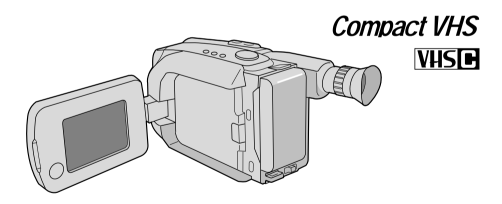




CAMESCOPE COMPACT VHS

GR-AXM270





Cher client.

Nous vous remercions pour l'achat du camescope Compact VHS IVC. 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 votre nouveau camescope.

Utilisation de ce manuel d'instructions

- Toutes les sections principales et les sous-sections sont indiquées dans le sommaire (FP p. 7).
- Des remarques apparaissent après la plupart des soussections. 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. 47 à 50) 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 camescope.

Nous vous recommandons de bien lire les précautions à observer aux pages 51 à 52 avant utilisation.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ



ATTENTION
RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR LE BOITIER 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'entrein importantes au sujet desquelles des renseignements se trouvent dans le manuel d'instructions.

L'adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V15U ne doit être utilisé que sur tension CA 120 V $_{\sim}$, 60 Hz aux Etats-Unis et au Canada, CA 110 – 240 V $_{\sim}$, 50/60 Hz dans les autres pays.

ATTENTION (s'applique à l'AA-V15U)

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
PI LIIF NI À L'HUMIDITÉ

Avertissement sur la pile au lithium

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.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Ce camescope 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-V12U/V18U/V22U/V25U et, pour les recharger, l'adaptateur secteur/chargeur de batterie multitensions 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 Fil d'entrée d'antenne Collier de mise à la terre Appareil de décharge d'antenne APPAREIL DE (NEC SECTION 810-20)

(NEC SECTION 810-21)
Colliers de mise à la terre

Fils de terre

(NEC ART 250. PART H)

Système de piquet de terre de service électrique

NEC - CODE ÉLECTRIQUE NATIONAL

SERVICE ELECTRIQUE

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.

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.

AVERTISSEMENT SUR LES CHARIOTS PORTABLES (Symbole fourni par RETAC)



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 nettoyants 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:

- a. Quand le cordon secteur ou la fiche est endommagé.
- **b.** Si un liquide a coulé, ou si des objets sont tombés dans le produit.
- c. Si le produit a été exposé à la pluie ou l'eau.
- d. 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.
- e. Si le produit est tombé ou si le coffret a été endommagé.
- f. Si le produit montre un net changement dans ses performances - ceci indique le besoin d'un dépannage.

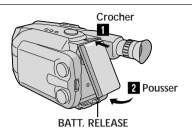
3. Pièces de remplacement

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.

ALIMENTATION



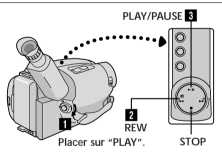
Utilisation de la batterie

- Crocher l'extrémité supérieure de la batterie au camescope. (Procédure de recharge, □ p. 8)
- 2 Pousser sur la batterie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.

Pour retirer la batterie

Faire coulisser **BATT. RELEASE** et tirer la batterie vers l'extérieur.

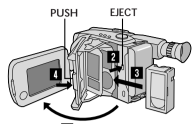
LECTURE



- 1 Placer l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY".
- 2 Appuyer sur **REW**.
 - La bande s'arrêtera automatiquement au début de la bande.
- 3 Appuyer sur PLAY/PAUSE.
 - La lecture commencera et l'image de lecture apparaît.
- Pour terminer la lecture, appuyer sur la touche **STOP**. (Pour plus de détails 🖙 p. 38.)
- Le viseur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie quand l'écran LCD est ouvert à un angle supérieur à 45 degrés.
- •L'écran LCD s'allume/s'éteint quand il est ouvert/fermé à 45 degrés environ.

Ou simplement lire la bande sur un magnétoscope VHS en utilisant l'adaptateur de cassette (VHS Playpak). F p. 41

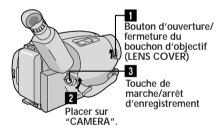
INTRODUCTION D'UNE CASSETTE VIDÉO



- 1 Ouvrir
- 1 Ouvrir l'écran LCD d'un angle supérieur à 45 degrés.
- 2 Appuyer sur EJECT pour ouvrir le porte cassette.
- 3 Introduire la cassette.
- Appuyer sur **PUSH** pour fermer le porte cassette. (Pour plus de détails 🖙 p. 13)



ENREGISTREMENT



- Faire coulisser le bouton d'ouverture/ fermeture LENS COVER pour ouvrir le bouchon d'objectif.
- 2 Placer l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA"
 - L'indicateur d'alimentation s'allumera et l'image apparaîtra.
- 3 Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement.
 - L'enregistrement commence.
- Pour arrêter momentanément l'enregistrement, appuyer à nouveau sur cette touche.

(Pour plus de détails F p. 16 à 19)

- Le viseur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie quand l'écran LCD est ouvert à un angle supérieur à 45 degrés.
- L'écran LCD s'allume/s'éteint quand il est ouvert/fermé à 45 degrés environ.

6FR

RAPPEL

Le choix logique



magnétoscope VHS.*

*Avec l'adaptateur "VHS Playpak"

Programme AE avec effets spéciaux (☐ p. 24)

- Mode automatique verrouillé
- Mode automatique libre
- Mode voile
- Effet neutre
- Sépia
- Crépuscule
- Sports
- Négatif/Positif
- Obturateur à grande vitesse (1/2000 s)

Écran LCD couleur (F p. 18)

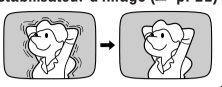


Gestionnaire de programme II (☞ p. 24 à 37)

Programme AE avec effets spéciaux, fondu/volet, mode cinéma, Super LoLux, titres préprogrammés, réglage de menu (mise au point, commande d'exposition et ainsi de suite.)

Lampe automatique intégrée (F p. 23)

Stabilisateur d'image (F p. 21)



Hyper zoom numérique (p. 20)

Zoom avant





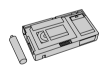


Zoom arrière

ACCESSOIRES FOURNIS



 Adaptateur secteur/ chargeur de batterie AA-V15U



 Adaptateur de cassette (VHS Playpak) C-P7U



Batterie BN-V18U



 Pile au lithium CR2025 x 1



Bandoulière

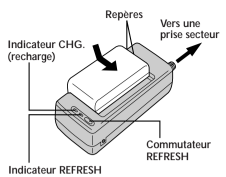


Cordon CC



MISE EN ROUTE	8
Alimentation	
Retrait et mise en place de la pile (au lithium) de l'horloge	10
Réglage de la date et de l'heure	11
Réglage du mode d'enregistrement	12
Réglage de la longueur de bande	
Mise en place et retrait d'une cassette	
Ajustement de la courroie	
Ajustement de la netteté du viseur	
Fixation de la bandoulière	
Montage sur trépied	15
ENREGISTREMENT	16
Enregistrement de base	16
Fonctions de base	20
Fonctions avancées	24
LECTURE	38
Lecture de base	38
Fonctions	39
Utilisation de l'adaptateur de cassette	
Raccordements de base	42
COPIE DE BANDE	43
ENTRETIEN CLIENT	44
EN CAS DE DIFFICULTÉ	45
INDEX	47
Indications dans le viseur ou sur l'écran LCD	47
Commandes	48
Connecteurs	
Indicateurs	
Autres parties	
Termes	50
	51
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	53
ACCESSOIDES EN ODTION	52



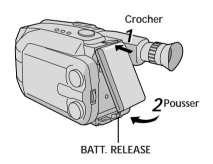


DÉCHARGE (REFRESH)

L'adaptateur secteur dispose d'une fonction REFRESH qui vous permet de décharger complètement la batterie avant de la recharger. Effectuer la fonction REFRESH au plus une fois après 5 recharges.

Pour décharger la batterie . . .

..... monter la batterie sur l'adaptateur comme montré dans l'illustration cidessus. Puis appuyer sur REFRESH. L'indicateur REFRESH s'allume quand la décharge commence, et s'éteint lorsque la décharge est terminée.



ATTENTION:

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

Alimentation

Les 3 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

FOURNIR L'ALIMENTATION

1 Brancher le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur à une prise de courant.

MONTER LA BATTERIE

Aligner les repères et faire coulisser la batterie dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.

• L'indicateur CHG. se met à clignoter pour indiquer que la recharge commence.

RETIRER LA BATTERIE

Quand l'indicateur CHG. cesse de clignoter mais reste allumé, la recharge est terminée. Coulisser la batterie dans le sens opposé à la flèche.

Batterie	Durée de charge	Durée de décharge
BN-V12U	Environ 1 heure 10 mn	Environ 3 heures 30 mn
BN-V18U	Environ 1 heure 40 mn	Environ 5 heures 30 mn
BN-V22U	Environ 2 heures 10 mn	Environ 7 heures
BN-V25U	Environ 2 heures 40 mn	Environ 10 heures

UTILISATION DE LA BATTERIE

MONTER LA BATTERIE

Crocher son extrémité supérieure au camescope et pousser sur la batterie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.

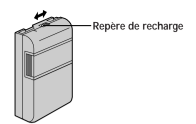
RETIRER LA BATTERIE

Faire coulisser BATT. RELEASE et tirer sur la batterie.

Durée d'enregistrement approximative (unité: mn)

Batterie	Moniteur LCD en marche/viseur à l'arrêt	Moniteur LCD à l'arrêt/viseur en marche	Moniteur LCD en marche/viseur en marche
BN-V12U	55 (35)	60 (35)	50 (35)
BN-V18U	90 (60)	95 (60)	80 (55)
BN-V22U	120 (80)	130 (80)	105 (70)
BN-V25U	160 (105)	170 (110)	140 (100)

() : quand la lampe vidéo est allumée.



REPÈRE DE RECHARGE

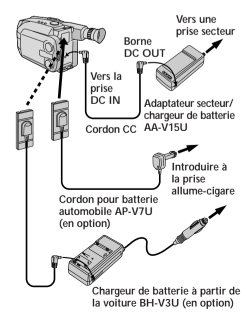
(batterie en option uniquement)

Un repère de recharge est prévu sur la batterie pour vous aider à vous rappeler si la batterie est chargée ou non. Deux couleurs sont prévues (rouge et noir), choisissez laquelle signifie chargée, l'autre signifiant déchargée.

 La batterie BN-V18U n'a pas de repère de recharge.

REMARQUES:

- La durée d'enregistrement par charge est affectée par des facteurs comme la durée passée en mode d'attente d'enregistrement et la fréquence du zoom. Il est plus sûr d'avoir des batteries de rechange.
- Les durées de charge indiquées à la page 8 sont pour une batterie complètement déchargée, et les durées de décharge sont pour une batterie complètement chargée.
- Les durées de charge et de décharge varient en fonction de la température ambiante et de l'état de la batterie.
- Bien se rappeler de régler le repère de recharge après avoir recharger la batterie ou après avoir retiré la batterie déchargée de votre camescope.
- Effectuer la fonction REFRESH au plus une fois après 5 recharges.
- Alors que le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur/chargeur de batterie est débranché de la prise secteur, il est possible de décharger la batterie en appuyant sur le commutateur REFRESH. Pendant ce temps, l'adaptateur secteur/chargeur de batterie ne charge pas la batterie. Lorsque la décharge est terminée, détacher la batterie de l'adaptateur secteur/chargeur de batterie pour la ranger.
- Les températures élevées peuvent endommager la batterie, par conséquent ne l'utiliser que dans des endroits où une bonne ventilation est possible. Ne pas la laisser se décharger dans un endroit clos, tel un sac.
- Si vous arrêtez la recharge ou la décharge en cours de route, bien retirer la batterie avant de débrancher le cordon de l'adaptateur secteur.
- Retirer la batterie de l'adaptateur immédiatement après la décharge.
- Pour éviter des interférences avec la réception, ne pas utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie près d'une radio.
- S'assurer de débrancher le cordon CC avant de recharger ou décharger la batterie.
- L'indicateur CHG. peut ne pas s'allumer correctement avec une batterie toute neuve, ou avec une batterie qui a été entreposée pendant longtemps. Dans ce cas, retirer et refixer la batterie et la recharger. L'indicateur devrait clignoter pendant la recharge. Si ce n'est pas le cas, consulter votre revendeur JVC le plus proche.



UTILISATION AVEC UNE BATTERIE AUTOMOBILE

Utiliser le cordon pour batterie automobile ou le chargeur de batterie à partir de la voiture en option (brancher comme indiqué dans l'illustration sur la gauche).

REMARQUES:

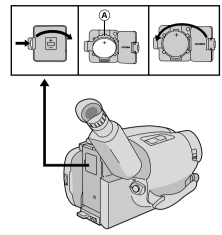
- Lors de l'utilisation de la batterie automobile, laisser le moteur au ralenti.
- Le chargeur de batterie à partir de la voiture (BH-V3U) peut être utilisé pour charger la batterie.
- Pour utiliser le chargeur de batterie à partir de la voiture ou le cordon pour batterie automobile (AP-V7U) en option, se référer à leur mode d'emploi respectif.

