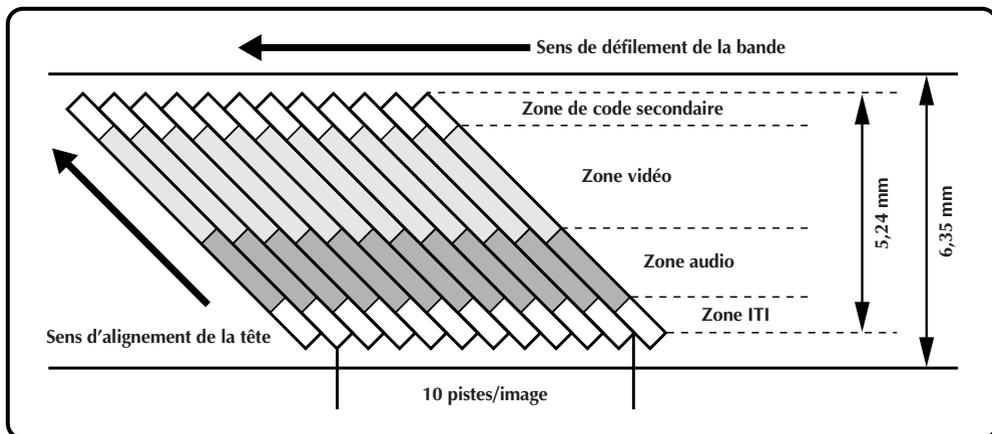
Le son échantillonné à 48 kHz est converti en un signal quantique de 16 bits et le son échantillonné à 32 kHz est converti en un signal de 12 bits.

## REMARQUE:

Les données enregistrées sur une bande sont numériques, mais le signal fourni par ce caméscope est analogique.



Ce caméscope sépare les données en blocs, écrivant un bloc de chaque type de données sur chaque piste de la bande.



### 1 Zone de code secondaire

Le code temporel et les données de la date et de l'heure sont inscrits ici, indépendamment des données vidéo, ce qui vous permet d'afficher la date et l'heure pendant la lecture, même si elles n'étaient pas affichées pendant l'enregistrement.

### 2 Zone vidéo

C'est la zone d'enregistrement du signal vidéo.

### 3 Zone audio

C'est la zone d'enregistrement du signal audio.

### 4 Zone ITI (Informations d'insertion et alignement)

Les signaux d'alignement pour l'insertion et le montage post-enregistrement sont enregistrés dans cette zone.

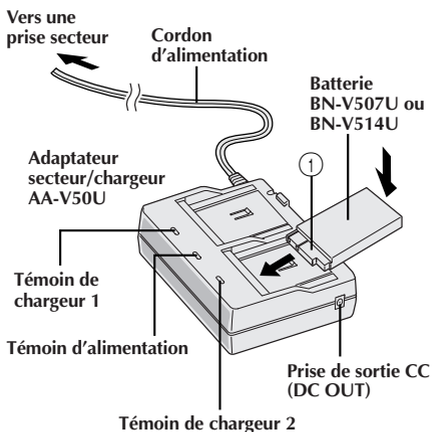
<b>ACCESSOIRES FOURNIS</b>	<b>5</b>
<b>À PROPOS DU FORMAT DV</b>	<b>6</b>
<b>PRÉPARATIFS</b>	<b>8 à 15</b>
Alimentation .....	8
Réglages de la date et de l'heure .....	10
Insertion/éjection d'une cassette .....	11
Réglage du mode d'enregistrement .....	12
Ajustement de la courroie .....	13
Ajustement de la netteté du viseur .....	13
Montage sur un trépied .....	14
Mode de fonctionnement .....	15
<b>ENREGISTREMENT</b>	<b>16 à 41</b>
Enregistrement de base .....	16
Fonctions élaborées .....	22
<b>LECTURE</b>	<b>42 à 49</b>
Lecture de base .....	42
Fonctions élaborées .....	44
Raccordements de base .....	46
Raccordements élaborés .....	48
<b>COPIE DE BANDE</b>	<b>50 à 51</b>
Copie de bande .....	50
Copie numérique .....	51
<b>UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE</b>	<b>52 à 62</b>
Montage par mémorisation de séquences .....	56
Pour un montage encore plus précis .....	60
Double audio .....	62
<b>GUIDE DE DÉPANNAGE</b>	<b>63 à 67</b>
<b>ENTRETIEN CLIENT</b>	<b>68</b>
<b>INDEX</b>	<b>69 à 74</b>
Base de montage .....	69
Commandes, connecteurs et indicateurs .....	70
Indications .....	72
Lexique .....	74
<b>PRÉCAUTIONS À OBSERVER</b>	<b>75 à 77</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>78</b>

## Alimentation

Les 2 possibilités d'alimentation de ce camescope vous laissent le choix de la source d'alimentation la plus appropriée à vos besoins.

### REMARQUES:

- Aucune fonction n'est disponible sans alimentation.
- N'utiliser qu'une source d'alimentation spécifiée.
- Ne pas utiliser les sources d'alimentation fournies avec d'autres appareils.



## RECHARGE DE LA BATTERIE

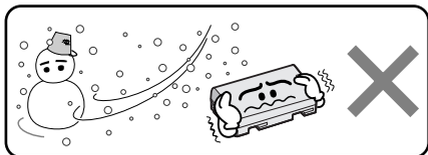
- 1 RACCORDEZ LE CHARGEUR AU SECTEUR**  
S'assurer de débrancher le cordon CC du camescope de l'adaptateur secteur/chargeur. Branchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur/chargeur sur une prise de courant. Le témoin d'alimentation s'allume.
- 2 METTEZ EN PLACE UNE OU DEUX BATTERIES**  
Monter la batterie tout en s'assurant que le côté de ses bornes ① est en contact avec le côté indicateur de la monture de batterie sur l'adaptateur secteur/chargeur.
  - Le témoin du chargeur (1 ou 2) se met à clignoter pour indiquer que la recharge commence.
- 3 VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE LA RECHARGE**  
Quand le témoin du chargeur cesse de clignoter mais reste allumé, la recharge est terminée.
  - Si deux batteries sont en place, elles seront chargées dans l'ordre qu'elles ont été installées.
- 4 ENLEVEZ LA OU LES BATTERIES**  
Faites coulisser la ou les batteries dans le sens opposé de la flèche et enlevez-les. N'oubliez pas de débrancher le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur/chargeur de la prise de courant.

### Durée de recharge

Batterie	UNE	DEUX
BN-V507U	Environ 1 heure 30 mn	Environ 3 heures
BN-V514U	Environ 3 heures	Environ 6 heures

### REMARQUES:

- Effectuer la recharge où la température ambiante est entre 10°C et 30°C. La gamme de température idéale est de 20 à 25°C pour la recharge. Si l'endroit est trop froid, la recharge peut être incomplète.
- Les durées de recharge notées ci-dessus sont pour une batterie complètement déchargée.
- Les durées de recharge varient en fonction de la température ambiante et de l'état de la batterie.
- Pour éviter des interférences avec la réception, ne pas utiliser l'adaptateur secteur/chargeur près d'une radio.
- Si vous raccordez le cordon CC du camescope à l'adaptateur pendant la recharge d'une batterie, l'alimentation est fournie au camescope et la recharge s'arrête.
- Comme l'adaptateur secteur/chargeur génère de l'électricité, il devient chaud pendant l'utilisation. Ne l'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
- En chargeant la batterie pour la première fois ou après une longue période de stockage, le témoin de chargeur peut ne pas s'allumer. Dans ce cas, retirer la batterie de l'adaptateur secteur/chargeur, 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.



Les batteries lithium-ion sont vulnérables au froid.



### À propos des batteries

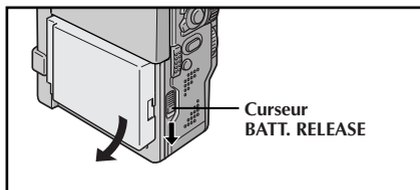
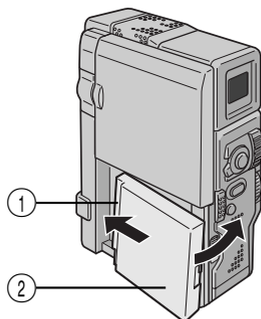
**DANGER!** Ne pas démonter les batteries ni les exposer au feu ou à une chaleur excessive, ce qui pourrait causer un incendie ou une explosion.

**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 camescope. 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.)



## 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.

## UTILISATION DE LA BATTERIE

### 1 MONTER LA BATTERIE

Introduire l'extrémité de la batterie portant les bornes ① dans la monture de batterie, puis pousser fermement sur l'extrémité ② de la batterie dans le sens de la flèche jusqu'à son verrouillage en place comme montré dans l'illustration.

- Si la batterie est montée dans une mauvaise position, un mauvais fonctionnement risque de se produire.

**Pour retirer la batterie . . .**

... tout en faisant coulisser vers le bas **BATT. RELEASE**, la détacher.

### REMARQUES:

- La prise de vues continue est possible quand la température est de 20°C environ.
  - Toutefois, la possibilité de prise de vues continue est réduite de façon significative sous les conditions suivantes:
    - La température est inférieure à 10°C.
    - Le zoom ou le mode d'attente d'enregistrement est engagé de façon répétée.
    - L'écran LCD est utilisé 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.

### Durée d'enregistrement approximative

Batterie	Écran LCD en marche/viseur à l'arrêt	Écran LCD à l'arrêt/viseur en marche
BN-V507U	55 min.	65 min.
BN-V514U	115 min.	130 min.
BN-V856U	7 hrs. 30 min.	8 hrs. 30 min.

### INFORMATION:

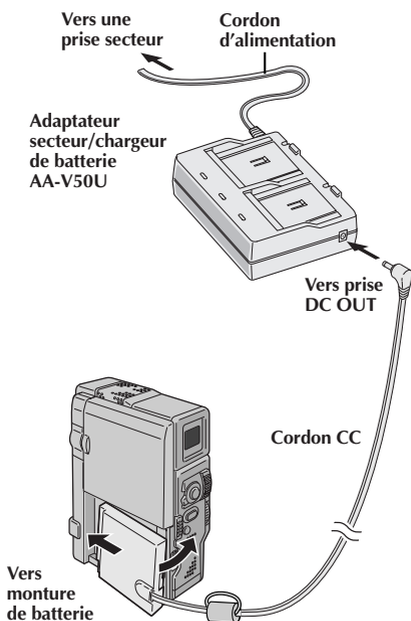
Le lot VU-V856KIT comprend la batterie BN-V856U et l'adaptateur secteur/chargeur AA-V80U. Lire également les manuels qui accompagnent le lot VU-V856KIT. Il est impossible de recharger la batterie BN-V856U en utilisant l'adaptateur secteur/chargeur de batterie fourni. Utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V80U en option.

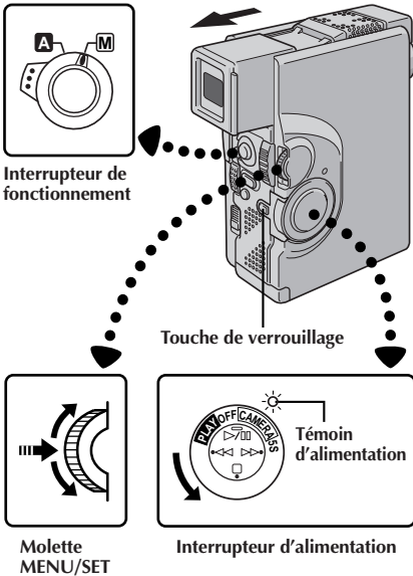
### UTILISATION DE L'ALIMENTATION SECTEUR

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

### REMARQUES:

- L'adaptateur secteur/chargeur de batterie fourni dispose d'une sélection automatique de la tension dans la gamme 110 à 240 V CA.
- Pour d'autres remarques, voir p. 8.





## Affichage

FOCUS	AUTO
EXPOSURE	AUTO
W. BALANCE	AUTO
FADER	OFF
/ WIPE	OFF
P. AE	OFF
/ EFFECT	OFF
* TO MODE MENU	
END	

Menu d'enregistrement

REC MODE	SP
WIDE MODE	OFF
ZOOM	40X
DIS	OFF
GAIN UP	AGC
SELF-TIMER	OFF
* TO DATE/TIME MENU	
TO SYSTEM MENU	
END	

Menu Mode

DATE/TIME	
INDICATION	ON
ON SCREEN	OFF
DISPLAY	ON
* DATE/TIME	DEC 25 '99
	PM 5:30
RETURN	

Menu de date/heure

## 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. 45).

## 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Ouvrir complètement l'écran LCD ou tirer complètement sur le viseur.

- Le témoin d'alimentation s'allume et le camescope est mis en marche.

## 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

## 3 AVOIR ACCÈS AU MENU MODE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO MODE MENU" en tournant la molette MENU/SET. Puis appuyer sur la molette et le menu Mode apparaît.

## 4 AVOIR ACCÈS AU MENU DE DATE/HEURE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO DATE/TIME MENU" en tournant la molette MENU/SET. Appuyer sur la molette et le menu de réglage de la date et de l'heure apparaît.

## 5 RÉGLER LA DATE ET L'HEURE

Déplacer la barre lumineuse sur "DATE/TIME" en tournant la molette MENU/SET. Appuyer sur la molette et le mois est illuminé et se met à clignoter. En tournant la molette MENU/SET, entrer le mois. Appuyer sur la molette. Répéter la procédure pour régler le jour, l'année, les heures et les minutes.

- Appuyer deux fois sur la molette MENU/SET lorsque la barre lumineuse est réglée sur "RETURN" pour sortir.

## À propos de la batterie au lithium incorporée pour l'horloge

Pour mémoriser la date et l'heure, une batterie au lithium pour l'horloge est intégrée dans le camescope. Alors que le camescope est raccordé au secteur en utilisant l'adaptateur secteur/chargeur, ou que la batterie montée sur le camescope continue à fournir l'alimentation au camescope, la batterie au lithium de l'horloge est toujours chargée. Toutefois, si le camescope n'est pas utilisé pendant 3 mois environ, la batterie au lithium de l'horloge deviendra déchargée et la date et l'heure mises en mémoire seront perdues. Quand ceci se produit, raccorder d'abord le camescope au secteur en utilisant l'adaptateur secteur/chargeur pendant plus de 24 heures pour recharger la batterie au lithium de l'horloge. Puis effectuer le réglage de la date et de l'heure avant d'utiliser le camescope.

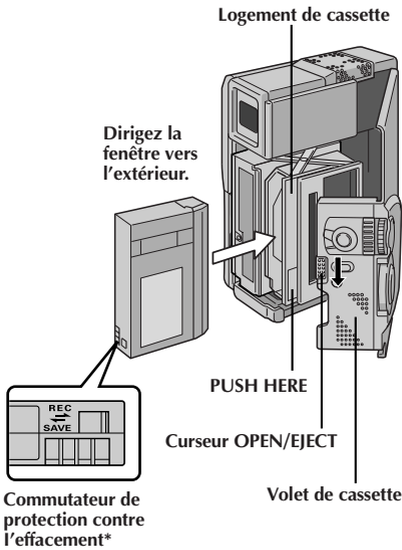
Il est également possible d'utiliser le camescope sans régler la date et l'heure.

## REMARQUE:

Même si vous sélectionnez "DATE/TIME", 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 mois), l'horloge s'arrête. Lorsque vous avez fini le réglage des minutes et appuyez sur la molette MENU/SET, 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.



### \* 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. Si vous voulez plus tard réenregistrer cette cassette, ramenez le commutateur vers "REC" avant d'insérer la cassette.

### 1 OUVREZ LE VOILET DE CASSETTE

Faire coulisser OPEN/EJECT dans le sens de la flèche puis basculer le volet ouvert jusqu'à son blocage. Le logement s'ouvre automatiquement.

• Ne touchez pas aux pièces internes.

### 2 INSÉREZ/ENLEVEZ LA CASSETTE

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 REFERMEZ LE VOILET DE CASSETTE

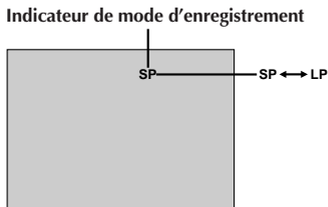
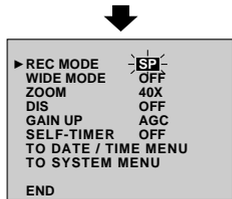
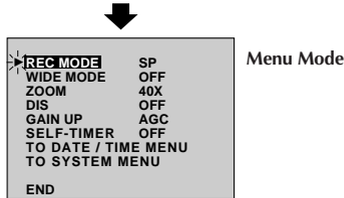
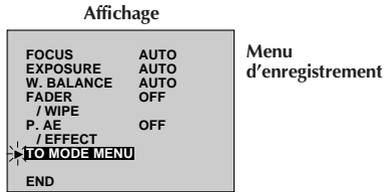
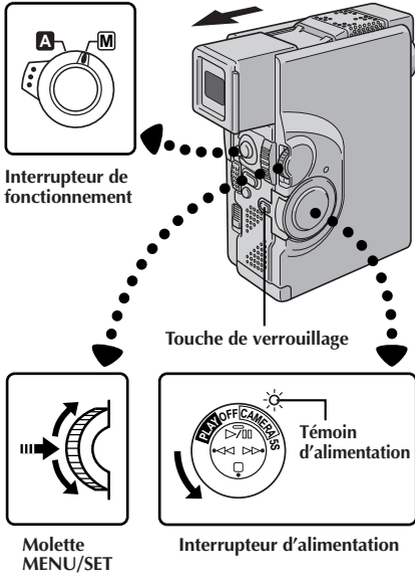
Fermer fermement le volet de cassette jusqu'à son verrouillage en place.

### Durée approximative d'enregistrement

Cassette	Mode d'enregistrement	
	SP	LP
DVM-30	30 mn	45 mn
DVM-60	60 mn	90 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 à nouveau sous tension.
- Si la cassette n'est pas chargée correctement, ouvrir complètement le volet 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 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 après que le logement de cassette soit fermé avec le camescope non alimenté, il ne reculera pas. Il est recommandé de mettre l'alimentation en marche avant l'insertion ou l'éjection.
- Si on reprend l'enregistrement, une partie vierge est enregistrée sur la bande ou une scène enregistrée précédemment est effacée (recouverte par le nouvel enregistrement) si vous ouvrez le volet de cassette, que le logement de cassette ait sorti ou non. Voir la page 21 pour des informations à propos de l'enregistrement sur une cassette en cours.



## Réglage du mode d'enregistrement

Réglez selon votre préférence.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Ouvrir complètement l'écran LCD ou tirer complètement sur le viseur.

- Le témoin d'alimentation s'allume et le camescope est mis en marche.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS AU MENU MODE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO MODE MENU" en tournant la molette MENU/SET. Puis appuyer sur la molette et le menu Mode apparaît.

### 4 RÉGLER LE MODE D'ENREGISTREMENT

Déplacer d'abord la barre lumineuse sur "REC MODE" en tournant la molette MENU/SET. Appuyer sur la molette et le paramètre "SP" ou "LP" est illuminé. Sélectionner "SP" ou "LP" en tournant la molette MENU/SET. Appuyer deux fois sur la molette pour sortir du menu d'enregistrement.

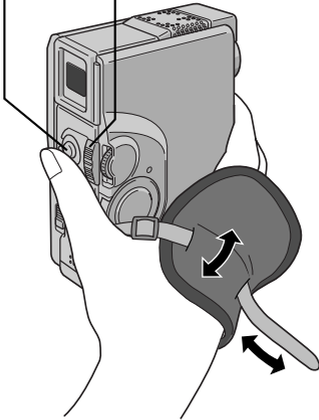
- Le doublage audio est impossible sur une cassette enregistrée dans le mode LP.
- "LP" (Longue durée) est plus économique, offrant 1,5 fois la durée d'enregistrement normale.

## 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 camescope soient lues sur ce camescope.
- Pendant la lecture d'une bande enregistrée sur un autre camescope, des parasites peuvent apparaître ou il peut y avoir des pauses momentanées dans le son.

Touche de marche/arrêt d'enregistrement

Commande de zoom



## Ajustement de la courroie

### 1 ÉLARGIR LA BOUCLE

Séparer la bande Velcro.

### 2 INTRODUIRE LA MAIN

Passer la main droite dans la boucle et tenir la poignée.

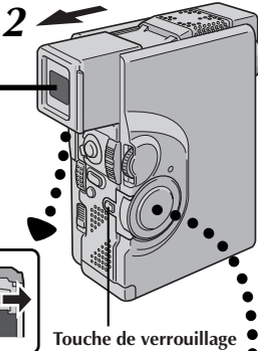
### 3 AJUSTER LA LONGUEUR DE LA COURROIE

Ajuster pour que votre pouce et vos doigts puissent facilement commander la touche de marche/arrêt d'enregistrement et la commande de zoom. Refixer la bande Velcro.

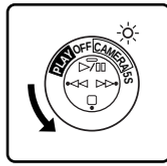
## REMARQUE:

En portant le caméscope dans un sac, etc., la boucle métallique de la courroie risque d'endommager le caméscope. Il est recommandé de la placer dans la bande Velcro.

PRÉPARATIFS



Touche de verrouillage



Régler sur "CAMERA" ou "5S".



## Ajustement de la netteté du viseur

### 1 SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.

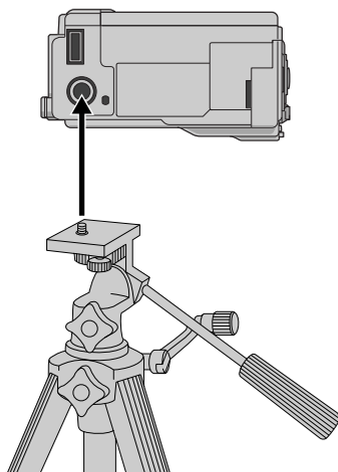
### 2 POSITIONNEMENT DU VISEUR

Tirer complètement sur le viseur.

- Le témoin d'alimentation s'allume et le caméscope est mis en marche.

### 3 RÉGLAGE DIOPTRIQUE

Déplacer la commande d'ajustement jusqu'à ce que les indications dans le viseur soient nettement au point.



## Montage sur un trépied

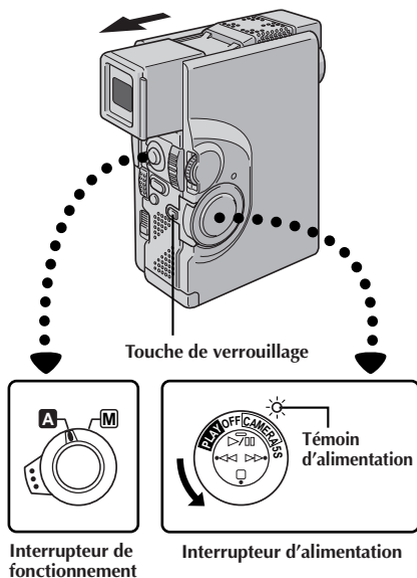
### 1 ALIGNER ET SERRER

Aligner la vis du trépied sur la prise de montage du camescope. Puis serrer la vis.

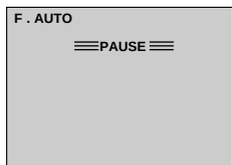
### PRÉCAUTION:

En utilisant un trépied, bien l'ouvrir et étendre complètement ses pieds pour stabiliser le camescope. Pour éviter des dommages à l'appareil causés par une chute, ne pas utiliser un trépied de petite taille.

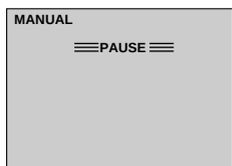
Pour mettre le camescope en marche, régler d'abord l'interrupteur d'alimentation sur tout mode de fonctionnement sauf "OFF", puis tirer complètement sur le viseur ou ouvrir l'écran LCD. Pour régler l'interrupteur d'alimentation, appuyer et maintenir pressée la touche de verrouillage.



En fonction de la position de l'interrupteur de fonctionnement que vous avez sélectionnée, "F.AUTO" ou "MANUAL" apparaît dans le coin supérieur gauche.



En réglant sur "A"



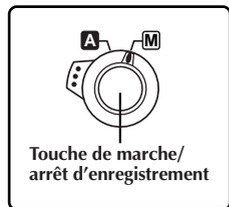
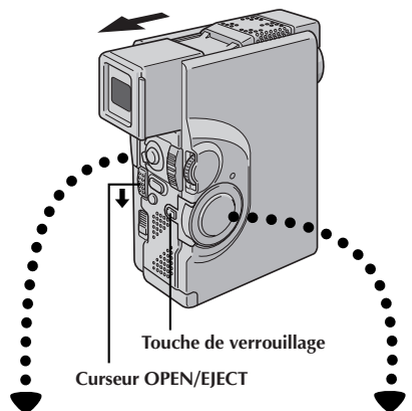
En réglant sur "M", (Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "5S", "MANUAL" clignote.)