UTILISATION DE L'ALIMENTATION SECTEUR

Utiliser l'adaptateur secteur (brancher comme indiqué dans l'illustration).

REMARQUE:

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



Retrait et mise en place de la pile (au lithium) de l'horloge

Cette pile est nécessaire pour le fonctionnement de l'horloge et pour effectuer les réglages de date/heure.

COUPER L'ALIMENTATION

Couper l'alimentation du camescope et retirer la source d'alimentation.

RETIRER LE COUVERCLE

Retirer le couvercle du compartiment de la pile de l'horloge tout en appuyant sur la languette de libération

RETIRER LA PILE (lors du remplacement)

Introduire un objet pointu non métallique entre la pile et le compartiment ((a)) pour la faire sortir.

INTRODUIRE LA PILE

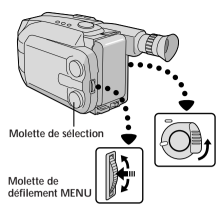
4 En s'assurant que le côté plus (+) est en haut, introduire la pile au lithium CR2025 et la pousser à l'intérieur.

FERMER LE COUVERCLE

Fermer le couvercle du compartiment jusqu'à son verrouillage.

REMARQUE:

Voir "PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ" (CF p. 2) pour des informations sur une manipulation sans danger des piles au lithium.



Écran LCD ou viseur



Écran du menu



Menu de réglage DATE/TIME



Indications sur 12 heures avec AM ou PM



REMARQUE:

Pour afficher la date et l'heure dans le viseur ou sur l'écran LCD et sur un téléviseur raccordé, voir "Insertion de date/heure" (F) p. 22).

Réglage de la date et de l'heure

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Régler d'abord le commutateur d'alimentation sur "CAMERA". Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU.

SÉLECTIONNER LA FONCTION

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "DATE/TIME", puis appuyer sur la molette. Le menu de réglage DATE/TIME apparaît.

- Si vous décidez que vous voulez remettre la date et l'heure sur les réglages précédents, tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "EXIT" et appuyer sur la molette, puis passer à l'étape 6.
- Si vous voulez régler uniquement l'heure sans changer la date, passer à l'étape 4.

RÉGIFR LA DATE

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur l'item que vous voulez régler, puis appuyer sur la molette. Lorsque le réglage commence à clignoter, tourner la molette de défilement MENU jusqu'à ce que le réglage correct apparaisse, puis appuyer sur la molette. Le réglage s'arrête de clignoter.

 Répéter cette procédure jusqu'à satisfaction avec les réglages de date ("YEAR", "MONTH" et "DAY").

RÉGLER L'HEURE

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "TIME", puis appuyer sur la molette. Lorsque le réglage des heures commence à clignoter, tourner la molette de défilement MENU jusqu'à ce que le réglage correct apparaisse, puis appuyer sur la molette. Lorsque le réglage des heures s'arrête de clignoter et que le réglage des minutes commence à clignoter, tourner la molette de défilement MENU jusqu'à ce que le réglage correct apparaisse, puis appuyer sur la molette. Le réglage des minutes s'arrête de clignoter.

LANCER L'HORLOGE

Une fois qu'aucun de ces réglages ne clignote (YEAR, MONTH, DAY, TIME), tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "EXIT" et appuyer sur la molette. L'écran du menu apparaît et "MENU END" est illuminé.

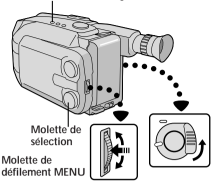
FERMER LE MENU

Appuyer sur la molette de défilement MENU.

 12_{FR}

MISE EN ROUTE (suite)

Touche de mode d'enregistrement SP/EP



Viseur



Indicateur de mode d'enregistrement

Indicateur de durée de bande

Écran LCD ou viseur



Écran du menu



Menu de réglage TAPE LENGTH



MENU END
FOCUS AUTO
EXPOSURE AUTO
DATE/TIME DEC 25.98
TELE MACRO OFF
TAPE LENGTH T20
M.W.B.
ZOOM SPEED FAST
NEXT

Réglage du mode d'enregistrement

Régler selon votre préférence.

RÉGLER LE MODE D'ENREGISTREMENT

Régler d'abord le commutateur d'alimentation sur "CAMERA". Appuyer sur la touche SP/EP pendant plus d'une seconde. "SP" (vitesse normale) offre une qualité d'image et du son plus élevée et est meilleure pour la copie, alors que "EP" (longue durée) est plus économique, offrant trois fois la durée d'enregistrement normale.

REMARQUE:

Si le mode d'enregistrement est commuté pendant l'enregistrement, l'image de lecture sera floue au point de commutation

Réglage de la longueur de bande

Régler la longueur de bande en fonction de la longueur de la bande utilisée

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Régler d'abord le commutateur d'alimentation sur "CAMERA". Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU.

SÉLECTIONNER LA FONCTION

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "TAPE LENGTH", puis appuyer sur la molette. Le menu de réglage TAPE LENGTH apparaît.

RÉGLER LA LONGUEUR DE BANDE

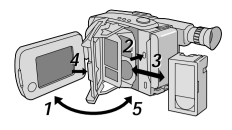
Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur le réglage correct. T20= durée de 20 minutes d'enregistrement, T30= 30 minutes et T40= 40 minutes (en mode SP).

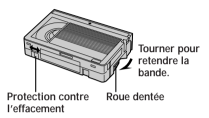
 Si vous décidez que vous voulez remettre la longueur de bande sur le réglage précédent, tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "EXIT".

FERMER LE MENU

Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît et la barre lumineuse est sur "MENU END". Puis appuyer de nouveau sur la molette de défilement MENU pour fermer l'écran du menu.

- La durée de bande restante (IFP p. 17) affichée dans le viseur ou sur l'écran LCD est correcte seulement si la longueur de bande correcte a été sélectionnée.
- Une fois que vous avez réglé la longueur de bande, elle reste inchangée, même si la molette de sélection est remise sur AUTO LOCK.





Mise en place et retrait d'une cassette

OUVRIR L'ÉCRAN LCD

Ouvrir l'écran LCD à un angle supérieur à 45 degrés.

OUVRIR LE PORTE CASSETTE

Appuyer sur EJECT jusqu'à ce que le porte cassette s'ouvre. Ne pas forcer pour ouvrir.

INTRODUIRE/RETIRER LA CASSETTE

3 S'assurer que son étiquette est tournée vers l'extérieur.

REFERMER LE PORTE CASSETTE

4 Appuyer sur **PUSH** et s'assurer que le porte cassette est fermé et verrouillé.

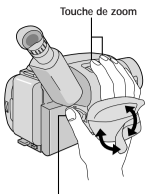
FFRMFR L'ÉCRAN LCD

5 S'assurer d'abord que le porte cassette est fermé. Puis fermer l'écran LCD.

- Fermer l'écran LCD alors que le porte cassette est encore ouvert pourrait endommager l'écran LCD.
- Le porte cassette ne peut être ouvert que si le camescope est alimenté.
- S'assurer que la bande n'est pas détendue avant de mettre la cassette en place. Si elle est détendue, tourner la roue dentée sur la cassette dans le sens de la flèche pour retendre la bande.
- S'assurer que la languette de protection contre l'effacement est dans la position qui permet l'enregistrement. Sinon, faire coulisser la languette. Certaines cassettes ont des languettes amovibles. Si la languette a été retirée, couvrir le trou avec du ruban adhésif.
- Le porte cassette ne peut pas être ouvert alors que le camescope est en mode d'enregistrement.

 $14_{\,\mathrm{FR}}$

MISE EN ROUTE (suite)



Touche de marche/arrêt d'enregistrement

Ajustement de la courroie

ÉLARGIR LA BOUCLE

7 Séparer la bande Velcro.

INTRODUIRE LA MAIN

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

AJUSTER LA LONGUEUR DE LA COURROIE

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



Placer l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA".

Ajustement de la netteté du viseur

POSITIONNEMENT DU VISEUR

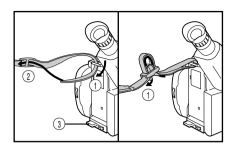
Ajuster à la main le viseur pour une meilleure visibilité (voir illustration sur la gauche).

SÉLECTION DU MODE

Placer l'interrupteur d'alimentation sur "CAMERA".

RÉGLAGE DIOPTRIQUE

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



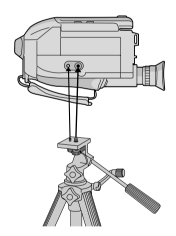
Fixation de la bandoulière

ATTACHER LA BANDOULIERE

En suivant l'illustration sur la gauche, passer la courroie par le haut de l'oeillet ①, puis la replier et la passer par la boucle ②. Refaire la même chose pour attacher l'autre extrémité de la courroie à l'autre oeillet ③, en s'assurant que la courroie n'est pas entortillée.

AJUSTER LA LONGUEUR

Ajuster comme montrer dans l'illustration sur la gauche ①.



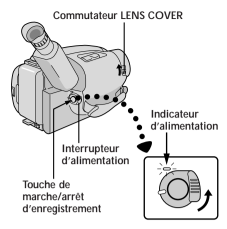
Montage sur trépied

ALIGNER ET SERRER

Aligner la vis et le taquet de direction de caméra du trépied sur la prise de montage et l'orifice du taquet du trépied. 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.





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

RFMAROUF:

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

- Alimentation (\$\sup\$ p. 8)
- Réglage du mode d'enregistrement et de la longueur de bande (p. 12)
- Ajustement de la courroie (p. 14)

MISE EN PLACE D'UNE CASSETTE

Ouvrir d'abord l'écran LCD à un angle supérieur à 45 degrés. Appuyer sur EJECT pour ouvrir le portecassette, puis introduire la cassette avec son étiquette tournée vers l'extérieur. Appuyer sur PUSH pour s'assurer que le porte-cassette est fermé et verrouillé.

Prise de vues en regardant dans le viseur

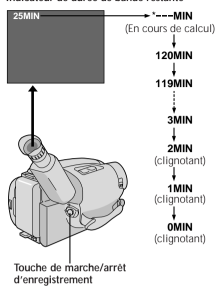
PASSER EN MODE D'ATTENTE D'ENREGISTREMENT

- 2 S'assurer que l'écran LCD est fermé et verrouillé. Faire coulisser le commutateur d'ouverture/ fermeture LENS COVER pour ouvrir le capuchon d'objectif. Placer l'interrupteur d'alimentation sur CAMERA.
 - L'indicateur d'alimentation s'allume et l'appareil passe en mode d'attente d'enregistrement.
 - La scène que vous visez apparaît sur l'écran du viseur, avec le mot "PAUSE" en surimpression.

COMMENCER LA PRISE DE VUES

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

Indicateur de durée de bande restante



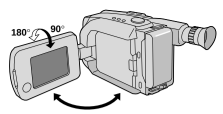
ARRÊTER L'ENREGISTREMENT

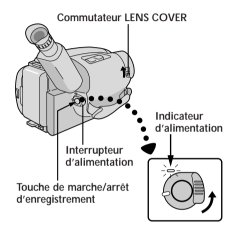
Appuyer de nouveau sur cette touche.

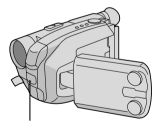
• Le camescope repasse en mode d'attente d'enregistrement.

- Lorsque l'interrupteur d'alimentation est placé sur CAMERA et que l'écran LCD est ouvert à un angle de 45 degrés ou plus, automatiquement l'écran LCD s'allume et le viseur s'éteint pour économiser l'énergie.
- Le porte-cassette ne peut être ouvert que si le camescope est alimenté.
- Le porte-cassette s'ouvre quelques secondes seulement après l'action sur le commutateur EJECT. Ne pas forcer pour ouvrir le porte-cassette.
- La durée de bande restante n'est affichée que dans le viseur comme montré.
- La durée restante indiquée dans le viseur est approximative.
- La durée nécessaire pour calculer la longueur de bande restante, et la précision du calcul peuvent varier en fonction du type de bande utilisée.
- L'indicateur de durée de bande restante affichée dans le viseur est correct seulement si la longueur de bande correcte a été sélectionnée (p. 12).
- "TAPE END" apparaît quand la bande est arrivée à sa fin, et l'alimentation est coupée automatiquement si le camescope est laissé dans cet état pendant 5 minutes.
 "TAPE END" apparaît également quand une cassette dont la bande est déjà à sa fin est chargée.
- Si le mode d'attente d'enregistrement continue pendant 5 minutes sans effectuer de zoom ou d'autres opérations, l'alimentation du camescope est coupée automatiquement. Régler le commutateur d'alimentation sur "POWER OFF", et le remettre sur "CAMERA" pour remettre le camescope en marche.
- Si la touche de marche/arrêt d'enregistrement est pressée après que le mode d'attente d'enregistrement ait duré pendant plus de 5 minutes, l'enregistrement peut ne pas repartir immédiatement.
- Si vous enregistrez sur une cassette en cours d'utilisation (par exemple, quand une cassette est retirée et réintroduite pendant l'enregistrement), utiliser la fonction Retouche (p. 21) pour trouver la fin du dernier enregistrement, ainsi vous n'effacerez rien sur la cassette.
- L'avertissement de capuchon d'objectif (LENS COVER) clignote pendant 5 secondes environ quand l'alimentation du camescope est mise quand le capuchon est fermé.
- Pendant la prise de vues, le son n'est pas entendu à partir du haut-parleur.

18_{FR} ENREGISTREMENT Enregistrement de base (suite)







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 (F) p. 16).

PASSER EN MODE D'ATTENTE D'ENREGISTREMENT

S'assurer que l'écran LCD est complètement ouvert. Faire coulisser le commutateur d'ouverture/ fermeture LENS COVER pour ouvrir le capuchon d'objectif. Placer l'interrupteur d'alimentation sur CAMERA.

- L'indicateur 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.

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.

ARRÊTER L'ENREGISTREMENT

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

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

- 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 (CF p. 16).
- La durée de bande restante n'est pas affichée sur l'écran LCD. Toutefois, lorsque la bande a presque atteint sa fin, les indicateurs suivants apparaissent:
 "2MIN" → "1MIN" → "0MIN".
- Pour d'autres remarques, se référer à la page 17.



Propre enregistrement

Prise de vues journalistique

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

OU S'ass

OUVRIR L'ÉCRAN LCD

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

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).

Prise de vues interface

Une personne que vous filmez peut se voir sur l'écran LCD, et vous pouvez même vous filmez vous-même en visionnant votre propre image sur l'écran.

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.

 Lorsque l'écran LCD est incliné vers le haut d'un angle de plus de 105 degrés environ, l'image de l'écran est inversée verticalement, et le viseur est également mis en marche.

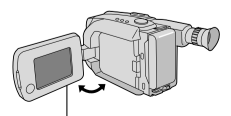
DÉMARREZ L'ENREGISTREMENT

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

 Pendant la prise de vues interface, l'image et les indications de l'écran n'apparaissent pas inversées comme en regardant dans un miroir.

REMARQUE:

Pendant la prise de vues interface, des indications autres que l'affichage de la date et de l'heure n'apparaissent pas dans le viseur.



Molette BRIGHT

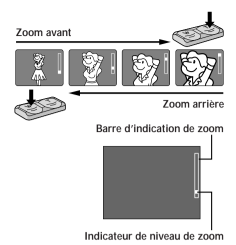
Commande de luminosité

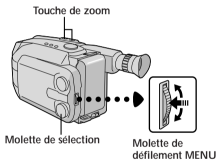
Vous pouvez ajuster la luminosité de l'écran LCD en tournant la molette **BRIGHT**.

AJUSTER LA LUMINOSITE

Si vous voulez rendre l'image plus lumineuse . . . Tourner la molette vers "+" .

Si vous voulez rendre l'image plus sombre . . . Tourner la molette vers "-".





Écran LCD ou viseur



Écran du menu



Menu de réglage ZOOM SPEED

Caractéristique: Objectif:

Zoom

Produire un effet zoom, ou un changement immédiat dans le grossissement de l'image. L'électronique numérique double le grossissement 22x maximum offert par le zoom optique. Ce système est appelé le zoom numérique.

Opération: Zoom avant

Appuyer sur "T" de la touche de zoom. **Zoom arrière**

Appuyer sur "W" de la touche de zoom.

Le réglage de la vitesse de zoom est disponible. Un total de 4 vitesses de zoom sont disponibles. Deux vitesses peuvent être sélectionnées en fonction de la pression sur la touche de zoom (appuyer complètement sur la touche pour la vitesse normale, appuyer légèrement pour la vitesse lente), alors que deux niveaux de vitesse (FAST/SLOW) peuvent être sélectionnés dans le menu ZOOM SPEED en fonction de la vitesse globale que vous préférez. La combinaison des vitesses de zoom est montrée dans le tableau ci-dessous.

Changement de la vitesse de zoom (ZOOM SPEED) dans le menu

- Régler la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu apparaît.
- Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "ZOOM SPEED", puis appuyer sur la molette. Le menu de réglage ZOOM SPEED apparaît.
- 3) Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur la vitesse désirée, puis appuyer deux fois sur la molette. L'écran du menu disparaît et le réglage est terminé.

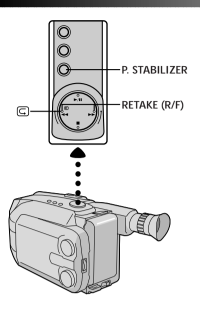
Remarques:

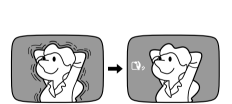
- La mise au point peut devenir instable pendant l'opération de zoom. Dans ce cas, régler le zoom en mode d'attente d'enregistrement, mémoriser la mise au point en utilisant la mise au point manuelle (□ □ p. 33), puis faire des zooms avant ou arrières en mode d'enregistrement.
- L'indicateur de niveau de zoom (■) se déplace uniquement pendant le zoom optique. Une fois que l'indicateur de niveau de zoom atteint le haut de la barre d'indication de zoom, tout grossissement à partir de ce point est fait par traitement numérique.
- Pendant le zoom numérique, la qualité de l'image peut souffrir. Pour désactiver le zoom numérique, régler "D.ZOOM" sur "OFF" sur l'écran du menu (Pp. 31).

Vitesse de zoom (1 à 4 dans l'ordre des vitesses)

"ZOOM SPEED" dans l'écran du	Pression sur la touche de zoom	
menu	complètement	légèrement
FAST	1 (la plus rapide)	3
SLOW	2	4 (la plus lente)

[:] lorsque la molette de sélection est réglée sur AUTO LOCK.





Caractéristique: Obiectif:

Contrôle rapide

Pour revoir la fin du dernier

enregistrement pour confirmation.

Opération:

1) Appuyer sur "©" et relâcher

1) Appuyer sur "

" et relâcher rapidement pendant le mode d'attente d'enregistrement.
 La bande est rebobinée pour

La bande est rebobinee pour environ 2 secondes de programme et lue automatiquement, puis elle s'arrête en mode d'attente d'enregistrement pour la prise de vues suivante.

Remarque: Une distorsion peut se produire au début de la lecture. C'est normal.

Caractéristique: Objectif:

Retouche

Pour ré-enregistrer certaines séquences.

Opération:

1) S'assurer que le camescope est dans le mode d'attente

d'enregistrement.

2) Appuyer sur une touche RETAKE pour atteindre le point de départ d'un nouvel enregistrement.
Appuyer sur "F" fait défiler la

bandé en avant et appuyer sur "R" la fait défiler en arrière.

3) Appuyer sur marche/arrêt d'enregistrement pour lancer l'enredistrement.

Remarque:

Une distorsion peut se produire au début de la lecture. C'est normal.

Caractéristique: Objectif:

Stabilisateur d'image

Compenser pour des images instables causées par le tremblement de caméra, en particulier avec un grossissement important.

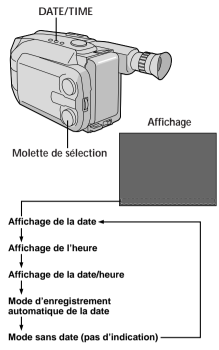
Opération:

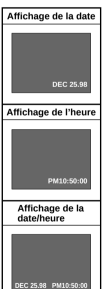
1) Appuyer sur P. STABILIZER. " (1)," apparaît.

■ Pour couper le stabilisateur d'image, appuyer sur P. STABI-LIZER. L'indicateur disparaît.

Remarques:

- Une stabilisation précise peut ne pas être possible si le tremblement de main est excessif, ou sous les conditions suivantes:
 - En prenant des sujets avec des bandes verticales ou horizontales
 - En prenant des objets sombres ou mal éclairés
 - En prenant des sujets avec un contre-jour excessif
 - En prenant des scènes avec du mouvement dans plusieurs directions
 - En prenant des scènes où les fonds ont peu de contraste
- Couper le stabilisateur d'image en enregistrant avec le camescope sur un trépied.







Caractéristique: Objectif:

Insertion de date/heure

Afficher la date et l'heure sur l'écran LCD, dans le viseur ou sur un moniteur couleur raccordé, aussi bien que les enregistrer manuellement ou automatiquement.

Opération:

- Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK.
- 2) Choisir un mode d'affichage en appuyant plusieurs fois sur DATE/ TIMEen étant en mode d'attente d'enregistrement pour boucler entre les modes comme montré dans l'illustration sur la gauche.
 - Vous devez déjà avoir effectué la procédure de réglage de la date/ heure (I p. 11). Si ce n'est pas le cas, l'effectuer avant de continuer

Remarques:

AFFICHAGE

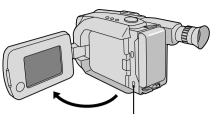
- L'affichage sélectionné peut être enregistré.
- Si vous ne voulez pas enregistrer l'affichage, sélectionner le mode sans date avant la prise de vues.
- Si vous voulez annuler l'affichage pendant la prise de vues, appuyer sur DATE/TIME.
- Pour rappeler l'affichage, passer en mode d'attente d'enregistrement et appuyer plusieurs fois sur DATE/ TIME jusqu'à ce que l'affichage désiré apparaisse.

ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE DE LA DATE

- Votre camescope enregistre automatiquement la date pendant 5 secondes environ après que l'enregistrement a été lancé dans les conditions suivantes:
 - Après changement de la date.
 - Après le chargement d'une cassette.
 - Après sélection du mode d'enregistrement automatique de la date en appuyant sur DATE/ TIME.

Dans ce mode, la date est remplacée au bout de 5 secondes par "AUTO DATE", mais cette indication n'est pas enregistrée.

 Régler la molette de sélection sur AUTO LOCK fait toujours passer dans ce mode et annule tous les autres modes



LIGHT OFF/AUTO/ON (Accès possible lorsque l'écran LCD est ouvert)

ATTENTION DANGER

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

Caractéristique: Objectif:

Opération:

Remarques:

Lampe vidéo

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

1) Réaler le sélecteur LIGHT OFF/ AUTO/ON comme voulu:

ON : Maintient la lampe toujours allumée tant que le

camescope est en marche. AUTO: Allume automatiquement la

lampe quand le camescope détecte que l'éclairage du suiet est insuffisant.

OFF : Eteint la lampe.

■ La lampe vidéo ne peut être utilisée qu'avec l'alimentation du camescope sur marche.

■ Il est recommandé de régler la balance des blancs sur le mode HALOGEN (★) (□ p. 35) quand vous utilisez la lampe vidéo.

■ Si la lampe n'est pas utilisée. l'éteindre pour économiser l'énergie de la batterie.

 Même si l'indication de décharge de la batterie (====) ne clignote pas, si la batterie est presque déchargée, l'alimentation du camescope peut être coupée automatiquement lorsque vous allumez la lampe vidéo, ou quand vous commencez à enregistrer avec la lampe vidéo allumée.

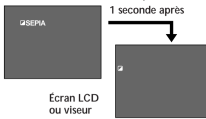
 Lorsque le sélecteur LIGHT OFF/ **AUTO/ON** est réglé sur "AUTO":

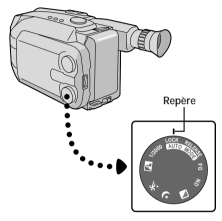
- En fonction des conditions d'éclairage, la lampe vidéo peut s'allumer ou s'éteindre de façon peu stable. Dans ce cas, allumer ou éteindre manuellement la lampe.
- Tandis que le mode Sports ou d'obturateur à grande vitesse (p. 25) est engagé, il est vraisemblable que la lampe reste allumée.
- Lorsque le mode Ambiance réelle (🖙 p. 25) est engagé, la lampe n'est pas activée.

 $24\,{}_{\mathrm{FR}}$

ENREGISTREMENT Fonctions avancées

Le mode est activé 1 seconde plus tard.





Molette de sélection

Programme AE avec effets spéciaux

Tout ce que vous avez à faire pour avoir accès à un des effets est de tourner la molette de sélection.

SÉLECTIONNER LE MODE

Tourner la molette de sélection jusqu'à ce que le symbole de la fonction que vous voulez sélectionner soit aligné avec le repère.

- Le nom du mode sélectionné et son indication sont affichés pendant 1 seconde environ. Puis le nom disparaît, et seule l'indication reste. Le mode est activé.
- Lorsque le mode verrouillage ou le mode automatique est sélectionné, uniquement le nom du mode est affiché. Puis le nom disparaît et le mode est activé.