Si l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY", ces indications n'apparaissent pas.

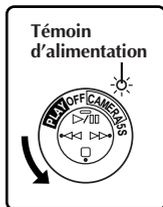
## Mode de fonctionnement

Tourner l'interrupteur d'alimentation et l'interrupteur de fonctionnement vous permet de choisir le mode de fonctionnement approprié contenu dans le tableau suivant:

	Position de l'interrupteur d'alimentation/ interrupteur de fonctionnement	Fonction
Position de l'interrupteur d'alimentation	<b>CAMERA</b>	Convient pour l'enregistrement standard.
	<b>Enregistrement de 5 secondes: 5S</b>	Vous permet d'enregistrer des flashes de 5 secondes pour conserver l'action. Permet la prise de vues en mode manuel. Toutefois, la mise au point et l'exposition sont les mêmes qu'en mode entièrement automatique, et il n'est pas possible de changer les réglages du menu en utilisant la molette MENU/SET.
	<b>Lecture: PLAY</b>	Vous permet de lire un enregistrement. (p. 42 à 49.)
Position de l'interrupteur de fonctionnement	<b>OFF</b>	Vous permet de couper l'alimentation du camescope. Après réglage sur cette position, la mise au point manuelle et la commande d'exposition sont remises automatiquement sur "AUTO".
	<b>Entièrement automatique: A</b>	Vous permet d'enregistrer en utilisant AUCUN effet spécial ni ajustement manuel. Convient pour l'enregistrement standard.
	<b>Manuel: M</b>	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.

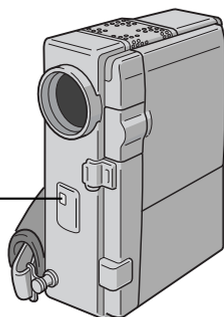


Interrupteur de fonctionnement



Interrupteur d'alimentation

Lampe de signalisation (s'allume alors que l'enregistrement est en cours)



## 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)
- Réglage du mode d'enregistrement (☞ p. 12)
- Ajustement de la courroie (☞ p. 13)
- Ajustement de la netteté du viseur (☞ p. 13)

## 1 MISE EN PLACE D'UNE CASSETTE

Faire coulisser **OPEN/EJECT** dans le sens de la flèche puis basculer le volet ouvert jusqu'à son blocage. Le logement s'ouvre automatiquement. Introduire une cassette et appuyer 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.

## Prise de vues en regardant dans le viseur

### 2 PASSER EN MODE D'ATTENTE D'ENREGISTREMENT

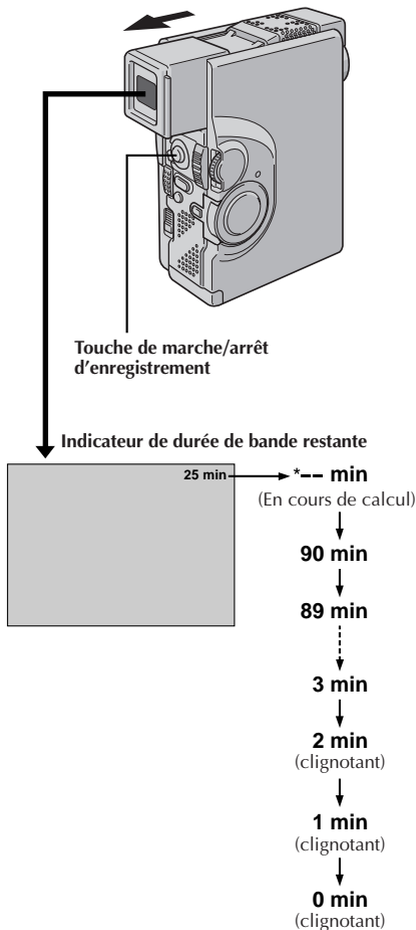
S'assurer que l'écran LCD est fermé et verrouillé. Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "**A**" ou "**M**". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "**CAMERA**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur.

- Le cache d'objectif s'ouvre, le témoin d'alimentation s'allume et le camescope passe en mode d'attente d'enregistrement.
- La scène que vous visez apparaît sur l'écran du viseur, avec le mot "PAUSE" en surimpression.

### 3 COMMENCER LA PRISE DE VUES

Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement.

- "**REC**" apparaît dans le viseur alors que l'enregistrement est en cours.



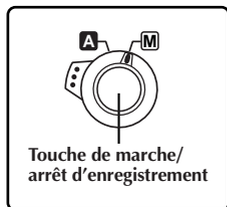
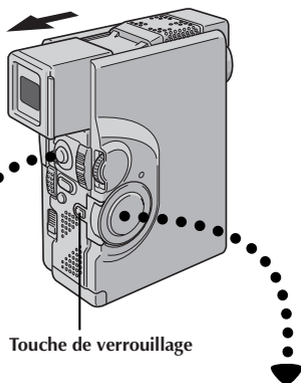
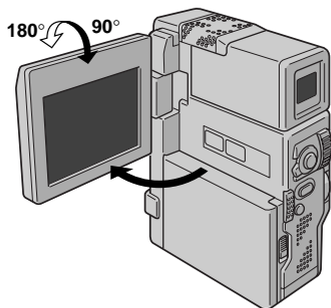
## 4 ARRÊTER L'ENREGISTREMENT

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

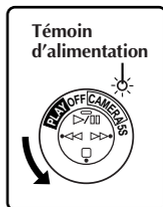
- Le caméscope repasse en mode d'attente d'enregistrement.

### REMARQUES:

- L'image n'apparaîtra pas simultanément sur l'écran LCD et dans le viseur. Aucune image n'apparaît sur l'écran LCD lorsque le viseur est tiré. Il n'est pas possible de filmer en utilisant à la fois l'écran LCD et le viseur.
- Le porte-cassette ne peut être ouvert que si le caméscope est alimenté.
- Il peut y avoir un retard après avoir ouvert le volet de cassette jusqu'à ce que le logement de cassette s'ouvre. Ne pas forcer.
- La durée de bande restante indiquée est approximative.
- La durée nécessaire pour calculer et afficher la longueur de bande restante, et la précision du calcul peuvent varier en fonction du type de bande utilisée.
- "TAPE END" apparaît quand la bande est arrivée à sa fin, et l'alimentation est coupée automatiquement si le caméscope 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.
- 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, rentrer et tirer de nouveau sur le viseur ou fermer et ouvrir de nouveau l'écran LCD.
- 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. Continuez l'enregistrement à partir de l'endroit où vous vous êtes arrêté pour qu'il n'y ait pas de trou en suivant "Enregistrement sur une cassette en cours" (☞ p. 21).
- Pendant l'enregistrement, le son n'est pas entendu avec le haut-parleur. Si vous voulez entendre le son, branchez un casque d'écoute en option à la prise de casque. Le volume sonore est alors le même que le niveau qui a été réglé pendant la lecture.
- Pour éteindre la lampe de signalisation pendant l'enregistrement, se référer aux pages 28 et 30.

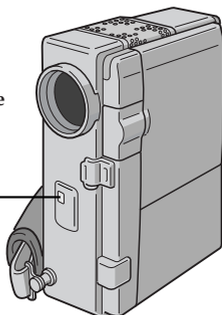


Interrupteur de fonctionnement



Interrupteur d'alimentation

Lampe de signalisation (s'allume alors que l'enregistrement est en cours)



## Prise de vues en regardant sur l'écran LCD

Avant les étapes suivantes, effectuer l'étape 1 (☞ p. 16).

### 2 PASSER EN MODE D'ATTENTE D'ENREGISTREMENT

S'assurer que le viseur est complètement rentré. Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A" ou "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.

Ouvrir complètement l'écran LCD.

- Le cache d'objectif s'ouvre, le témoin d'alimentation s'allume et l'appareil passe en mode d'attente d'enregistrement.
- La scène que vous visez apparaît sur l'écran LCD, avec le mot "PAUSE" en surimpression.

### 3 COMMENCER LA PRISE DE VUES

Incliner l'écran LCD vers le haut/le bas pour la meilleure visibilité (☞ p. 19) et appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement.

- "REC" apparaît sur l'écran LCD alors que l'enregistrement est en cours.

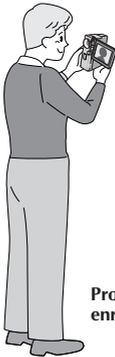
### 4 ARRÊTER L'ENREGISTREMENT

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

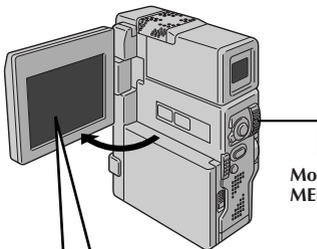
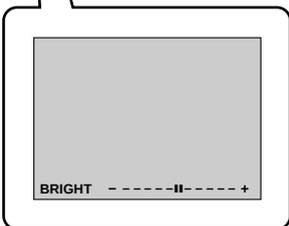
- Le camescope repasse en mode d'attente d'enregistrement.

## REMARQUES:

- Si vous utilisez l'écran LCD en extérieur en plein soleil, l'écran LCD peut être difficile à regarder. Si c'est le cas, nous vous recommandons d'utiliser le viseur (☞ p. 16).
- Pour éteindre la lampe de signalisation pendant l'enregistrement, se référer aux pages 28 et 30.
- Pour d'autres remarques, se référer à la page 17.



Propre enregistrement

Molette  
MENU/SET

## Prise de vues journalistique

Dans certaines situations, des angles différents de prise de vues peuvent être nécessaires pour des résultats plus spectaculaires.

### 1 OUVRIR L'ÉCRAN LCD

S'assurer que l'écran LCD est complètement ouvert.

### 2 INCLINER L'ÉCRAN LCD

Incliner l'écran LCD dans le sens le plus commode.

- L'écran LCD peut tourner presque complètement d'un tour (270°: 90° vers le bas, 180° vers le haut).

## Propre enregistrement

Vous pouvez vous filmer en visionnant votre propre image sur l'écran LCD.

### 1 INCLINEZ L'ÉCRAN LCD VERS LE HAUT

Ouvrez l'écran LCD et inclinez le vers le haut de 180 degrés pour qu'il soit tourné vers l'avant.

### 2 DÉMARREZ L'ENREGISTREMENT

Pointez l'objectif sur le sujet (vous-même pour votre propre enregistrement) et commencez l'enregistrement.

- Pendant son propre enregistrement, l'indicateur de défilement de bande et les indicateurs d'avertissement (☹ p. 72, 73) sont les seuls qui sont montrés; ils apparaissent inversés sur l'écran comme s'ils étaient vus d'un miroir, mais ne sont pas inversés dans l'enregistrement.

## REMARQUE:

L'indicateur de durée de bande restante n'apparaît pas pendant son propre enregistrement. Toutefois, lorsque la durée restante arrive à 2 minutes, l'indicateur apparaît montrant la durée restante:  (clignotant)  (clignotant)  (clignotant)

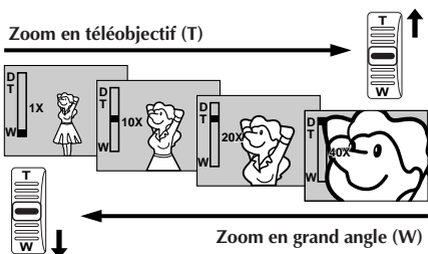
## Commande de luminosité

Vous pouvez régler la luminosité de l'affichage en tournant la molette MENU/SET.

### 1 RÉGLER LA LUMINOSITÉ

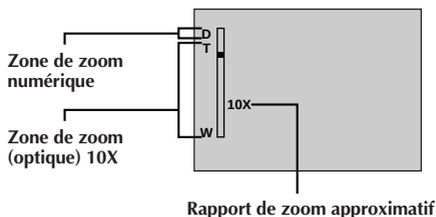
Tourner la molette MENU/SET jusqu'à ce que l'indicateur de luminosité se déplace et que l'affichage atteigne la luminosité appropriée.

- L'indication de luminosité apparaît sur l'affichage.
- Si le viseur est tiré, il est également possible de régler sa luminosité.



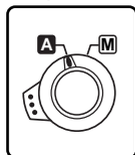
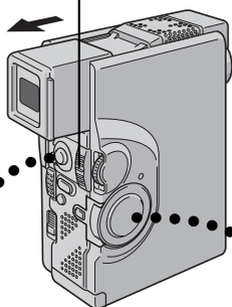
Zoom en grand angle (W)

Affichage du zoom

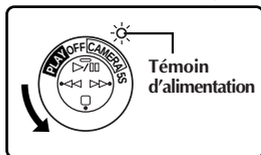


Rapport de zoom approximatif

Commande de zoom



Interrupteur de fonctionnement



Interrupteur d'alimentation

**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 sur 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. 37), puis faire des zooms avant ou arrière en mode d'enregistrement.
- En mode entièrement automatique (lorsque l'interrupteur de fonctionnement est réglé sur "A"), un grossissement zoom jusqu'à 40X est possible. En mode manuel (lorsque l'interrupteur de fonctionnement est réglé sur "M"), le zoom est possible jusqu'à un maximum de 200X ou peut être commuté sur un grossissement 10X offert par le zoom optique.
- 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 souffrir.
- Le zoom numérique ne peut pas être utilisé alors que des fonctions passant par le traitement d'image numérique (fondeu effacé/enchaîné d'images, ☞ p. 32, écho vidéo, ☞ p. 35, etc.) sont activées.
- 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 le menu système à la page 30.

## REMARQUE: Enregistrement sur une cassette en cours

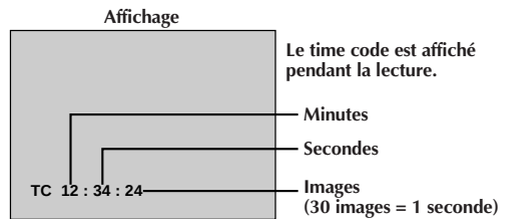
### Time Code

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. 56 à 61), 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 caméscope peut enregistrer les mêmes time codes que ceux existant dans une séquence enregistrée précédemment. Pour éviter de laisser une partie vierge sur une bande, effectuer la procédure indiquée dans "Enregistrement sur une cassette en cours" (voir 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.



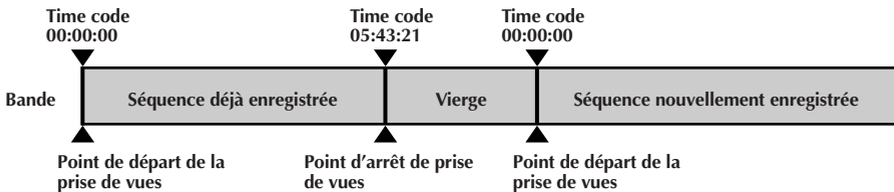
### Enregistrement sur une cassette en cours

1. Lire une cassette pour trouver le point à partir duquel vous voulez commencer l'enregistrement, puis passer en mode d'arrêt sur image (☞ p. 43).
2. Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A" ou "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage et commencer l'enregistrement.

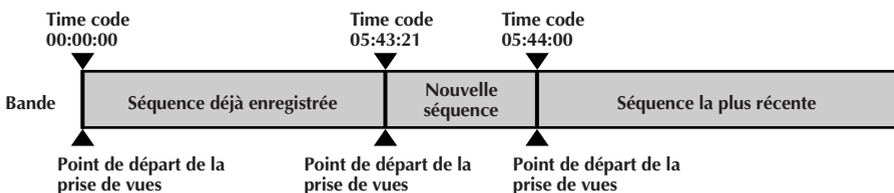
### REMARQUES:

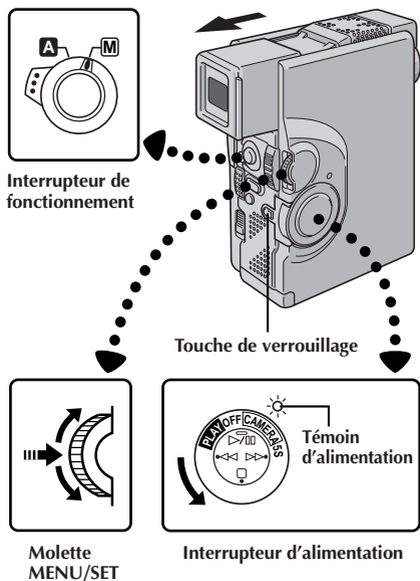
- Le time code ne peut pas être remis à zéro.
- Pendant l'avance rapide ou le rebobinage, l'indication de time code n'évolue pas de façon régulière.

### Si une partie vierge est enregistrée sur la bande



### Enregistrement correct





## Affichage

FOCUS	AUTO
EXPOSURE	AUTO
W. BALANCE	AUTO
FADER	OFF
/ WIPE	
P. AE	OFF
/ EFFECT	
* <b>TO MODE MENU</b>	
END	

Menu d'enregistrement

REC MODE	SP
WIDE MODE	OFF
ZOOM	40X
DIS	OFF
GAIN UP	AGC
SELF-TIMER	OFF
* <b>TO DATE/TIME MENU</b>	
TO SYSTEM MENU	
END	

Menu Mode

DATE/TIME	
INDICATION	ON
ON SCREEN	OFF
DISPLAY	ON
DATE / TIME	DEC 25 '99
	PM 5:30
* <b>RETURN</b>	

Menu de date/heure

## Affichage de la date et de l'heure pendant l'enregistrement

Lorsque l'interrupteur de fonctionnement est placé sur "M", vous pouvez choisir d'afficher ou non la date et l'heure pendant l'enregistrement. Vous devez d'abord régler la date et l'heure ("Réglages de la date et de l'heure" ☞ p. 10). Régler "DISPLAY" sur "ON" dans le menu de date/heure. La date et l'heure sont toujours affichées lorsque l'interrupteur de fonctionnement est placé sur "A".

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M".

Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS AU MENU MODE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO MODE MENU" en tournant la molette MENU/SET. Puis appuyer sur la molette et le menu Mode apparaît.

### 4 AVOIR ACCÈS AU MENU DE DATE/HEURE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO DATE/TIME MENU" en tournant la molette MENU/SET. La presse et le menu de date/heure apparaît.

### 5 SÉLECTIONNER LA FONCTION

Déplacer la barre lumineuse sur "DISPLAY" en tournant la molette MENU/SET, puis la presser.

### 6 RÉGLER LES PARAMÈTRES DE FONCTION

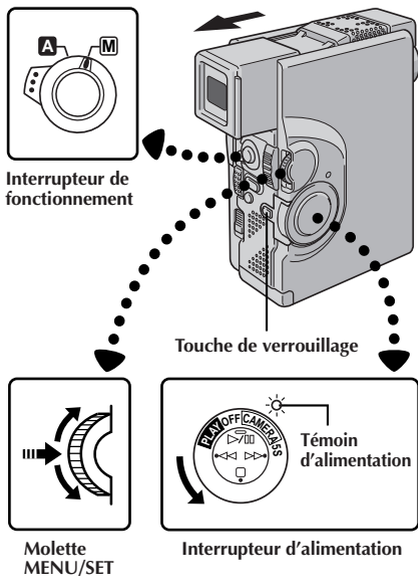
Boucler sur les réglages disponibles des fonctions sélectionnées en tournant la molette MENU/SET et arrêter lorsque celui que vous avez besoin est affiché. Puis appuyer sur la molette et la barre lumineuse se déplace automatiquement sur "RETURN".

### 7 FERMER LE MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer deux fois sur la molette MENU/SET. La sélection est terminée et le menu disparaît.

## REMARQUES:

- Raccorder le camescope à un téléviseur et régler "ON SCREEN" sur "ON" dans le menu de date/heure. L'affichage apparaît sur le téléviseur raccordé.
- Même si "ON SCREEN" est réglé sur "ON", les indications sont éliminées de l'écran TV si "INDICATION" est réglé sur "OFF" (☞ p. 23).



Affichage

FOCUS	AUTO
EXPOSURE	AUTO
W. BALANCE	AUTO
FADER	OFF
/ WIPE	
P. AE	OFF
/ EFFECT	
* TO MODE MENU	
END	

Menu  
d'enregistrement

REC MODE	SP
WIDE MODE	OFF
ZOOM	40X
DIS	OFF
GAIN UP	AGC
SELF-TIMER	OFF
* TO DATE/TIME MENU	
TO SYSTEM MENU	
END	

Menu Mode

DATE/TIME	
INDICATION	ON
ON SCREEN	OFF
DISPLAY	ON
DATE / TIME	DEC 25 '99
	PM 5 : 30
* RETURN	

Menu de date/heure

## Indications de l'écran LCD/du viseur

Vous pouvez faire apparaître/disparaître les indications sur l'écran LCD/dans le viseur.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS AU MENU MODE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO MODE MENU" en tournant la molette MENU/SET. Puis appuyer sur la molette et le menu Mode apparaît.

### 4 AVOIR ACCÈS AU MENU DE DATE/HEURE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO DATE/TIME MENU" en tournant la molette MENU/SET. La presser et le menu de date/heure apparaît.

### 5 SÉLECTIONNER LA FONCTION

Déplacer la barre lumineuse sur "INDICATION" en tournant la molette MENU/SET, puis la presser.

### 6 RÉGLER LES PARAMÈTRES DE FONCTION

Boucler sur les réglages disponibles des fonctions sélectionnées en tournant la molette MENU/SET et arrêter lorsque celui que vous avez besoin est affiché.  
**OFF** : Pour faire disparaître les indications.  
**ON** : Pour faire apparaître les indications.  
 Puis appuyer sur la molette et la barre lumineuse se déplace automatiquement sur "RETURN".

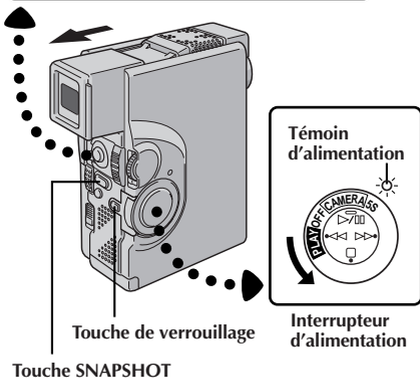
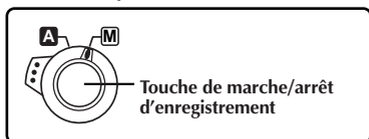
### 7 FERMER LE MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer deux fois sur la molette MENU/SET. La sélection est terminée et le menu disparaît.

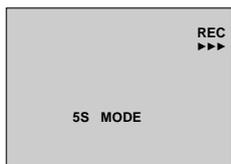
## REMARQUES:

- Il est impossible de faire disparaître l'indicateur de défilement "▶▶▶" de bande et les avertissements et autres de l'écran LCD ou du viseur. Pour connaître les indications que vous pouvez faire disparaître, voir ☞ p. 72 et 73.
- Si "INDICATION" est réglé dans le menu de date/heure, "INDICATION" dans le menu de lecture sera également réglé sur la même valeur (☞ p. 45).

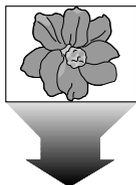
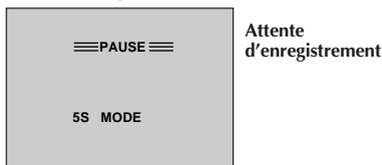
Interrupteur de fonctionnement



Affichage



↓ Au bout de 5 secondes



Fondu enchaîné pendant le mode d'enregistrement 5 secondes

## Enregistrement Express 5s

Enregistrer des vacances ou un événement important par flashes de 5 secondes pour garder le mouvement de l'action.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A" ou "M", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

- "5S MODE" apparaît.

### 2 ENGAGER LE MODE 5S

Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement. La lampe de signalisation s'allume et une tonalité signale le début de l'enregistrement, et au bout de 5 secondes le caméscope revient en mode d'attente d'enregistrement.

- Si vous appuyez de nouveau sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement dans les 5 secondes après le début de l'enregistrement, le mode d'attente d'enregistrement n'est pas engagé.
- Si vous maintenez la touche de marche/arrêt d'enregistrement pressée, l'enregistrement continue jusqu'au relâchement de la touche.

### 3 SORTIR DU MODE 5S

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "OFF".

**Pour prendre une photo dans le mode 5 secondes . . .**

..... au lieu d'appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement dans l'étape 2, appuyer sur **SNAPSHOT MODE** le nombre de fois nécessaire jusqu'à ce que l'indicateur photo désiré soit affiché, puis appuyer sur **SNAPSHOT**. Le caméscope enregistre pendant 5 secondes une image fixe (☞ p. 26). Lorsque "SCENE" est réglée sur "ANIM." (☞ p. 28, 30) cette fonction n'est pas disponible.

## REMARQUES:

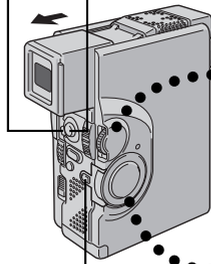
- Lorsque "SCENE" est réglée sur "ANIM." dans le menu système, le mode d'enregistrement 5 secondes n'est pas disponible. L'enregistrement d'animation d'un flash de 1/3s est effectué à la place (☞ p. 28, 30).
- Alors que le mode d'enregistrement 5 secondes est activé, les effets de fondu/volet (☞ p. 33) et le Programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 35) ne peuvent pas être effectués. Toutefois, quand "SCENE" est réglé sur "5SD" dans le menu système (☞ p. 30), la fonction de fondu enchaîné est disponible (voir ci-dessous).

**Fondu enchaîné pendant le mode d'enregistrement 5 secondes**

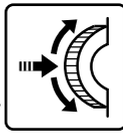
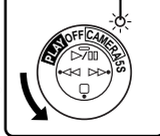
Régler "SCENE" sur "5SD" sur le menu système (☞ p. 28, 30). "5SD MODE" apparaît dans l'étape 1. Enregistrez un clip de 5 secondes. La dernière image du clip est stockée. Si vous enregistrez le clip suivant dans les 5 minutes, la dernière image sera recouverte par la nouvelle.

- Si vous mettez le caméscope hors tension, l'image mémorisée est perdue.

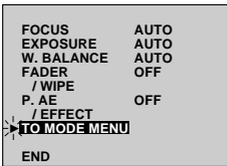
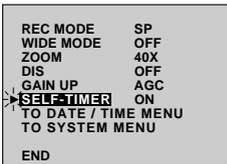
Interrupteur de fonctionnement

Touche de marche/arrêt  
d'enregistrement

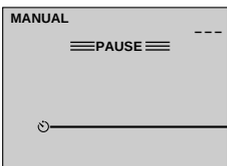
Touche de verrouillage

Molette  
MENU/SETTémoin  
d'alimentationInterrupteur  
d'alimentation

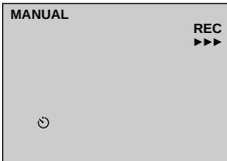
Affichage

Menu  
d'enregistrement

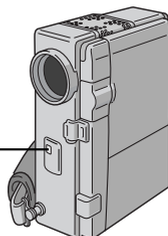
Menu Mode

Indication de  
retardateur

Au bout de 15 secondes

Pendant  
l'enregistrement

Lorsque la touche de marche/arrêt d'enregistrement est pressée, le témoin d'enregistrement change comme montré:



## Retardateur

Une fois que le camescope est réglé, la personne qui utilise le camescope peut prendre part à la scène d'une façon plus naturelle, ajoutant la touche finale à une image mémorable.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

- Vous pouvez incliner l'écran LCD vers le haut de 180 degrés pour qu'il soit tourné vers l'avant et vous visionner tout en vous enregistrant avec le viseur rentré.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS AU MENU MODE

Déplacer la barre lumineuse sur "TO MODE MENU" en tournant la molette MENU/SET. Puis appuyer sur la molette et le menu Mode apparaît.

### 4 RÉGLER LE RETARDATEUR

Déplacer la barre lumineuse sur "SELF-TIMER" en tournant la molette MENU/SET. Appuyer sur la molette et le paramètre est illuminé. Tourner MENU/SET jusqu'à ce que "ON" apparaisse. Appuyer deux fois sur la molette pour sortir du menu d'enregistrement.

### 5 ENGAGER LE MODE DE RETARDATEUR

Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement.

- Au bout de 15 secondes, une tonalité retentit et l'enregistrement commence.

### 6 ARRÊTER L'ENREGISTREMENT PAR RETARDATEUR

Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement.

- Le camescope revient en mode d'attente d'enregistrement.

### 7 TERMINER L'ENREGISTREMENT PAR RETARDATEUR

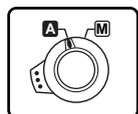
Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A" ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF". "SELF-TIMER" revient automatiquement sur "OFF".

*Pour prendre une photo avec le retardateur . . .*

..... dans l'étape 5, appuyer sur **SNAPSHOT** au lieu de la touche de marche/arrêt d'enregistrement. Après cela, le camescope passe en mode d'attente d'enregistrement.

Commence à clignoter (Le retardateur commence) → Clignote rapidement (La prise de vues par retardateur va bientôt commencer) → S'arrête de clignoter et reste allumé (La prise de vues par retardateur commence)

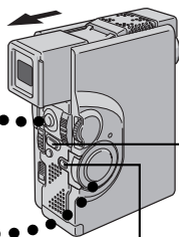
Au bout de 15 secondes environ.



Interrupteur de fonctionnement



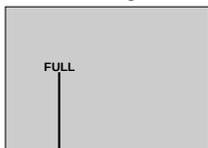
Témoin d'alimentation



Touche de verrouillage

Touche SNAPSHOT

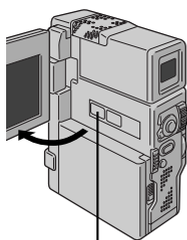
Affichage



Mode PHOTO



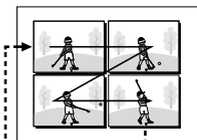
Pendant la photo



Touche SNAPSHOT MODE



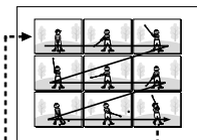
Mode Ombre (PIN-UP)



Album 4 (MULTI-4)



Mode PHOTO avec marge\* (FRAME)



Album 9 (MULTI-9)



Mode PHOTO sans marge\* (FULL)

\* : Il y a une coupure momentanée du type obturateur d'appareil photo accompagnée d'un bruit de fermeture d'obturateur, qui est enregistré ensemble avec l'image.

## Mode Photo

Utilisez le camescope comme un appareil photographique et prenez une ou des photographies instantanées, les unes après les autres.

### SÉLECTION DU MODE PHOTO

#### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A" ou "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

#### 2 SÉLECTIONNER LE MODE PHOTO

Choisir le mode approprié parmi les 5 modes Photo en appuyant sur la touche SNAPSHOT MODE. Appuyer sur SNAPSHOT MODE le nombre de fois nécessaire jusqu'à ce que l'indicateur de mode photo désiré soit affiché.

### ENREGISTREMENT DE PHOTOS

#### 1 PRENDRE LA PHOTO

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 5 secondes environ, puis l'enregistrement normal reprend.

#### Prise de vues en rafale

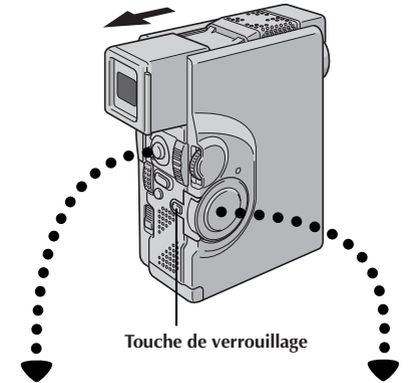
Laisser le doigt sur SNAPSHOT offre un effet comparable à la photographie en rafale. (L'intervalle entre les images fixes est de 1 seconde environ.)

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

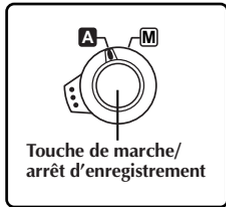
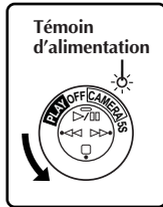
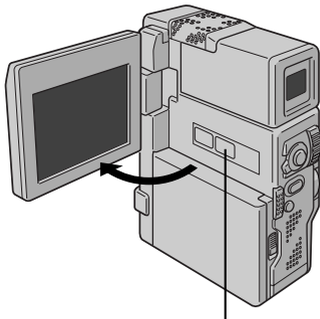
.... si vous ne voulez pas entendre le bruit d'obturateur, réglez BEEP/TALLY sur "OFF" dans le menu système (☞ p. 28, 30). Bien qu'il ne soit pas entendu du haut-parleur, le son est enregistré sur la bande.

### REMARQUES:

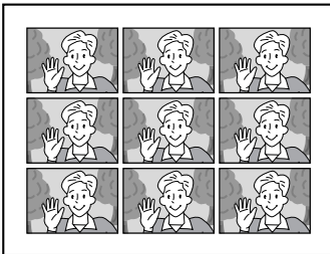
- Même si "MULTI-4" ou "MULTI-9" est engagé, l'enregistrement de photos sera effectué dans le mode sans marge (FULL) quand le zoom numérique est utilisé.
- Si l'enregistrement de photos n'est pas possible, "PHOTO" clignote lorsque la touche SNAPSHOT est pressée.
- Même si le Programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 34) est engagé, certains modes du Programme AE avec effets spéciaux sont condamnés pendant l'enregistrement de photos. Dans un tel cas, l'icône clignote.
- Pendant la lecture également, tous les modes Photo sont disponibles. Le bruit d'obturateur n'est pas entendu.
- Lorsqu'un câble ou un casque est raccordé au connecteur AV OUT, le bruit d'obturateur n'est pas entendu du haut-parleur, toutefois il est enregistré sur la bande.



Touche de verrouillage

Touche de marche/  
arrêt d'enregistrementInterrupteur de  
fonctionnementTémoïn  
d'alimentationInterrupteur  
d'alimentation

Touche MULTI SCREEN



Mode d'écrans multiples

## Mode d'écrans multiples

L'écran est divisé en 9 rectangles, avec la scène que vous visez apparaissant dans chacun d'eux. Cette image multiple peut être enregistrée sur une bande.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A" ou "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.

### 2 ACTIVER L'ÉCRAN MULTIPLE

Appuyer sur MULTI SCREEN.

*Si vous appuyez sur MULTI SCREEN pendant l'enregistrement . . .*

.... l'écran sera divisé en 9 rectangles et ils seront enregistrés sur la bande.

*Si vous appuyez sur MULTI SCREEN pendant l'attente d'enregistrement . . .*

.... l'écran sera divisé en 9 rectangles. Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour commencer l'enregistrement avec 9 rectangles.

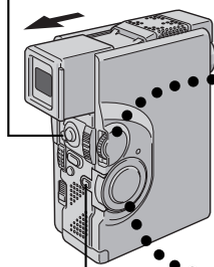
*Pour revenir à l'écran normal . . .*

.... appuyer de nouveau sur MULTI SCREEN.

### REMARQUES:

- Dans le mode d'écrans multiples, il n'est pas possible d'appeler l'écran de Menu.
- Pendant le zoom numérique, le mode d'écrans multiples n'est pas disponible.
- Le mode d'écrans multiples est disponible également pendant la lecture.

Interrupteur de fonctionnement



Touche de verrouillage

Molette MENU/SET



Témoin d'alimentation



Interrupteur d'alimentation

Affichage

FOCUS	MANUAL
EXPOSURE	AUTO
W. BALANCE	AUTO
FADER	OFF
/ WIPE	OFF
P. AE	OFF
/ EFFECT	
TO MODE MENU	
END	

Menu d'enregistrement

Menu Mode

REC MODE	SP
WIDE MODE	OFF
ZOOM	40X
DIS	OFF
GAIN UP	AGC
SELF-TIMER	OFF
TO DATE / TIME MENU	
TO SYSTEM MENU	
END	

DATE/TIME	
INDICATION	ON
ON SCREEN	OFF
DATE / TIME	ON
	DEC 25 '99
	PM 5:30
RETURN	

Menu de date/heure

SYSTEM MENU	
TELE MACRO	OFF
SCENE	SS
BEEP / TALLY	OFF
WIND CUT	OFF
SOUND MODE	32kHz
ID NUMBER	06
DEMO. MODE	OFF
RETURN	

Menu système

FOCUS	MANUAL
EXPOSURE	AUTO
W. BALANCE	AUTO
FADER	OFF
/ WIPE	OFF
P. AE	OFF
/ EFFECT	
TO MODE MENU	
END	

REC MODE	SP
WIDE MODE	40X
ZOOM	OFF
DIS	OFF
GAIN UP	AGC
SELF-TIMER	OFF
TO DATE / TIME MENU	
TO SYSTEM MENU	
END	

Écran normal

## Utilisation du menu pour un ajustement détaillé

Ce camescope dispose d'un système de menu sur écran facile à utiliser qui simplifie beaucoup de nombreux réglages de détail du camescope.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "55" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 SÉLECTIONNER LA FONCTION

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur la fonction désirée.

- Si le réglage que vous voulez ne peut pas être trouvé sur l'écran du menu, placer la barre lumineuse sur "END", puis passer à l'étape 7.

### 4 FAIRE LE RÉGLAGE

Appuyer sur la molette MENU/SET. La procédure de réglage dépend de la fonction que vous sélectionnez.

*Si vous sélectionnez "FOCUS", "EXPOSURE", "W.BALANCE", "FADER/WIPE" ou "P.AE/EFFECT" ...*

..... voir les pages correspondantes (FOCUS: p. 37, EXPOSURE: p. 38, W.BALANCE: p. 40, FADER/WIPE: p. 31, P.AE/EFFECT: p. 34) et faire chaque procédure à partir de l'étape 4.

*Si vous sélectionnez "TO MODE MENU" ...*

..... le menu Mode apparaît. Passer à l'étape 5.

### 5 SÉLECTIONNER DES PARAMÈTRES DE FONCTION DANS LE MENU MODE

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur la fonction désirée, puis appuyer sur la molette.

*Si vous sélectionnez une fonction autre que "TO DATE/TIME MENU" ou "TO SYSTEM MENU" ...*

..... chaque paramètre de fonction commence à clignoter. Tourner la molette MENU/SET jusqu'à l'apparition du paramètre désiré. Passer à l'étape 7.

*Si vous sélectionnez "TO DATE/TIME MENU" ...*

..... le menu de date/heure apparaît. Passer à l'étape 6.

*Si vous sélectionnez "TO SYSTEM MENU" ...*

..... le menu système apparaît. Passer à l'étape 6.

### 6 SÉLECTIONNER DES PARAMÈTRES DE FONCTION DANS LE MENU DE DATE/HEURE OU LE MENU SYSTÈME

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur la fonction désirée, puis appuyer sur la molette.

*Si vous sélectionnez "DATE/TIME" ... p. 10*

*Si vous sélectionnez d'autres fonctions ...*

..... tourner la molette MENU/SET jusqu'à l'apparition du paramètre désiré, puis appuyer sur la molette. La barre lumineuse se déplace automatiquement sur "RETURN". Passer à l'étape 7.

### 7 FERMER L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette MENU/SET le nombre de fois nécessaire pour revenir à l'écran normal.

## Explications du menu d'enregistrement

<b>FOCUS</b>	Se référer à "Mise au point" (☞ p. 36, 37).
<b>EXPOSURE</b>	Se référer à "Commande d'exposition" et "Verrouillage de l'iris" (☞ p. 38, 39).
<b>W.BALANCE</b>	Se référer à "Réglage de la balance des blancs" et "Balance des blancs manuelle" (☞ p. 40, 41).
<b>FADER/WIPE</b>	Se référer à "Effets de fondu/volet" (☞ p. 31 à 33).
<b>P.AE/EFFECT</b>	Se référer à "Programme AE avec effets spéciaux" (☞ p. 34, 35).
<b>TO MODE MENU</b>	Se référer aux "Explications du menu Mode" ci-dessous.

## Explications du menu Mode

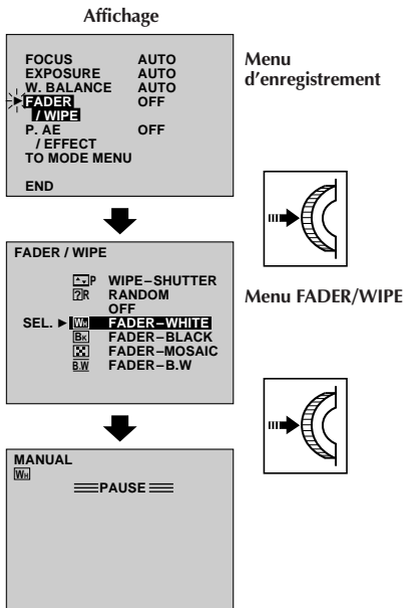
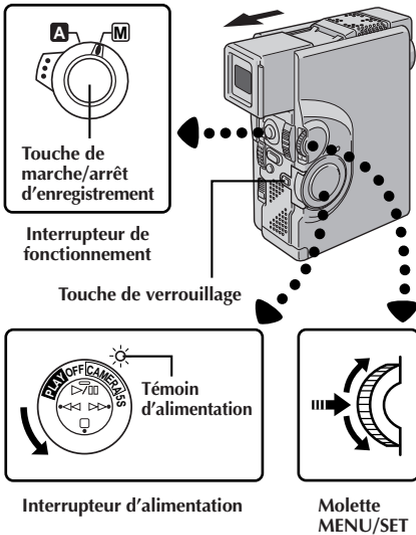
<b>REC MODE</b>	Vous permet de régler le mode d'enregistrement (SP ou LP) en fonction de votre préférence (☞ p. 12).	
<b>WIDE MODE</b>	<b>OFF</b>	Sélectionner "OFF" lorsque vous ne voulez pas utiliser "SQUEEZE" ni "CINEMA".
	<b>SQUEEZE</b> 	Pour la lecture sur un téléviseur avec un rapport d'image 16:9. L'image est naturellement élargie pour remplir l'écran sans distorsion.  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/viseur, l'image est allongée verticalement.
	<b>CINEMA</b> 	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. 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/viseur, les bandes noires sont introduites en haut et en bas de l'écran et l'image apparaît comme dans les films cinémascope 16:9.
<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>200X</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 200 fois par grossissement numérique.
<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 le stabilisateur d'image numérique (DIS) en enregistrant avec le caméscope sur un trépied.</li> <li>• L'indicateur "  " apparaît en clignotant si le stabilisateur ne peut pas être utilisé.</li> </ul>
	<b>ON</b>	
<b>GAIN UP</b>	<b>AGC</b>	Ce réglage est activé automatiquement en fonctionnement automatique. La présentation générale risque d'avoir du grain, mais l'image est lumineuse.
	<b>AUTO</b> 	La vitesse d'obturation est automatiquement réglée (1/30 — 1/200 s.). Le tournage dans un lieu mal éclairé à une vitesse d'obturation de 1/30 sec fournit une image plus lumineuse qu'avec le mode AGC, mais les mouvements du sujet sont un peu saccadés et pas très naturels. Quand l'appareil est réglé sur ce mode, "  " s'affiche.
	<b>OFF</b>	Vous permet de filmer des scènes sombres sans réglage de luminosité de l'image.
<b>SELF-TIMER</b>	Se référer à "Retardateur" (☞ p. 25).	
<b>TO DATE/TIME MENU</b>	Se référer aux "Explications du menu de date/heure" (☞ p. 30).	
<b>TO SYSTEM MENU</b>	Se référer aux "Explications du menu système" (☞ p. 30).	

## Explications du menu de date/heure

INDICATION	ON	Fait apparaître toutes les indications du camescope (☞ p. 23).
	OFF	Empêche toutes les indications (sauf l'indicateur de défilement de la bande, les avertissements, etc.) d'apparaître dans le camescope (☞ p. 23).
ON SCREEN	OFF	Empêche l'affichage du camescope d'apparaître sur l'écran du téléviseur raccordé.
	ON	Fait apparaître les affichages du camescope sur l'écran quand le camescope est raccordé à un téléviseur.
DISPLAY	ON	Fait apparaître les réglages de date/heure dans le camescope (☞ p. 22).
	OFF	Empêche les réglages de date/heure d'apparaître dans le camescope.
DATE/TIME	Vous permet de régler la date et l'heure courante (☞ p. 10).	

## Explications du menu système

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.
	ON	• En fonction de la position zoom, l'objectif peut ne pas faire la mise au point.
SCENE	5S	☞ p. 24.
	5SD	☞ p. 24.
	ANIM.	Vous permet d'enregistrer un clip de 1/3 seconde. En utilisant un objet inanimé et en changeant sa position entre les prises de vues, vous pouvez enregistrer le sujet comme s'il était animé (☞ p. 24).
BEEP/TALLY	ON	Le témoin d'enregistrement s'allume pour signaler le début de l'enregistrement. 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).
	OFF	Le témoin d'enregistrement reste éteint à tout moment. Bien qu'il ne soit pas entendu pendant la prise de vue, le bruit d'obturateur est enregistré sur la bande.
WIND CUT	OFF	Annule la fonction qui coupe le bruit créé par le vent.
	ON	Contribue à couper le bruit créé par le vent. • "☞" apparaît. • La qualité du son changera. C'est normal.
SOUND MODE	32 kHz	Permet l'enregistrement du son stéréo sur quatre canaux séparés, et son utilisation est recommandée pour effectuer du doublage audio.
	48 kHz	Permet l'enregistrement du son stéréo sur deux canaux séparés.
ID NUMBER	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.	
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 le menu d'enregistrement est fermé, la démonstration commence. <b>REMARQUES:</b> • Si une cassette est dans le camescope, la démonstration ne peut pas être mise en marche. • En coupant le camescope, "DEMO. MODE" est réglé automatiquement sur "OFF".



[Exemple: **[WH]** FADER-WHITE (Fondu au blanc)]

Ouverture en fondu



Fermeture en fondu

## Effets de fondu/volet

### IMPORTANT:

Si certains modes du programme AE avec effets spéciaux (☞ p. 34) sont activés, quelques effets de fondu/volet ne peuvent pas être utilisés. Si vous sélectionnez un effet de fondu/volet qui est inutilisable dans la situation présente, l'indication clignote.

Ces effets vous permettent de faire des transitions de scènes de style pro. Utilisez les pour relever la transition d'une scène à la suivante. Vous pouvez également faire varier les transitions d'une scène à l'autre.

### SÉLECTION D'EFFET

#### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "**[M]**". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "**CAMERA**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

#### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

#### 3 AVOIR ACCÈS AU MENU "FADER/WIPE"

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur "FADER/WIPE", puis appuyer sur la molette.

#### 4 SÉLECTIONNER L'EFFET

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur la fonction désirée, puis appuyer sur la molette.

• Le menu FADER/WIPE disparaît et l'effet est réservé. L'indicateur représentant l'effet sélectionné apparaît.

### SÉLECTION DE FONDU/VOLET

(**[WH]**, **[BK]**, **[X]**, **[BW]**, **[L]**, **[□]**, **[◀]**, **[▶]**, **[▲]**, **[▼]** et **[?R]**)

Une scène apparaît progressivement sur un écran noir, blanc ou noir et blanc (Ouverture en fondu ou en volet); ou disparaît, laissant un écran noir, blanc ou noir et blanc (Fermeture en fondu ou en volet).

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

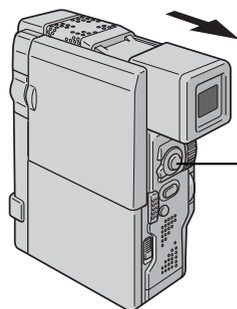
Avant l'étape suivante, effectuer les étapes 1 à 4 ci-dessus.

#### 5 COMMENCER OU FINIR L'ENREGISTREMENT

Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour activer l'ouverture/fermeture en fondu ou en volet.

### REMARQUE:

☞ p. 32.



Touche de marche/arrêt d'enregistrement

Fin de la scène précédente



[Exemple:  WIPE – SCROLL  
(Fondu effacé en défilement)]

En l'espace de 5 minutes ...



Ouverture du volet

## SÉLECTION DE VOILET D'IMAGE OU DE FONDU ENCHAÎNÉ (, , , , , et )

Combinez les fonctions de volet d'image et de fondu enchaîné pour un effet de transition professionnelle. Il y a 6 effets de volet d'image et un effet de fondu enchaîné. Le volet d'image ou le fondu enchaîné fonctionne quand l'enregistrement commence.

**Avant les étapes suivantes, effectuer les étapes 1 à 4 de la page 31.**

## 5 METTRE UNE SCÈNE EN MÉMOIRE

Passer en mode d'attente d'enregistrement.

**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.

## 6 COMMENCER L'ENREGISTREMENT

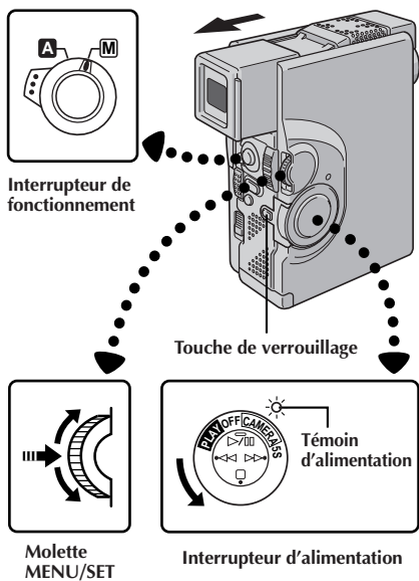
Si vous reprenez l'enregistrement en l'espace de 5 minutes à la fin de l'enregistrement de la scène précédente (sans avoir mis le camescope hors tension), la scène précédente disparaît progressivement de l'écran en dévoilant la nouvelle scène.