- Un seul effet peut être activé à la fois.
- L'écran devient légèrement rougeâtre lorsque la fonction fondu/volet (F) p. 26) est utilisée en mode sépia.
- L'écran devient légèrement sombre en mode obturateur à grande vitesse. Utiliser ce mode dans des situations bien éclairées.
- Dans les modes obturateur à grande vitesse ou sports, la couleur des images peut être affectée si le sujet est éclairé par une source de lumière à décharge alternative comme les lampes fluorescentes ou à vapeur de mercure.

Symbole sur la molette

Indication de l'écran I CD/viseur

Mode

LOCK

AUTO LOCK

Mode verrouillage automatique

Mode verrouillage

Maintient le camescope en mode entièrement automatique, éliminant la possibilité d'erreur de fonctionnement en touchant accidentellement des touches pendant la prise de vues.

 Les commandes de sélection d'affichage DATE/ TIME et la molette de défilement MENU ne peuvent pas être utilisées dans ce mode.

RELEASE AUTO RELEASE

Mode automatique libre

Mode automatique

Permet d'utiliser les commandes qui n'étaient pas utilisables en mode verrouillage.

FG

FG: FOG

Mode voile

Mode voile

Rend l'image blanche brumeuse, comme avec un filtre de brouillard complémentaire. Adoucit l'image et lui donne un cachet "fantaisie".

ND

ND: ND EFFECT

Effet neutre

Filtre neutre

Assombrit l'image d'une brume noire, comme quand un filtre neutre est utilisé. Permet de compenser des effets éblouissants sur le sujet.





SEPIA

Sépia

Sépia

La scène prise est enregistrée en monochrome teinté sépia, donnant l'aspect d'un vieux film. Utiliser ce mode en combinaison avec le mode Cinéma (F) p. 27) pour recréer l'aspect d'un film classique d'Hollywood.

Symbole sur la molette

Indication de l'écran LCD/viseur

Mode





Crépuscule

Crépuscule

Des paysages, des scènes au crépuscule, des feux d'artifice, etc. semblent plus naturels et plus artistiques. La suite se produit lorsque le mode Crépuscule réelle est sélectionné:

- La commande automatique de gain est coupée.
- La balance des blancs est réglée sur "* " (mode FINE), mais peut également être changé manuellement sur un autre mode (() 35).
- La mise au point automatique devient disponible uniquement dans la gamme de 10 m à l'infini. Utiliser la mise au point manuelle pour faire la mise au point lorsque la distance entre le camescope et le sujet est inférieure à 10 m.
 p. 33).





Sports

Sports

Une grande vitesse d'obturation permet de prendre clairement une action rapide.





Négatif/positif

Négatif/positif

Les couleurs de l'image sont inversées.





Mode NÉGATIF/POSITIF

1/2000



Obturateur à grande vitesse (1/2000S.)

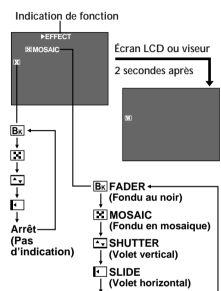
Obturateur à grande vitesse (1/2000s)

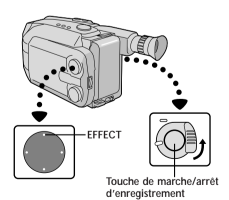
Prend des actions plus rapides que ce que fait le mode Sports.

[Ex. : Fondu au noir] Fondu à l'ouverture



Fondu à la fermeture





OFF -

Fondu/Volet

Ces effets vous permettent de faire des transitions de scènes de style professionnel. Le fondu/volet à l'ouverture fonctionne au début de l'enregistrement, et le fondu/volet à la fermeture fonctionne à la fin de l'enregistrement ou quand vous passez en mode d'attente d'enregistrement.

PASSER EN MODE D'ATTENTE DE FONDU OU DE VOLET

- Appuyer sur EFFECT pour passer en mode d'attente de fondu. Une fois que le mode désiré apparaît, il est sélectionné et réservé.
 - Le nom du mode sélectionné et son indication sont affichés pendant 2 secondes environ. Puis le nom disparaît, et seule l'indication reste.

COMMENCER OU ARRÊTER L'ENREGISTREMENT

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

POUR ANNULER LE MODE D'ATTENTE DE FONDU OU DE VOLET

- 3 Appuyer sur EFFECT plusieurs fois jusqu'à ce que "OFF" apparaisse.
 - "OFF" est affiché pendant 2 secondes environ et le mode d'attente de fondu/volet est annulé.

BK FADER (Fondu au noir)

Fondu à l'ouverture/fermeture avec un écran noir.

MOSAIC (Fondu en mosaique)

Transforme/fait revenir prnÊ essivement l'image en/d'une forme en mosaïque.

▲ SHUTTER (Volet vertical)

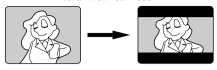
Un écran noir entre par le haut et par le bas, se refermant sur l'image comme un obturateur à rideau, ou une nouvelle image pousse verticalement l'ouverture de l'écran noir à partir du centre.

SLIDE (Volet horizontal)

Un écran noir entre par la gauche pour couvrir progressivement l'image, ou une nouvelle image entre de la droite vers la gauche.

- Appuyer et maintenir pressée la touche de marche/arrêt d'enregistrement vous permet d'enregistrer un écran vierge noir, ou une mire en mosaïque si le fondu en mosaïque est sélectionné.
- L'écran devient légèrement rougeâtre quand le fondu/volet est utilisé avec le mode sépia (P. 25).
- Avec le mode voile () engagé, si FADER est utilisé, l'image fond à l'ouverture/fermeture avec un écran blanc.

Écran LCD ou viseur



Mode cinéma

Mode cinéma

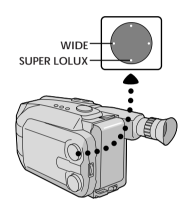
Cette caractéristique vous permet d'enregistrer des barres noires en haut et en bas de l'écran pour produire un effet "écran large" comme au cinéma.

1

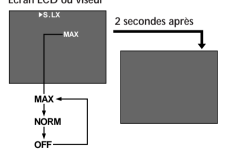
PASSER EN MODE CINÉMA

Appuyer sur WIDE.

 Pour revenir en écran normal, appuyer de nouveau sur WIDE.



Écran LCD ou viseur



Super LoLux (gain relevé)

Des enregistrements lumineux et naturels peuvent être faits même dans des endroits avec un éclairage faible ou médiocre.

SÉLECTIONNER LE MODE SUPER LOLUX

Appuyer plusieurs fois sur SUPER LOLUX pour boucler entre les modes comme montré sur la gauche. Une fois que le mode désiré apparaît, il est activé.

• Le nom du mode est affiché pendant 2 secondes environ, puis disparaît.

MAX : Pour enregistrer un sujet dans un milieu sombre. Lorsqu'il est plus commode de filmer le sujet avec une image plus lumineuse même si l'image devient

légèrement grossière.

NORM: Pour enregistrer un sujet dans un milieu légèrement sombre. Lorsqu'il est plus commode de filmer avec une image moins grossière bien que le sujet devienne légèrement sombre. Ce réglage convient pour la mesure de la sensibilité conformément à EIA-639 (standard EIA* pour la mesure de la sensibilité en éclairage faible)

*EIA: Association des Industries

Electroniques

OFF : Vous permet de filmer des scènes sombres sans réglage de luminosité de l'image.

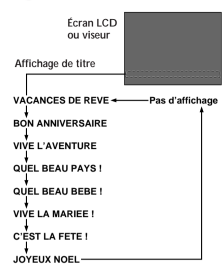
REMARQUE

(pour Fondu, Cinéma, Super LoLux, Titres préprogrammés et Stabilisateur d'image) :

Lorsque la molette de sélection est tournée sur AUTO LOCK, les fonctions ci-dessus seront réglées sur les réglages en usine (Attente de fondu/volet: "OFF", mode Cinéma: arrêt, Super LoLux: "MAX", Titres préprogrammés: arrêt, Stabilisateur d'image: a rêt). Puis quand la molette de sélection est remise sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, les fonctions ci-dessus reviennent aux réglages que vous avez sélectionnés avant de l'avoir tournée sur AUTO LOCK. Toutefois, si la fonction est commutée pendant AUTO LOCK, le mode sélectionné sera réglé et restera inchangé même quand la molette de sélection est tournée sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK.

28 FR

ENREGISTREMENT Fonctions avancées (suite)



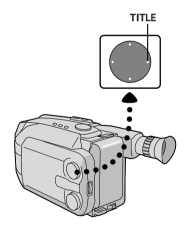
Titres préprogrammés

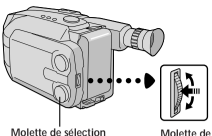
Le camescope a huit titres préréglés en mémoire. Vous pouvez surimprimer l'un d'eux au dessus du titre précédemment mis en mémoire comme montré dans l'illustration sur la gauche.

Les titres préprogrammés peuvent être affichés non seulement en français, mais également en anglais, en espagnol ou en portugais. Changer le réglage dans TITLE LANG. sur l'écran du menu. (IFP p. 29, 31).

SÉLECTIONNER LE TITRE PRÉPROGRAMMÉ

Appuyer plusieurs fois sur TITLE pour boucler entre les titres préprogrammés jusqu'à ce que le titre désiré soit affiché.





Molette de défilement MENU

Écran LCD ou viseur

MENU END FOCUS FOC

Écran du menu 1





Écran du menu 2



ENGLISH FRENCH SPANISH PORTUGUESE

EXIT

Menu de réglage (ex. TITLE LANG.)



▶BACK
REC TIME OFF
INT. TIME OFF
TALLY LAMP ON
TITLE LANG. FRENCH
D. ZOOM ON
COLOR BAR OFF
JLIP ID NO. 07
DEMO MODE
MENU END



Écran normal



Utilisation de menu pour des réglages détaillés

Ce camescope dispose d'une commande de fonctions multiples, un système de menu sur écran facile à utiliser qui simplifie beaucoup des réglages plus détaillés du camescope.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu apparaît.

SÉLECTIONNER LA FONCTION

Tourner la molette de défilement MENU pour placer la barre lumineuse sur la fonction désirée.

- Lorsque la barre lumineuse atteint le bas de l'écran du menu 1, l'écran du menu 2 est affiché automatiquement. Lorsque la barre lumineuse atteint le haut de l'écran du menu 2, l'écran du menu 1 est affiché automatiquement.
- Si le réglage que vous voulez ne peut pas être trouvé sur l'écran du menu, placer la barre lumineuse sur "MENU END", puis passer à l'étape 5.

FAIRE LE RÉGLAGE

Appuyer sur la molette de défilement MENU. Le menu de réglage de la fonction sélectionnée apparaît. La procédure de réglage dépend de la fonction que vous sélectionnez.

Si vous sélectionnez "FOCUS", "EXPOSURE" ou "DATE/TIME" . . .

.... voir les pages correspondantes (FOCUS: F p. 32 à 33, EXPOSURE: F p. 34, DATE/TIME: F p. 11).

Si vous sélectionnez "JLIP ID NO." . . .

..... appuyer sur la molette de défilement MENU pour que le numéro clignote, puis la tourner jusqu'à ce que le numéro désiré apparaissent, et appuyer sur la molette. Puis tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "EXIT".

Si vous sélectionnez n'importe quelles autres fonctions . . .

- tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur le réglage désiré.
 - Si vous décidez que vous voulez revenir sur le réglage précédent, tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "EXIT".

TERMINER LE RÉGLAGE

Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît et la barre lumineuse est sur "MENU END".

FERMER LE MENU

Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran normal réapparaît.

REMARQUE:

La fonction menu sauf pour "FOCUS" et "EXPOSURE" n'est pas disponible pendant le mode d'enregistrement.