## REMARQUES:

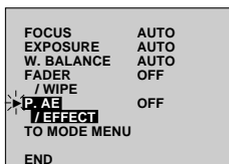
- Vous pouvez prolonger un fondu ou un volet en appuyant sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement et en la maintenant pressée.
- Si l'alimentation est coupée après avoir terminé l'enregistrement d'une scène, le point mémorisé est effacé et le volet/fondu enchaîné d'images n'est plus possible. Dans ce cas, l'indicateur de fondu effacé/enchaîné d'images clignote. Recommencez l'enregistrement, mais sans couper l'alimentation du camescope quand vous avez terminé. Veuillez noter que l'alimentation se coupe également 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 par mémorisé.

## Menu de fondu et volet

Menu	Effet
 <b>FADER — WHITE</b> (Fondu au blanc)	Entrée ou sortie avec un écran blanc.
 <b>FADER — BLACK</b> (Fondu au noir)	Entrée ou sortie avec un écran noir.
 <b>FADER — MOSAIC</b> (Fondu en mosaïque)	Entrée ou sortie en fondu avec un effet de mosaïque.
 <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>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.
 <b>R RANDOM</b> (Transitions aléatoires)	Lorsque vous choisissez cette fonction, le camescope sélectionne de façon aléatoire l'effet de transition utilisé (entre  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  , et  ). La fonction de volet d'image/fondu enchaîné n'est pas disponible.



Affichage



Menu d'enregistrement



Menu P.AE/EFFECT



## Programme AE avec effets spéciaux

### IMPORTANT:

Si certains fondus ou volets (☞ p. 33) sont activés, quelques modes de Programme AE avec effets spéciaux ne peuvent pas être utilisés. Si vous sélectionnez un mode qui n'est pas utilisable dans la situation actuelle, le symbole du mode clignote.

Vous pouvez choisir un des effets affichés sur le menu P.AE/EFFECT.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur la molette MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS AU MENU DE SÉLECTION "P.AE/EFFECT"

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur "P.AE/EFFECT", puis appuyer sur la molette.

### 4 SÉLECTIONNER LE MODE

Déplacer la barre lumineuse sur le mode désiré en tournant la molette MENU/SET, puis appuyer sur la molette.

- Le menu P.AE/EFFECT disparaît et le mode sélectionné est activé. Le symbole du mode sélectionné apparaît.

### 5 ANNULER LE MODE

Pour couper l'effet sélectionné, revenir au menu P.AE/EFFECT et déplacer la barre lumineuse sur "OFF" en tournant la molette MENU/SET. Puis la presser.

### REMARQUE:

Le programme AE avec effets spéciaux peut être changé pendant l'enregistrement ou pendant l'attente d'enregistrement.

L'indicateur pour le mode sélectionné apparaît, et le mode sélectionné est engagé.

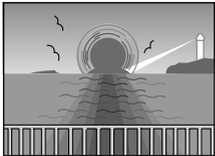


### SHUTTER (Vitesse d'obturation variable)

**1/60**—La vitesse d'obturation est fixée à 1/60 de seconde. Les bandes noires qui apparaissent habituellement en filmant un écran TV deviennent plus étroites.

**1/100**—La vitesse d'obturation est fixée à 1/100 de seconde. Le scintillement qui se produit en filmant sous un éclairage fluorescent ou une lampe à vapeur de mercure, est réduit.

**1/250, 1/500**—Ces réglages permettent 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.



### TWILIGHT (Mode crépuscule)

Rend les couchers de soleil plus naturels. La balance des blancs (☀ p. 40) 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 (Sépia)

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 (Obturateur lent)

Vous pouvez éclairer des sujets ou des zones sombres même plus lumineux qu'ils ne le sont en réalité.



**SLOW 4X**

La vitesse d'obturation est réglée au 1/15 de seconde pour multiplier la sensibilité par 4.



**SLOW 10X**

La vitesse d'obturation est réglée sur 1/6 de seconde pour offrir 10 fois la sensibilité.

### REMARQUES:

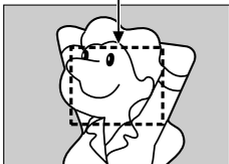
- Quand vous utilisez l'obturation lente (SLOW), un léger effet stroboscopique est perceptible.
- Utilisez l'obturation lente (SLOW) uniquement dans les endroits faiblement éclairés.
- L'indicateur de mise au point manuelle peut apparaître et clignoter quand l'obturation lente (SLOW) est en service.
- Si l'image n'est pas nette, faites la mise au point manuellement. Il est recommandé d'utiliser un pied photographique.



### VIDEO ECHO (Écho vidéo)

Effet de rémanence de l'image (image fantôme du sujet), ce qui crée une ambiance fantastique.

Zone de détection de la mise au point



## Mise au point

### MISE AU POINT AUTOMATIQUE

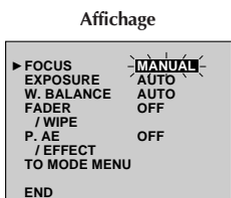
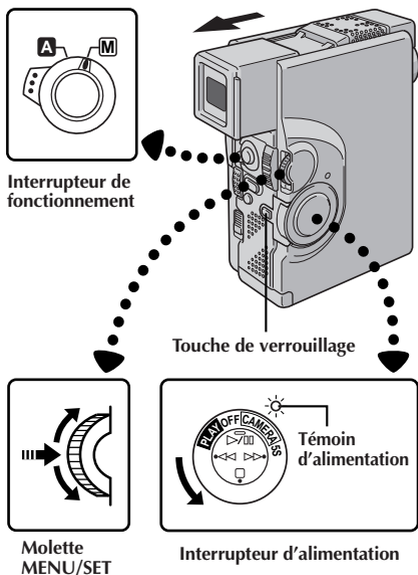
Le système de mise au point automatique toute distance du camescope permet de filmer en continu de gros plan (à 5 cm du sujet) à l'infini. Toutefois, la mise au point correcte peut ne pas être obtenue dans les situations citées ci-dessous (dans ces cas, utiliser la mise au point manuelle).

- 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.

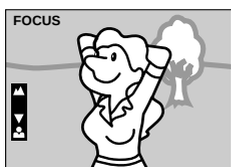
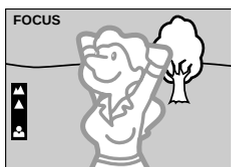
\* Les avertissements de faible contraste suivants apparaissent en clignotant: ▲, △, ▼ ou ☹

### 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. 20). 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. Lorsque le mode "TELE MACRO" (☞ p. 30) est activé, le camescope ne fera pas de zoom arrière automatiquement.



Menu d'enregistrement



## MISE AU POINT MANUELLE

### REMARQUE:

Vous devez déjà avoir fait les réglages nécessaires du viseur (☞ p. 13). Si ce n'est pas le cas, le faire avant de continuer.

## 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

## 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

## 3 AVOIR ACCÈS À "FOCUS"

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur "FOCUS", puis presser la molette.

## 4 AVOIR ACCÈS À LA MISE AU POINT MANUELLE

Tourner la molette MENU/SET pour afficher "MANUAL", puis presser la molette. Le menu d'enregistrement disparaît et "FOCUS" est affiché dans le coin supérieur gauche. La mise au point est verrouillée à ce point.

## 5 AJUSTER LA MISE AU POINT

*Pour un sujet plus éloigné . . .*

.... tourner la molette MENU/SET vers le haut. "▲" apparaît et clignote. Passer à l'étape 6.

*Pour un sujet plus proche . . .*

.... tourner la molette MENU/SET vers le bas. "▼" apparaît et clignote. Passer à l'étape 6.

## 6 TERMINER LE RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

Appuyer sur la molette MENU/SET. Le réglage de la mise au point est terminé. L'indication change de "FOCUS" à "MANUAL".

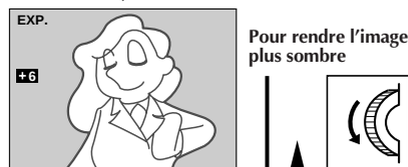
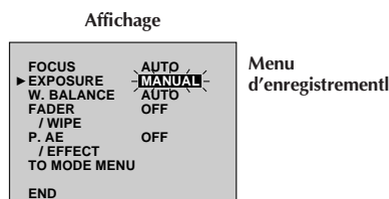
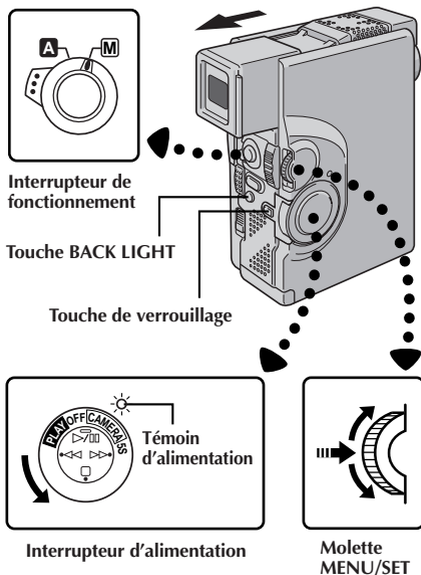
• Si vous voulez refaire la mise au point, recommencer à partir de l'étape 2.

*Pour revenir à la mise au point automatique (autofocus) . . .*

.... tourner la molette MENU/SET pour afficher "AUTO", puis la presser dans l'étape 4. Les indicateurs de mise au point manuelle disparaissent. Ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "A".

### REMARQUES:

- Une fois que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "OFF", la mise au point manuelle est remise sur "AUTO".
- 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 certain 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.



Indicateur de commande d'exposition

## Commande d'exposition

Cette caractéristique ajuste automatiquement le diaphragme pour obtenir la meilleure qualité d'image disponible, mais vous pouvez modifier et faire le réglage manuellement.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS À "EXPOSURE"

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur "EXPOSURE", puis presser la molette.

### 4 AVOIR ACCÈS À LA COMMANDE D'EXPOSITION

Tourner la molette MENU/SET pour afficher "MANUAL", puis presser la molette. Le menu d'enregistrement disparaît. "EXP." et la barre lumineuse sur l'indicateur de commande d'exposition sont affichés.

### 5 AJUSTER L'EXPOSITION

**Pour rendre l'image plus lumineuse . . .**

.... tourner la molette MENU/SET vers le haut. L'indicateur de commande d'exposition augmente (maximum +6). Passer à l'étape 6.

**Pour rendre l'image plus sombre . . .**

.... tourner la molette MENU/SET vers le bas. L'indicateur de commande d'exposition diminue (minimum -6). Passer à l'étape 6.

### 6 TERMINER LE RÉGLAGE DE L'EXPOSITION

Appuyer sur la molette MENU/SET. Le réglage de l'exposition est terminé. L'indication change de "EXP." à "MANUAL" et la partie mise en valeur sur l'indicateur de commande d'exposition, disparaît.

• Si vous voulez régler de nouveau l'exposition, reprendre l'étape 2.

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

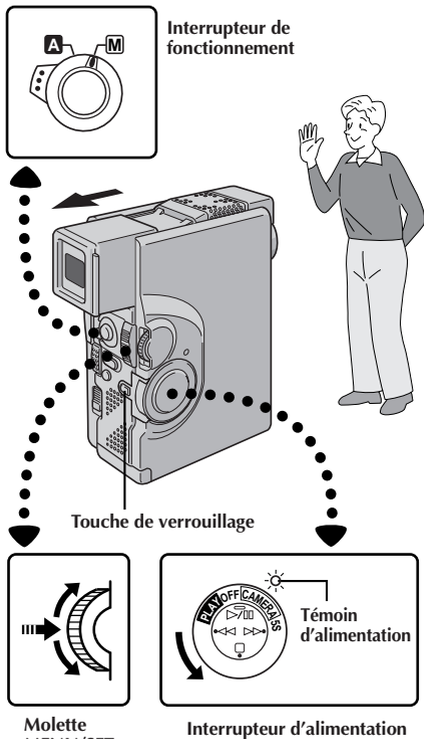
.... tourner la molette MENU/SET pour afficher "AUTO" puis la presser dans l'étape 4. L'indicateur de commande d'exposition disparaît. Ou régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A".

## REMARQUES:

- Une fois que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "OFF", la commande d'exposition est remise sur "AUTO".
- 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.

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

.... appuyer sur BACK LIGHT. est affiché et le sujet est plus lumineux. Appuyer de nouveau fait disparaître et la luminosité revient au niveau précédent. La valeur montrée par l'indicateur de commande d'exposition plus 2 est le niveau de compensation de contre-jour. Le niveau de compensation maximum est +6. La compensation de contre-jour est également disponible lorsque l'interrupteur de fonctionnement est réglé sur "A".



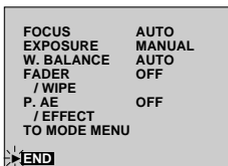
Interrupteur de fonctionnement

Touche de verrouillage

Molette MENU/SET

Interrupteur d'alimentation

Affichage



Menu d'enregistrement



Indicateur de verrouillage d'iris

## Verrouillage de l'iris

Utiliser cette fonction pour filmer un sujet mobile, faire un zoom, quand le sujet change de distance (par conséquent sa taille sur l'écran LCD ou dans le viseur), ou quand vous voulez verrouiller le niveau de luminosité.

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.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA".

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS À "EXPOSURE"

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur "EXPOSURE", puis presser la molette.

### 4 AVOIR ACCÈS À LA COMMANDE D'EXPOSITION

Tourner la molette MENU/SET pour afficher "MANUAL", puis presser la molette. "EXP." est affiché.

### 5 CENTRER LE SUJET, VERROUILLER L'IRIS

Ajuster le zoom pour que le sujet remplisse l'écran LCD ou le viseur, puis maintenir la molette MENU/SET pressée pendant plus de 2 secondes. L'indicateur de commande d'exposition et "L" apparaissent, indiquant que l'iris est verrouillé.

Appuyer sur la molette MENU/SET. L'indication affichée dans le coin supérieur gauche change de "EXP." à "MANUAL".

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

... tourner la molette MENU/SET pour afficher "AUTO" puis la presser dans l'étape 4. L'indicateur de commande d'exposition et "L" disparaissent. Ou régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A".

## REMARQUE:

Le verrouillage de l'iris est recommandé dans les situations suivantes:

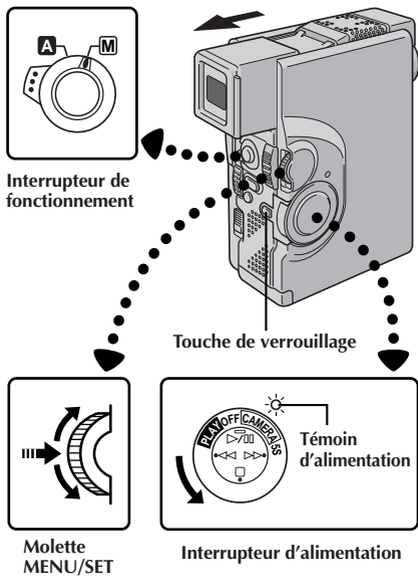
- Lorsque vous filmez un fond réfléchissant naturellement la lumière, comme à la plage ou sur les pistes de ski.
- Lorsque vous filmez un sujet éclairé par un projecteur.
- Lorsque le sujet s'éloigne.
- Lorsque vous faites un zooming.

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

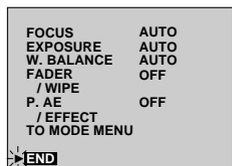
... après l'étape 4, ajuster l'exposition en tournant la molette MENU/SET. Puis verrouiller l'iris dans l'étape 5. Pour un verrouillage automatique, tourner la molette MENU/SET pour afficher "AUTO", puis la presser dans l'étape 4. L'iris devient automatique au bout de 2 secondes.

## Iris

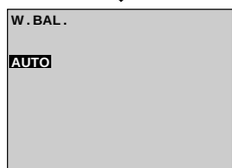
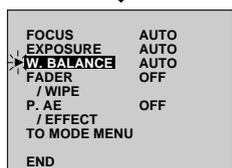
L'iris fonctionne comme la pupille de l'oeil humain. Dans un environnement bien éclairé, la pupille humaine se contracte pour ne pas laisser passer trop de lumière. Quand l'éclairage est faible, la pupille se dilate pour laisser passer plus de lumière.



Affichage



Menu d'enregistrement



Réglage de la balance des blancs

## 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, l'utilisateur de caméscope expérimenté pourra préférer commander cette fonction manuellement et atteindre une reproduction de couleur/teinte plus professionnelle.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M". Puis, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S" tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur la molette MENU/SET. Le menu d'enregistrement apparaît.

### 3 AVOIR ACCÈS À "W.BALANCE"

Tourner la molette MENU/SET pour déplacer la barre lumineuse sur "W.BALANCE", puis appuyer sur la molette.

### 4 AVOIR ACCÈS AU RÉGLAGE DE LA BALANCE DES BLANCS

Le menu d'enregistrement disparaît. "W.BAL." apparaît dans le coin supérieur gauche et l'indication du mode actuellement sélectionné est également affichée.

### 5 RÉGLER LES PARAMÈTRES DE FONCTION

Tourner la molette MENU/SET pour boucler sur les réglages disponibles pour la fonction sélectionnée, et arrêter lorsque le réglage voulu apparaît.

"AUTO" – La balance des blancs est ajustée automatiquement. C'est la position pré-réglée en usine.

"☑" – Pour filmer un sujet sur lequel la balance des blancs a déjà été réglée (☑ p. 41).

"☀" – Pour filmer à l'extérieur un jour de beau temps.

"☁" – Pour filmer à l'extérieur un jour couvert.

"☛" – Quand vous utilisez une torche vidéo ou un éclairage similaire.

### 6 FERMER LE RÉGLAGE DE LA BALANCE DES BLANCS

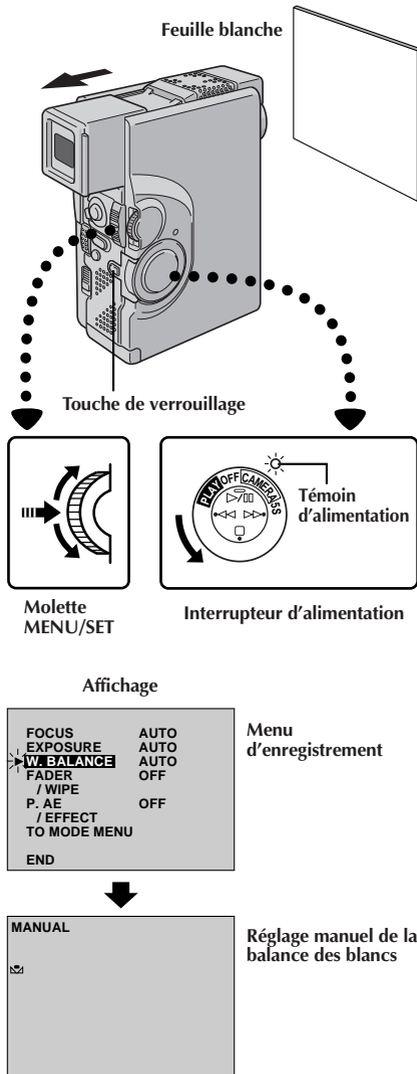
Appuyer de nouveau sur la molette MENU/SET. La sélection est terminée. L'indication "W. BAL." change en "MANUAL".

*Pour revenir à la balance des blancs automatique . . .*

.... sélectionner "AUTO" dans l'étape 5. Ou régler l'interrupteur de fonctionnement sur "A".

## REMARQUE:

La balance des blancs ne peut pas être utilisée lorsque Sépia ou Monotone (☑ p. 35) est activé.



## Balance des blancs manuelle

Si le caméscope est utilisé en mode manuel "M", effectuer le réglage manuel de la balance des blancs en filmant sous différents types d'éclairage.

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Suivre les étapes 1 à 5 du réglage de la balance des blancs (☞ p. 40), sélectionner "☑ MAN."

### 2 RÉGLER LA BALANCE DES BLANCS MANUELLE

Tenir une feuille de papier blanc devant le sujet. Ajuster le zoom ou se déplacer pour que la feuille blanche remplisse l'écran.

### 3 ENTRER LE RÉGLAGE

Appuyer sur la touche MENU/SET jusqu'à ce que ☑ commence à clignoter.

- Lorsque le réglage est terminé, ☑ s'arrête de clignoter.

### 4 SORTIR DU RÉGLAGE MANUEL DE LA BALANCE DES BLANCS

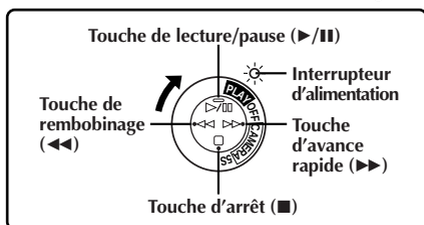
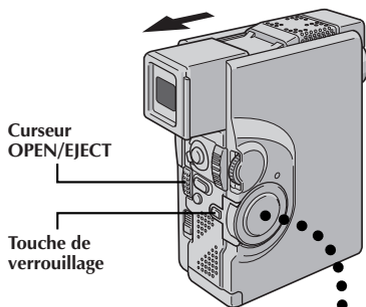
Appuyer sur la molette MENU/SET. L'indication "W.BAL." change en "MANUAL" et uniquement l'indicateur de balance des blancs manuelle ☑ est affiché.

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

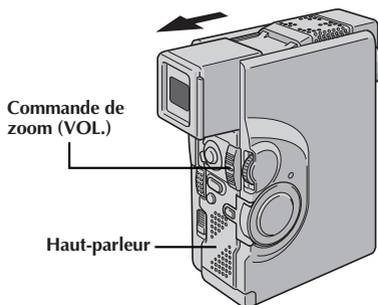
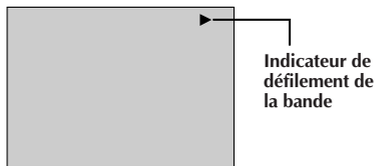
.... à l'étape 2, remplacez la feuille blanche par une feuille de couleur. La balance des blancs se règle en fonction de la couleur et la teinte générale de l'image change. Du papier rouge donne une teinte verte sombre, du papier bleu, une teinte orangée et du papier jaune, un violet sombre.

## REMARQUES:

- Dans l'étape 2, il peut être difficile de faire la mise au point sur la feuille blanche dans certaines circonstances. Dans un tel cas, ajuster manuellement la mise au point (☞ p. 37).
- 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 dans le mode de la balance des blancs manuelle reste mémorisé même après la mise hors tension de l'appareil ou le retrait de la batterie.



Interrupteur d'alimentation

**Indication sur l'écran LCD/dans le viseur****1 MISE EN PLACE D'UNE CASSETTE**

Faire coulisser **OPEN/EJECT** dans le sens de la flèche puis basculer le volet ouvert jusqu'à son blocage. Le logement s'ouvre automatiquement. Introduire une cassette et appuyer sur "PUSH HERE" pour fermer le logement.

**2 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT**

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "**PLAY**" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Le témoin d'alimentation s'allume.

**3 LECTURE**

Appuyer sur ▶/⏸. L'image de lecture apparaît.

**4 TERMINER LA LECTURE**

Appuyer sur ■.

**Rebobinage ou avance rapide de la bande**

En mode d'arrêt, appuyer sur ◀◀ pour le rebobinage ou sur ▶▶ pour l'avance rapide.

**REMARQUES:**

- Si le mode d'arrêt dure pendant 5 minutes lorsque la source d'alimentation est une batterie, l'alimentation du camescope est coupée automatiquement. Pour remettre l'alimentation, régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF", puis sur "PLAY".
- L'image de lecture peut également être visionnée dans le viseur (avec le viseur tiré) ou sur un téléviseur raccordé (p. 46, 47). Le fonctionnement du camescope reste le même comme décrit dans cette section.
- Vous pouvez également voir l'image de lecture sur l'écran lorsqu'il est retourné et rétracté.
- Indications de l'écran LCD/du viseur:
  - Lorsque l'énergie est fournie par la batterie; l'indicateur d'énergie restante dans la batterie "☐" est affiché sur l'écran LCD lorsque l'écran est allumé. Lorsque l'énergie est fournie à travers le cordon CC: "☐" n'apparaît pas.
  - Dans le mode d'arrêt, aucune de ces indications n'est affichée dans le viseur.
- Les bandes protégées contre la copie ne peuvent pas être lues. L'écran devient bleu.

**Commande de volume du haut-parleur (ou du casque)**

Vous pouvez ajuster le volume du haut-parleur (ou du casque branché à la prise casque) en poussant sur la commande de zoom.