ENREGISTREMENT Fonctions avancées (suite)

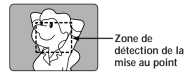
Explications de l'écran du menu

FOCUS	AUTO	Ajuste automatiquement la mise au point.
	MANU	Vous permet d'ajuster manuellement la mise au point (☐ p. 32, 33).
EXPOSURE	AUTO	Ajuste automatiquement l'exposition.
	MANU	Vous permet d'ajuster manuellement l'exposition (F) p. 34).
DATE/TIME	Vous permet de régler la date et l'heure courante. (p. 11).	
TELE MACRO	OFF	Habituellement, la distance entre le sujet et l'objectif pour
	ON	laquelle l'objectif est au point dépend du grossissement zoom. Sauf s'il y a une distance de plus de 1 m du sujet, l'objectif ne fait pas la mise au point au réglage téléobjectif maximum. Réglé sur "ON", vous pouvez filmer un sujet aussi grand que possible à une distance de 60 cm environ. •En fonction de la position zoom, l'objectif peut ne pas faire la mise au point.
TAPE LENGTH	Vous permet de régler la longueur de bande en fonction de la bande utilisée (F p. 12).	
IAI E ELNOTTI		per la longueur de bande en fonction de la bande diffisée
M.W.B.		Le système de balance des blancs automatique de ce
	(© p. 12).	,
	(12). AUTO	Le système de balance des blancs automatique de ce camescope détecte la température de couleur de l'éclairage ambiant pour un ajustement automatique des couleurs. Cependant, l'ajustement précis de la température de couleur
	(□ p. 12). AUTO ★ : FINE	Le système de balance des blancs automatique de ce camescope détecte la température de couleur de l'éclairage ambiant pour un ajustement automatique des couleurs.
	(□ p. 12). AUTO ★ : FINE ★ : CLOUD	Le système de balance des blancs automatique de ce camescope détecte la température de couleur de l'éclairage ambiant pour un ajustement automatique des couleurs. Cependant, l'ajustement précis de la température de couleur n'est pas possible dans les conditions suivantes: • Quand un objet est en différentes nuances de la même couleur. • Quand un objet à prédominance rouge ou marron est filmé en extérieur. Dans ces cas, employer l'ajustement manuel de la balance des
M.W.B.	AUTO ★:FINE ★:CLOUD *:HALOGEN MWB	Le système de balance des blancs automatique de ce camescope détecte la température de couleur de l'éclairage ambiant pour un ajustement automatique des couleurs. Cependant, l'ajustement précis de la température de couleur n'est pas possible dans les conditions suivantes: • Quand un objet est en différentes nuances de la même couleur. • Quand un objet à prédominance rouge ou marron est filmé en extérieur. Dans ces cas, employer l'ajustement manuel de la balance des blancs. (FF) p. 35).
	AUTO ★:FINE ★:CLOUD *:HALOGEN	Le système de balance des blancs automatique de ce camescope détecte la température de couleur de l'éclairage ambiant pour un ajustement automatique des couleurs. Cependant, l'ajustement précis de la température de couleur n'est pas possible dans les conditions suivantes: • Quand un objet est en différentes nuances de la même couleur. • Quand un objet à prédominance rouge ou marron est filmé en extérieur. Dans ces cas, employer l'ajustement manuel de la balance des

REC TIME	Cette caractéristique vous permet de régler les paramètres pour l'animation et l'animation programmée (F p. 37).	
INT. TIME	Cette caractéristique vous permet de régler les paramètres pour le retardateur (F p. 36) et l'animation programmée (F p. 37).	
TALLY LAMP	OFF	Le témoin d'enregistrement s'allume pour signaler le début de l'enregistrement.
	ON	Le témoin d'enregistrement reste éteint à tout moment.
TITLE LANG.	Vous permet de sélectionner la langue (ENGLISH, FRENCH, SPANISH ou PORTU-GUESE) des titres préprogrammés (EF p. 28)	
D. ZOOM	ON	Vous permet d'utiliser le zoom numérique. En traitant et en agrandissant les images de façon numérique, le zoom est possible de 22 fois (la limite du zoom optique) à un maximum de 44 fois.
	OFF	Le zoom numérique n'est pas disponible. Uniquement le zoom optique (agrandissement maximal de 22x) peut fonctionner. Réglé sur "OFF" pendant le zoom numérique, l'agrandissement zoom passe à 22x.
COLOR BAR	OFF	N'affiche pas de barres couleur. L'écran normal est enregistré.
	ON	Fait disparaître l'écran normal, puis affiche des barres couleur. En enregistrant des barres couleur au début et à la fin d'une bande, un effet similaire à des productions professionnelles peut être donné à votre bande. REMARQUE: Alors que les barres couleur sont affichées, les autres fonctions du camescope ne sont pas utilisables.
JLIP ID NO.	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 07.	
DEMO MODE	OFF	La démonstration automatique n'aura pas lieu.
	ON	Fait une démonstration de certaines fonctions comme le Fondu, les titres préprogrammés, etc. Lorsque "DEMO MODE" est réglé sur "ON" et que l'écran du menu est fermé, la démonstration commence. REMARQUES: La démonstration n'est pas disponible si une cassette dont la languette de protection contre l'effacement est dans la position qui permet l'enregistrement, est chargée dans le camescope. En coupant l'alimentation du camescope ou en introduisant une cassette dont la languette de protection contre l'effacement est dans la position qui permet son enregistrement, "DEMO MODE" est réglé automatiquement sur "OFF". Pendant la démonstration, toutes les fonctions sauf le zoom sont condamnées.

⁼ Réglage en usine et lorsque la molette de sélection est réglée sur AUTO LOCK

ENREGISTREMENT Fonctions avancées (suite)



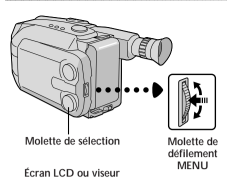
Mise au point

Mise au point automatique

Le système de mise au point automatique toute distance du camescope permet de filmer en continu de gros plan à 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.
- * L'avertissement de faible contraste "▲ ♣ " apparaît.

- 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 macro téléobjectif (p. 30) est activé, le camescope ne fera pas de zoom arrière automatiquement.



MENU STA

►MENU END
FOCUS
EXPOSURE AUTO
DATE/TIME DEC 25.98
TELE MACRO OFF
TAPE LENGTH T30
M. W. B. AUTO
ZOOM SPEED FAST
►NEXT

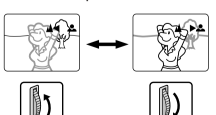
Écran du menu

Pas d'indication pendant l'enregistrement





Écran de mise au point manuelle



Mise au point manuelle

RFMAROUF:

Vous devez déjà avoir fait les réglages nécessaires du viseur (p. 14). Si ce n'est pas le cas, le faire avant de continuer.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu apparaît, et la barre lumineuse est placée sur "FOCUS".

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU DE MISE AU POINT

Appuyer sur la molette de défilement MENU.

ACCÉDER À LA MISE AU POINT MANUFITE

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "MANU", puis appuyer sur la molette. "▲" et "♣" apparaissent. La mise au point est mémorisée à ce point.

AJUSTER LA MISE AU POINT

Pour un sujet plus éloigné . . .

Tourner la molette de défilement MENU vers le haut.

"◀" apparaît et clignote. Passer à l'étape **5**.

Pour un sujet plus proche . . .

Tourner la molette de défilement MENU vers le bas.

"▶" apparaît et clignote. Passer à l'étape 5.

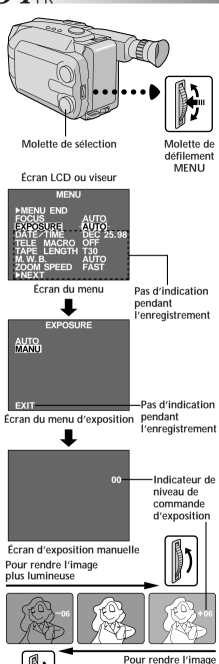
TERMINER LE RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

4 Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît et la barre lumineuse est placée sur "MENU END".

FERMER LE MENU

Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu disparaît et "AA" réapparaît pour indiquer que la mise au point est mémorisée.

- Pour revenir en mise au point automatique, sélectionner "AUTO" à l'étape 3.
- Pour ajuster de nouveau la mise au point manuelle, reprendre la procédure à partir de l'étape 1.
- 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



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.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu apparaît.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU D'EXPOSITION

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "EXPOSURE" et appuyer sur la molette.

ACCÉDER À L'EXPOSITION MANUELLE

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "MANU", puis appuyer sur la molette. "00" (indicateur de niveau de commande d'exposition) apparaît.

AJUSTER L'EXPOSITION

Pour rendre l'image plus lumineuse
Tourner la molette de défilement MENU vers le haut. L'indicateur de niveau de commande d'exposition augmente (maximum +06).
Passer à l'étape 5.

Pour rendre l'image plus sombre . . .

Tourner la molette de défilement MENU vers le bas. L'indicateur de niveau de commande d'exposition diminue (minimum –06). Passer à l'étape 5.

TERMINER LE RÉGLAGE DE L'EXPOSITION

5 Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît et la barre lumineuse est placée sur "MENU END".

FFRMFR LF MFNU

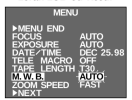
Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu disparaît et l'indicateur de niveau de commande d'exposition réapparaît pour indiquer que l'exposition est ajustée.

REMARQUES:

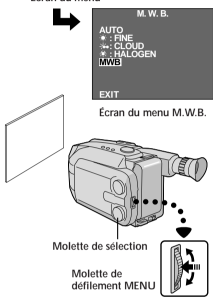
plus sombre

- Pour revenir au réglage en usine, sélectionner "AUTO" à l'étape 3.
- Pour ajuster de nouveau l'exposition, reprendre la procédure à partir de l'étape 1.

Écran LCD ou viseur



Écran du menu



REMARQUES:

- Pour commuter sur le réglage automatique de la balance des blancs, régler M.W.B. sur l'écran du menu sur "AUTO", ou tourner la molette de sélection sur "AUTO LOCK".
- Ajuster de nouveau la balance des blancs quand l'éclairage a changé, quand l'alimentation du camescope a été coupée et remise, ou quand la position de la molette de sélection a été changée.
- Réglé en mettant un papier de couleur devant le sujet dans l'étape 1 ("MWB"), l'appareil le prend comme référence de température de couleur pour la balance automatique des blancs. Ainsi vous pouvez filmer avec des couleurs différentes. Par exemple, en réglant avec les couleurs rouge, bleue ou jaune, l'image prend des couleurs qui s'approchent du vert, orange ou violet respectivement.

Réglage manuel de la balance des blancs (M.W.B.)

La balance des blancs est normalement réglée automatiquement. Toutefois, un opérateur de camescope expérimenté pourra préférer commander cette fonction manuellement et obtenir une reproduction en couleur/teinte plus professionnelle.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu apparaît.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU DE LA BALANCE DES BLANCS

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "M.W.B." puis appuyer sur la molette.

SÉLECTIONNER LA BALANCE DES BLANCS

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur la balance des blancs requise.

	<u>'</u>
"AUTO"	Réglage automatique
" : FINE"	Réglage automatique Extérieur à la lumière du jour par
	temps clair
"-🌤 : CLOUD"	Extérieur à la lumière du jour par
	temps couvert
"☀ : HALOGEN"	La source d'éclairage est une lampe
	halogène ou tungstène
"MWB"	Avec un réglage de balance des blancs
	personnel mémorisé (voir ci-dessous)

FERMER LE MENU

4 Appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu disparaît. Puis appuyer de nouveau sur la molette de défilement MENU pour sortir l'écran du menu.

MWB

MWB règle la température de couleur de la source de lumière du sujet pour que vous puissiez filmer avec des couleurs naturelles qui ne sont pas affectées par le milieu ambiant, même quand il y a plusieurs sujets avec des températures de couleur différentes.

PRÉPARER UN OBJET BLANC

Diriger le camescope sur un objet uniforme et blanc comme par exemple une feuille de papier blanche.

SÉLECTIONNER MWB

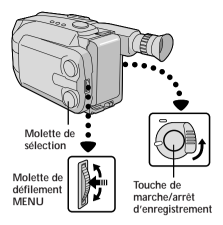
2 Suivre les étapes 1 à 3 de la procédure ci-dessus, sélectionner "MWB".

MÉMORISER LA BALANCE DES BLANCS

Appuyer sur la molette de défilement MENU jusqu'à ce que "MWB" commence à clignoter. "MWB" clignote alors que la balance des blancs est mise en mémoire, puis l'écran du menu réapparaît quand la mémorisation est terminée.

FERMER LE MENU

Appuyer sur la molette de défilement MENU.



Écran LCD ou viseur



Écran du menu



PBACK REC TIME



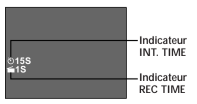




Menu INT. TIME



Menu REC TIME



Indications INT. TIME et REC TIME sur l'écran normal

Retardateur

Vous pouvez régler le retard entre le moment où vous appuyez sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement et le début réel de l'enregistrement. Si vous fixez le camescope, vous (ou la personne qui fait fonctionner le camescope) pouvez entrer dans la scène avant que l'enregistrement commence.

RFMAROUF:

S'assurer que le camescope est dans le mode d'attente d'enregistrement avant d'effectuer les étapes suivantes.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU INT. TIME

2 Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "INT. TIME", puis appuyer sur la molette.

RÉGIFR L'INTERVALLE

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette. L'écran du menu réapparaît et la barre lumineuse est placée sur "MENU END".

FFRMFR LF MFNU

Appuyer sur la molette de défilement MENU.

LANCER L'ENREGISTREMENT RETARDÉ

Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement. Lorsque la durée sélectionnée s'est écoulée, l'enregistrement commence automatiquement.

Pour annuler le retardateur . . .

.... Avant que l'enregistrement commence, appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour afficher "=PAUSE=", puis régler "INT. TIME" sur l'écran du menu sur "OFF".

Animation

Donnez à des scènes ou objets immobiles un effet de mouvement. Cette fonction vous permet de filmer une série d'images, chacune légèrement différente, du même objet pendant une courte durée.

REMARQUE:

S'assurer que le camescope est en mode d'attente d'enregistrement et que le mode d'enregistrement est réglé sur "SP" avant d'effectuer les étapes suivantes.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU.

RÉGLER LA DURÉE D'ENREGISTREMENT

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "REC TIME", puis appuyer sur la molette de défilement MENU. Le menu REC TIME apparaît. Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît. Appuyer de nouveau sur la molette de défilement MENU pour sortir l'écran du menu.

LANCER L'ENREGISTREMENT

3 Appuyer sur marche/arrêt d'enregistrement après avoir fait la mise au point sur le sujet. L'enregistrement s'arrête automatiquement au bout de la durée sélectionnée.

ASSEMBLER DES SÉRIES D'IMAGES

Répéter l'étape 3 pour le nombre désiré d'images.

RELÂCHER LE MODE D'ANIMATION

5 Régler "REC TIME" sur l'écran de menu sur "OFF".

REMARQUES:

- Pour de meilleurs résultats, s'assurer que le camescope est bien fixé pendant la prise de vues en mode d'animation ou d'animation programmée.
- Le fondu/volet à l'ouverture/fermeture ne peut pas être effectué pendant la prise de vues en animation ou animation programmée.
- Avant d'effectuer d'autres opérations après l'animation ou l'animation programmée, s'assurer que le mode d'animation ou d'animation programmée est désactivé.
- Le retardateur, l'animation et l'animation programmée sont annulés lorsque l'alimentation est coupée ou quand la cassette est éjectée.

Animation programmée

Vous pouvez enregistrer de façon séquentielle à des intervalles préréglés. En laissant votre camescope pointé sur un sujet particulier, vous pouvez enregistrer des changements subtils sur une période étendue.

REMARQUE:

S'assurer que le camescope est en mode d'attente d'enregistrement et que le mode d'enregistrement est réglé sur "SP" avant d'effectuer les étapes suivantes.

ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Tourner la molette de sélection sur n'importe quelle position sauf AUTO LOCK, puis appuyer sur la molette de défilement MENU.

RÉGLER L'INTERVALLE ENTRE LES ENREGISTREMENTS

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "INT. TIME", puis appuyer sur la molette de défilement MENU. Le menu INT. TIME apparaît. Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît.

RÉGLER LA DURÉE D'ENREGISTREMENT

Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur "REC TIME", puis appuyer sur la molette de défilement MENU. Le menu REC TIME apparaît. Tourner la molette de défilement MENU pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette de défilement MENU. L'écran du menu réapparaît. Appuyer de nouveau sur la molette de défilement MENU pour sortir l'écran du menu.

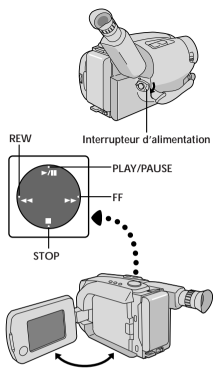
LANCER L'ENREGISTREMENT EN ANIMATION PROGRAMMÉF

4 Appuyer sur marche/arrêt d'enregistrement. L'enregistrement et les intervalles alternent automatiquement.

RELÂCHER LE MODE D'ANIMATION PROGRAMMÉE

Pour relâcher lorsque "=PAUSE=" est affiché, régler "REC TIME" et "INT. TIME" sur l'écran du menu sur "OFF". Pour relâcher lorsque "=PAUSE=" et "FF" ne sont pas affichés, appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour afficher "=PAUSE=", puis régler "REC TIME" et "INT. TIME" sur l'écran du menu sur "OFF".

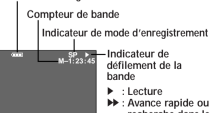
LECTURE Lecture de base



Écran LCD en position rétractée



Indicateur d'énergie restante dans la batterie



Indications sur l'écran LCD/dans le viseur

>> : Avance rapide ou recherche dans le sens avant

: Réembobinage ou recherche dans le sens inverse

II : Pause sur image

MISE EN PLACE D'UNE CASSETTE

Ouvrir d'abord l'écran LCD à un angle supérieur à 45 degrés. Appuyer sur **EJECT** pour ouvrir le porte cassette, puis introduire la cassette avec son étiquette tournée vers l'extérieur. Appuyer sur PUSH pour s'assurer que le porte cassette est fermé et verrouillé

SFLECTION DU MODE

S'assurer que l'écran LCD est complètement ouvert. Puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "PLAY". L'indicateur d'alimentation s'allume.

I FCTURF

Appuyer sur PLAY/PAUSE. L'image de lecture apparaît.

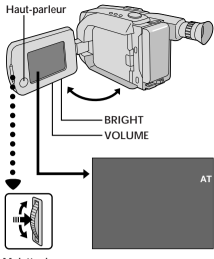
TERMINER LA LECTURF

Appuyer sur STOP.

Rebobinage ou avance rapide de la bande

En mode d'arrêt, appuyer sur **REW** pour le rebobinage ou sur FF pour l'avance rapide.

- L'alimentation du camescope est coupée automatiquement au bout de 5 minutes de mode d'arrêt. Pour remettre l'alimentation, régler l'interrupteur d'alimentation sur "POWER OFF", puis SUR "PLAY"
- Lorsque l'interrupteur d'alimentation est placé sur "PLAY" et que l'écran LCD est ouvert à un angle de 45 degrés ou plus, automatiquement l'écran LCD s'allume et le viseur s'éteint pour économiser l'énergie.
- L'image de lecture peut également être visionnée dans le viseur (avec l'écran LCD fermé) ou sur un téléviseur raccordé (p. 42). 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:
 - L'indicateur d'énergie restante dans la batterie est affichée pendant 5 secondes environ sur l'écran LCD lorsque l'écran est allumé, puis elle disparaît. Toutefois, l'indicateur d'énergie restante dans la batterie " clignote quand l'énergie est presque épuisée.
 - Dans les modes d'arrêt, d'avance rapide ou de rembobinage, aucune de ces indications n'est affichée dans le viseur



Molette de défilement MENU

Ajuster la luminosité de l'écran LCD

Pour rendre l'image plus lumineuse, tourner la molette **BRIGHT** vers "+".

Pour rendre l'image plus sombre, tourner la molette vers " $_{-}$ ".

Commande de volume du haut-parleur

Vous pouvez ajuster le volume du haut-parleur en tournant la molette **VOLUME**.

1

A JUSTER LE VOLUME

Si vous voulez relever le volume . . .
Tourner la molette vers "+"

*Si vous voulez baisser le volume . . .*Tourner la molette vers "-".

REMARQUE:

Lorsque l'écran LCD est éteint, le son n'est pas entendu à partir du haut-parleur.

Alignement

Cette fonction peut être utilisée pour éliminer des barres de bruit qui apparaissent sur l'écran pendant la lecture. Le réglage initial est l'alignement automatique. L'alignement manuel est également disponible.



ACTIVER L'ALIGNEMENT MANUEL

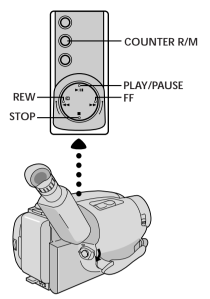
Appuyer sur la molette de défilement MENU en mode de lecture. La maintenir en rotation jusqu'à ce que les barres de bruit disparaissent.

 Pour revenir en alignement automatique, appuyer sur la molette de défilement MENU. "AT" clignote. Lorsque l'alignement automatique se termine, l'indication disparaît.

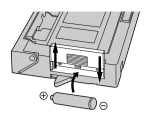
- Si des barres de bruit apparaissent pendant la lecture, le camescope passe en mode d'alignement automatique et "AT" est affiché.
- L'alignement manuel peut ne pas fonctionner avec des bandes enregistrées sur d'autres magnétoscopes ou camescopes.

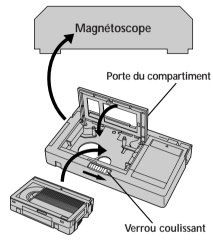
40FR

LECTURE Fonctions (suite)

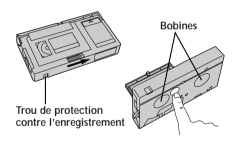


Caractéristique: Objectif:	Pause sur image Pour faire une pause pendant la lecture.	
Opération:	1) Appuyer sur la touche PLAY/ PAUSE pendant la lecture. 2) Pour revenir en lecture normale, appuyer à nouveau sur la touche PLAY/PAUSE.	
Remarques:	Des barres de bruit apparaissent et les images peuvent devenir mono- chromes ou la couleur peut changer légèrement pendant la pause sur image. C'est normal.	
Caractéristique: Objectif:	Recherche accélérée Offrir une recherche à grande vitesse dans un sens ou l'autre.	
Opération:	Recherche dans le sens avant 1) Appuyer sur la touche FF pendant la lecture.	
Remarque:	Recherche dans le sens inverse 1) Appuyer sur la touche REW pendant la lecture. Des barres de bruit apparaissent et les images peuvent devenir monochromes, plus sombres, ou la couleur peut changer en recherche accélérée. C'est normal.	
Caractéristique:	Fonction de mémoire de compteur	
Objectif:	Pour faciliter la localisation d'une séquence particulière sur la bande.	
Opération:	1) Appuyer sur la touche COUNTER R/M pendant plus d'une seconde.	
Remarques:	Le compteur est remis à "0:00:00". 2) Appuyer sur la touche COUNTER R/M pendant moins d'une seconde. "M" apparaît. 3) Après enregistrement ou lecture, appuyer sur la touche STOP, puis sur la touche REW. La bande s'arrêtera automatiquement autour du passage par "0:00:00" du compteur. 4) Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE pour lancer la lecture. • La mémoire de compteur	





Cassette vidéo compacte



Adaptateur de cassette

Utiliser cet adaptateur pour lire une cassette vidéo VHS-C enregistrée avec ce camescope. Elle est entièrement compatible avec tout magnétoscope VHS. L'adaptateur C-P7U est alimenté sur pile et effectue automatiquement les opérations de chargement et déchargement de la bande.

INSTALLER LA PILE

Faire glisser vers le haut le couvercle du compartiment à pile pour le retirer, et installer une pile "AA (R6)" comme montré dans l'illustration sur la gauche. Puis refixer le couvercle.

INTRODUIRE UNE CASSETTE DANS L'ADAPTATEUR

Paire coulisser le verrou pour ouvrir la porte du compartiment de l'adaptateur, puis introduire la cassette et refermer la porte du compartiment.

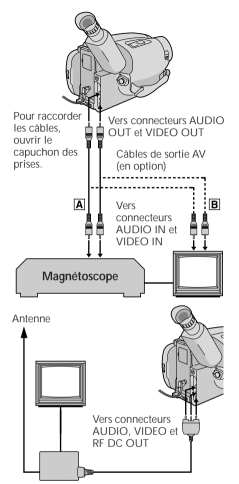
LIRE SUR UN MAGNÉTOSCOPE

3 Charger l'adaptateur de cassette dans le magnétoscope et lire la bande comme vous faites avec une autre bande.

RETIRER LA CASSETTE DE L'ADAPTATEUR

Coulisser le verrou et la porte du compartiment s'ouvre automatiquement. Ce qui peut prendre environ 10 secondes. Ne pas tenter de forcer l'ouverture de l'adaptateur. Puis introduire le doigt dans le trou sous l'adaptateur comme montré dans l'illustration sur la gauche, pousser vers le haut et retirer la cassette.

- Pour des raisons de sécurité et de protection de la bande, ne pas toucher aux bobines pendant le chargement ou le déchargement de la bande.
- En lecture avec effets spéciaux (ralenti, arrêt sur image, etc.), l'image peut vibrer ou des barres de bruit peuvent apparaître sur l'écran.
- Pour enregistrer sur un magnétoscope en utilisant une cassette compacte et l'adaptateur, couvrir l'emplacement de sécurité d'enregistrement de l'adaptateur avec de la bande adhésive.



Modulateur HF RF-V5U (en option)

REMARQUES:

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie comme source d'alimentation plutôt que la batterie.
- Pour contrôler l'image et le son du camescope sans introduire une bande, régler l'interrupteur d'alimentation du camescope sur "CAMERA", puis régler votre téléviseur dans le mode d'entrée approprié.
- Si vous avez un téléviseur ou des enceintes acoustiques qui ne sont pas spécialement blindés, ne pas placer les enceintes à côté du téléviseur, sinon des interférences se produiront dans l'image de lecture du camescope.

Il y a trois types de raccordement de base. En faisant les raccordements, se référer également aux manuels d'instructions de votre magnétoscope et de votre téléviseur.