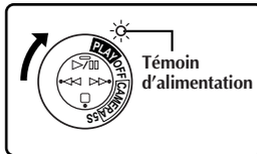
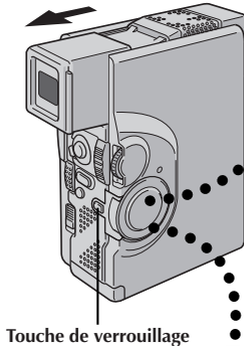
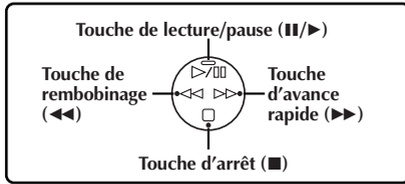
**1 AJUSTER LE VOLUME**

**Si vous voulez relever le volume . . .**

.... pousser la commande de zoom (VOL.) vers "+".

**Si vous voulez baisser le volume . . .**

.... pousser la commande de zoom (VOL.) vers "-".



## CARACTÉRISTIQUE: Pause sur image

### OBJECTIF:

Pour faire une pause pendant la lecture.

### OPÉRATION:

- 1) Appuyer sur ▶/II pendant la lecture.
- 2) Pour revenir en lecture normale, appuyer de nouveau sur ▶/II.

### REMARQUES:

- Si l'arrêt sur image dure pendant plus de 3 minutes, le mode d'arrêt du camescope est engagé automatiquement. Au bout de 5 minutes dans le mode d'arrêt, l'alimentation du camescope est coupée automatiquement.
- Quand ▶/II est pressée, l'image peut ne pas s'arrêter immédiatement pour que le camescope puisse stabiliser l'image fixe. Pendant ce temps, si PAUSE (II) sur la télécommande est pressée, la lecture au ralenti commencera. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.

## CARACTÉRISTIQUE: Recherche accélérée

### OBJECTIF:

Offrir une recherche à grande vitesse dans un sens ou l'autre.

### OPÉRATION:

- 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.

### REMARQUES:

- 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.

## CARACTÉRISTIQUE: Lecture au ralenti

Disponible uniquement avec la télécommande RM-V713U (fournie) (☞ p. 54).

## CARACTÉRISTIQUE: Lecture image par image

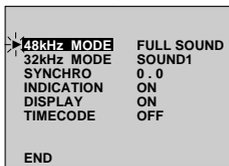
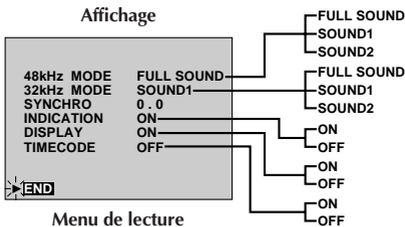
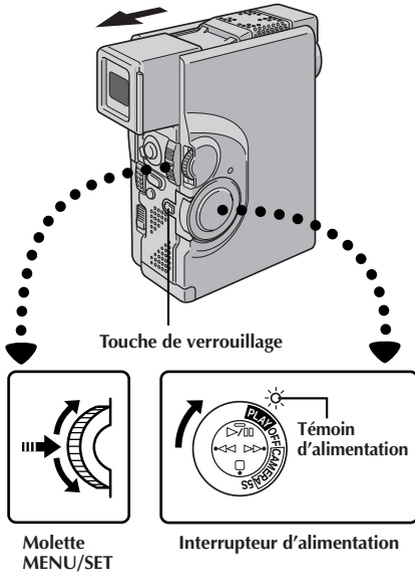
Disponible uniquement avec la télécommande RM-V713U (fournie) (☞ p. 54).

## CARACTÉRISTIQUE: Lecture avec zoom

Disponible uniquement avec la télécommande RM-V713U (fournie) (☞ p. 54).

## CARACTÉRISTIQUE: Effets spéciaux en lecture

Disponible uniquement avec la télécommande RM-V713U (fournie) (☞ p. 55).



## Menu de lecture

Le menu de lecture vous permet de régler les fonctions suivantes:

Son (32 kHz, 48 kHz), Synchro Comp, Indication, Display et Time Code. Les instructions suivantes sont valables pour toutes ces fonctions sauf Synchro Comp (☞ p. 60, 61).

### 1 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage et tirer complètement sur le viseur ou ouvrir complètement l'écran LCD.

### 2 AVOIR ACCÈS AU MENU DE LECTURE

Appuyer sur MENU/SET. Le menu de lecture apparaît.

### 3 SÉLECTIONNER LA FONCTION

Déplacer la barre lumineuse sur la fonction désirée en tournant la molette MENU/SET. Appuyer sur la molette de sélection pour activer.

### 4 RÉGLER LES PARAMÈTRES DE FONCTION

Tourner la molette MENU/SET pour boucler sur les réglages disponibles pour la fonction sélectionnée, et arrêter lorsque le réglage voulu apparaît. Puis appuyer sur la molette MENU/SET, et la barre lumineuse se déplace automatiquement sur "END".

- Pour régler les paramètres d'une fonction différente, répéter les étapes 3 et 4.

### 5 FERMER LE MENU

Appuyer de nouveau sur la molette MENU/SET et le menu disparaît.

## Son de lecture

Pendant la lecture, le camescope détecte automatiquement 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 (32 kHz est pré-réglé sur "SOUND 1" et 48 kHz est pré-réglé sur "FULL SOUND").

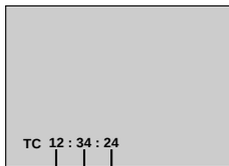
Son enregistré	Affichage	Sortie son
32 kHz	FULL SOUND	Son stéréo
	SOUND 1	
	SOUND 2	
48 kHz	FULL SOUND	Son stéréo
	SOUND 1	Son "G" sur les deux canaux
	SOUND 2	Son "D" sur les deux canaux

Lorsque vous regardez une cassette enregistrée à 32 kHz, si vous voulez écouter une piste sonore spécifique, ouvrez le menu de lecture et, à l'étape 3 de la page 44, sélectionnez "32 kHz MODE" et réglez-le sur "FULL SOUND", "SOUND1" ou "SOUND 2". Lors de la lecture d'une cassette enregistrée à 48 kHz, procédez de la même manière.

## REMARQUES:

- Vous pouvez aussi utiliser la touche **AUDIO MONITOR** de la télécommande RM-V713U fournie pour changer la sortie son (sans rentrer sur le menu de lecture). Bien pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du camescope.
- Pendant la lecture, le camescope détecte le mode dans lequel le son a été enregistré. Cependant, la détection n'est pas possible pendant l'avance ou le rebobinage rapide. Pendant la lecture, le mode de son est affiché dans le coin supérieur gauche.

Affichage



\*30 images = 1 seconde

## TIME CODE (Affichage du time code pendant la lecture)

Vous pouvez afficher le time code sur l'écran pendant la lecture, ce qui est particulièrement utile lors du montage. Cette fonction est pré-réglée sur "OFF". Pour la mettre en service, sélectionnez "TIME CODE" sur le menu de lecture et changez le réglage (☞ p. 44).

**ON**– Le time code est affiché sur l'écran.

**OFF**– Le time code n'est pas affiché.

## DISPLAY (Affichage de la date pendant la lecture)

Si l'heure a été réglée, la date est automatiquement enregistrée séparément du signal vidéo. Vous pouvez afficher ou supprimer la date quand vous le souhaitez pendant la lecture. Cette fonction est pré-réglée sur "ON". Pour la mettre hors service, sélectionnez "DISPLAY" dans le menu de lecture et changez le réglage (☞ p. 44).

**ON**– La date est affichée sur l'écran.

**OFF**– La date n'est pas affichée.

## INDICATION

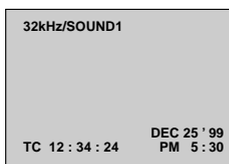
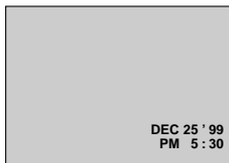
Vous pouvez faire disparaître les indications de son de lecture, de time code et de date. Cette fonction a priorité sur les réglages "TIME CODE" et "DISPLAY" dans le menu de lecture. Le réglage en usine est "ON". Pour activer cette fonction, sélectionner "INDICATION" dans le menu de lecture et changer le réglage (☞ p. 44).

**OFF**– Les indications de son de lecture, de time code et de date n'apparaissent pas sur l'écran de lecture.

**ON**– Les indications de son de lecture, de time code et de date sont affichées en fonction des réglages de "TIME CODE" et de "DISPLAY" dans le menu de lecture.

## REMARQUE:

Si "INDICATION" est réglé dans le menu Mode, "INDICATION" dans le menu de lecture aura le même réglage (☞ p. 28, 30).



Ce sont quelques types de raccordements de base. En faisant les raccordements, se référer également aux modes d'emploi du magnétoscope et du téléviseur.

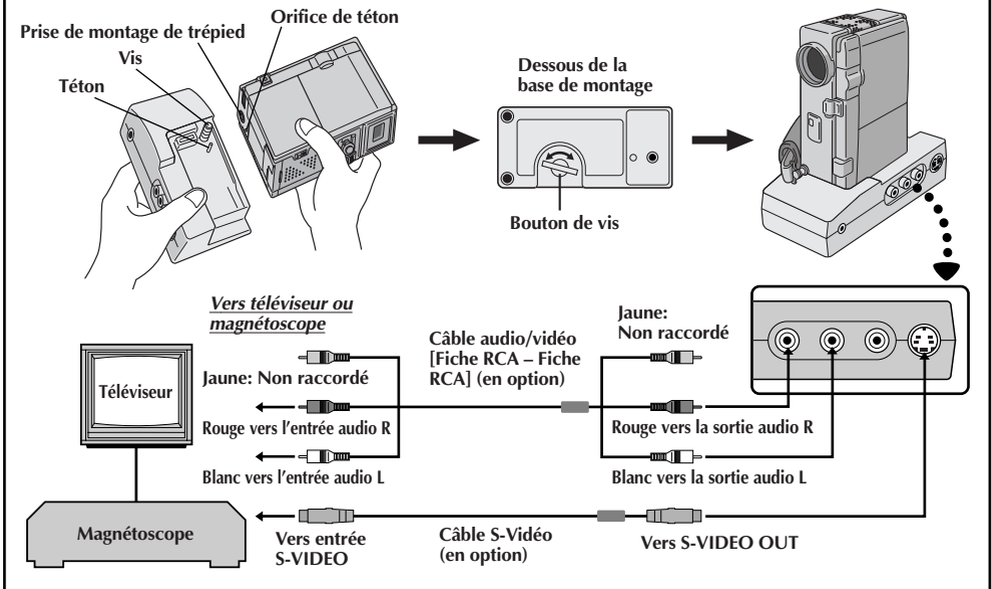
## A. Raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope disposant de connecteurs S-VIDEO IN et d'entrée A/V

Pour le raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope, utiliser la base de montage fournie et des câbles Audio/Vidéo et S-Vidéo en option.

### Fixation sur la base de montage

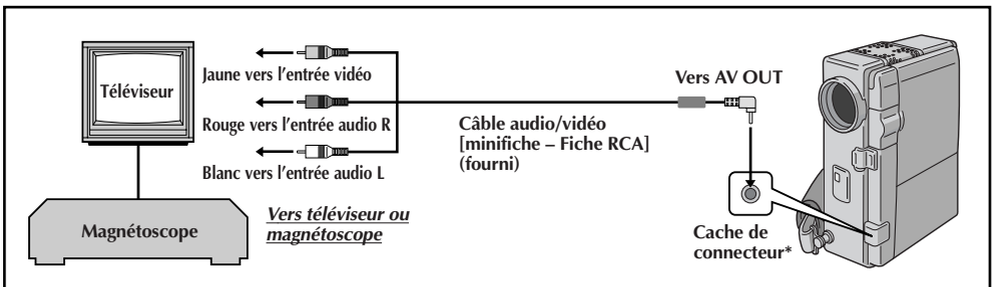
Aligner d'abord le téton de sens du caméscope et la vis sur la base de montage avec l'orifice de téton du caméscope et la prise de montage de trépied et serrer la vis.

Pour retirer le caméscope, desserrer la vis et détacher le caméscope.



## B. Raccordement à un téléviseur ou à un magnétoscope disposant uniquement de connecteurs d'entrée A/V

Utiliser le câble Audio/Vidéo fourni.



\* Pour raccorder le câble, ouvrir ce cache.

## 1 VÉRIFIER QUE LE CAMESCOPE EST HORS TENSION

Assurez-vous que le caméscope n'est pas sous tension.

## 2 RACCORDER LE CAMESCOPE AU TÉLÉVISEUR OU AU MAGNÉTOSCOPE

Raccorder comme montré dans l'illustration (☞ p. 46).

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

## 3 RACCORDER LA SORTIE MAGNÉTOSCOPE À L'ENTRÉE DU TÉLÉVISEUR

Se référer au mode d'emploi de votre magnétoSCOPE.

## 4 FOURNIR L'ALIMENTATION

Mettre le caméscope, le magnétoSCOPE et le téléviseur sous tension.

## 5 SÉLECTIONNER LE MODE

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, time code  
.... régler sur "ON" ou "OFF" dans le menu de lecture (☞ p. 44).
- Affichage du mode du son de lecture  
.... régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M", puis régler l'interrupteur d'alimentation sur la position caméra ("CAMERA" ou "5S") tout en appuyant sur la touche de verrouillage. Appuyer sur MENU/SET et régler "ON SCREEN" dans le menu de la date/heure (☞ p. 10) sur "ON" ou "OFF". Puis remettre l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY".

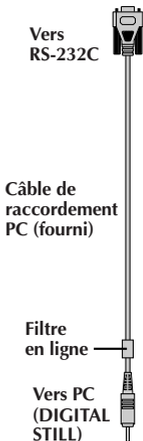
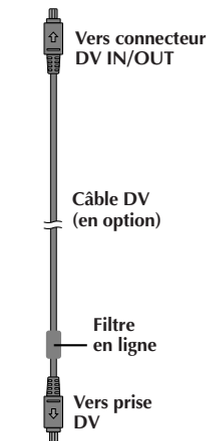
## REMARQUES:

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Le câble S-Vidéo et le câble Audio/Vidéo (Fiche RCA- Fiche RCA) sont en option. Bien s'assurer d'utiliser les câbles suivants:
  - Câble S-Vidéo: YTU94146A
  - Câble Audio/Vidéo (Fiche RCA- Fiche RCA): YTU94147A
- Consulter le centre de service JVC indiqué sur la feuille jointe dans le progiciel pour des détails sur leur disponibilité.
- Ne jamais raccorder de câble Audio/Vidéo autre que celui fourni (minifiche - Fiche RCA) au connecteur AV OUT du caméscope.
- En utilisant les câbles, s'assurer de bien raccorder l'extrémité du câble avec le filtre en ligne au caméscope. Le filtre en ligne réduit les interférences.
- Pour contrôler l'image et le son du caméscope sans introduire de cassette, régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA" ou "5S", puis régler votre téléviseur sur le mode d'entrée approprié.
- S'assurer de régler le volume du son du téléviseur sur son niveau minimum pour éviter une pointe soudaine de son quand le caméscope 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 caméscope.
- Pour empêcher l'affichage du caméscope d'apparaître sur l'écran TV pendant la lecture, régler "INDICATION" sur "OFF" dans le menu de lecture (☞ p. 44) et appuyer sur DISPLAY de la télécommande.
- Alors que le câble Audio/Vidéo est raccordé au connecteur AV OUT, le son ne peut pas être entendu à partir du haut-parleur.

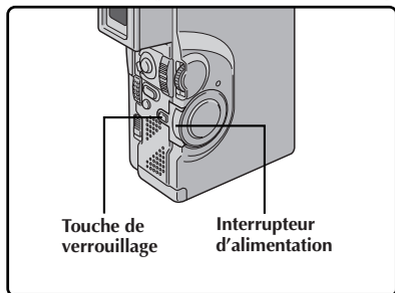
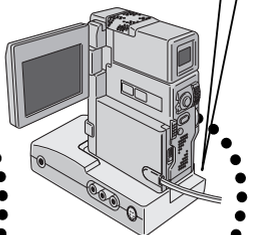
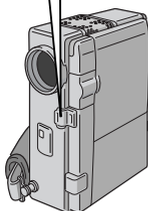
PC disposant d'une platine de capture équipée d'une prise DV



PC



Ouvrir le cache de connecteur



## Raccordement à un ordinateur personnel

Ce camescope peut transférer des images fixes vers un ordinateur personnel en utilisant le logiciel fourni en étant raccordé comme montré dans l'illustration. Il est également possible de transférer des images fixes vers un ordinateur personnel disposant d'une platine de capture équipée d'une prise DV.

### 1 CONFIRMER QUE L'ALIMENTATION EST COUPEE

S'assurer que le camescope et le PC ont leur alimentation coupée.

### 2 RACCORDER AU PC

Raccorder le camescope ou la base de montage au PC en utilisant le câble approprié comme montré dans l'illustration.

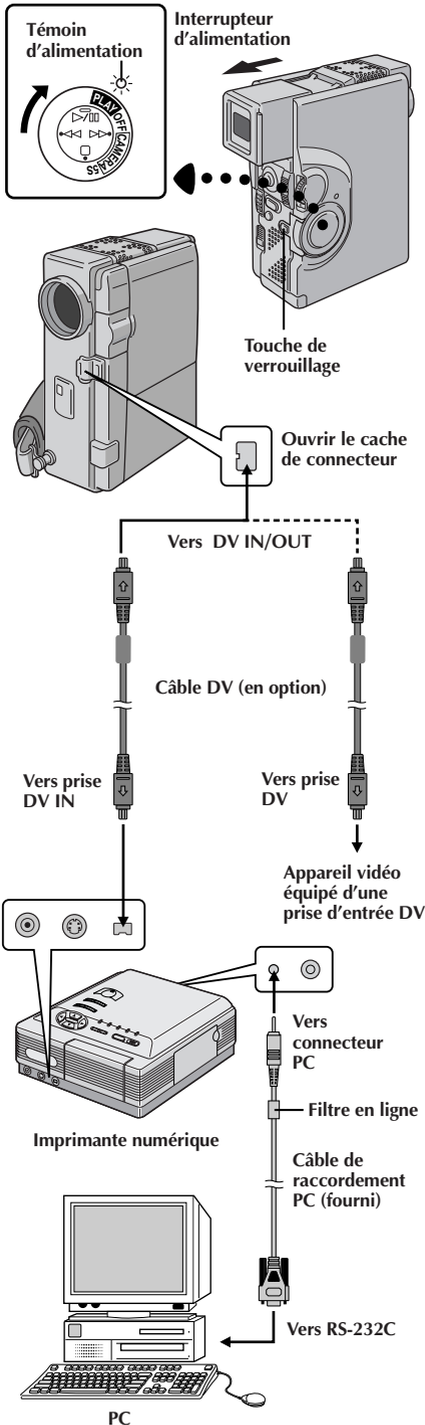
- Pour fixer le camescope à la base de montage, se référer à "Fixation sur la base de montage" à la page 46.

### 3 METTRE EN MARCHÉ

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage et mettre en marche le PC.

## REMARQUES:

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Ne jamais raccorder en même temps au camescope le câble de raccordement PC et le câble DV. Raccorder uniquement au camescope le câble que vous avez l'intention d'utiliser.
- L'information de date/heure ne peut pas être saisie dans l'ordinateur personnel.
- Se référer également aux modes d'emploi du logiciel fourni et de la platine de capture équipée d'une prise DV.
- Bien s'assurer d'utiliser un câble DV avec un filtre en ligne.



## 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 transférer l'image saisie à partir de l'imprimante numérique 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. 51), qui offre pratiquement aucune dégradation d'image ou du son.

### 1 CONFIRMER QUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE

S'assurer que tous les appareils ont leur alimentation coupée.

### 2 RACCORDER LE CAMÉSCOPE À L'IMPRIMANTE OU À L'APPAREIL VIDÉO ÉQUIPÉ D'UNE PRISE D'ENTRÉE DV

Faire les raccordements à l'appareil que vous voulez brancher en utilisant le câble DV, comme montré dans l'illustration.

### 3 RACCORDER L'IMPRIMANTE AU PC (SI NÉCESSAIRE)

Raccorder le câble de raccordement PC (fourni) au connecteur PC de l'imprimante et au connecteur RS-232C du PC.

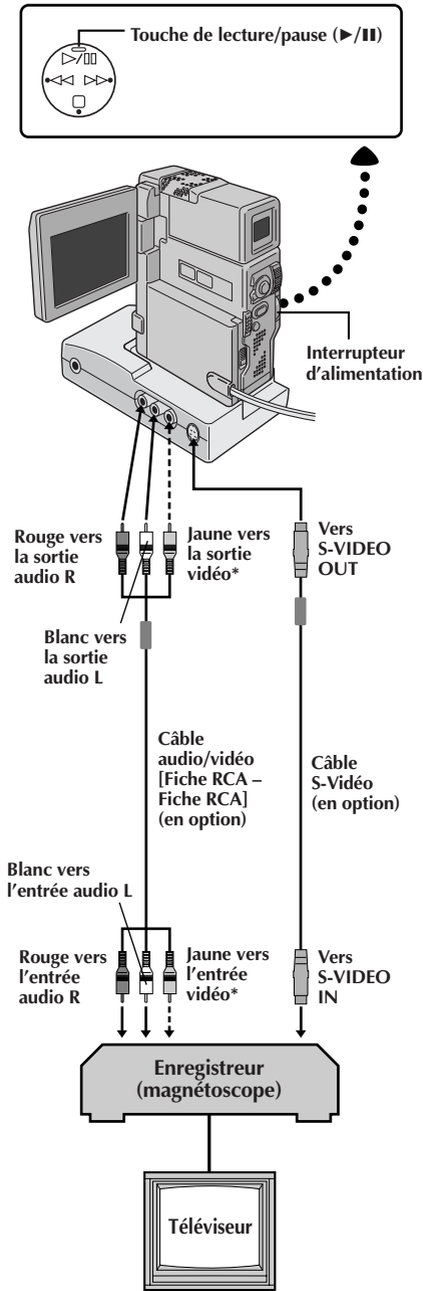
### 4 METTRE EN MARCHÉ

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage et mettre en marche les autres appareils.

## REMARQUES:

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Pour la copie numérique, ce caméscope ne peut être raccordé qu'à un seul appareil à la fois. Ce caméscope peut également être utilisé comme enregistreur (☞ p. 51).
- 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.
- Bien s'assurer d'utiliser un câble DV avec un filtre en ligne.

## Copie de bande



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

## 1 RACCORDER LE MATÉRIEL

En suivant l'illustration sur la gauche, raccorder le camescope et le magnétoscope. Se référer également aux pages 46 et 47.

## 2 PRÉPARATIFS POUR LA COPIE

Placer l'interrupteur d'alimentation du camescope sur "PLAY", mettre en marche le magnétoscope, et introduire les cassettes appropriées dans le camescope et dans le magnétoscope.

## 3 SÉLECTIONNER LE MODE DU MAGNÉTOSCOPE

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

## 4 TROUVER LE POINT D'ENTRÉE DE MONTAGE

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

## 5 COMMENCER LA COPIE

Appuyer sur ▶/|| sur le camescope et passer le magnétoscope en mode d'enregistrement.

## 6 ARRÊTER MOMENTANÉMENT LE MONTAGE

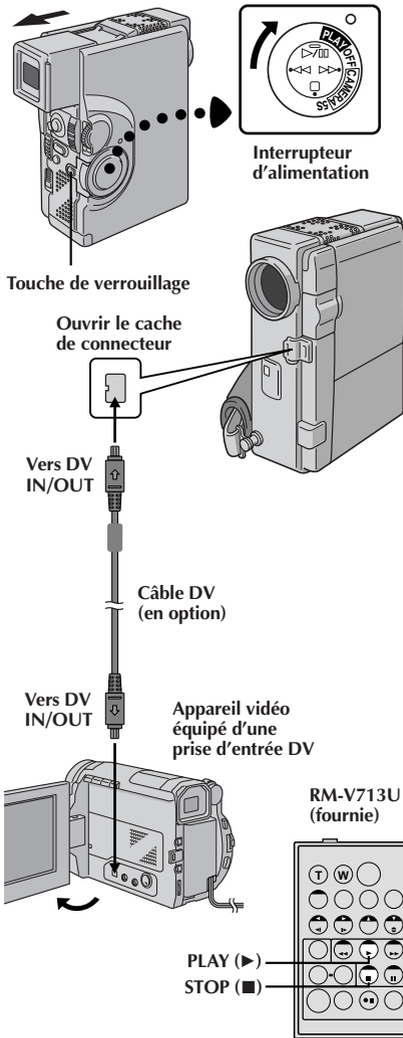
Passer le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement et appuyer sur ▶/|| sur le camescope.