Raccordement à un magnétoscope A (Montage, copie et lecture)

REMARQUE:

Utiliser les câbles de sortie AV (en option).

RACCORDER LE CAMESCOPE À UN MAGNÉTOSCOPE

Comme montré dans l'illustration sur la gauche. brancher les câbles de sortie AV entre les connecteurs AUDIO OUT et VIDEO OUT sur le camescope et ceux sur le magnétoscope.

FOURNIR L'ALIMENTATION

Mettre le camescope, le magnétoscope et le téléviseur sous tension

SÉLECTIONNER LE MODE

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

Raccordement à un téléviseur équipé de connecteurs péritélévision B (Lecture UNIQUEMENT)

REMARQUE:

Utiliser les câbles de sortie AV (en option).

RACCORDER LE CAMESCOPE À UN TÉLÉVISEUR

Comme montré dans l'illustration sur la gauche, brancher les câbles de sortie AV entre les connecteurs AUDIO OUT et VIDEO OUT sur le camescope et ceux sur le téléviseur.

SÉLECTIONNER LE MODE

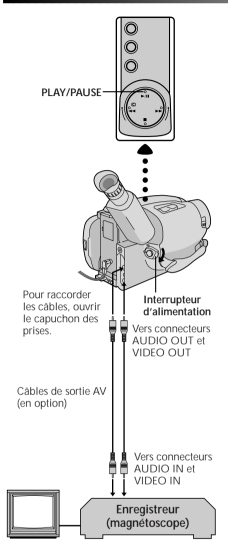
Réaler le téléviseur sur le mode VIDEO ou AV (comme indiqué dans son manuel d'instructions).

Raccordement à un téléviseur non équipé de connecteurs péritélévision (Lecture **UNIQUEMENT)**

RFMAROUF:

Utiliser le modulateur HF RF-V5U en option.

*Se référer au manuel d'instructions du RF-V5U pour la procédure de raccordement.



Copie de bande

RACCORDER LE MATÉRIEL

1 En suivant l'illustration sur la gauche, raccorder le camescope et le magnétoscope.

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.

SÉLECTIONNER LE MODE DU MAGNÉTOSCOPE

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

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 PAUSE sur le camescope ou la télécommande.

COMMENCER LA COPIE

Appuyer sur PLAY sur le camescope et passer le magnétoscope en mode d'enregistrement.

ARRÊTER MOMENTANÉMENT LE Montage

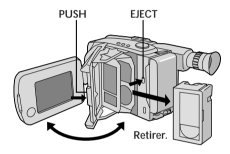
Passer le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement et appuyer sur PAUSE sur le camescope ou la télécommande.

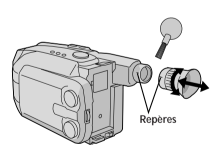
MONTER D'AUTRES SÉQUENCES

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









Après utilisation

- Placer l'interrupteur d'alimentation sur "POWER OFF" pour couper l'alimentation.
- Appuyer sur **EJECT** pour ouvrir le porte-cassette, puis retirer la cassette.
- Fermer et verrouiller le porte-cassette en appuyant sur PUSH.
- Fermer et verrouiller l'écran LCD.
- Faire coulisser BATT. RELEASE pour retirer la batterie.
- Faire coulisser le verrou d'ouverture/fermeture LENS COVER pour fermer le capuchon d'objectif.

Nettoyage du camescope

NETTOYER L'EXTÉRIEUR

1 Essuyer doucement avec un chiffon doux.

NETTOYER L'ÉCRAN LCD

Ouvrir l'écran LCD et essuyer gentiment avec un chiffon doux. Faire attention de ne pas endommager l'écran. Fermer l'écran LCD.

NETTOYER L'OBJECTIE

3 Souffler avec une brosse soufflante, puis essuyer gentiment avec du papier de nettoyage d'objectif.

RETIRER L'OCULAIRE

Tourner l'oculaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer.

NETTOYER LE VISEUR

Retirer la poussière avec une brosse soufflante.

REMONTER L'OCULAIRE

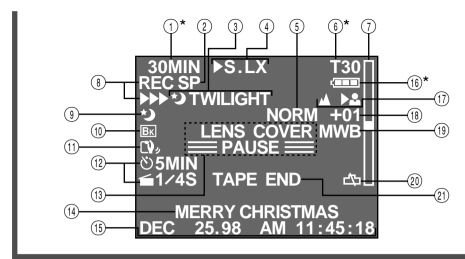
6 Aligner les repères, refixer l'oculaire et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Eviter d'utiliser des agents de nettoyage puissants comme la benzine ou l'alcool.
- Le nettoyage doit être effectué seulement après avoir retirer la batterie et débrancher toute autre source d'alimentation.
- De la moisissure peut se former si l'objectif est laissé sale.

SYMPTÔMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)
ALIMENTATION	
Aucune alimentation n'est fournie.	 La batterie n'a pas été installée correctement (FF p. 8). La batterie n'est pas chargée (FF p. 8). L'appareil source d'alimentation n'a pas été raccordé correctement (FF p. 9).
L'alimentation disparaît soudainement et ne revient pas en marche toute seule.	 La batterie est complètement déchargée. Retirer la cassette et débrancher la source d'alimentation, puis au bout de quelques minutes, essayer de remettre l'alimentation sur marche. Si elle ne revient toujours pas, consulter le revendeur JVC le plus proche.
ENREGISTREMENT	
L'enregistrement ne peut pas être effectué.	 S'assurer que la languette de protection contre l'effacement est dans la position qui permet l'enregistrement. Sinon, faire coulisser la languette. Certaines cassettes ont des languettes amovibles. Si la languette a été retirée, couvrir le trou avec du ruban adhésif.
L'enregistrement ne commence pas.	 L'interrupteur d'alimentation du camescope n'a pas été réglé sur "CAMERA". (□ p. 16).
LECTURE	
La bande défile, mais il n'y a pas d'image de lecture.	 Le téléviseur n'a pas été réglé sur son mode VIDEO ou sur le canal vidéo. Si le raccordement A/V est utilisé, le commutateur VIDEO/TV du téléviseur n'a pas été réglé sur VIDEO. Le modulateur HF n'a pas été réglé sur le bon canal.
L'image de lecture est brouillée ou interrompue.	 Les têtes vidéo sont sales ou usées. Consulter votre revendeur JVC le plus proche pour un nettoyage ou un remplacement des têtes.
L'indication de compteur est brouillée pendant l'arrêt sur image.	• C'est normal.
DÉFILEMENT DE LA BAI	NDE
La bande s'arrête en avance rapide ou en rembobinage.	■ La fonction mémoire de compteur a été activée (□ p. 38).
L'avance rapide ou le rembobinage ne peut pas être effectué.	 La bande est déjà complètement enroulée sur une bobine ou sur l'autre.

SYMPTÔMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)
AUTRE	
La cassette ne peut pas être éjectée.	 La batterie est faible. Si l'écran LCD n'est pas ouvert à plus de 45 degrés, le commutateur EJECT ne fonctionne pas.
Certaines fonctions ne sont pas disponibles.	La molette de sélection est réglée sur "AUTO LOCK".
Des lignes verticales blanches apparaissent en prenant un objet très lumineux.	 Ceci peut se produire quand l'arrière-plan contraste beaucoup avec le sujet. Ce n'est pas un défaut du camescope.
Des points lumineux de forme cristalline apparaissent dans le viseur ou sur l'écran LCD.	 La lumière du soleil entre directement dans l'objectif. Ce n'est pas un défaut du camescope.
L'arrière de l'écran LCD est chaud.	 L'éclairage utilisé pour illuminer l'écran LCD le rend chaud. Fermer l'écran LCD pour l'éteindre ou régler l'interrupteur d'alimentation sur OFF, et laisser l'appareil se refroidir.
Des points lumineux colorés apparaissent sur tout l'écran LCD.	 L'écran LCD est fabriqué avec de la technologie de haute précision. Toutefois, des points noirs ou des points lumineux (rouge, vert ou bleu) peuvent apparaître de façon permanente sur l'écran LCD. Ces points ne sont pas enregistrés sur la bande. Ce n'est pas dû à un défaut de l'appareil. (Points efficaces: supérieurs à 99,99 %.)
Les indicateurs et les couleurs de l'image sur l'écran LCD ne sont pas clairs.	 Cela peut se produire quand la surface ou le bord de l'écran LCD est pressé(e).
L'écran LCD, le viseur et l'objectif sont devenus sales (ex. empreintes digitales).	 Les essuyer gentiment avec un chiffon doux. Essuyer gentiment l'écran LCD en faisant des demi cercles car essuyer fortement étale les taches qui ne pourront pas partir facilement.
L'image est floue en mode de contrôle rapide ou de retouche.	 C'est normal alors que l'enregistrement est en mode EP. Certains parasites peuvent être présents alors que l'enregistrement est en mode SP (∠ p. 12).
Un numéro d'erreur (E03 etc.) apparaît.	 Couper l'alimentation du camescope, puis débrancher la source d'alimentation. Au bout de quelques minutes, essayer de remettre l'alimentation sur marche. Si le numéro d'erreur apparaît encore dans le viseur, consulter le revendeur JVC le plus proche.
L'image est floue.	 Le réglage dioptrique a besoin d'être ajusté (P. 14). La scène prise affecte le bon fonctionnement de la mise au point automatique (P. 22).
Les affichages de la date et de l'heure disparaissent.	 Si vous retirez la source d'alimentation du camescope alors que l'alimentation est en marche, tous les réglages et sélections sont effacés. S'assurer de bien couper l'alimentation du camescope avant de débrancher la source d'alimentation.
Une date et une heure erronées sont affichées/enregistrées.	 Si vous n'avez pas effectué le réglage de la date/heure (EF) p. 11), la date et l'heure ne sont pas correctement affichées/enregistrées. Bien s'assurer que le réglage de la date/heure est effectué.
Bien que le cache-objectif soit ouvert, l'indicateur d'avertissement de cache-objectif clignote.	 L'indicateur d'avertissement de cache-objectif peut clignoter quand le camescope est utilisé dans des endroits sombres, quelle que soit la position du cache-objectif.

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 l'appareil d'alimentation (batterie, adaptateur secteur/chargeur, etc.) et la pile de l'horloge; puis le rebrancher et procéder comme d'habitude depuis le début.



Indications dans le viseur ou sur l'écran LCD

1)*Avertissement de cassette/ durée de bande restante p. 17 Lorsqu'il n'y a pas de cassette introduite: l'avertissement de cassette () clignote. Lorsque la languette de protection contre l'effacement n'est pas dans la position qui permet l'enregistrement: l'avertissement de cassette () s'allume. Sinon, la durée de bande restante est affichée et l'avertissement de durée de bande restante† cliquote lorsque la bande est presque arrivée à sa fin. Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PLAY" et qu'une bande est chargée: l'avertissement de cassette (est affiché quelle que soit la position de la languette de protection contre l'effacement. (2) Indicateur de mode (SP/EP) d'enregistrement □ p. 12 (3), (9) Indicateur de programme AE F p. 24 Affiché en (3) pendant 1 seconde environ guand la molette de sélection est commutée d'une position à l'autre. Puis seul l'indicateur reste en (9). (3), (10) Indicateur d'attente de fondu/volet F p. 26 Affiché en (3) pendant 2 secondes environ quand le fondu/volet est commuté d'une fonction à une autre en appuyant sur la touche EFFECT. Puis seul l'indicateur reste en (10). (4) Indication de commande multifonction

p. 26 Affichée lorsque l'une des touches situées sur la commande multifonction est pressée. L'indication disparaît au bout de 2 secondes environ. (5) Indicateur Super LoLux 🖙 p. 27 6*Indicateur de durée de bande 🖙 p. 12 (7) Barre d'indication de zoom 🖙 p. 20 (8) Indicateur de mode d'enregistrement F p. 16 11) Indicateur du stabilisateur d'image 🖙 p. 21

Indicateur de pause d'enregistrement

p. 16

LENS COVER p. 17

Avertissement pour le cache objectif:

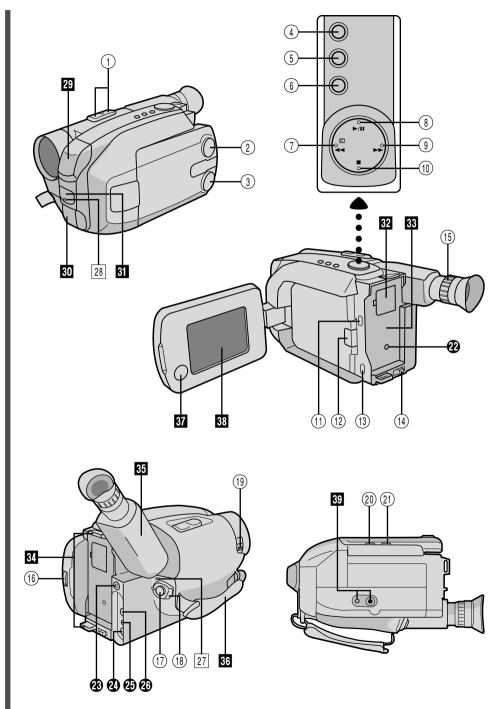
- (4) Affichage de titres préprogrammés F p. 28 (5) Affichage de la date/heure F p. 22
- (b)*Indicateur d'énergie restante dans la batterie Change comme suit selon le niveau d'énergie restante de la batterie: "■■→■■ ". Quand l'énergie est presque épuisée, l'indicateur " == " clignote (avertissement d'énergie de la batterie†), puis l'alimentation se coupe. Remplacer la batterie par une qui est chargée.

Remarque: Le symbole contenant 3 carrés bien visibles— • — ne signifie pas forcément que la batterie est complètement chargée.

- (f) Mise au point □ p. 33(f) Indicateur de niveau de commande
- d'exposition 🖙 p. 34
- ② Avertissement de pile de l'horloge Clignote pendant 10 secondes environ lorsque l'alimentation est mise en marche. Cet affichage clignote également lorsque la pile (au lithium) de l'horloge n'est pas installée ou complètement usée. Installer, ou remplacer la pile usée par une pile neuve (p. 10).
- - Avertissement de condensation:
 Lorsque cette indication apparaît, toutes les fonctions sauf l'éjection de la cassette et la marche/arrêt de l'alimentation sont bloquées. Couper l'alimentation de l'appareil (sans retirer la source d'alimentation) pendant quelques heures, et quand vous la remettrez en marche, l'indicateur devrait disparaître.

^{*:} Affiché pendant 5 secondes environ sur l'écran LCD quand l'écran LCD est mis en marche, puis disparaît. Toutefois, les indications marquées † ne sont pas affichées.

 48_{FR} INDEX (suite)



Commandes

Communacs
1 Touche de zoom 🖙 p. 20
② Commande multifonction
•Touche d'effet [EFFECT] □ p. 26
• Touche de cinéma [WIDE] 🖙 p. 27
• Touche de titre [TITLE] p. 28
•Touche SUPER LOLUX 🖙 p. 27
③ Molette de sélection 🖙 p. 24
4 Touche de mode d'enregistrement
[SP/EP] 🗊 p. 12
5 Touche de date/heure
[DATE/TIME] 🚅 p. 22
Touche de remise à zéro et mémoire de
compteur [COUNTER R/M] F p. 40
Touche de stabilisateur d'image
[P. STABILIZER] 🖙 p. 21
7) Touche de rembobinage [REW] 🖙 p. 38
Touche de retouche (contrôle rapide)
[RETAKE R] 🖙 p. 21
Touche de lecture/pause
[PLAY/PAUSE] p. 38
9 Touche d'avance rapide [FF] 🖙 p. 38
Touche de retouche [RETAKE F] 🖙 p. 21
10 Touche d'arrêt [STOP] 🖙 p. 38
11) Touche d'éjection [EJECT] F p. 13
12 Touche de fermeture [PUSH] F p. 13
(3) Commutateur de fonctionnement de la
lampe vidéo
[LIGHT OFF/AUTO/ON] 🖙 p. 23
(4) Touche de libération de la batterie
[BATT. RELEASE] 🖙 p. 8
(5) Bague de réglage de la netteté du
viseur
(f) Molette de navigation de fonction
[Molette de défilement MENU] 🕼 p. 11
① Touche de marche/arrêt
d'enregistrement
(B) Interrupteur d'alimentation
[POWER]
(19) Commutateur LENS COVER
(2) Molette BRIGHT p. 39
② Molette VOLUME 🖙 p. 39

Connecteurs	
Prise d'entrée CC	<i>II</i> p. 9
 Prise J [JLIP (Joint Level Interface Presented in the Prise of the Camescope and Programmer of the Camescope and Procedure of the Camescope and Procedure of the Prise VIDEO OUT. Prise DC OUT. Prise de sortie CC pour modulateu [RF DC OUT] 	onnel. un e n'est ne F p. 42 r HF F p. 42
Prise AUDIO OUTIndicateurs	. © p. 42
27 Indicateur d'alimentation	
 23 Lampe vidéo 30 Microphone 31 • Capteur de caméra Faire attention de ne pas couvrir partie. Le capteur nécessaire pour la pris vues est situé à cet endroit. 	cette
32 Compartiment de la pile de l'horloge33 Emplacement pour batterie	🕼 p. 8
 34 Oeillets pour la bandoulière 35 Viseur électronique 36 Courroie de poignée 37 Haut-parleur 38 Écran LCD 	p. 14 F p. 14 F p. 39 p. 18, 38
Vis do montago do trónico	r⊋n 15

39 Vis de montage de trépied 🗊 p. 15

 50_{FR} INDEX Terms

A	Mode crépuscule
Accessoires fournis p. 6 Adaptateur de cassette p. 41 Adaptateur secteur/chargeur	Mode de démonstration (DEMO) p. 31 Mode d'effet neutre p. 25 Mode Négatif/Positif p. 25 Mode Netrataur à grande vitesses p. 25
de batterie	Mode obturateur à grande vitesse p. 25 Mode sépia
Ajustement de la courroie	Mode verrouillage automatique p. 25 Mode voile p. 25 Montage sur trépied p. 15
du viseur p. 14 Alignement p. 39	<u>P</u>
Animation p. 37 Animation programmée p. 37 Attente d'enregistrement p. 16 Adaptateur de cassette p. 38	Pause sur image
<u>B</u>	Programme AE avec effets spéciaux p. 24, 2 Protection contre l'effacement p. 13
Barres couleur p. 31 Batterie p. 8, 51 Batterie automobile p. 9	R
	Raccordement à un magnétoscope/ un téléviseur p. 42
C	Rebobinage de la bande p. 38
Caractéristiques techniques	Recharge de la batterie p. 8
Commande d'exposition	Recherche accélérée p. 40
Contrôle rapide p. 21	Réglage de la date et de
Copie de bandefects p. 43	l'heure p. 11
D	Réglage de la longueur de bande p. 12
	Réglage dioptrique
Décharger la batterie p. 8	Réglage du mode
<u>E</u>	d'enregistrementp. 12
Enregistrement automatique de la date p. 22	Rendre l'image plus
Enregistrement p. 16	lumineuse
Enregistrement, fonctions avancées p. 24 à 37	Rendre l'image plus sombre
Enregistrement, marche/arrêt p. 16, 17	Repère de recharge
F	Retirer la cassette
Fixation de la bandoulière p. 15 Fondus à l'ouverture et à la fermeture p. 26	Retouche
1	Sommaire p. 7
Indications dans le viseur ou sur	Stabilisateur d'image p. 21
I'écran LCD p. 15 Insertion de date/heure p. 22	Super LoLuxp. 27
Introduire la cassette p. 13	Titres préprogrammés p. 28
L	V
Lampe vidéo p. 23 Lecture p. 38	Volet à l'ouverture et à la fermeture p. 26
M	Z
Mémoire de compteur p. 40 Mise au point automatique p. 32 Mise au point manuelle p. 33 Mode automatique libre p. 25 Mode cinéma p. 27	Zooming p. 20 Zoom numérique p. 20, 3

ATTENTION DANGER:

Lampe vidéo

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

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.



Précautions générales sur les piles

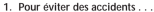
- Si le C-P6U/C-P7U (adaptateur de cassette) ne fonctionne pas en étant correctement utilisé, la pile est usée. La remplacer par une pile neuve.
- Utiliser seulement la pile suivante: C-P6U/C-P7U taille "AA (R6)"

Bien prendre note des règles suivantes pour l'utilisation des piles. Des piles mal utilisées peuvent couler ou exploser.

- Se référer aux instructions du C-P6U/C-P7U pour changer la pile.
- Ne pas exposer les piles à des températures excessives, elles peuvent couler ou exploser.
- 3. Ne pas jeter les piles au feu.
- 4. Retirer les piles de l'appareil s'il doit être stocké pour une longue période pour éviter le coulage des piles qui peut causer de mauvais fonctionnements.

Les batteries

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



- Ne pas brûler.
- Ne pas court-circuiter les bornes.
- Ne pas modifier ni démonter.
- N'utiliser que les chargeurs spécifiés.

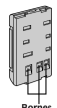
2. Pour éviter des endommagements et prolonger la durée de vie . . .

- ne pas infliger de choc inutile.
- éviter de recharger plusieurs fois sans décharger complètement.
- charger dans un endroit où la température est dans les tolérances indiquées dans le tableau suivant. 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.
- éviter un stockage déchargé prolongé.
- 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.

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

2. Ranger les cassettes . . .

- loin des radiateurs ou d'autres sources de
- 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.

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. Eviter 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 (hautparleurs, 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.
- diriger l'oeilleton du viseur vers le soleil.
- le transporter en le tenant par le viseur ou l'écran LCD. Bien tenir l'appareil avec les deux mains ou utiliser la poignée.
- le balancer inutilement en utilisant la bandoulière.

Écran ICD

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.
- Ne pas ignorer le phénomène suivant pour l'utilisation de l'écran LCD. Ce ne sont pas de 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

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, arrêter d'utiliser l'appareil immédiatement et consulter votre revendeur JVC local.

GÉNÉRAL

Format : Standard VHS NTSC

Alimentation : CC 6V ===

Consommation

Moniteur LCD éteint,

viseur allumé : 6,0 W Moniteur LCD allumé, viseur éteint : 6.3 W

Moniteur LCD allumé.

viseur allumé : 7,0 W Lampe vidéo : 2,9 W Système de signal : Type NTSC

Système d'enregistrement vidéo

Luminance : Enregistrement FM

Couleur : Enregistrement direct de sous-porteuse convertie Conforme au standard

VHS

: VHS Cassette

Cassette

Vitesse de bande

(SP) : 33,35 mm/s (EP) : 11,12 mm/s

Durée maximale d'enregistrement

(SP)

: 40 mn

(avec une cassette TC-40)

: 0°C à 40°C

: 35% à 80%

(EP) : 120 mn

(avec une cassette TC-40)

Température de

fonctionnement Humidité de

fonctionnement

Température de

stockage : –20°C à 50°C Poids : Environ 1000 g

Dimensions (avec le viseur)

: 116 (L) x 117 (H) x 242 (P) mm

CAMÉRA

Viseur

Capteur : CCD de 1/4"

Objectif : F1,6, f = 3,8 à 83,6 mm, zoom électrique 22:1

avec commande de diaphragme automatique et commande macro, diamètre du filtre 46 mm

: Electronique avec tube à rayons cathodiques noir

et blanc de 0,5"

Réglage de la balance

des blancs : Auto/Manual adjustment

ÉCRAN LCD

Taille : 7,5 cm mesuré en

diagonale

Système : LCĎ/matrice active TFT

VIDFO

Sortie : 1,0 Vcc, 75 ohms,

asymétrique (via le

connecteur VIDEO OUT)

AUDIO

Sortie : –8 dBs, 1 kohm

(via le connecteur AUDIO OUT)

Haut-parleur : rond de 20 mm x 1,

monophonique

ADAPTATEUR SECTEUR/CHARGEUR DE BATTERIE (AA-V15U)

Alimentation

Etats-Unis et Canada: CA 120 V √, 60 Hz

Autres pays : CA 110 V-240 V \sim ,

50/60 Hz

Consommation : 23 W

Sortie

CHARGE : CC 8,5 V ===, 1,3 A camescope : CC 6,3 V ===, 1,8 A

Système de charge : Courant constant, détection de crête.

contrôlé par minuterie

Dimensions : 140 (L) x 42 (H) x 68 (P) mm

Poids : Environ 300 q

ADAPTATEUR DE CASSETTE (C-P7U)

Dimensions : 188 (L) x 25 (H) x 104 (D) mm Poids : Environ 240 a

Accessoire : Environ 240 g : Pile "AA (R6)" x 1

ACCESSOIRES FOURNIS 🖙 p. 6

ACCESSOIRES EN OPTION

- Batterie BN-V12U, BN-V22U, BN-V25U
- Chargeur de batterie à partir de la voiture BH-V3U
- Chargeur de batterie BH-VC10U
- Cordon pour batterie automobile AP-V7U/ AP-V8U
- Convertisseur HF RF-V5U
- Cassettes compactes VHS (VHS-C) TC-40/30/20
- Sac de transport CB-V7U

Certains accessoires ne sont pas disponibles dans certaines régions. Veuillez consulter votre revendeur JVC le plus proche avant d'acheter des accessoires en option.

Les caractéristiques techniques sont pour le mode SP à moins d'indication contraire.

Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.







JVC COMPANY OF AMERICA
DIVISION OF US JVC CORP.
41 Slater Drive, Elmwood Park, N.J. 07407
JVC CANADA INC.

21 Finchdene Square, Scarborough Ontario M1X 1A7