## 7 MONTER D'AUTRES SÉQUENCES

Reprendre les étapes 4 à 6 pour continuer le montage, puis arrêter le magnétoscope et le camescope quand c'est fini.

## REMARQUES:

- Le câble S-Vidéo et le câble Audio/Vidéo (Fiche RCA– Fiche RCA) sont en option. Bien s'assurer d'utiliser les câbles suivants:
  - Câble S-Vidéo: YTU94146A
  - Câble Audio/Vidéo (Fiche RCA– Fiche RCA): YTU94147A
 Consulter le centre de service JVC indiqué sur la feuille jointe dans le progiciel pour des détails sur leur disponibilité.
- Vous pouvez utiliser le connecteur AV OUT sur le camescope pour le raccordement.
- Vous pouvez utiliser la lecture avec zoom (☞ p. 54) ou les effets spéciaux en lecture (☞ p. 55) à l'étape 5.
- Avant de commencer la copie, s'assurer que les indications n'apparaissent pas sur le téléviseur raccordé. Si elles apparaissent pendant la copie, elles seront enregistrées sur la nouvelle cassette.
- Pour effacer l'affichage du mode de son de lecture, appuyer sur DISPLAY de la télécommande RM-V713U (fournie).
- Sélectionnez "DISPLAY" et "TIME CODE" du menu de lecture (☞ p. 44) pour montrer ou cacher la date/heure et le code de temps sur l'enregistrement.
- Pour empêcher toutes les indications du camescope d'apparaître sur le magnétoscope, régler "INDICATION" sur "OFF" dans le menu de lecture (☞ p. 44) et appuyer sur DISPLAY de la télécommande.



## Copie numérique

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

### 1 CONFIRMER QUE L'ALIMENTATION EST COUPEE

S'assurer que l'alimentation du caméscope est coupée.

### 2 FAIRE LES RACCORDEMENTS

Raccorder le caméscope à votre appareil vidéo équipé d'un connecteur DV en utilisant le câble DV (en option) comme montré dans l'illustration.

### 3 COMMENCER LA LECTURE

Appuyer sur ► pour lire la bande source.

### 4 COMMENCER L'ENREGISTREMENT

Tout en regardant la lecture sur l'écran LCD, passer en mode d'enregistrement l'appareil vidéo équipé d'une prise DV à partir du point de la bande source où vous voulez commencer à enregistrer.

## REMARQUES:

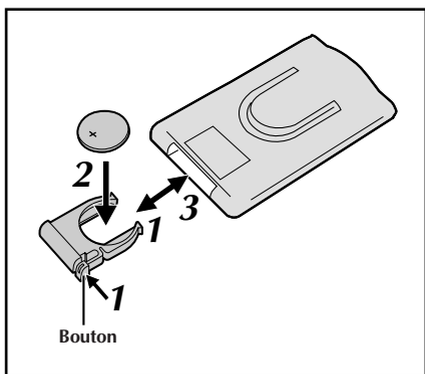
- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie comme source d'alimentation au lieu de la batterie (☞ p. 9).
- Si la télécommande est utilisée quand à la fois le lecteur et l'enregistreur sont des appareils JVC, les deux appareils effectueront la même opération. Pour éviter que ceci n'arrive, appuyer sur les touches des appareils.
- Pour la copie numérique, ce caméscope ne peut être raccordé qu'à un seul appareil à la fois. Ce caméscope peut également être utilisé comme enregistreur.
- 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 3. Si ceci se produit, couper l'alimentation et faire de nouveau les raccordements.
- Si la lecture avec zoom (☞ p. 54), des effets spéciaux en lecture (☞ p. 55) ou le mode photo sont tentés pendant la lecture, uniquement l'image de lecture originale enregistrée sur la bande est sortie du connecteur DV IN/OUT.
- Bien s'assurer d'utiliser un câble DV avec un filtre en ligne.

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

1. Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" tout en appuyant sur la touche de verrouillage.
2. Raccorder le câble DV comme montré dans l'illustration et charger une cassette pour enregistrer dessus.
3. Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour passer en mode de pause d'enregistrement. "DV IN" apparaît sur l'écran.
4. Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour commencer l'enregistrement. "DV IN" passe en "DV IN".
5. Appuyer de nouveau sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour passer en mode de pause d'enregistrement. "DV IN" revient en "DV IN".

### REMARQUES:

- Pendant la copie numérique, l'image est copiée en utilisant le mode d'enregistrement sélectionné dans le menu Mode (☞ p. 12).
- La copie numérique est effectuée dans le mode son enregistré sur la bande originale, quel que soit le réglage courant "SOUND MODE" (☞ p. 30).
- Pendant la copie numérique, aucun signal n'est sorti du connecteur AV OUT.

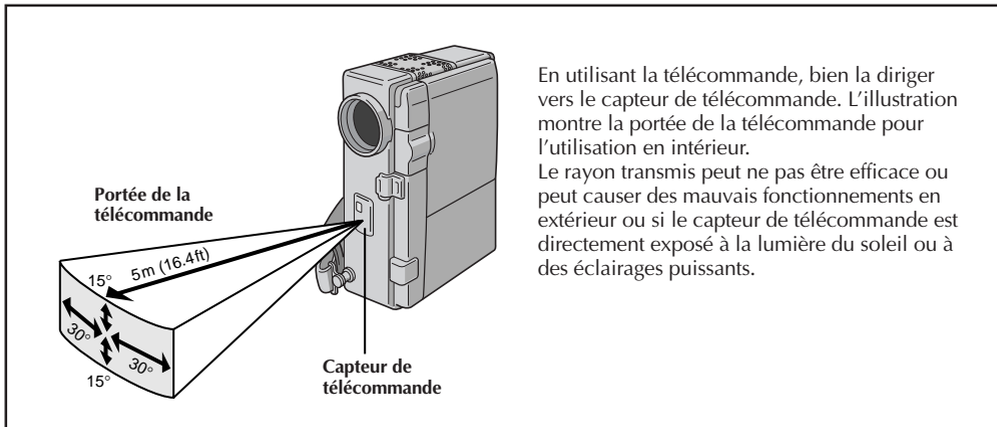


La télécommande toute fonction peut commander à distance ce camescope ainsi que les opérations de base (lecture, arrêt, pause, avance rapide et rebobinage) de votre magnétoscope. Cette télécommande rend possibles des fonctions de lecture complémentaires.

## Mise en place de la pile

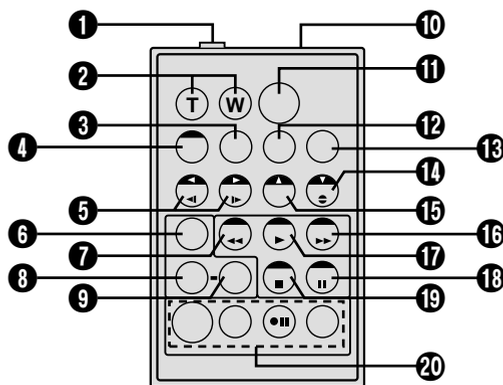
La télécommande utilise une pile au lithium (CR2025).

- 1 SORTEZ LE PORTE-PILE**  
Tirer sur le porte-pile tout en appuyant sur le bouton comme montré.
  - 2 INSÉREZ LA PILE DANS LE PORTE-PILE**  
Introduire la pile dans le porte-pile, et s'assurer d'avoir la marque "+" visible.
  - 3 REMETTEZ LE PORTE-PILE EN PLACE**  
Remettez le porte-pile en place en appuyant jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- Lire "Avertissement sur la pile au lithium" (☞ p. 2).



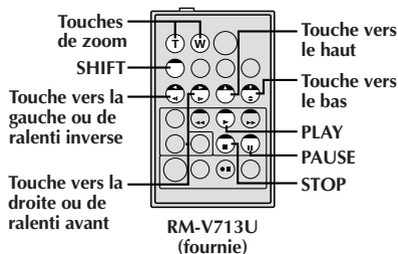
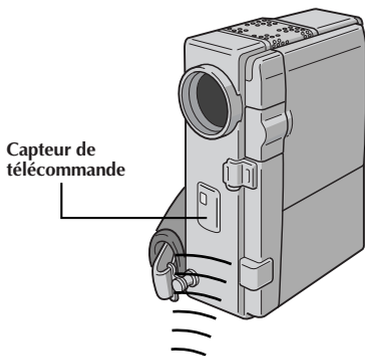
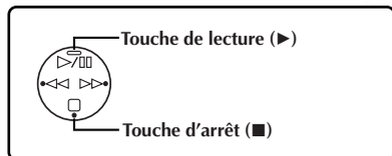
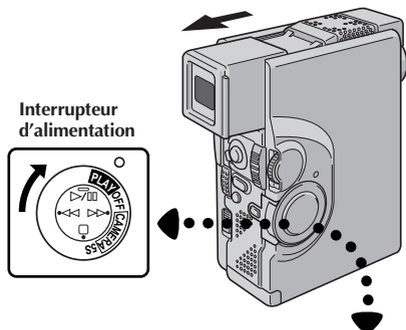
En utilisant la télécommande, bien la diriger vers le capteur de télécommande. L'illustration montre la portée de la télécommande pour l'utilisation en intérieur.

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.



RM-V713U (fournie)

Touches	Fonctions	
	Avec l'interrupteur d'alimentation du caméscope placé sur la position caméra ("CAMERA" ou "5S").	Avec l'interrupteur d'alimentation du caméscope placé sur "PLAY".
① Connecteur d'entrée de télécommande (PAUSE IN)	—	☞ p. 57
② Touches de zoom (T/W)	Zoom (avant/arrière) (☞ p. 20)	Zoom (avant/arrière) (☞ p. 54)
③ Touche d'affichage (DISPLAY)	—	☞ p. 50
④ Touche de déplacement (SHIFT)	—	☞ p. 54
⑤ Touches de ralenti avant/arrière (SLOW) Touches de déplacement gauche/droite	— —	☞ p. 54 ☞ p. 54
⑥ Touche de fondu/volet (FADE/WIPE)	—	☞ p. 57
⑦ Touche REW	—	Réembobinage, Recherche accélérée inverse (☞ p. 42, 43)
⑧ Touche d'effet (EFFECT)	—	☞ p. 55
⑨ Touche de mise en/hors service d'effet (EFFECT ON/OFF)	—	☞ p. 55
⑩ Fenêtre de transmission du rayon infrarouge	Transmet le signal du rayon.	
⑪ Touche START/STOP (marche/arrêt d'enregistrement)	Fonctionne comme la touche marche/arrêt d'enregistrement d'un caméscope.	
⑫ Touche de contrôle du son (AUDIO MONITOR)	—	☞ p. 45
⑬ Touche de réglage de marque de magnéscope (MBR SET)	—	☞ p. 56
⑭ Touche de déplacement vers le bas Touche de doublage audio (A.DUB)	— —	☞ p. 54 ☞ p. 62
⑮ Touche de déplacement vers le haut	—	☞ p. 54
⑯ Touche FF	—	Avance rapide, Recherche accélérée avant (☞ p. 42, 43)
⑰ Touche PLAY	—	Lancement de la lecture (☞ p. 42)
⑱ Touche PAUSE	—	Pause (☞ p. 43)
⑲ Touche STOP	—	Arrêt (☞ p. 42)
⑳ Touche de montage (R.A. EDIT)	—	☞ p. 56 à 61



Lecture normale

Appuyez sur T



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

### CARACTÉRISTIQUE: Lecture au ralenti

#### OBJECTIF:

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

#### OPÉRATION:

- 1) Pour passer de la lecture normale au ralenti, appuyer sur **PAUSE (■)** au point où vous voulez commencer la lecture au ralenti.
  - 2) Appuyer sur **SLOW (◀ ou ▶)**. Après lecture pendant 1 minute environ en ralenti inverse ou 2 minutes environ en ralenti avant, la lecture normale reprend.
- Pour arrêter la lecture au ralenti en cours, appuyer sur **PLAY (▶)**.

#### REMARQUES:

- Pendant la lecture au ralenti, à cause du traitement numérique de l'image, l'image peut prendre un effet de mosaïque.
- Après une pression 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 où le camescope commence effectivement 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.

#### OPÉRATION:

- 1) Pour passer de la lecture normale à image par image, appuyer sur **PAUSE (■)** au point où vous voulez commencer la lecture image par image.
- 2) Appuyer plusieurs fois sur **PAUSE (■)**. À chaque pression, l'image est avancée.

### CARACTÉRISTIQUE: Lecture avec zoom

#### OBJECTIF:

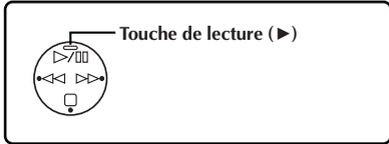
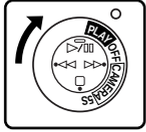
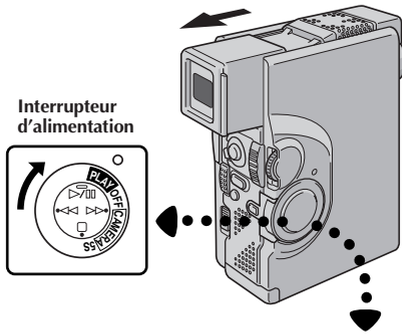
Agrandir l'image enregistrée jusqu'à 10x quand vous le souhaitez pendant la lecture.

#### 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 camescope. 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.
- Pendant le traitement numérique de l'image, la qualité de l'image peut souffrir.



## PLAYBACK EFFECT

- OFF  
 1 CLASSIC FILM  
 2 MONOTONE  
 3 SEPIA  
 4 STROBE  
 5 VIDEO ECHO

Menu de sélection  
PLAYBACK EFFECT**CARACTÉRISTIQUE: Effets spéciaux en lecture****OBJECTIF:**

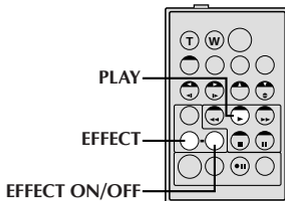
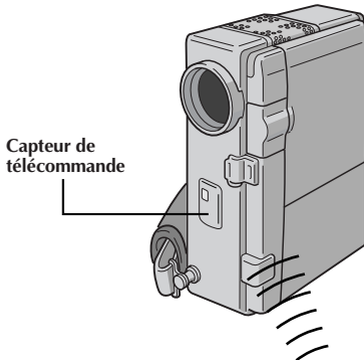
Vous permettre d'ajouter des effets créatifs à l'image de lecture. Vous pouvez utiliser un des 5 effets.

**OPÉRATION:**

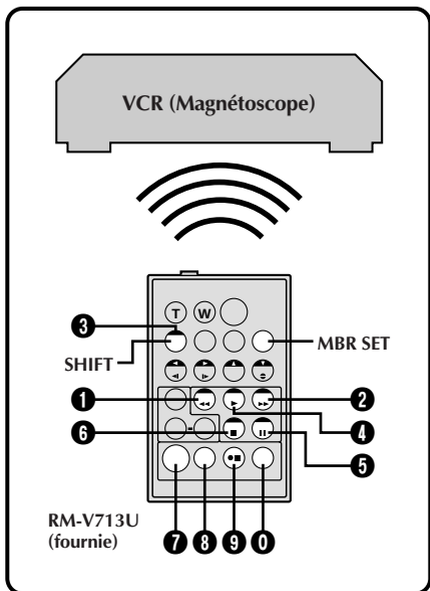
- 1) Pour commencer la lecture, appuyer sur **PLAY** (▶).
- 2) Pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du camescope et appuyer sur **EFFECT**. Le menu de sélection **PLAYBACK EFFECT** apparaît.
- 3) Déplacer la barre lumineuse sur l'effet désiré en appuyant sur **EFFECT**. La fonction 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 de "OPÉRATION" ci-dessus.

**REMARQUES:**

- Lorsque certains effets spéciaux en lecture sont utilisés, les modes Photo "Album 4" et "Album 9" (☞ p. 26) 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 35 pour des informations détaillées.



RM-V713U  
(fournie)



## Montage par mémorisation de séquences

Créez des films montés facilement en utilisant votre camescope 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 RM-V713U (☞ p. 52) 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 la pile au lithium est mise en place dans la télécommande RM-V713U (☞ p. 52).

## RÉGLER LE CODE DE TÉLÉCOMMANDE DE MAGNÉTOSCOPE

### 1 RÉGLER LA TÉLÉCOMMANDE POUR COMMANDER LE MAGNÉTOSCOPE

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 sur la gauche, tout en appuyant sur **MBR SET**, appuyer sur la touche correspondant au code (A) puis au code (B).

- Le code est réglé automatiquement une fois que vous relâchez **MBR SET**, et l'alimentation du magnétoscope est mise.

### 2 COMMANDER LE MAGNÉTOSCOPE

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.*

## LISTE DES CODES MAGNÉTOSCOPE

MARQUE DE MAGNÉTOSCOPE	TOUCHES (A) (B)	MARQUE DE MAGNÉTOSCOPE	TOUCHES (A) (B)
GE	1 1	PHILIPS	3 3
	9 2		7 2
	9 4	PANASONIC	1 3
HITACHI	6 6		1 7
	6 3		1 1
JVC A	9 1		9 4
	9 6	1 8	
	9 3	RCA	9 2
MAGNAVOX	9 5		9 4
	1 1		6 6
	7 1		6 3
MITSUBISHI	6 7	9 0	
	6 8	SANYO	3 6
NEC	3 7		3 5
	3 8	SHARP	1 5
PHILIPS	1 9		1 0
	9 5	SONY	6 5
	1 1		6 0
	9 4		3 9
	9 1	3 1	TOSHIBA
9 6	6 1		
9 2	ZENITH	1 6	

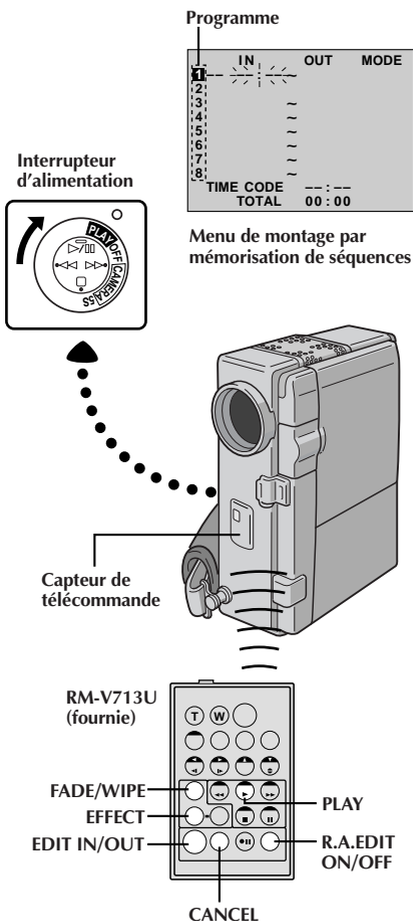
## IMPORTANT

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 la pile de la télécommande est complètement usée, le code de la marque du magnétoscope que vous avez réglé sera effacé.  
Dans ce cas, changer la pile usée par une nouvelle pour refaire le réglage de la marque du magnétoscope.





## SÉLECTIONNER LES SÉQUENCES (suite)

**6 DÉSIGNER LE POINT D'ENTRÉE DE MONTAGE**

Au début de la scène, 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 DÉSIGNER LE POINT DE SORTIE DE MONTAGE**

A la fin de la scène, appuyez sur **EDIT IN/OUT**. La position du point de sortie de montage apparaît sur le menu de montage par mémorisation de séquences.

**8 UTILISER LES EFFETS DE FONDU/VOLET POUR LES TRANSITIONS (SI NÉCESSAIRE)**

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 UTILISER DES EFFETS SPÉCIAUX EN LECTURE (SI NÉCESSAIRE, p. 55)**

Appuyez sur **EFFECT**.

**10 CONTINUEZ LE MONTAGE**

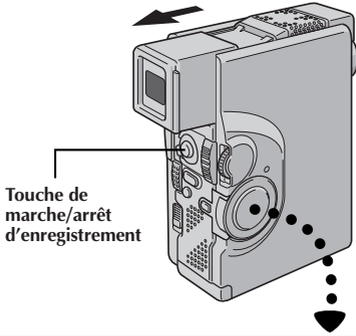
Refaites les opérations 6 à 9.

- 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.

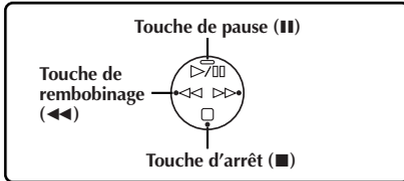
**REMARQUES:**

- Lorsque la bande source a plusieurs time codes identiques (p. 21), le camescope peut ne pas trouver le point d'entrée de montage que vous avez choisi et un mauvais fonctionnement peut se produire.
- 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 vides 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 camescope 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.

## MONTAGE AUTOMATIQUE VERS UN MAGNÉSCOPE

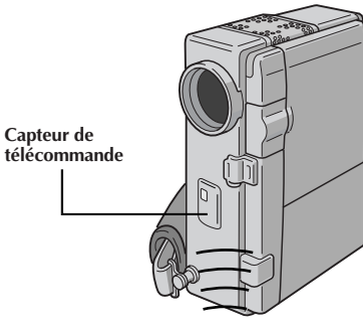


Touche de marche/arrêt d'enregistrement

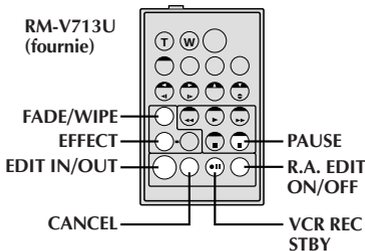


	IN	OUT	MODE
1	00:25	02:05	P
2	07:18	08:31	B/W
3	03:33	05:53	B/W
4	09:30	13:15	
5	15:55	16:20	
6			
7			
8			
	TIME CODE	16:30	
	TOTAL	9:39	

Menu de montage par mémorisation de séquences



Capteur de télécommande



### 11 PRÉPAREZ LA CASSETTE SOURCE

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

### 12 METTEZ LE MAGNÉSCOPE DANS LE MODE DE PAUSE D'ENREGISTREMENT

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

### 13 COMMENCEZ LE MONTAGE

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 scène 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 magnéscope en mode d'attente 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.

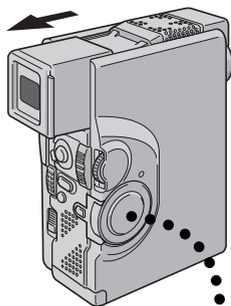
### 14 ARRÊTEZ LE MONTAGE

Passer en mode d'arrêt pour le camescope et le magnéscope.

Pour faire disparaître l'affichage du compteur de montage R.A., appuyer sur **R.A. EDIT ON/OFF** de la télécommande.

## REMARQUES:

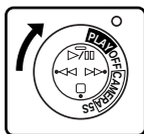
- Appuyer sur **R.A. EDIT ON/OFF** de la télécommande efface tous les réglages enregistrés pendant le montage par mémorisation de séquences.
- Quand le câble de montage est raccordé à la prise Pause pendant la copie, bien s'assurer que la télécommande est dirigée vers le capteur du magnéscope et qu'aucun 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. 21).



Programme 1

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

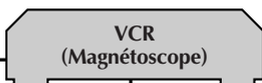
Menu de montage par mémorisation de séquences



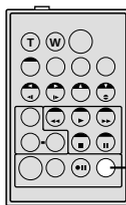
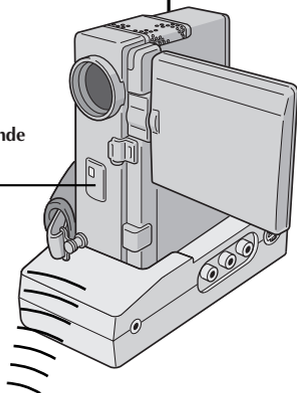
Interrupteur d'alimentation



Téléviseur

VCR  
(Magnétoscope)

Capteur de télécommande

RM-V713U  
(fournie)R.A.EDIT  
ON/OFF

## Pour un montage encore plus précis

Certains magnétoscopes passent plus rapidement du mode d'enregistrement au mode de pause que d'autres. Même si vous déclenchez le magnétoscope en même temps que le caméscope, 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 caméscope avec le magnétoscope.

## COMPARAISON DU DÉCALAGE ENTRE LE MAGNÉSCOPE ET LE CAMÉSCOPE

### 1 FAIRE LES PRÉPARATIFS POUR LE MONTAGE PAR MÉMORISATION DE SÉQUENCES

Lire la bande dans le caméscope, puis pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du caméscope et appuyer sur **R.A. EDIT ON/OFF**.

- Le menu de montage par mémorisation de séquences apparaît.

### 2 CHOISIR UNE SCÈNE

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

### 3 LIRE LA SCÈNE COPIÉE

- Si des images de la scène, avant la transition que vous avez choisie comme point de montage, sont enregistrées, c'est que le magnétoscope entre rapidement dans le mode d'enregistrement.
- Si la scène que vous essayez de copier a déjà commencé, c'est que le magnétoscope entre lentement en mode d'enregistrement.

## AJUSTEMENT DU DÉCALAGE ENTRE LE MAGNÉSCOPE ET LE CAMESCOPE

### 4 AVOIR ACCÈS AU MENU DE LECTURE

Pointer la télécommande vers le capteur de télécommande du caméscope et appuyer sur **R.A. EDIT ON/OFF** pour faire disparaître le menu de montage par mémorisation de séquences, puis appuyer sur **MENU/SET**. Le menu de lecture apparaît.

### 5 SÉLECTIONNER LA FONCTION

Déplacer la barre lumineuse sur "SYNCHRO" en tournant la molette **MENU/SET**, puis la presser. La valeur pour "SYNCHRO" est illuminée.

### 6 EFFECTUER LA CORRECTION

En partant des comparaisons effectuées (☞ p. 60), vous pouvez alors augmenter la vitesse du magnéscope en tournant la molette **MENU/SET** vers le haut. Vous pouvez aussi ralentir la vitesse du magnéscope en tournant la molette **MENU/SET** vers le bas. La plage de réglage est de -1,3 à +1,3 seconde, par incréments de 0,1 seconde.

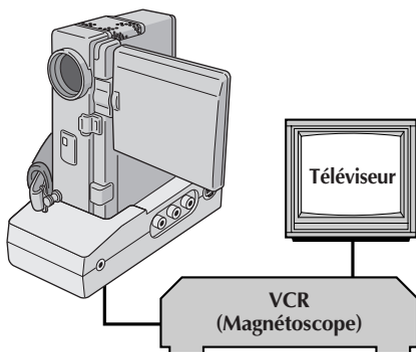
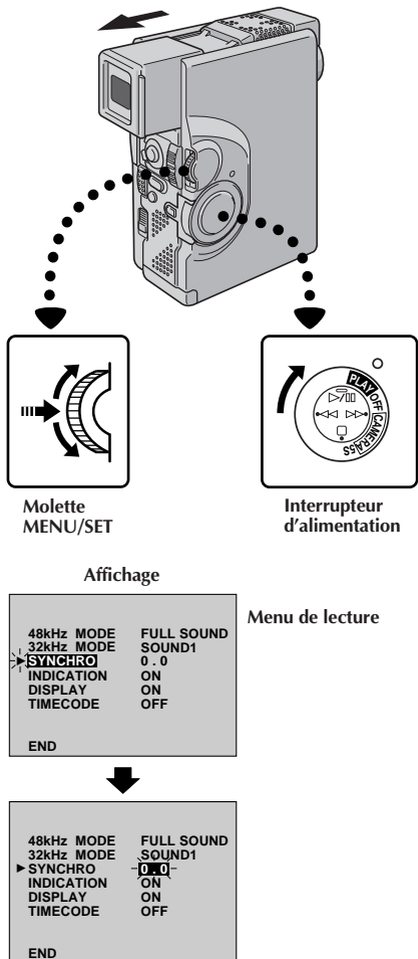
### 7 FERMER LE MENU

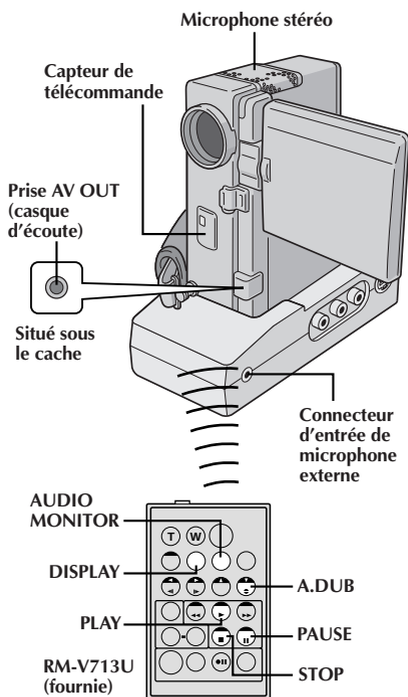
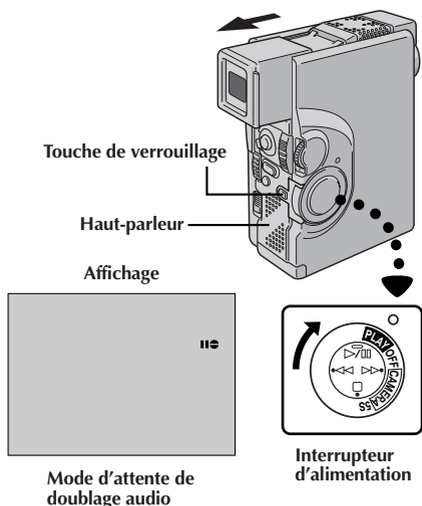
Appuyer deux fois sur la molette **MENU/SET**.

- Effectuer alors le montage par mémorisation de séquences en commençant à partir de l'étape 4 à la page 57.

## 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.





## Doublage audio

La piste audio peut être modifiée uniquement si elle est enregistrée dans le mode 32 kHz (☞ p. 30).

### REMARQUES:

- Le doublage audio n'est pas possible sur une bande enregistrée à 48 kHz (sur un autre appareil vidéo), 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. 46).

## 1 TROUVEZ LE POINT D'ENTRÉE DE MONTAGE

Lire la cassette pour localiser le point où le montage doit commencer, puis appuyez sur **PAUSE (II)**.

## 2 PASSEZ EN MODE D'ATTENTE DE DOUBLAGE AUDIO

Tout en tenant **A. DUB (⊖)** enfoncée sur la télécommande, appuyez sur **PAUSE (II)**. "II⊖" apparaît.

## 3 COMMENCEZ LA COPIE

Appuyez sur **PLAY (▶)**, puis commencez à parler.

- Parlez dans le microphone.

## 4 FAITES UNE PAUSE PENDANT LA COPIE

Appuyez sur **PAUSE (II)**.

## 5 STOP DUBBING

Appuyez sur **STOP (■)**.

### REMARQUES:

- Le doublage audio est également possible en utilisant un microphone en option, qui doit être raccordé au câble Audio fourni, avec le câble Audio branché au connecteur d'entrée de microphone externe (MIC) sur la base de montage. Le câble Audio fourni réduit les interférences.
- Alors qu'un microphone en option est raccordé, il n'est pas possible d'utiliser le microphone incorporé.
- Lors du montage sur une cassette qui a été enregistrée à 32 kHz, la nouvelle piste son n'est pas enregistrée sur la même plage que l'ancienne.
- Pour sélectionner la piste son souhaitée, appuyez sur **AUDIO MONITOR** de la télécommande.
- Si vous copiez une piste son sur un espace vierge de la cassette, le son peut présenter des coupures. Veillez à ne faire des montages que sur les parties enregistrées.
- Si un hurlement ou une réaction acoustique se produit pendant la lecture sur le téléviseur, éloigner le microphone du camescope du téléviseur ou baisser le volume du téléviseur.
- Le son n'est pas entendu du haut-parleur pendant le doublage audio. Pour entendre le son, brancher un casque d'écoute en option sur la prise AV OUT (casque d'écoute).
- Si vous passez de 32 kHz à 48 kHz en cours d'enregistrement, puis utilisez la bande pour le doublage audio, la copie ne sera pas possible à partir de l'enregistrement à 48 kHz.
- Pendant le doublage audio, si la bande passe sur des scènes enregistrées dans le mode LP, sur des scènes enregistrées à 48 kHz ou une partie vierge, le doublage audio s'arrête et "ERROR! REFER MANUAL" apparaît.

Son enregistré	Affichage	Sortie son
32 kHz	FULL SOUND	La nouvelle piste son et l'ancienne sont combinées et le son est en stéréo.
	SOUND 2	La nouvelle piste son est reproduite sur les deux canaux "G" et "D" en stéréo.
	SOUND 1	La piste son originale est reproduite sur les deux canaux "G" et "D" en stéréo.

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/chargeur, etc.) et attendre quelques minutes, puis la rebrancher et procéder comme d'habitude depuis le début.

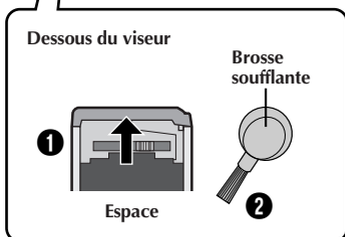
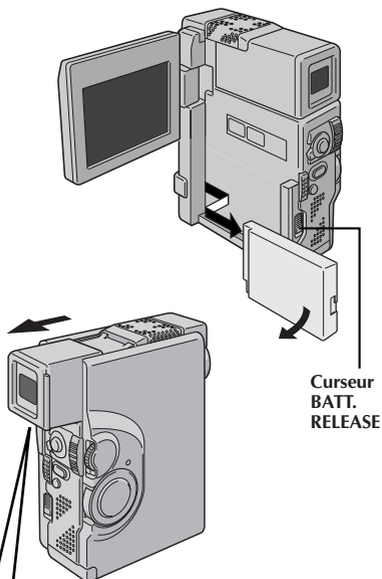
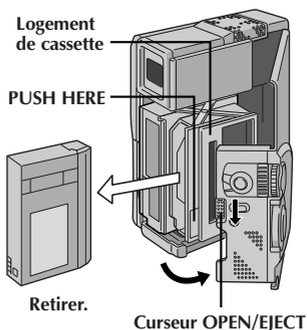
SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
1. Pas d'alimentation.	1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• La source d'alimentation n'est pas raccordée correctement.</li> <li>• La batterie est déchargée.</li> <li>• L'écran LCD n'est pas complètement ouvert ou le viseur n'est pas tiré pendant l'enregistrement.</li> </ul>	1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccorder correctement l'adaptateur secteur/chargeur (☞ p. 9).</li> <li>• Remplacez la batterie déchargée par une batterie pleinement chargée (☞ 8, 9).</li> <li>• Ouvrir complètement le moniteur LCD ou tirer sur le viseur. L'écran LCD s'allume/s'éteint quand il est ouvert/fermé autour de 90° alors que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur n'importe quelle position sauf "OFF" si le viseur n'est pas complètement tiré.</li> </ul>
2. "SET DATE/TIME" apparaît.	2. <ul style="list-style-type: none"> <li>• La batterie au lithium incorporée pour l'horloge est déchargée.</li> <li>• La date/heure réglée précédemment est effacée.</li> </ul>	2. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccorder le caméscope au secteur en utilisant l'adaptateur secteur/chargeur pendant plus de 24 heures pour recharger la batterie au lithium de l'horloge (☞ p. 10).</li> </ul>
3. L'enregistrement ne peut pas être effectué.	3. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le commutateur de protection contre l'effacement de la cassette est réglé sur "SAVE".</li> <li>• L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY".</li> <li>• "TAPE END" apparaît.</li> <li>• Le volet de logement de cassette est ouvert.</li> </ul>	3. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler le commutateur de protection contre l'effacement de la cassette sur "REC" (☞ p. 11).</li> <li>• Régler l'interrupteur d'alimentation sur toute position sauf "PLAY" ou "OFF" (☞ p. 15).</li> <li>• Changer de cassette (☞ p. 11).</li> <li>• Fermer le volet de cassette.</li> </ul>
4. Il n'y a pas d'image.	4. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le caméscope n'est pas alimenté, ou il y a un autre problème.</li> </ul>	4. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettez le caméscope hors puis sous tension (☞ p. 16).</li> </ul>
5. Certaines fonctions ne sont pas disponibles en utilisant MENU/SET.	5. <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'interrupteur de fonctionnement est réglé sur "A".</li> </ul>	5. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M" (☞ p. 15).</li> </ul>
6. La mise au point ne se fait pas automatiquement.	6. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elle est réglée sur "MANUAL".</li> <li>• L'enregistrement a été effectué dans un lieu sombre, ou le contraste est faible.</li> <li>• L'objectif est sale ou couvert de condensation.</li> </ul>	6. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez la mise au point sur "AUTO" (☞ p. 37).</li> <li>• Nettoyez l'objectif et contrôlez de nouveau la mise au point (☞ p. 68).</li> </ul>
7. Impossible de mettre la cassette en place.	7. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elle est dans la mauvaise position.</li> <li>• La charge de la batterie est trop faible.</li> </ul>	7. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérez la cassette dans le bon sens (☞ p. 11).</li> <li>• Insérez une batterie complètement chargée (☞ p. 8, 9).</li> </ul>
8. Dans le mode 5 secondes, l'enregistrement s'arrête avant que les 5 secondes ne se soient écoulées.	8. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le mode 5 secondes sur le menu système est réglé sur "ANIM.".</li> </ul>	8. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez "5S" ou "5SD" sur le menu système (☞ p. 28, 30).</li> </ul>

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
9. Le mode Photo ne peut pas être utilisé.	9. • Le mode compression a été sélectionné. • Le zoom numérique est utilisé.	9. • Mettez le mode compression hors service (☞ p. 29).
10. Les couleurs de la photo ne sont pas naturelles.	10. • La source de lumière ou le sujet ne comprennent pas de blanc. Ou, il y a plusieurs sources de lumière différents derrière le sujet.	10. • Trouver un sujet blanc et composer la vue pour qu'il apparaisse également dans le cadre (☞ p. 26).
11. Le zoom numérique ne fonctionne pas.	11. • Le zoom optique 10X a été sélectionné. • Le mode Écho vidéo est activé. • Le volet ou fondu enchaîné d'images a été utilisé pour une transition de scène. • L'enregistrement 5 secondes a été effectué avec l'interrupteur d'alimentation réglé sur "5S", et avec "5SD" sélectionné dans le menu système.	11. • Couper le mode Écho vidéo (☞ p. 35). • Attendez que l'effet de volet/fondu enchaîné d'images soit fini (☞ p. 31 – 33). • Changer le réglage du menu système ou de l'interrupteur d'alimentation (☞ p. 24).
12. Le programme AE avec effets spéciaux et les effets de fondu/volet ne fonctionnent pas.	12. • L'interrupteur de fonctionnement est réglé sur "A" et/ou l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "5S".	12. • Régler l'interrupteur de fonctionnement sur "M" et/ou l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA".
13. Le fondu en noir et blanc ne fonctionne pas.	13. • Le mode sépia ou monotone est activé.	13. • Désactiver l'effet sépia ou monotone (☞ p. 34).
14. Le fondu enchaîné ne fonctionne pas.	14. • Le mode sépia, monotone ou obturateur lent du programme AE avec effets spéciaux est activé. • Le mode compression est sélectionné. • 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.	14. • Couper le mode sépia, monotone ou obturateur lent avant de faire une transition en fondu enchaîné (☞ p. 34). • Assurez-vous que le mode compression sur le menu Mode est réglé sur "OFF" (☞ p. 29). • S'assurer d'avoir sélectionné le mode de programme AE avec effets spéciaux que vous voulez avant de commencer le montage (☞ p. 34).
15. Le volet/fondu enchaîné d'images ne fonctionne pas.	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.	15. • Sélectionnez le volet/fondu enchaîné d'images avant l'enregistrement. Les effets sont automatiquement activés (☞ p. 32). • Ne mettez pas le camescope hors tension après avoir désigné des points de montage, car ils seront effacés (☞ p. 32). • 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. 32).
16. La fonction de volet d'images ne peut pas être utilisée.	16. • L'obturation lente est activée. • Le mode de compression ou le mode cinéma est sélectionné dans le menu Mode.	16. • Assurez-vous que ni le mode de compression ni le mode cinéma ni l'obturation lente sont en service quand vous utilisez la fonction de volet d'images (☞ p. 29, 35).

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
17. La transition de scène ne se passe pas comme espéré.	17. • En utilisant le "fondu effacé/enchaîné d'images" (☞ p. 32) ou le "fondu enchaîné pendant l'enregistrement en mode 5 secondes" (☞ p. 24), 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. • Le mode compression est sélectionné sur le menu Mode. • Une entrée ou sortie en fondu est en cours (fondu au blanc, fondu au noir ou fondu noir et blanc). • Fondu enchaîné pendant que l'enregistrement en mode 5 secondes est utilisé.	18. • Assurez-vous que le mode compression est sur "OFF" (☞ p. 28, 29). • Ne pas essayer d'utiliser le mode Écho vidéo pendant une ouverture ou une fermeture en fondu ou quand le fondu enchaîné est activé pendant l'enregistrement en mode 5 secondes (☞ p. 34, 35).
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 le menu Mode (☞ p. 28, 29).
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. • Fondu enchaîné pendant que l'enregistrement en mode 5 secondes est utilisé.	20. • N'essayez pas d'utiliser les effets Classic Film ou Strobe pendant la transition d'une scène (☞ p. 34, 35).
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. 34, 35).
22. Lorsque vous filmez un sujet éclairé par une lumière intense, des lignes verticales apparaissent.	22. • Le contraste est trop important. Le caméscope 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. • "DISPLAY" est réglé sur "OFF" dans le menu date/heure. • Son propre enregistrement est effectué.	24. • Réglez "DISPLAY" sur "ON" dans le menu date/heure (☞ p. 22). • Pendant son propre enregistrement, la date/heure n'apparaît pas (☞ p. 19). • Régler "INDICATION" sur "ON" dans le menu de date/heure (☞ p. 23).

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
25. Les indicateurs et les messages n'apparaissent pas.	25. • "ON SCREEN" est réglé sur "OFF" dans le menu de date/heure. • Vous avez fait disparaître les indications.	25. • Régler "ON SCREEN" sur "ON" dans le menu de date/heure (☞ p. 22). • Régler "INDICATION" sur "ON" dans le menu de date/heure (☞ p. 23).
26. Les images sur l'écran LCD apparaissent sombres ou blanchâtres.	26. • 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 camescope. • 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.	26. • Ajustez la luminosité et l'angle de l'écran LCD (☞ pg. 19).
27. L'arrière de l'écran LCD est chaud.	27. • La lampe utilisée pour illuminer l'écran LCD fait qu'il devient chaud.	27. • Fermez l'écran LCD pour l'éteindre ou réglez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF", et laissez l'appareil refroidir.
28. Les indicateurs et la couleur des images sur l'écran LCD ne sont pas clairs.	28. • Ce qui peut arriver lorsque la surface ou le bord de l'écran LCD est pressé.	28. _____
29. Les indications de l'écran LCD ou du viseur clignotent.	29. • 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.	29. • Relire les sections couvrant les effets de fondu/volet, le programme AE avec effets spéciaux et "DIS" (☞ p. 29, 31 à 35).
30. Des points lumineux colorés apparaissent sur l'écran LCD ou dans le viseur.	30. • 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 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%).	30. _____
31. Pendant l'enregistrement, le son ne peut pas être entendu.	31. • Le casque d'écoute en option n'est pas branché sur la prise de casque. • Le volume sonore de la prise de casque n'a pas été réglé correctement. Le volume du son à ce point est au même niveau que celui réglé pendant la lecture.	31. • Brancher le casque d'écoute en option sur la prise de casque (☞ p. 62). • Ajuster le volume du son pendant la lecture (☞ p. 42).
32. La lecture, le rebobinage et l'avance rapide ne fonctionnent pas.	32. • L'interrupteur d'alimentation n'est pas réglé sur "PLAY".	32. • Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY" (☞ p. 42).

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
33. La bande défile, mais il n'y a aucune image.	33. • Le téléviseur a des prises d'entrée audio/vidéo, mais vous n'avez pas choisi le mode vidéo sur le téléviseur. • Le volet de cassette est ouvert.	33. • Réglez le téléviseur sur le mode ou le canal approprié pour la lecture vidéo (☞ p. 46, 47). • Fermer le volet de cassette (☞ p. 11).
34. Les indications de l'écran LCD sont distordues.	34. • 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.	34. _____
35. Les images sur l'écran LCD sont instables.	35. • Le volume du haut-parleur est trop fort.	35. • Baissez le volume du haut-parleur (☞ p. 42).
36. L'écran LCD, le viseur et l'objectif sont devenus sales (ex. empreintes digitales).	36. _____	36. • Essayez les nettoyer avec un chiffon doux. Essuyer fortement peut causer des dommages.
37. Un symbole inhabituel apparaît.	37. _____	37. • Se reporter à la partie du mode d'emploi se rapportant aux indications de l'écran LCD/du viseur (☞ p. 72, 73).
38. Une indication d'erreur (E01 — E06) apparaît.	38. • Problème quelconque. Dans ce cas, les fonctions du caméscope ne peuvent pas être utilisées.	38. • 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 caméscope. 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.
39. L'indicateur de charge sur l'adaptateur secteur/chargeur ne s'allume pas.	39. • La température de la batterie est très élevée/basse. • La charge est difficile dans des endroits sujets à des températures très élevées/basses.	39. • Pour protéger la batterie, il est recommandé de la charger dans des endroits avec une température de 10°C à 35°C (☞ p. 75).
40. L'indicateur de mode d'enregistrement "LP" clignote.	40. • Ceci se produit lorsque l'enregistrement dans le mode LP n'est pas disponible. Après le clignotement de l'indicateur, le mode d'enregistrement passe sur "SP" et l'enregistrement est fait.	40. _____
41. L'image n'apparaît pas sur l'écran LCD	41. • Le viseur est tiré. • Le réglage de luminosité de l'écran LCD est trop sombre.	41. • Repousser le viseur. • Ajuster la luminosité de l'écran LCD (☞ p. 19). • Si l'écran est incliné vers le haut de 180 degrés, ouvrir complètement l'écran (☞ p. 18).
42. Quand l'image est imprimée à partir de l'imprimante, une barre noire apparaît dans le bas de l'écran.	42. • Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.	42. • En enregistrant avec le stabilisateur d'image "DIS" activé (☞ p. 29) ceci peut être évité.
43. Lorsque le caméscope est raccordé via la prise DV, le caméscope ne fonctionne pas.	43. • Le câble DV a été débranché ou rebranché avec l'alimentation en marche.	43. • Couper l'alimentation du caméscope et la remettre, puis faire fonctionner le caméscope.



## Après utilisation

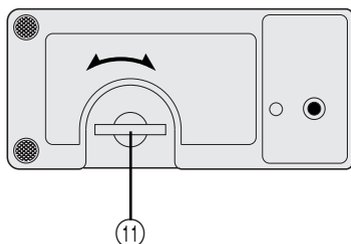
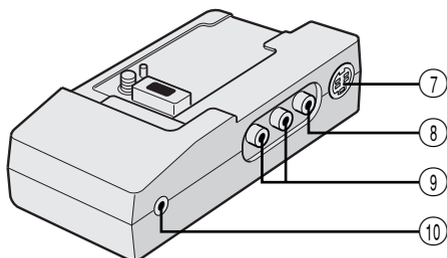
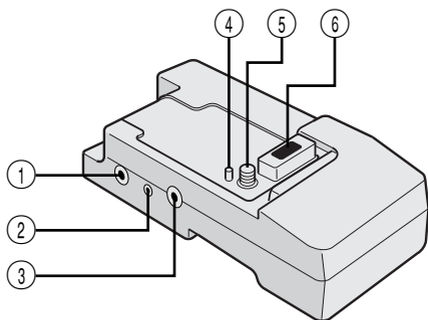
- 1 Couper l'alimentation du caméscope.
- 2 Faire coulisser vers le bas **OPEN/EJECT** dans le sens de la flèche puis basculer le volet ouvert jusqu'à son blocage. Le logement s'ouvre automatiquement. Retirer la cassette.
- 3 Appuyer sur "PUSH HERE" pour fermer le logement.
- 4 Faire coulisser vers le bas le curseur **BATT. RELEASE** et retirer la batterie.

## Nettoyage du caméscope

- 1 **NETTOYER L'EXTÉRIEUR**  
Essuyer doucement avec un chiffon doux.
  - 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 **NETTOYER L'ÉCRAN LCD**  
Essuyer gentiment avec le chiffon de nettoyage fourni ou avec un chiffon doux du commerce. Faire attention de ne pas endommager l'écran. Fermer l'écran LCD.
- 3 **NETTOYER L'OBJECTIF**  
Souffler avec une brosse soufflante, puis essuyer gentiment avec du papier de nettoyage d'objectif.
- 4 **TIRER COMPLÈTEMENT SUR LE VISEUR**
- 5 **NETTOYER LE VISEUR**  
Faire coulisser le capot dans le sens de la flèche ①. Introduire une brosse soufflante ou un chiffon doux dans l'espace au dessous du viseur et nettoyer l'intérieur du viseur avec ②.
- 6 **RENTRE LE VISEUR**  
Fermer le volet jusqu'à son verrouillage en place. Incliner le viseur horizontalement, puis le rentrer.

## REMARQUES:

- Éviter 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.



- ① Prise JLIP (Joint Level Interface Protocol)  
Raccorder à un camescope ou magnétoscope compatible JLIP pour le commander à partir de l'ordinateur en utilisant le progiciel JLIP Player (en option) etc.

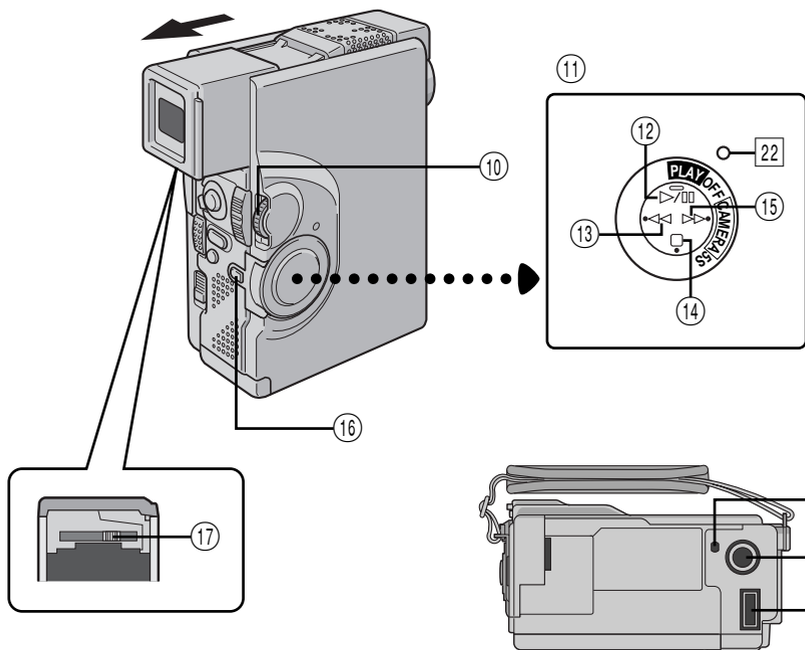
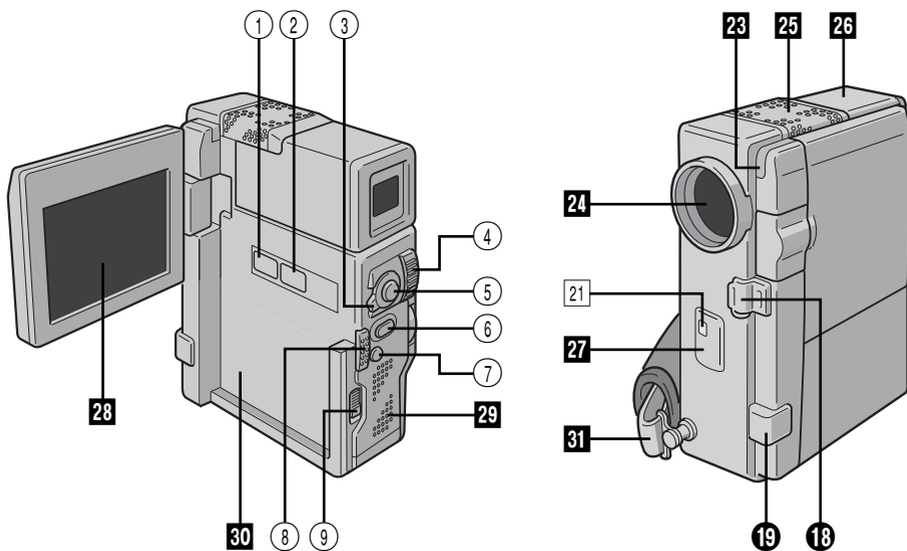
**REMARQUE:**

S'assurer que l'alimentation du camescope est en marche pendant le raccordement du camescope à un PC en utilisant la prise JLIP de la base de montage. Si l'alimentation du camescope est coupée (car l'interrupteur d'alimentation est sur "OFF" ou à cause de la fonction de coupure automatique\*, etc.) alors que le programme logiciel JLIP est utilisé, il sera impossible de commander les appareils raccordés à partir de l'ordinateur. Dans un tel cas, essayer d'abord de remettre l'alimentation du camescope en marche, ou débrancher le câble de raccordement JLIP de la prise JLIP de la base de montage. Puis, initialiser ou exécuter de nouveau le logiciel.

**\* Coupure automatique:**

Si 5 minutes se sont écoulées en mode d'attente d'enregistrement ou de pause, l'alimentation du camescope est coupée automatiquement pour préserver l'énergie de la batterie.

- ② Prise PC [DIGITAL STILL] ..... ☞ p. 48
- ③ Prise de montage [EDIT] ..... ☞ p. 57  
Raccorder le câble de montage en effectuant le montage par mémorisation de séquences (☞ p. 56 à 61)
- ④ Téton ..... ☞ p. 46
- ⑤ Vis ..... ☞ p. 46
- ⑥ Connecteur multiple  
La base de montage peut être raccordée avec ce camescope par ce connecteur. Ne jamais le toucher avec la main ni le cogner avec un objet dur; si les broches sont endommagées, les connecteurs deviendront inutilisables à cause de mauvais contacts.
- ⑦ Prise de sortie S-Vidéo [S OUT] ..... ☞ p. 46, 57
- ⑧ Prise de sortie vidéo [VIDEO] ..... ☞ p. 46, 57
- ⑨ Prise de sortie audio [AUDIO L/R] ... ☞ p. 46, 57
- ⑩ Prise d'entrée de microphone externe ... ☞ p. 62
- ⑪ Bouton de vis ..... ☞ p. 46  
Pour fixer le camescope, le serrer dans le sens des aiguilles d'une montre.



## Commandes

- ① Touche de mode Photo [SNAPSHOT MODE] .....  p. 26
- ② Touche d'écrans multiples [MULTI SCREEN] .....  p. 27
- ③ Interrupteur de fonctionnement [A, M] .....  p. 15
- ④ • Commande de zoom [T/W] .....  p. 20  
• Commande de volume du casque/haut-parleur [VOL.] .....  p. 42
- ⑤ Touche de marche/arrêt d'enregistrement .....  p. 16
- ⑥ Touche de mode photo [SNAPSHOT] ....  p. 26
- ⑦ Touche de contre-jour [BACK LIGHT] ...  p. 38
- ⑧ Curseur OPEN/EJECT .....  p. 11
- ⑨ Curseur de libération de la batterie [BATT. RELEASE] .....  p. 9
- ⑩ • Molette MENU/SET [+ , -, PUSH] .....  p. 10, 28  
• Commande de luminosité de l'écran LCD/viseur .....  p. 19
- ⑪ Interrupteur d'alimentation .....  p. 15
- ⑫ Touche de lecture/pause [▶/||] .....  p. 42
- ⑬ Touche de rembobinage [◀◀] .....  p. 42
- ⑭ Touche d'arrêt [■] .....  p. 42
- ⑮ Touche d'avance rapide [▶▶] .....  p. 42
- ⑯ Touche de verrouillage .....  p. 15
- ⑰ Commande d'ajustement dioptrique .....  p. 13

## Connecteurs

Les prises 18 à 20 sont situées sous le cache des prises.

- 18 Connecteur vidéo numérique [DV IN/OUT] (i.link\*) .....  p. 49, 51  
\* 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.
- 19 • Connecteur de sortie Audio/Vidéo [AV OUT] .....  p. 46  
• Prise de casque [Ω] .....  p. 62
- 20 Connecteur multiple  
Lorsque le caméscope est monté sur la base de montage, cette partie est raccordée.

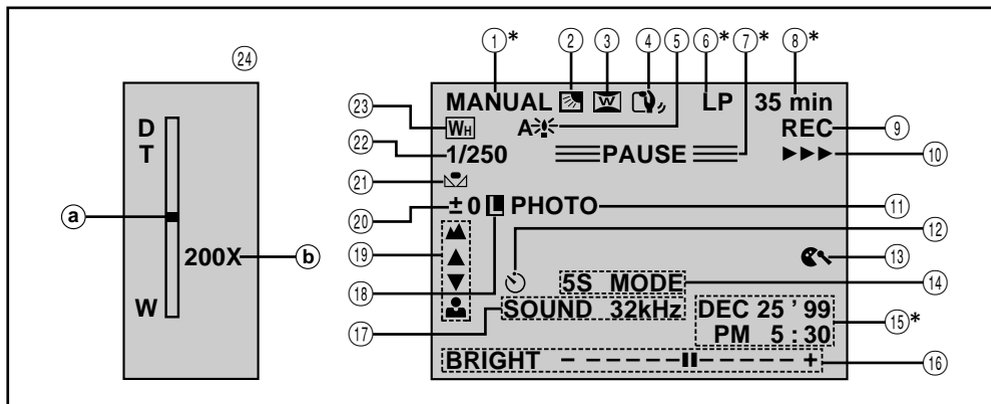
## Indicateurs

- 21 Lampe de signalisation .....  p. 16
- 22 Témoin d'alimentation .....  p. 16

## Autres parties

- 23 Capteur de caméra  
Faire attention de ne pas couvrir cette partie.  
Le capteur nécessaire pour la prise de vues est situé à cet endroit.
- 24 Cache d'objectif  
S'ouvre quand le viseur est tiré ou si l'écran LCD est complètement ouvert.
- 25 Microphone stéréo .....  p. 62
- 26 Viseur .....  p. 13
- 27 Capteur de télécommande .....  p. 52
- 28 Écran LCD .....  p. 19
- 29 Haut-parleur .....  p. 42
- 30 Monture de batterie .....  p. 9
- 31 Courroie de poignée .....  p. 13
- 32 Orifice de tétou .....  p. 46
- 33 Vis de montage de trépied .....  p. 14, 46

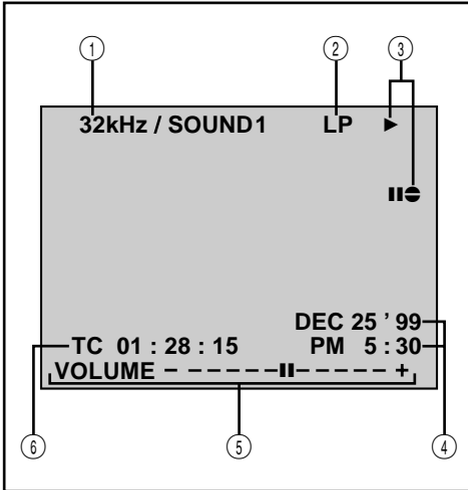
## Indications de l'écran LCD/du viseur pendant l'enregistrement



No.	Fonction	
①*	Affiche la position du mode de fonctionnement.	(☞ p. 15)
②	Apparaît lorsque la compensation de contre-jour est utilisée.	(☞ p. 38)
③	Apparaît en mode de compression ou cinéma.	(☞ p. 29)
④	Apparaît lorsque le stabilisateur d'image numérique est engagé.	(☞ p. 29)
⑤	Apparaît lorsque l'obturation lente automatique est engagée ("GAIN UP" est réglé sur "AUTO").	(☞ p. 29)
⑥*	Affiche le mode d'enregistrement (SP ou LP).	(☞ p. 12)
⑦*	Apparaît en mode d'attente d'enregistrement.	(☞ p. 16)
⑧*	Affiche la durée de bande restante.	(☞ p. 17)
⑨	Apparaît pendant l'enregistrement.	(☞ p. 16)
⑩	Apparaît alors que la bande défile.	(☞ p. 16)
⑪	Apparaît en prenant une photo.	(☞ p. 26)
⑫	Apparaît pendant l'enregistrement par retardateur.	(☞ p. 25)
⑬	Apparaît lorsque le mode coupe-vent est engagé pour réduire le bruit généré par le vent.	(☞ p. 30)
⑭	5S MODE/5SD MODE/ANIM MODE: Affiche le mode d'enregistrement 5 secondes, le fondu enchaîné pendant le mode d'enregistrement 5 secondes ou le mode d'enregistrement d'animation.	(☞ p. 24, 30)
⑮*	Affiche la date et l'heure.	(☞ p. 22)
⑯	Affiche la luminosité de l'écran LCD ou du viseur.	(☞ p. 19)
⑰	Affiche le mode de son pendant 5 secondes environ après la mise sous tension du caméscope.	(☞ p. 30)
⑱	Apparaît lorsque l'iris est verrouillé.	(☞ p. 39)
⑲	Apparaît lorsque la mise au point est réglée manuellement.	(☞ p. 37)
⑳	Apparaît lorsque l'exposition est ajustée.	(☞ p. 38)
㉑	Apparaît lorsque la balance des blancs est réglée.	(☞ p. 41)
㉒	Affiche le Programme AE avec effets spéciaux sélectionné.	(☞ p. 34)
㉓	Affiche l'effet de fondu/volet sélectionné.	(☞ p. 31)
㉔	Apparaît pendant le zooming. Ⓐ Indicateur de niveau de zoom Ⓑ Rapport de zoom approximatif	(☞ p. 20)

\* : Régler "INDICATION" sur "OFF" dans le menu de date/heure vous permet de retirer les indications marquées d'une astérisque (\*) de l'écran (☞ p. 23).

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



No.	Fonction
①	Affiche le mode de son. (☞ p. 45)
②	Affiche la vitesse de la bande.
③	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
④	Affiche la date et l'heure. (☞ p. 45)
⑤	BRIGHT: Affiche la luminosité de l'écran LCD ou du viseur. (☞ p. 19) VOLUME: Affiche le volume du haut-parleur ou du casque d'écoute. (☞ p. 42)
⑥	Affiche le time code. (☞ p. 45)

## Indications d'avertissement

Indications	Fonction
	Affiche l'énergie restante de la batterie Niveau d'énergie restante: élevé Niveau d'énergie restante: épuisé 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.
	Apparaît s'il n'y a pas de cassette chargée, ou lorsque la languette de protection contre l'effacement est réglée sur "SAVE". (☞ p. 11)
	Apparaît si de la saleté est détectée sur les têtes pendant l'enregistrement. (☞ p. 76)
	Apparaît si de la condensation se produit. Lorsque cette indication est affichée, l'alimentation du caméscope se coupe automatiquement.
TAPE!	Apparaît pendant 10 secondes après la mise en marche s'il n'y a pas de cassette dans le caméscope.
TAPE END	Apparaît lorsque la bande arrive à la fin pendant l'enregistrement ou la lecture. (☞ p. 17)
SET DATE/TIME!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaît lorsque la date/heure n'est pas réglée. (☞ p. 10)</li> <li>• Apparaît lorsque la batterie (au lithium) pour l'horloge est déchargée et que la date et l'heure réglées précédemment sont effacées. (☞ p. 10)</li> </ul>
ERROR! REFER MANUAL	Apparaît lorsque le doublage audio n'est pas disponible. (☞ p. 62)
E01 — E06	Les indications d'erreur (E01 – E06) montrent le type de mauvais fonctionnement qui s'est produit. Lorsqu'une indication d'erreur apparaît, le caméscope 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 caméscope. Si l'indication reste, veuillez consulter le revendeur JVC le plus proche. (☞ p. 67)

**A**

- Accessoires fournis .....  p. 5
- Adaptateur secteur/chargeur de batterie ....  p. 8, 9
- Affichage de la date/heure .....  p. 22, 45
- Ajustement de la courroie .....  p. 13
- Animation .....  p. 30
- Arrêt sur image .....  p. 43
- Attente d'enregistrement .....  p. 16
- Avance rapide de la bande .....  p. 42

**B**

- Balance des blancs .....  p. 40, 41
- Batterie .....  p. 8, 9, 75
- Batterie au lithium incorporée  
pour l'horloge .....  p. 10
- Batterie faible .....  p. 73

**C**

- Caractéristiques techniques .....  p. 78, 79
- Cinéma .....  p. 29
- Cinéma classique .....  p. 35
- Commande d'exposition .....  p. 38
- Compensation de contre-jour .....  p. 38
- Compression .....  p. 29
- Copie .....  p. 50
- Copie numérique .....  p. 51
- Coupe-vent .....  p. 30
- Coupure automatique .....  p. 17, 42
- Crépuscule .....  p. 35

**D**

- DIS (Stabilisateur d'image numérique) .....  p. 29
- Doublage audio .....  p. 62

**E**

- Écho vidéo .....  p. 35
- Écran 16/9 .....  p. 29
- Effets spéciaux en lecture .....  p. 55
- Éjection d'une cassette .....  p. 11

**F**

- Fondu enchaîné pendant le mode  
d'enregistrement 5 secondes .....  p. 24
- Fondus à l'ouverture et à la fermeture .....  p. 31
- Format d'enregistrement .....  p. 6

**G**

- Gain relevé .....  p. 29

**I**

- Impulsion stroboscopique .....  p. 35
- Indications de l'écran LCD/du viseur ....  p. 72, 73
- Insertion d'une cassette .....  p. 11
- Iris .....  p. 39

**L**

- Lecture au ralenti .....  p. 54
- Lecture avec zoom .....  p. 54

**M**

- Menu de lecture .....  p. 44
- Menu d'enregistrement .....  p. 29
- Menu Mode .....  p. 29
- Menu système .....  p. 30
- Mise au point automatique .....  p. 36
- Mise au point manuelle .....  p. 37
- Mode de démonstration .....  p. 30
- Mode d'enregistrement .....  p. 12
- Mode d'enregistrement 5 secondes .....  p. 24
- Mode d'écrans multiples .....  p. 27
- Mode Photo .....  p. 26
- Montage par mémorisation  
de séquences .....  p. 56 à 61
- Montage sur trépied .....  p. 14

**N**

- Nettoyage du camescope .....  p. 68
- Noir et blanc .....  p. 35

**O**

- Obturateur lent .....  p. 35

**P**

- Position de l'interrupteur d'alimentation .....  p. 15
- Position de l'interrupteur de  
fonctionnement .....  p. 15
- Pour rendre l'écran LCD plus lumineux .....  p. 19
- Pour rendre l'écran LCD plus sombre .....  p. 19
- Prise de vues en rafale .....  p. 26
- Prise de vues journalistique .....  p. 19
- Programme AE avec effets spéciaux .....  p. 34
- Propre enregistrement .....  p. 19
- Protection contre l'effacement .....  p. 11

**R**

- Raccordements .....  p. 9, 46 à 51, 57
- Rebobinage de la bande .....  p. 42
- Recharge de la batterie .....  p. 8
- Recherche accélérée .....  p. 43
- Retardateur .....  p. 25
- Réglage dioptrique .....  p. 13
- Réglages de la date/heure .....  p. 10
- Régler le code de télécommande de  
magnétoscope .....  p. 56

**S**

- Sépia .....  p. 35
- Signal sonore/signalisation .....  p. 30
- Son .....  p. 45

**T**

- Télécommande .....  p. 52
- TELE MACRO .....  p. 30
- Time code .....  p. 6, 21

**V**

- Verrouillage de l'iris .....  p. 39
- Vitesse d'obturation .....  p. 35
- Volet à l'ouverture et à la fermeture .....  p. 31
- Volet d'image/fondu enchaîné .....  p. 32

**Z**

- Zoom .....  p. 20
- Zoom numérique .....  p. 20, 29

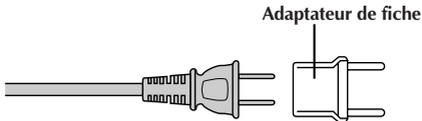
## Utilisation de l'adaptateur secteur/chargeur de batterie en dehors des Etats-Unis

- L'adaptateur secteur/chargeur de batterie fourni dispose d'une sélection automatique de la tension secteur dans la plage de 110 à 240 V.

## UTILISATION DE L'ADAPTATEUR DE PRISE SECTEUR

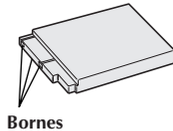
Lors du branchement du cordon d'alimentation de l'appareil à une prise secteur différente du standard national américain C73, utiliser un adaptateur de prise CA nommé "Siemens Plug", comme indiqué ci-dessous.

Pour cet adaptateur de fiche CA, consulter votre revendeur JVC le plus proche.



## 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.
- .... **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 déteint 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.

## 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).

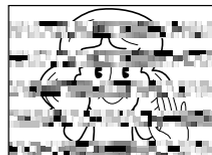
### 3. NE PAS laisser l'appareil . . .

- .... 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 sangle ou la poignée.
- .... balancer excessivement l'étui de transport souple lorsque le camescope est à l'intérieur.

### 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 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 nettoyeurs 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.

**Déclaration de conformité**

**Numéro de modèle** : CU-V501U  
**Nom de marque** : JVC  
**Personne responsable** : US JVC CORP.  
**Adresse** : 1700 Valley Road  
 Wayne, N. J. 07470  
**Numéro de téléphone** : 973-315-5000

Cet ensemble se conforme à la partie 15 des règles de la FCC (Federal Communications Commission). Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, comprenant des interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Des changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la certification peuvent annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil. Cet appareil a été testé et il a été reconnu qu'il se conforme aux limites concernant l'appareillage informatique de classe B correspondant à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour garantir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer des interférences nuisibles en communications radio. Cependant, il ne peut pas être garanti que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations particulières. Si cet appareil provoque des interférences avec la réception radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en alimentant l'appareil et en coupant son alimentation, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer d'éliminer ces interférences par l'un ou plusieurs des moyens suivants:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV compétent pour vous aider.

**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/chargeur, etc.) et attendre quelques minutes puis le rebrancher et procéder comme d'habitude depuis le début.

## Camescope

### Spécifications générales

Alimentation	: 6,3 V CC  (En utilisant l'adaptateur secteur/chargeur de batterie) 7,2 V CC  (En utilisant la batterie)
Consommation	
Écran LCD éteint, viseur allumé	: 4,5 W environ
Écran LCD allumé, viseur éteint	: 5,4 W environ
Format	: Format DV (mode SD)
Format du signal	: Standard NTSC
Format d'enregistrement du signal vidéo	: Enregistrement à composantes numériques
Cassette	: Cassette Mini DV
Vitesse d'enregistrement	: SP: 18,8 mm/s LP: 12,5 mm/s
Durée maximum d'enregistrement	: SP: 60 mn LP: 90 mn (en utilisant une cassette M-DV60ME)
Capteur	: CCD 1/4"
Objectif	: F1,8, f = 3,6 à 36 mm, objectif zoom électrique 10:1
Diamètre de filtre	: ø27 mm
Écran LCD	: 2,5" mesuré en diagonale, système à matrice active TFT
Viseur	: Electronique avec LCD couleur de 0,55"
Haut-parleur	: Monophonique
Température de fonctionnement	: 0 à 40°C
Humidité de fonctionnement	: 35 à 80 %
Température de stockage	: -20 à 50°C
Dimensions	: 48 (L) x 119 (H) x 89 (P) mm (avec l'écran LCD fermé et le viseur complètement rentré)
Poids	: 420 g environ (sans courroie, cassette ni batterie) 505 g environ (avec courroie, cassette et batterie)

### Connecteurs

Sortie Vidéo	: 1 Vcc, 75 Ω asymétrique, sortie analogique (via le connecteur AV OUT)
Sortie Audio	: -8 dBs, 1 kΩ, sortie analogique stéréo (via le connecteur AV OUT)
Sortie casque d'écoute	: ø3,5 mm, stéréo (via connecteur AV OUT)
Entrée/sortie DV	: 4 broches, conformité IEEE1394

## Adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V50U

Alimentation	
Etats-Unis et Canada	: CA 120 V~, 60 Hz
Autres pays	: CA 110 V-240 V~, 50/60 Hz
Consommation	: 20 W
Sortie	
Charge	: CC 7,2 V  , 0,63 A
Camescope	: CC 6,3 V  , 1,8 A
Dimensions	: 122 (L) x 39 (H) x 92 (P) mm
Poids	: Environ 320 g

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

## Base de montage

### Généralités

---

Dimensions	: 115 mm (L) x 31 mm (H) x 55 mm (P)
Poids	: 90 g environ

### Connecteurs

---

S-Vidéo	: Y: 1 Vcc, 75 $\Omega$ , sortie analogique C: 0,29 Vcc, 75 $\Omega$ , sortie analogique
Vidéo	: 1 Vcc, 75 $\Omega$ , sortie analogique
Audio	: -8 dBs, 1 k $\Omega$ , sortie analogique
JLIP	: $\varnothing$ 3,5 mm, 4 pôles, prise mini tête (compatible avec la fiche RC-5325)
Montage	: $\varnothing$ 3,5 mm, 2 pôles
PC	: $\varnothing$ 2,5 mm, 3 pôles
Entrée de microphone externe	: -68 dBs, haute impédance, asymétrique avec $\varnothing$ 3,5 mm (stéréo)

*Erreurs et omissions possibles. Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.*

FR

GR-DVM150

**JVC**

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED