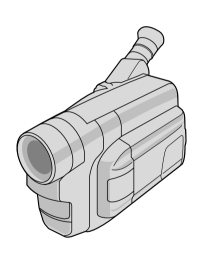
# **JVC**



#### **CAMESCOPE COMPACT VHS**

# GR-FXM106S



Compact VHS VHS P



#### Cher client.

Nous vous remercions pour l'achat du camescope Compact VHS JVC. Pour votre sécurité avant son utilisation, veuillez lire les informations et les précautions 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 ( p. 12 et 13).
- Des remarques apparaissent après la plupart des sous-sections. Bien les lire également.
- Les caractéristiques/opérations de base/avancées sont séparées pour un repérage plus aisé.

#### Nous vous recommandons de...

- .... vous référer aux commandes et connecteurs ( $\mathbb{Z}^2$  p. 4 à 7) et de vous familiariser avec la disposition des touches, etc. avant utilisation.
- .... lire complètement les précautions de sécurité qui suivent et les précautions à observer (F) p. 65 et 66). Elles contiennent des informations extrêmement importantes concernant l'utilisation de votre nouveau camescope.

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

#### Adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V16S:

#### PRÉCAUTIONS À OBSERVER:

- Il ne doit être utilisé que sur 110/240V \( \sigma, 50/60 Hz. \)
- Si vous l'utilisez près d'une radio, l'adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V16S fourni risque d'interférer avec la réception.
- Éviter de laisser pénétrer des liquides inflammables, de l'eau et des objets métalliques dans l'appareil.
- Ne pas démonter ni modifier l'appareil.
- Ne pas lui faire subir de chocs.
- Ne pas le placer directement à la lumière du soleil.
- Éviter de l'utiliser dans des endroits très chauds ou très humides.
- Éviter de l'utiliser dans des endroits soumis à des vibrations.
- Ne pas utiliser d'autre source d'alimentation que celles spécifiées.
- Ne jamais essayer d'utiliser les sources d'alimentation avec d'autres appareils que le camescope.

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

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

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

# ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL NI À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ

Ce camescope est conçu pour être utilisé avec les signaux de télévision couleur de type SECAM. 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-V11U/V12U/V2OU et, pour les recharger, l'adaptateur secteur/chargeur de batterie multitensions fourni. (Un adaptateur de prise risque d'être nécessaire pour le branchement sur les prises secteur de formes différentes selon les pays.)

Cette indication signifie que le produit est conforme aux directives 91/157/CEE et 93/86/CEE. Une batterie au cadmium-nickel (Ni-Cd) doit être recyclée ou jetée de la bonne façon.



#### ATTENTION:

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Aucune pièce intérieure n'est à régler par l'utilisateur. Se référer à un agent qualifié en cas de problème. Si l'appareil est installé dans un coffret ou sur une étagère, s'assurer qu'il y a un espace suffisant tout autour pour permettre la ventilation (10 cm ou plus sur des deux côtés, au dessus et derrière).

Ne pas bloquer les trous de ventilation. (Si les trous de ventilation sont bouchés par un journal, un tissu, etc., la chaleur peut ne pas pouvoir s'évacuer.)

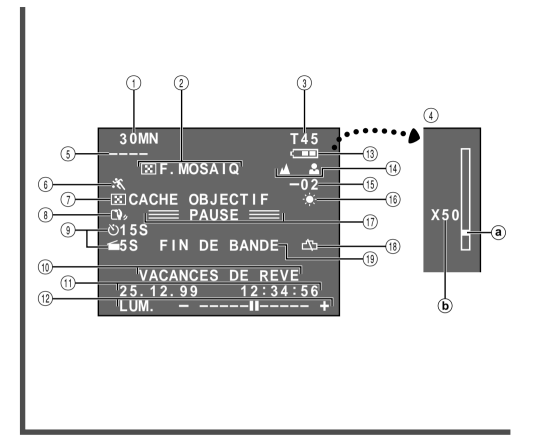
Aucune source à flamme nue, telle une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil.

En jetant des batteries, les problèmes d'environnement doivent être considérés et les réglementations et lois locales concernant le rebut de ces batteries doivent être strictement respectées.

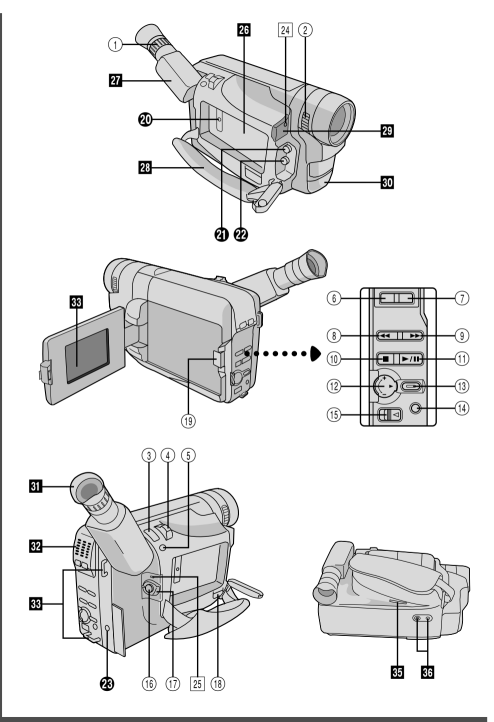
L'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement ni aux éclaboussures.

Ne pas utiliser cet appareil dans une salle de bains ni dans des endroits avec de l'eau. De plus, ne pas placer de récipients remplis d'eau ou de liquides (tels des produits cosmétiques ou des médicaments, des vases de fleurs, des plantes en pot, des tasses, etc.) sur le dessus de l'appareil.

(Si de l'eau ou un liquide entre dans l'appareil, un incendie ou une décharge électrique peut se produire.)



#### Indications dans le viseur ou sur l'écran LCD



#### Commandes

① Bague d'ajustement dioptrique 🖙 p. 18
② Bague d'ouverture/fermeture du cache d'objectif [CACHE OBJECTIF]
③ Touche d'enregistrement express [ENR. EXPRESS] [\$\mathbb{L}\$] p. 26
④ • Commande de zoom □ p. 26
• Commande de volume du haut-parleur [VOL.] 🖙 p. 50
(5) Touche de stabilisateur d'image [STAB.] 🖙 p. 28
(§) Touche modes auto-programmés [MODES A.P.] □ p. 30
7) Touche de fondu/volet [EFFETS] 🖙 p. 29
* Touche de rembobinage     [RET.]
[RETOUCHE]
Touche d'avance rapide [AV.]
① Touche d'arrêt [ARRET] [] p. 49
① Touche de lecture/pause [LECT./PAUSE] [] p. 49
12 • Molette de sélection [APP.]
③ Touche MENU/AFFICH 🖙 p. 23, 34
(4) Touche de mémoire/remise à zéro du compteur [COMPTEUR Z/M] [3] p. 51
(5) Curseur d'éjection [EJECT.] p. 20
(1) Touche de marche/arrêt d'enregistrement
① Interrupteur d'alimentation © p. 22, 51
(18) Touche de libération de la batterie
[DEBLOCAGE BATTERIE] 🖙 p. 15
19 Touche APPUYER 🖙 p. 20

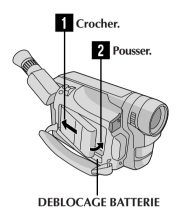
#### Connecteurs

<b>a</b> 0	
•	Prise d'entrée CC 🖙 p. 15
	s prises <b>a</b> à <b>a</b> sont situées sous le cache des ses.
3	Connecteur de sortie vidéo 🖙 p. 48
Ð	Connecteur de sortie audio 🖙 p. 48
<b>3</b> 3	Prise J [JLIP (Joint Level Interface Protocol)] • Raccorder le câble de montage en effectuant le montage par mémorisation de séquences ( p. 54 à 57).
	<ul> <li>Elle est utilisée pour raccorder le camescope à un ordinateur personnel.</li> <li>Pour plus de détails, consulter votre revendeur JVC le plus proche.</li> </ul>
	• Le montage à commande JLIP d'un camescope vers un magnétoscope n'est pas possible si le magnétoscope ne dispose pas d'une prise JLIP.
ln	dicateurs
24	Témoin d'enregistrement 🖙 p. 22
25	Témoin d'alimentation 🖙 p. 22
Aι	ıtres parties
	utres parties  Monture de batterie
26	•
26 27 28	Monture de batterie
26 27 28	Monture de batterie
26 27 28 29	Monture de batterie
26 27 28 29	Monture de batterie
26 27 28 29 30 31	Monture de batterie
26 27 28 29 30 31 32	Monture de batterie
26 27 28 29 30 31 32 33	Monture de batterie
26 27 28 29 30 31 32 33	Monture de batterie

**36** Vis de montage de trépied ...... **27** p. 19



#### **ALIMENTATION**



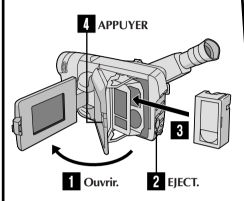
#### Utilisation de la batterie

- 1 Crocher l'extrémité de la batterie au camescope. (Procédure de recharge, ☞ p. 14)
- 2 Pousser sur la batterie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

#### Pour retirer la batterie

Faire coulisser **DEBLOCAGE BATTERIE** et tirer la batterie vers l'extérieur.

# INTRODUCTION D'UNE CASSETTE VIDÉO

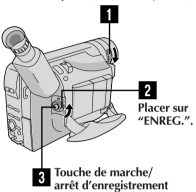


- 1 Ouvrir l'écran LCD d'un angle supérieur à 60 degrés.
- 2 Faire coulisser **EJECT.** pour ouvrir le porte cassette.
- 3 Introduire la cassette.
- Presser sur **APPUYER** pour fermer le porte cassette.

(Pour plus de détails 🖙 p. 20)

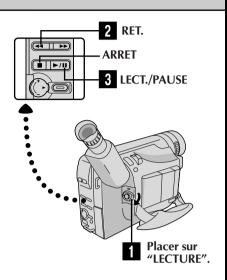
#### **ENREGISTREMENT**

Bouton d'ouverture/fermeture du bouchon d'objectif (CACHE OBJECTIF)



- Faire coulisser le bouton d'ouverture/ fermeture CACHE OBJECTIF pour ouvrir le bouchon d'objectif.
- 2 Placer l'interrupteur d'alimentation sur "ENREG.".
  - 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 de nouveau sur cette touche.
   (Pour plus de détails P. 22 à 25)
- Le viseur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie quand l'écran LCD est ouvert à un angle supérieur à 60 degrés.
- L'écran LCD s'allume/s'éteint quand il est ouvert/fermé à 60 degrés environ.

#### **LECTURE**



- 1 Placer l'interrupteur d'alimentation sur "LECTURE".
- 2 Appuyer sur **RET**.
  - La bande s'arrêtera automatiquement au début de la bande.
- 3 Appuyer sur **LECT./PAUSE**.
  - La lecture commencera et l'image de lecture apparaît .
- Pour terminer la lecture, appuyer sur la touche ARRET.
  - (Pour plus de détails 🖙 p. 49)
- Le viseur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie quand l'écran LCD est ouvert à un angle supérieur à 60 degrés.
- L'écran LCD s'allume/s'éteint quand il est ouvert/fermé à 60 degrés environ.
  - Ou simplement lire la bande sur un magnétoscope VHS en utilisant l'adaptateur de cassette (en option). □ p. 47

#### **RAPPEL**

# Le choix logique



Avec l'adaptateur de cassette

# Modes Auto-Programmés avec effets spéciaux

(F p. 30, 31)

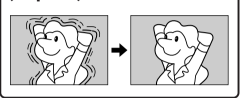
- Mode voile
- **■** Filtre neutre
- Noir et blanc
- Paysage
- Sports
- Négatif/positif
- Obturateur à grande vitesse (1/2000s)

# Écran LCD couleur (F) p. 24)

# Enregistrement express ( p. 26)

Réglage de menu (☞ p. 34 à 37)

# Stabilisateur d'image (□ p. 28)



# Hyper zoom numérique (F p. 26)

Zoom avant





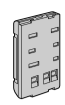
Zoom arrière

#### **ACCESSOIRES FOURNIS**

# FR 11



 Adaptateur secteur/ chargeur de batterie AA-V16S



• Batterie BN-V11U



• Adaptateur péritel



• Bandoulière



• Pile au lithium CR2025 pour fonctionnement de l'horloge



• Câble de sortie audio/vidéo (A/V)



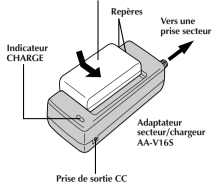
• Cordon CC

COMMANDES ET INDICATEURS	4 à 7
GUIDE DE FONCTIONNEMENT	8 et 9
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	10
ACCESSOIRES FOURNIS	11
MISE EN ROUTE	14 à 21
Alimentation	14
Retrait et mise en place de la pile (au lithium) de l'horloge	
Réglage de la date et de l'heure	
Ajustement de la courroie	
Ajustement de la netteté du viseur	
Fixation de la bandoulière	19
Montage sur un trépied	19
Mise en place et retrait d'une cassette	20
Réglage de la longueur de bande	21
ENREGISTREMENT	22 à 46
Enregistrement de base	22
Fonctions de base	26
Fonctions élaborées	29
LECTURE	47 à 51
Utilisation de l'adaptateur de cassette (en option)	47
Raccordements de base	48
Lecture de hase	49

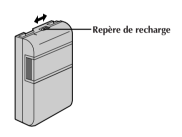
	FR 13
COPIE	<b>52</b>
Copie de bande	52
MONTAGE PAR MÉMORISATION DE SÉQUENCES	53 à 57
Utilisation de la télécommande RM-V700S (en option)	53
Montage par mémorisation de séquences	54
UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE RM-V700S (en option)	58 à 61
Insertion vidéo	60
Doublage audio	61
ENTRETIEN	62
EN CAS DE DIFFICULTÉ	63 et 64
PRÉCAUTIONS À OBSERVER	65 et 66
LEXIQUE	67 et 68
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	69 et 70

14<sub>FR</sub> MISE EN ROU

#### Batterie BN-V11U, BN-V12U ou BN-V20U



Batterie	Durée de charge
BN-V11U	Environ 1 heure 10 mn
BN-V12U (en option)	Environ 1 heure 10 mn
BN-V20U (en option)	Environ 1 heure 50 mn



#### **ATTENTION:**

Recharger une batterie alors qu'elle n'est pas complètement déchargée réduit la capacité de cette batterie. Effectuer la procédure ci-dessous pour décharger complètement la batterie avant de la recharger.

- Monter la batterie sur le camescope et s'assurer qu'une cassette n'est pas introduite, puis régler l'interrupteur d'alimentation sur "AUTO" ou "PRO.".
- L'alimentation du camescope se coupe automatiquement lorsque la décharge est complète.

Lorsque vous n'allez pas utiliser une batterie pendant une longue période, s'assurer de la décharger complètement avant de la ranger car laisser longtemps une batterie avec un peu de charge réduit également les performances.

#### **Alimentation**

Les 3 possibilités d'alimentation de ce camescope vous laissent le choix de la source d'alimentation la plus appropriée à vos besoins. Ne pas utiliser les sources d'alimentation fournies avec d'autres appareils.

#### RECHARGE DE LA BATTERIE

#### FOURNIR L'ALIMENTATION

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 CHARGE se met à clignoter pour indiquer que la recharge commence.

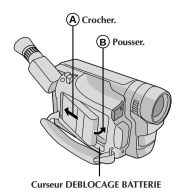
#### **7** RETIRER LA BATTERIE

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

#### Repère de recharge

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.

- Effectuer la recharge où la température ambiante est entre 10°C et 35°C. La gamme de température idéale est de 20 à 25°C pour la recharge. Si l'endroit est trop froid, la recharge peut être incomplète.
- Les durées de récharge notées ci-dessus sont pour une batterie complètement déchargée.
- Les durées de recharge varient en fonction de la température ambiante et de l'état de la batterie.
- Pour éviter des interférences avec la réception, ne pas utiliser l'adaptateur secteur/chargeur près d'une radio.
- Si vous raccordez le cordon CC du camescope à l'adaptateur pendant la recharge d'une batterie, l'alimentation est fournie au camescope et la recharge s'arrête.
- Comme l'adaptateur secteur/chargeur génère de l'électricité, il devient chaud pendant l'utilisation. Ne l'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
- En chargeant la batterie pour la première fois ou après une longue période de stockage, le témoin CHARGE peut ne pas s'allumer. Dans ce cas, retirer la batterie de l'adaptateur secteur/chargeur, puis essayer de nouveau de la recharger.
- Si la durée d'utilisation de la batterie devient très courte même après avoir été complètement rechargée, la batterie est usée et a besoin d'être remplacée. Veuillez en acheter une nouvelle.
- Se rappeler de régler le repère de recharge après avoir recharger une batterie ou après le retrait d'une batterie déchargée du camescope.

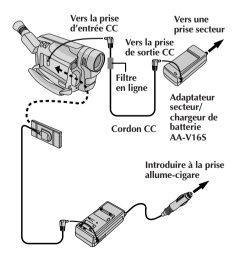


#### **ATTENTION:**

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.

#### **INFORMATION:**

Le lot VU-V856KIT comprend la batterie BN-V856U et l'adaptateur secteur/chargeur AA-V80EG. Lire les manuels qui accompagnent le lot VU-V856KIT avant utilisation. Il est impossible de recharger la batterie BN-V856U en utilisant l'adaptateur secteur/chargeur de batterie fourni. Utiliser l'adaptateur secteur/chargeur de batterie AA-V80EG en option.



Chargeur de batterie/adaptateur à partir de la voiture BH-V3E (en option)

#### UTILISATION DE LA BATTERIE

#### **MONTER LA BATTERIE**

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

#### RETIRER LA BATTERIE

Faire coulisser **DEBLOCAGE BATTERIE** et tirer sur la batterie.

#### Durée d'enregistrement approximative

Batterie	Écran LCD à l'arrêt/viseur en marche	Écran LCD en marche/ viseur à l'arrêt	Écran LCD en marche/ viseur en marche
BN-V11U	50 mn	45 mn	40 mn
BN-V12U (en option)	50 mn	45 mn	40 mn
BN-V20U (en option)	1 heure 25 mn	1 heure 20 mn	1 heure 10 mn
BN-V856U (en option)	5 heures 40 mn	5 heures 20 mn	4 heures 50 min

#### **REMARQUES:**

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

#### UTILISATION DE L'ALIMENTATION SECTEUR

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

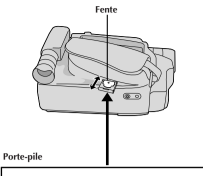
#### **REMARQUES:**

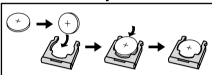
- L'adaptateur secteur/chargeur de batterie fourni dispose d'une sélection automatique de la tension dans la gamme 110 à 240 V CA.
- Pour d'autres remarques, F p. 14.

## UTILISATION AVEC UNE BATTERIE AUTOMOBILE

Utiliser le chargeur de batterie/adaptateur à partir de la voiture en option (brancher comme indiqué dans l'illustration).

- Lors de l'utilisation de la batterie automobile, laisser le moteur au ralenti.
- Le chargeur de batterie à partir de la voiture (BH-V3E) peut être utilisé pour charger la batterie (sauf la BN-V20U/ V856LI)
- Pour utiliser le chargeur de batterie à partir de la voiture en option, se référer à son mode d'emploi.





#### 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.

7 COUPER L'ALIMENTATION

Couper l'alimentation du camescope et retirer la source d'alimentation (batterie, adaptateur secteur/chargeur. etc.).

RETIRER LE PORTE-PILE

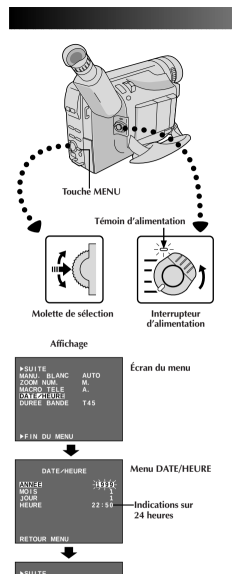
Tirer sur le porte-pile.

INTRODUIRE LA PILE DANS LE PORTE-PILE

Introduire la pile dans le porte-pile, et s'assurer d'avoir la marque "+" visible.

**4 REMETTRE LE PORTE-PILE**Faire coulisser le porte-pile dans la fente jusqu'à entendre un déclic.

- Voir "PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ" (F) p. 2) pour des informations sur une manipulation sans danger des piles au lithium.
- Pour éviter de perdre la pile et/ou le porte-pile, placer le camescope sur le côté avec la courroie en haut comme indiqué sur l'illustration pour introduire ou retirer la pile.



AUTO

T45

▶FIN DU MENU

#### Réglage de la date et de l'heure

#### ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.", puis appuyer sur **MENU**.

• Le témoin d'alimentation s'allume.

#### SÉLECTIONNER LA FONCTION

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "DATE/HEURE", puis appuyer sur la molette. Le menu DATE/HEURE apparaît.

- Si vous décidez que vous voulez remettre la date et l'heure sur les réglages précédents, tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "RETOUR MENU" 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.

#### RÉGLER LA DATE

Tourner la molette de sélection 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 sélection 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 ("ANNEE", "MOIS" et "JOUR").

#### RÉGLER L'HEURE

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "HEURE", puis appuyer sur la molette. Lorsque le réglage des heures commence à clignoter, tourner la molette de sélection 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 sélection 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 ("ANNEE", "MOIS", "JOUR", "HEURE"), tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "RETOUR MENU" et appuyer sur la molette. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU".

#### FERMER L'ÉCRAN DU MENU

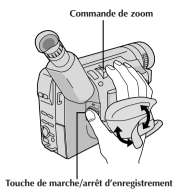
Appuyer sur la molette de sélection.

#### **REMARQUE:**

Pour afficher la date et l'heure sur l'affichage du camescope et sur un téléviseur raccordé, voir "Insertion de date/heure" ( ) 32).

18fr

#### MISE EN ROUTE (suite)



#### Ajustement de la courroie

ÉLARGIR LA BOUCLE

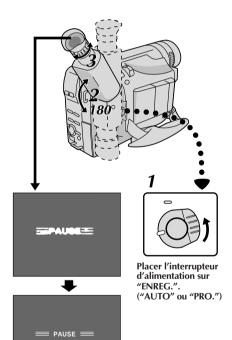
Séparer la bande Velcro.

#### INTRODUIRE LA MAIN

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

# AJUSTER LA LONGUEUR DE LA COURROIE

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



#### Ajustement de la netteté du viseur

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

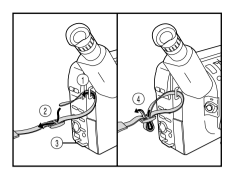
Placer l'interrupteur d'alimentation sur "ENREG." ("AUTO" ou "PRO.").

POSITIONNEMENT DU VISEUR

Ajuster à la main le viseur pour une meilleure visibilité.

**?** RÉGLAGE DIOPTRIQUE

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



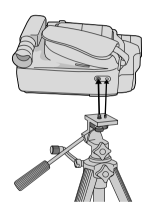
#### Fixation de la bandoulière

**1** 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.

**9** AJUSTER LA LONGUEUR

Ajuster comme montrer dans l'illustration sur la gauche 4.



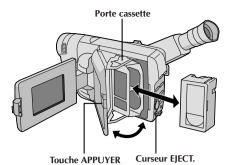
#### Montage sur un trépied

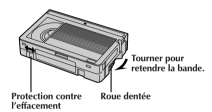
ALIGNER ET SERRER

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.





#### Mise en place et retrait d'une cassette

#### OUVRIR L'ÉCRAN LCD

Ouvrir l'écran LCD à un angle supérieur à 60 degrés.

#### OUVRIR LE PORTE CASSETTE

Faire coulisser **EJECT.** jusqu'à ce que le porte cassette s'ouvre. Ne pas forcer pour ouvrir.

#### INTRODUIRE/RETIRER LA CASSETTE

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

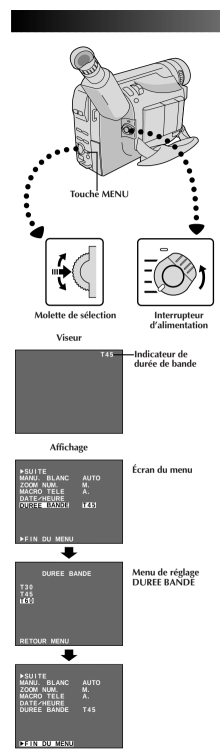
#### REFERMER LE PORTE CASSETTE

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

#### FERMER L'ÉCRAN LCD

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.



#### 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 l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.". Appuyer sur **MENU**.

#### **7** SÉLECTIONNER LA FONCTION

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "DUREE BANDE", puis appuyer sur la molette. Le menu de réglage DUREE BANDE apparaît.

**2** RÉGLER LA LONGUEUR DE BANDE

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur le réglage correct. T30= durée de 30 minutes d'enregistrement, T45= 45 minutes et T60= 60 minutes.

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

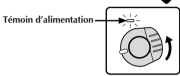
/ FERMER L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU". Appuyer de nouveau sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.

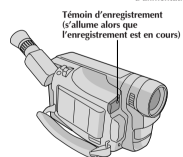
#### **REMARQUE:**

La durée de bande restante ( ) 23) affichée dans le viseur est correcte seulement si la longueur de bande correcte a été sélectionnée.

# Bague d'ouverture/fermeture CACHE OBJECTIF Curseur EJECT. Interrupteur d'alimentation Touche de marche/arrêt d'enregistrement



Interrupteur d'alimentation



#### **REMARQUE:**

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

- Alimentation (□ p. 14)
- Ajustement de la courroie ( p. 18)
- Ájustement de la netteté du viseur ( p. 18)
- Réglage de la longueur de bande (🖙 p. 21)

#### MISE EN PLACE D'UNE CASSETTE

Ouvrir d'abord l'écran LCD à un angle supérieur à 60 degrés.

Faire coulisser **EJECT.** pour ouvrir le porte-cassette, puis introduire la cassette avec son étiquette tournée vers l'extérieur. Appuyer sur **APPUYER** 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

S'assurer que l'écran LCD est fermé et verrouillé. Tourner la bague d'ouverture/fermeture CACHE OBJECTIF pour ouvrir le cache d'objectif, puis placer l'interrupteur d'alimentation sur "ENREG." ("AUTO" ou "PRO.").

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

#### **2** COMMENCER LA PRISE DE VUES

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

• " NR." apparaît dans le viseur 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.

#### Position de l'interrupteur d'alimentation

En fonction de la position de l'interrupteur d'alimentation que vous avez sélectionnée, les fonctions suivantes sont disponibles:



AUTO (Mode entièrement automatique):

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



PRO. (Mode PRO.):

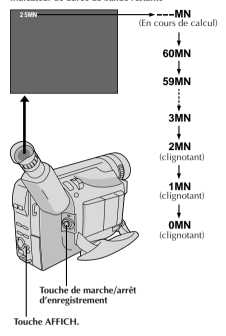
Vous permet de régler diverses fonctions d'enregistrement en utilisant les Menus. Si vous voulez plus de possibilités de créativité qu'en enregistrement entièrement automatique, essayez ce mode.



ARRET ALIM.: (alimentation coupée):

Vous permet de couper l'alimentation du camescope.

#### Indicateur de durée de bande restante



#### **REMARQUES:**

- Lorsque l'interrupteur d'alimentation est placé sur "ENREG." et que l'écran LCD est ouvert à un angle de 60 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
- Le porte-cassette s'ouvre quelques secondes seulement après l'action sur le curseur 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 (F) p. 21).
- "FIN DE BANDE" 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. "FIN DE BANDE" 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 effecteur de zoom ou d'autres opérations, l'alimentation du camescope est coupée automatiquement. Régler l'interrupteur d'alimentation sur "ARRET ALIM.", et le remettre sur "ENREG." pour remettre le camescope en marche
- Si la touche de marche/arrêt d'enregistrement est pressée après que le mode d'attente d'enregistrement a 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 ré-introduite pendant l'enregistrement), utiliser la fonction Retouche (LSP p. 27) pour trouver la fin du dernier enregistrement, ainsi vous n'effacerez rien sur la cassette.
- L'avertissement de capuchon d'objectif (CACHE OBJECTIF) 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.
- Pour éteindre le témoin d'enregistrement pendant l'enregistrement, se référer aux pages 34 et 37.

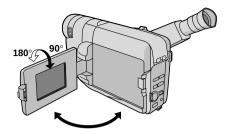
#### Indications de l'écran LCD/du viseur

Appuyer sur **AFFICH.** pour faire apparaître/disparaître les indications suivantes de l'affichage du camescope: avertissement de cassette, durée de bande restante, indicateur d'énergie restante de la batterie et indicateur de longueur de bande (EFP p. 4, 5).

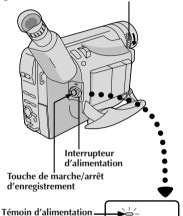
APPUYER SUR LA TOUCHE AFFICH.
Pour faire disparaître les indications, appuyer sur
AFFICH. pendant plus d'une seconde.
Appuyer de nouveau pendant plus d'une seconde
pour faire réapparaître les indications.

#### REMARQUE:

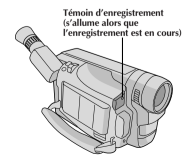
Même si les indications sont éteintes, la durée de bande restante apparaît en clignotant lorsque la bande est près de sa fin, et l'indicateur d'énergie restante de la batterie apparaît en clignotant lorsque l'énergie est presque épuisée.



#### Bague d'ouverture/fermeture CACHE OBJECTIF



Interrupteur d'alimentation



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

Avant les étapes suivantes, effectuer l'étape 1 ( p. 22).

# PASSER EN MODE D'ATTENTE D'ENREGISTREMENT

S'assurer que l'écran LCD est complètement ouvert. Tourner la bague d'ouverture/fermeture **CACHE OBJECTIF** pour ouvrir le cache d'objectif, puis placer l'interrupteur d'alimentation sur "ENREG." ("AUTO" ou "PRO.").

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

#### COMMENCER LA PRISE DE VUES

Incliner l'écran LCD vers le haut/le bas pour une meilleure visibilité ( p. 25) et appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement.

• " FNR." 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 (EF p. 22).
- Pour éteindre le témoin d'enregistrement pendant l'enregistrement, se référer aux pages 34 et 37.
- Pour d'autres remarques, se référer à la page 23.





**Propre** 

enregistrement

#### Prise de vues journalistique

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

#### **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

La 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 LCD.

#### 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.

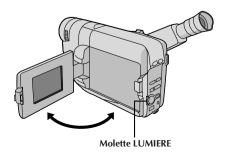
#### DÉMARREZ L'ENREGISTREMENT

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:**

L'image peut être regardée sur l'écran LCD et dans le viseur.



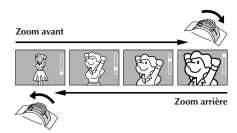
#### Commande de luminosité

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

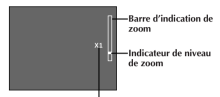
#### **7** AJUSTER LA LUMINOSITÉ

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

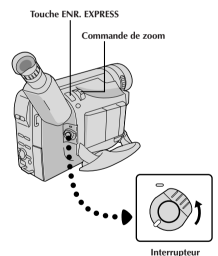
*Si vous voulez rendre l'image plus sombre . . .*Tourner la molette vers "—".



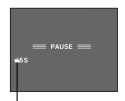
#### Affichage



Rapport de zoom approximatif



d'alimentation Affichage



Indicateur de mode d'enregistrement express

#### CARACTÉRISTIQUE: Zoom

#### **OBIECTIF:**

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

L'électronique numérique augmente le grossissement maximum offert par le zoom optique. Ce système est appelé le zoom numérique.

#### **OPÉRATION:**

#### Zoom avant

Pousser sur la commande de zoom vers "T".

#### Zoom arrière

Pousser sur la commande de zoom vers "W".

■ Plus vous poussez rapidement sur la commande de zoom, plus le zoom répond rapidement.

#### **REMARQUES:**

- La mise au point peut devenir instable pendant l'opération de zoom. Dans ce cas, régler le zoom en mode d'attente d'enregistrement, mémoriser la mise au point en utilisant la mise au point manuelle (CF p. 41), puis faire des zooms avant ou arrières en mode d'enregistrement.
- Pendant le zoom numérique, la qualité de l'image peut souffrir. Pour désactiver le zoom numérique, régler "ZOOM NUM." sur "A." sur l'écran du menu (CF p. 36).

# CARACTÉRISTIQUE: Enregistrement express

#### **OBJECTIF:**

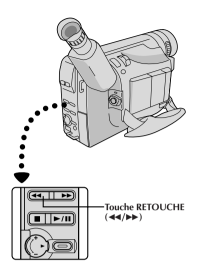
Enregistrer une scène pendant 5 secondes, offrant des transitions de scènes rapides comme celles vues dans des programmes TV.

#### **OPÉRATION:**

- 1) En mode d'attente d'enregistrement, appuyer sur ENR. EXPRESS. " 55" apparaît et l'enregistrement de 5 secondes est réservé.
- 2) Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement. L'enregistrement commence, et au bout de 5 secondes d'enregistrement le camescope revient automatiquement en mode d'attente d'enregistrement.
- Pour annuler la fonction d'enregistrement express, appuyer de nouveau sur ENR. EXPRESS pour que " ■ 55" disparaisse.

#### **REMARQUE:**

Le fondu/volet ( p. 29) ne peut pas être activé en appuyant sur **ENR. EXPRESS**.



#### CARACTÉRISTIQUE: Contrôle rapide

#### **OBIECTIF:**

Pour revoir la fin du dernier enregistrement pour confirmation.

#### **OPÉRATION:**

- 1) Appuyer sur "◀◀" et relâcher rapidement pendant le mode d'attente d'enregistrement.
- La bande est rebobinée 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: Retouche

#### **OBIECTIF:**

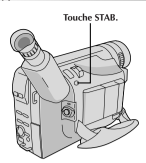
Pour ré-enregistrer certaines séquences.

#### **OPÉRATION:**

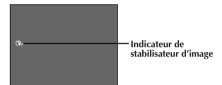
- 1) S'assurer que le camescope est dans le mode d'attente d'enregistrement.
- Appuyer sur une touche RETOUCHE pour atteindre le point de départ d'un nouvel enregistrement.
   Appuyer sur "▶>" fait défiler la bande en avant et appuyer sur "◄<" la fait défiler en arrière.</li>
- 3) Appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour lancer l'enregistrement.

#### REMARQUE:

Des barres de bruit apparaissent et les images peuvent devenir monochromes ou plus sombres pendant la retouche. C'est normal.  $28_{\sf FR}$  ENREGISTREMENT Fonctions de base (suite)



#### Affichage



# CARACTÉRISTIQUE: Stabilisateur d'image

#### **OBIECTIF:**

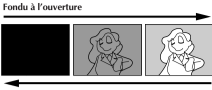
Compenser pour des images instables causées par le tremblement de caméra, en particulier avec un grossissement important.

#### **OPÉRATION:**

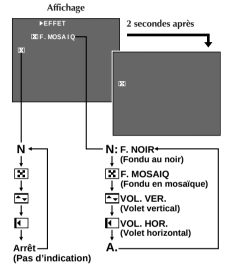
- 1) Appuyer sur STAB. "[], " apparaît.
- Pour couper le stabilisateur d'image, appuyer sur STAB. L'indicateur disparaît.

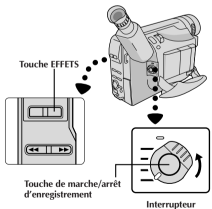
- Une stabilisation précise peut ne pas être possible si le tremblement de main est excessif, ou sous les conditions suivantes:
  - En prenant des sujets avec des bandes verticales ou horizontales.
  - En prenant des objets sombres ou mal éclairés.
  - En prenant des sujets avec un contre-jour excessif.
  - 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.
- L'indicateur "Q," apparaît en clignotant si le stabilisateur ne peut pas être utilisé.

#### [Ex. : Fondu au noir]



Fondu à la fermeture





d'alimentation

#### 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.

# SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

# PASSER EN MODE D'ATTENTE DE FONDU OU DE VOLET

Appuyer sur **EFFETS** pour boucler entre les modes comme montré sur la gauche. 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.

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

Appuyer sur **EFFETS** plusieurs fois jusqu'à ce que "A." apparaisse.

• "A." est affiché pendant 2 secondes environ et le mode d'attente de fondu/volet est annulé.

#### N: F. NOIR (Fondu au noir)

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

#### MOSAIQ (Fondu en mosaïque)

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

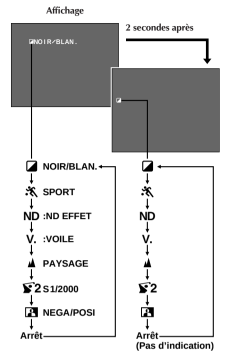
#### **▲** VOL. VER. (Volet vertical)

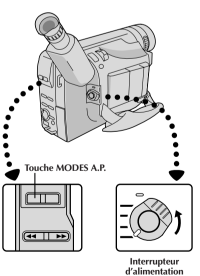
Un écran noir entre par le haut et par le bas, se refermant sur l'image comme un obturateur à rideau, ou une nouvelle image pousse verticalement l'ouverture de l'écran noir à partir du centre.

#### **▼** VOL. HOR. (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 de faire varier la durée pour l'image pendant l'ouverture/fermeture en fondu ou en volet.
- Avec le mode voile ( p. 31) engagé, si F. NOIR est utilisé, l'image fond à l'ouverture/fermeture avec un écran blanc.





# Modes Auto-Programmés avec effets spéciaux

Tout ce que vous avez à faire pour accéder à l'un des nombreux effets de prise de vues est d'appuyer sur MODES A.P.

# SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

#### SÉLECTIONNER LE MODE

Appuyer sur **MODES A.P.** pour boucler entre les modes comme montré sur la gauche.

 Le nom du mode sélectionné et son indication sont affichés pendant 2 secondes environ. Puis le nom disparaît, et seule l'indication reste. Le mode est activé.

- Un seul effet peut être activé à la fois.
- 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.

Affichage Mode

Mode



Noir et blanc

#### Noir et blanc

La scène prise est enregistrée en noir et blanc, donnant l'aspect d'un vieux film. Utiliser ce mode en combinaison avec le mode Cinéma (© p. 36) pour recréer l'aspect d'un film classique d'Hollywood.



**Sports** 

#### **Sports**

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

ND:ND EFFET

Filtre 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.

V.: VOILE

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".

**▲** PAYSAGE

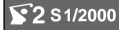
Affichage

**Paysage** 

#### **Paysage**

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

- La commande automatique de gain est coupée.
- La balance des blancs est réglée sur "♣" (mode ENSOLEILLE), mais peut également être changé manuellement sur un autre mode (ध р. 42).
- 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. (F) p. 41).



Obturateur à grande vitesse (1/2000S.)

#### Obturateur à grande vitesse (1/2000s)

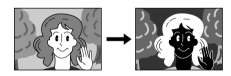
Prend des actions plus rapides que ce que fait le mode Sports.

**⚠** NEGA POSI

Négatif/positif

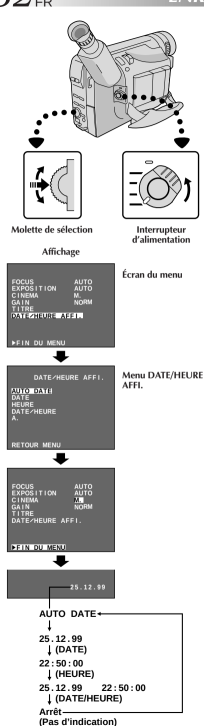
#### Négatif/positif

Les couleurs de l'image sont inversées.



Mode NÉGATIF/POSITIF

32fr



#### Insertion de date/heure

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

# SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

#### ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette de sélection pour afficher l'écran du menu.

# ACCÉDER AU MENU "DATE/HEURE AFFI."

Déplacer la barre lumineuse sur "DATE/HEURE AFFI." en tournant la molette de sélection dans le mode d'attente d'enregistrement. Puis appuyer sur la molette pour afficher le menu DATE/HEURE AFFI.

#### SÉLECTIONNER LE MODE DÉSIRÉ

Déplacer la barre lumineuse sur le mode désiré en tournant la molette de sélection, puis appuyer sur la molette. Le mode désiré est activé.

• Vous devez déjà avoir effectué la procédure de réglage de la date et de l'heurs ( p. 17). Si ce n'est pas le cas, le faire d'abord.

#### FERMER L'ÉCRAN DU MENU

L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU". Puis appuyer sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.

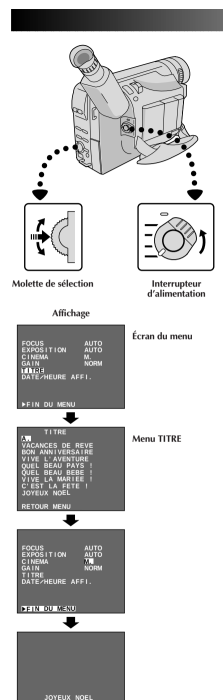
#### **REMARQUES:**

#### **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.

#### **DATE AUTOMATIQUE (AUTO DATE)**

- Votre camescope enregistre automatiquement la date pendant 5 secondes environ après le lancement de l'enregistrement dans les situations suivantes.
  - Après changement de la date.
  - Après chargement d'une cassette.
  - Après avoir sélectionné le mode d'enregistrement automatique de la date en tournant la molette de sélection.
- Dans ce mode, la date est remplacée au bout de 5 secondes par "AUTO DATE", mais ce n'est pas enregistré.



#### 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.

# SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

#### ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette de sélection pour afficher l'écran du menu.

#### ACCÉDER AU MENU "TITRE"

Déplacer la barre lumineuse sur "TITRE" en tournant la molette de sélection dans le mode d'attente d'enregistrement. Puis appuyer sur la molette pour afficher le menu TITRE.

#### SÉLECTIONNER LE MODE DÉSIRÉ

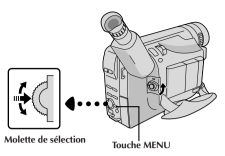
Déplacer la barre lumineuse sur le mode désiré en tournant la molette de sélection, puis appuyer sur la molette. Le mode désiré est activé.

• Si vous voulez faire disparaître l'indication du titre, sélectionner "A.".

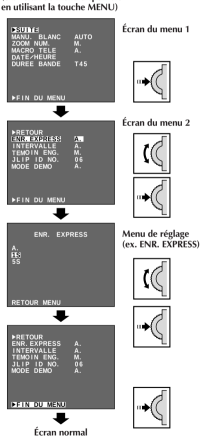
#### FERMER L'ÉCRAN DU MENU

L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU". Puis appuyer sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.  $34_{\mathsf{FR}}$ 

#### **ENREGISTREMENT** Fonctions élaborées (suite)



Affichage (ex. Écran de menu disponible en utilisant la touche MENU)



#### Utilisation de menu pour des réglages détaillés

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

# SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

#### ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

L'accès au menu dépend de la fonction que vous sélectionnez

Si vous sélectionnez les fonctions à partir de l'écran de menu disponible en utilisant la molette de sélection décrit à la page 36...

... appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu apparaît.

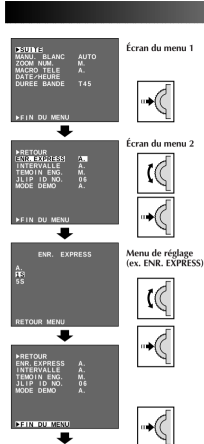
Si vous sélectionnez les fonctions à partir de l'écran de menu disponible en utilisant la touche MENU décrit aux pages 36 et 37 . . .

... appuyer sur MENU. L'écran du menu apparaît.

#### **SÉLECTIONNER LA FONCTION**

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

- Pour passer de l'écran du menu 1 à l'écran du menu 2, tourner la molette de sélection sur "SUITE" et appuyer sur la molette. Pour revenir de l'écran du menu 2 à l'écran du menu 1, tourner la molette de sélection sur "RETOUR", et appuyer sur la molette.
- Si le réglage que vous voulez ne peut pas être trouvé sur l'écran du menu, placer la barre lumineuse sur "FIN DU MENU", puis passer à l'étape 6.



Écran normal

#### FAIRE LE RÉGLAGE

Appuyer sur la molette de sélection. La procédure de réglage dépend de la fonction que vous sélectionnez. Si vous sélectionnez "FOCUS", "EXPOSITION", "TITRE", "DATE/HEURE AFFI." ou "DATE/HEURE"...

... voir les pages correspondantes (FOCUS: \$\mathbb{G}\$ p. 40, 41, EXPOSITION: \$\mathbb{G}\$ p. 38, 39, DATE/HEURE: \$\mathbb{G}\$ p. 17)

## Si vous sélectionnez "CINEMA", "ZOOM NUM.", "MACRO TELE" ou "MODE DEMO"...

... le paramètre de fonction sélectionné commence à clignoter. Tourner la molette de sélection jusqu'à ce que le paramètre désiré apparaisse. Passer à l'étape 5.

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

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

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

- ... tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur le réglage désiré.
  - Si vous voulez revenir sur le réglage précédent, tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "RETOUR MENU".

#### TERMINER LE RÉGLAGE

Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU".

#### FERMER L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette de sélection. L'écran normal réapparaît.

#### **REMARQUE:**

Aucune fonction de menu sauf "FOCUS" et "EXPOSITION" n'est disponible pendant le mode d'enregistrement.

#### **EXPLICATIONS DE L'ÉCRAN DU MENU**

Écran de menu disponible en utilisant la molette de sélection

FOCUS	AUTO	Ajuste automatiquement la mise au point.
	MANU	Vous permet d'ajuster manuellement la mise au point ( p. 40, 41).
EXPOSITION	AUTO	Ajuste automatiquement l'exposition.
	MANU	Vous permet d'ajuster manuellement l'exposition (F) p. 38, 39).
CINEMA	A.	N'affiche pas de barres noires.
	М.	Vous permet d'enregistrer des barres noires en haut et en bas de l'écran pour produire un effet "écran large" comme au cinéma.
GAIN	S.LX	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.
	Α.	Vous permet de filmer des scènes sombres sans réglage de luminosité de l'image.
TITRE	Vous permet de surimprimer un des huit titres préprogrammés (127 p. 33).	
DATE/HEURE AFFI.	Fait apparaître les réglages de date/heure dans le camescope ou sur un moniteur raccordé (127 p. 32).	

#### Écran de menu disponible en utilisant la touche MENU

Cet écran de menu n'est pas accessible pendant l'enregistrement.

MANU. BLANC	AUTO  : ENSOLEILLÉ : NUAGEUX : HALOGENE BLANC	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 ( p. 42, 43).
ZOOM NUM.	М.	Vous permet d'utiliser le zoom numérique. En traitant et en agrandissant les images de façon numérique, le zoom est possible de 16 fois (la limite du zoom optique) à un maximum de 50 fois.
	Α.	Le zoom numérique n'est pas disponible. Uniquement le zoom optique (agrandissement maximal de 16x) peut fonctionner. Réglé sur "A." pendant le zoom numérique, l'agrandissement zoom passe à 16x.

: Réglage en usine

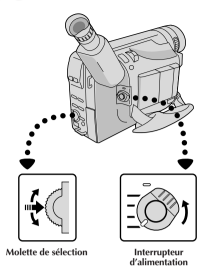
## Écran de menu disponible en utilisant la touche MENU (suite)

		Habituellement, la distance entre le sujet et l'objectif pour		
MACRO TELE	M.	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 "M.", 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.  ler la date et l'heure courante. (F) p. 17).		
DATE/HEURE		'		
DUREE BANDE	Vous permet de régl	er la longueur de bande en fonction de la bande utilisée 🕼 p. 21).		
ENR. EXPRESS	Cette caractéristique vous permet de régler les paramètres pour l'animation et l'animation programmée (F) p. 45, 46).			
INTERVALLE		e vous permet de régler les paramètres pour le retardateur ation programmée (🖙 p. 46).		
TEMOIN ENG.	Α.	Le témoin d'enregistrement reste éteint à tout moment.		
	М.	Le témoin d'enregistrement s'allume pour signaler le début de l'enregistrement.		
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 06.			
MODE DEMO	A.	La démonstration automatique n'aura pas lieu.		
	M.	Fait une démonstration de certaines fonctions comme le Fondu, etc. Lorsque "MODE DEMO" est réglé sur "M." 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, "MODE DEMO" est réglé automatiquement sur "A.".  Pendant la démonstration, toutes les fonctions sauf le zoom sont condamnées.		

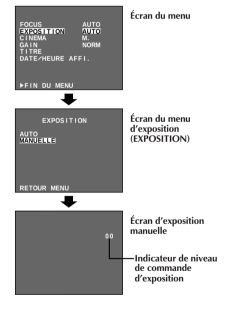
: Réglage en usine

38fr

## **ENREGISTREMENT** Fonctions élaborées (suite)



## Affichage



## **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.

## SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

## 7 ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

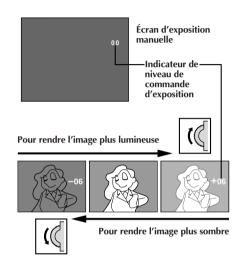
Appuyer sur la molette de sélection pour afficher l'écran du menu.

## ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU D'EXPOSITION

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "EXPOSITION" et appuyer sur la molette.

## ACCÉDER À L'EXPOSITION MANUELLE

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "MANUELLE", 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 sélection vers le haut. L'indicateur de niveau de commande d'exposition augmente (maximum +06). Passer à l'étape 6.

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

.... tourner la molette de sélection vers le bas. L'indicateur de niveau de commande d'exposition diminue (minimum –06). Passer à l'étape **6**.

## TERMINER LE RÉGLAGE DE L'EXPOSITION

Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU".

## FERMER L'ÉCRAN DU MENU

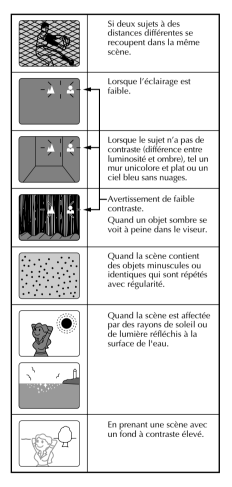
Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu disparaît et l'indicateur de niveau de commande d'exposition réapparaît pour indiquer que l'exposition est ajustée.

- Pour revenir au réglage en usine, sélectionner "AUTO" à l'étape 4.
- Pour ajuster de nouveau l'exposition, reprendre la procédure à partir de l'étape 2.

**ENREGISTREMENT** Fonctions élaborées (suite)

## 40FR

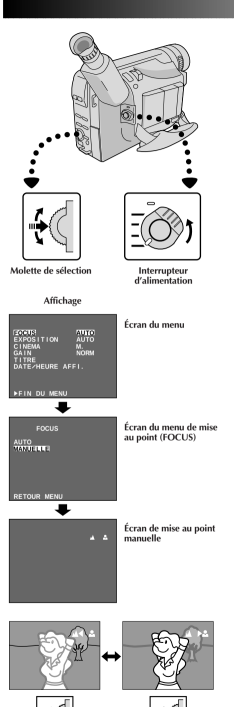
## Zone de détection de la mise au point



## Mise au point MISE AU POINT AUTOMATIQUE

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

- 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 (CF p. 26). 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 (CF p. 37) est activé, le camescope ne fera pas de zoom arrière automatiquement.



## MISE AU POINT MANUELLE

## **REMARQUE:**

Vous devez déjà avoir fait les réglages nécessaires du viseur ( p. 18). Si ce n'est pas le cas, le faire avant de continuer.

## SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

## ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette de sélection pour afficher l'écran du menu.

## 3 ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU DE MISE AU POINT

Déplacer la barre lumineuse sur "FOCUS" en tournant la molette de sélection, puis la presser.

## ACCÉDER À LA MISE AU POINT MANUELLE

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "MANUELLE", puis appuyer sur la molette. " \( \Lambda \)" et " \( \Lambda \)" apparaissent. La mise au point est mémorisée à ce point.

## AJUSTER LA MISE AU POINT

Pour un sujet plus éloigné . . .

.... tourner la molette de sélection vers le haut. " ◀" apparaît et clignote.
Passer à l'étape 6.

Pour un sujet plus proche . . .

.... tourner la molette de sélection vers le bas. "▶" apparaît et clignote.
Passer à l'étape 6.

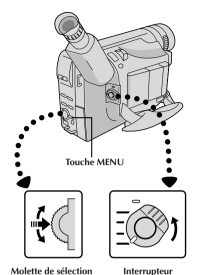
## 6 TERMINER LE RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU".

## FERMER L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu disparaît et " \*\* " réapparaît pour indiquer que la mise au point est mémorisée.

- Pour revenir en mise au point automatique, sélectionner "AUTO" à l'étape 4.
- Pour ajuster de nouveau la mise au point manuelle, reprendre la procédure à partir de l'étape 2.
- Bien faire la mise au point en position téléobjectif maximale quand vous utilisez le mode de mise au point manuelle. Si vous faites la mise au point sur un certain sujet en position grand angle, des images bien nettes ne peuvent pas être obtenues en faisant un zoom avant car la profondeur de champ est réduite à des focales plus longues.
- Si le réglage de la mise au point n'est pas possible à une distance plus éloignée ou plus rapprochée, "▲" ou "♣" clignote.



Affichage



Écran du menu

d'alimentation



Menu MANU. BLANC

## Réglage de la balance des blancs

Un terme qui renvoie à l'exactitude de la reproduction des couleurs sous différents éclairages. Si la balance des blancs est correcte, toutes les autres couleurs seront bien reproduites

En principe, la balance des blancs est réglée automatiquement. Toutefois, l'utilisateur de camescope expérimenté pourra préférer commander cette fonction manuellement et atteindre une reproduction de couleur/teinte plus professionnelle.

## SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "PRO.".

## ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU Appuyer sur MENU. L'écran du menu apparaît.

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

Déplacer la barre lumineuse sur "MANU. BLANC" en tournant la molette de sélection, puis la presser. L'écran du menu disparaît et le menu "MANU. BLANC" apparaît.

## RÉGLER LES PARAMÈTRES DE FONCTION

Déplacer la barre lumineuse sur la balance des blancs requise en tournant la molette de sélection.

## "AUTO"

La balance des blancs est ajustée automatiquement. C'est la position préréglée en usine.

## " ● : ENSOLEILLÉ"

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

## " : NUAGEUX"

Pour filmer à l'extérieur un jour couvert.

## " ★ : HALOGENE"

Quand vous utilisez une torche vidéo ou un éclairage similaire.

## "BLANC"

Pour filmer un sujet sur lequel la balance des blancs a déjà été réglée ( p. 43).

## FERMER L'ÉCRAN DU MENU

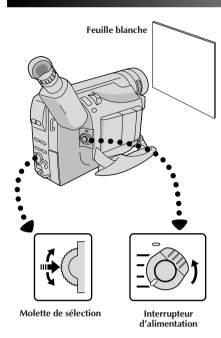
Appuyer sur la molette de sélection. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU". Appuyer de nouveau sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.

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

.... sélectionner "AUTO" dans l'étape 4. Ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "AUTO".

## REMARQUE:

La balance des blancs ne peut pas être utilisée lorsque Noir et blanc ( ) a1) est activé.



## Affichage



Écran du menu



Menu MANU, BLANC

## Balance des blancs manuelle

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

## SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Suivre les étapes 1 à 4 du réglage de la balance des blancs ( p. 42), puis sélectionner "BLANC".

## RÉGLER LA BALANCE DES BLANCS

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

## **2** ENTRER LE RÉGLAGE

Appuyer sur la touche de sélection jusqu'à ce que "BLANC" commence à clignoter.

• Lorsque le réglage est terminé, "BLANC" s'arrête de clignoter, l'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU".

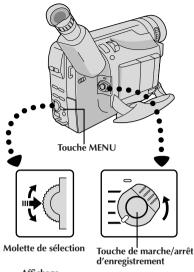
## FERMER L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer de nouveau sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.

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

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

- Dans l'étape 2, il peut être difficile de faire la mise au point sur la feuille blanche dans certaines circonstances. Dans un tel cas, ajuster manuellement la mise au point (CF p. 41).
- Un sujet peut être filmé sous différents types d'éclairage en intérieur (lumière naturelle, lumière fluorescente, bougies, etc.). La température de couleur étant différente selon le type de lumière, la teinte du sujet varie en fonction des réglages de la balance des blancs. Utilisez cette fonction pour obtenir une image plus naturelle.
- Le réglage de la balance des blancs effectué dans le mode de la balance des blancs manuelle reste mémorisé même après la mise hors tension de l'appareil ou le retrait de la batterie.



Affichage



Écran du menu 1



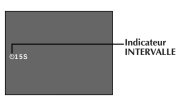
PRESS A.

Écran du menu 2



▶FIN DU MENU

Menu INTERVALLE



Indication INTERVALLE 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.

## **REMARQUE:**

Avant d'effectuer les étapes suivantes, s'assurer que:

- L'interrupteur d'alimentation est réglé "PRO.".
- Le camescope est dans le mode d'attente d'enregistrement.

## ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU Appuyer sur MENU.

## 2 ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU INTERVALLE

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "SUITE" dans l'écran du menu 1 et appuyer sur la molette pour afficher l'écran du menu 2. Puis déplacer la barre lumineuse sur "INTERVALLE" et appuyer sur la molette.

## **RÉGLER L'INTERVALLE**

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU".

## A FERMER L'ÉCRAN DU MENU

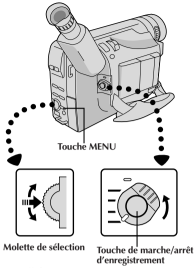
Appuyer sur la molette de sélection.

## 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 "INTERVALLE" sur l'écran du menu sur "A.".



Affichage



Écran du menu 1



Écran du menu 2

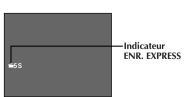


ENR. EXPRESS

1.S

RETOUR MENU

Menu ENR. EXPRESS



## Indication ENR. EXPRESS sur l'écran normal

## **Animation**

Vous pouvez donner 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:**

Avant d'effectuer les étapes suivantes, s'assurer que:

- L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PRO.".
- Le camescope est dans le mode d'attente d'enregistrement.

## ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU Appuyer sur MENU.

RÉGLER LA DURÉE D'ENREGISTREMENT
Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "SUITE" dans l'écran du menu 1 et appuyer sur la molette pour afficher l'écran du menu 2. Puis déplacer la barre lumineuse sur "ENR. EXPRESS" et appuyer sur la molette. Le menu ENR. EXPRESS apparaît. Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU". Appuyer de nouveau sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.

## 2 LANCER L'ENREGISTREMENT

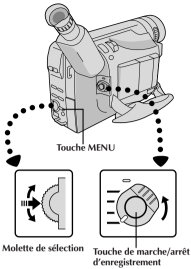
Appuyer sur marche/arrêt d'enregistrement après avoir fait la mise au point sur le sujet. L'enregistrement s'arrête automatiquement au bout de la durée sélectionnée.

ASSEMBLER DES SÉRIES D'IMAGES Répéter l'étape 3 pour le nombre désiré d'images.

5 RELÂCHER LE MODE D'ANIMATION Régler "ENR. EXPRESS" sur l'écran de menu sur "A.".

## REMARQUES (pour l'animation et l'animation programmée):

- 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.
- L'animation et l'animation programmée sont annulées lorsque l'alimentation est coupée ou quand la cassette est éjectée.



Affichage



Écran du menu 1



UR
XPRESS A.
VALLE A.
N ENG. M.
ID NO. 06
DEMO A.

Écran du menu 2

ENR. EXPRESS



▶FIN DU MENU

ETOUR MENU RETOUR MENU

Menu INTERVALLE Menu ENR. EXPRESS

A. 15

Indicateur
INTERVALLE

SS

Indicateur
ENR. EXPRESS

Indication INTERVALLE et ENR. EXPRESS sur l'écran normal

## **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:**

Avant d'effectuer les étapes suivantes, s'assurer que:

- L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "PRO.".
- Le camescope est dans le mode d'attente d'enregistrement.

## ACCÉDER À L'ÉCRAN DU MENU

Appuyer sur **MENU**.

## 2 RÉGLER L'INTERVALLE ENTRE LES ENREGISTREMENTS

Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "SUITE" dans l'écran du menu 1 et appuyer sur la molette pour afficher l'écran du menu 2. Puis déplacer la barre lumineuse sur "INTERVALLE" et appuyer sur la molette. Le menu INTERVALLE apparaît. Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette. L'écran du menu réapparaît.

## 2 RÉGLER LA DURÉE D'ENREGISTREMENT

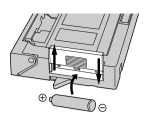
Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur "ENR. EXPRESS", puis appuyer sur la molette. Le menu ENR. EXPRESS apparaît. Tourner la molette de sélection pour déplacer la barre lumineuse sur la durée désirée, puis appuyer sur la molette. L'écran du menu réapparaît avec la barre lumineuse sur "FIN DU MENU". Appuyer de nouveau sur la molette de sélection pour fermer l'écran du menu.

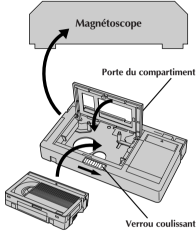
## 4 LANCER L'ENREGISTREMENT EN ANIMATION PROGRAMMÉE

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

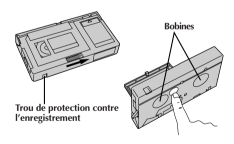
## RELÂCHER LE MODE D'ANIMATION PROGRAMMÉE

Lorsque """ n'est pas affiché, appuyer sur la touche de marche/arrêt d'enregistrement pour afficher """ **PAUSE**", puis régler "ENR. EXPRESS" et "INTERVALLE" sur l'écran de menu sur "A.".





Cassette vidéo compacte



## Adaptateur de cassette (en option)

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

## **1** INSTALLER LA PILE

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

## 2 INTRODUIRE UNE CASSETTE DANS L'ADAPTATEUR

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

## **2** LIRE SUR UN MAGNÉTOSCOPE

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

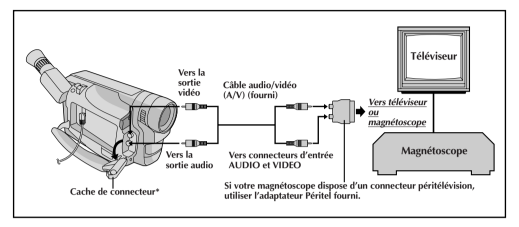
Coulisser le verrou et la porte du compartiment s'ouvre automatiquement. Ce qui peut prendre environ 10 secondes. Ne pas tenter de forcer l'ouverture de l'adaptateur. Puis introduire le doigt dans le trou sous l'adaptateur comme montré dans l'illustration sur la gauche, pousser vers le haut et retirer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

En faisant les raccordements, se référer également aux modes d'emploi du magnétoscope et du téléviseur.

## Raccordements de base

Utiliser les câbles vidéo et audio fournis.



<sup>\*</sup> Pour raccorder les câbles, ouvrir ce cache.

## **REMARQUES:**

- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur/ chargeur de batterie comme source d'alimentation au lieu de la batterie (IFP p. 15).
- Pour contrôler l'image et le son du camescope sans introduire une bande, régler l'interrupteur d'alimentation du camescope sur "ENREG." ("AUTO" ou "PRO."), puis régler votre téléviseur dans le mode d'entrée approprié.
- S'assurer de régler le volume du son du téléviseur sur son niveau minimum pour éviter une pointe soudaine de son quand le camescope est mis en marche.
- Si vous avez un téléviseur ou des enceintes acoustiques qui ne sont pas spécialement blindés, ne pas placer les enceintes à côté du téléviseur, sinon des interférences se produiront dans l'image de lecture du camescope.

## Raccordements de base

## VÉRIFIER QUE LE CAMESCOPE EST HORS TENSION

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

## 2 RACCORDER LE CAMESCOPE AU TÉLÉVISEUR OU AU MAGNÉTOSCOPE

Tirer sur le cache du connecteur et l'ouvrir. Raccorder comme montré dans l'illustration.

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

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

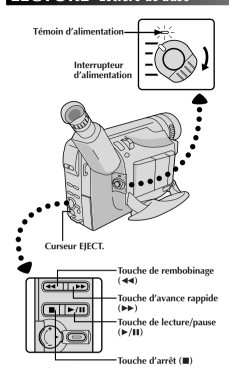
Se référer au mode d'emploi de votre magnétoscope.

## FOURNIR L'ALIMENTATION

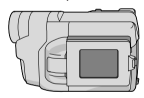
Mettre le camescope, le magnétoscope et le téléviseur sous tension.

## SÉLECTIONNER LE MODE

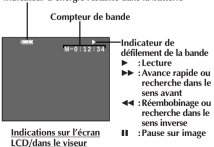
Régler le magnétoscope dans son mode d'entrée AUX, et régler le téléviseur sur le mode VIDEO.



## Écran LCD en position rétractée



Indicateur d'énergie restante dans la batterie



## MISE EN PLACE D'UNE CASSETTE

Ouvrir d'abord l'écran LCD à un angle supérieur à 60 degrés. Faire coulisser **EJECT.** pour ouvrir le porte cassette, puis introduire la cassette avec son étiquette tournée vers l'extérieur. Appuyer sur **APPUYER** pour s'assurer que le porte cassette est fermé et verrouillé.

## 2 SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

S'assurer que l'écran LCD est complètement ouvert. Régler l'interrupteur d'alimentation sur "LECTURE". Le témoin d'alimentation s'allume.

## **D** LECTURE

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

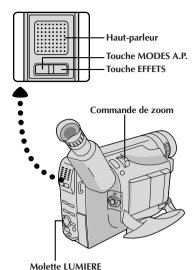
TERMINER LA LECTURE
Appuyer sur ■.

## Rebobinage ou avance rapide de la bande

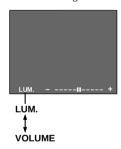
En mode d'arrêt, appuyer sur ◀◀ pour le rebobinage ou sur ▶▶ pour l'avance rapide.

- 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 "ARRET ALIM.", puis sur "LECTURE".
- Lorsque l'interrupteur d'alimentation est placé sur "LECTURE" et que l'écran LCD est ouvert à un angle de 60 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. 48). Le fonctionnement du camescope reste le même comme décrit dans cette section.
- Vous pouvez également voir l'image de lecture sur l'écran LCD lorsqu'il est retourné et rétracté.
- Si une partie vierge de la bande est lue, l'écran peut devenir noir. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement.





## Affichage



## Ajuster la luminosité de l'écran LCD

Pour rendre l'image plus lumineuse, tourner la molette **LUMIERE** 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 poussant sur la commande de zoom.

## 1

## **AJUSTER LE VOLUME**

Si vous voulez relever le volume . . .

.... pousser la commande de zoom vers "T".

## 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.

## 1

## **ACTIVER L'ALIGNEMENT MANUEL**

Appuyer simultanément sur MODES A.P. et EFFETS. Puis, appuyer sur MODES A.P. ou EFFETS le nombre de fois nécessaire jusqu'à ce que les barres de bruit disparaissent.

 Pour revenir en alignement automatique, appuyer simultanément sur MODES A.P. et EFFETS. "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.

# Interrupteur d'alimentation Touche de rembobinage (◄) Touche d'avance rapide (▶) Touche d'arrêt (■) Touche COMPTEUR Z/M

## CARACTÉRISTIQUE: Pause sur image

## **OBIECTIF:**

Pour faire une pause pendant la lecture.

## **OPÉRATION:**

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

## REMARQUE:

Des barres de bruit apparaissent et les images peuvent devenir monochromes ou la couleur peut changer légèrement pendant la pause sur image. C'est normal.

## CARACTÉRISTIQUE: Recherche accélérée

## **OBIECTIF:**

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

## **OPÉRATION:**

- 1) Appuyer sur ▶▶ pour le sens avant ou sur ◀◀ pour le sens inverse pendant la lecture.
- 2) Pour revenir en lecture normale, appuyer sur ▶/Ⅱ.

## **REMARQUES:**

- Pendant la lecture, presser et maintenir ◄ ou ➤.
   La recherche continue tant que vous maintenez la touche. Une fois relâchée, la lecture normale reprend.
- Des barres de bruit apparaissent et les images peuvent devenir monochromes ou plus sombres en recherche accélérée. C'est normal.

## CARACTÉRISTIQUE: Fonction de mémoire de compteur

## **OBIECTIF:**

Pour faciliter la localisation d'une séquence particulière sur la bande.

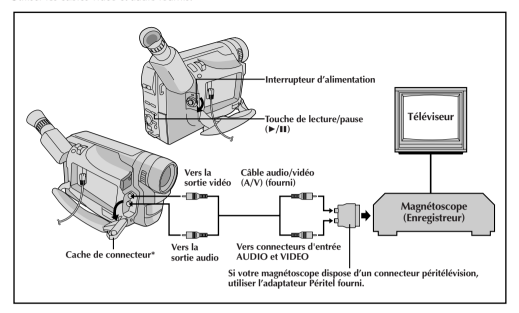
## **OPÉRATION:**

- 1) Appuyer sur la touche **COMPTEUR Z/M** pendant plus d'une seconde. Le compteur est remis à "0:00:00".
- 2) Appuyer sur la touche **COMPTEUR Z/M** pendant moins d'une seconde. "M" apparaît.
- 3) Après enregistrement ou lecture, appuyer sur la touche ■, puis sur la touche ◄ . La bande s'arrêtera automatiquement autour du passage par "0:00:00" du compteur.
- 4) Appuyer sur la touche ►/II pour lancer la lecture.

- La mémoire de compteur fonctionne dans les modes d'avance rapide et de rembobinage.
- Pour annuler la fonction de mémoire de compteur, appuyer sur la touche COMPTEUR Z/M pendant moins d'une seconde pour que "M" disparaisse.

## Raccordement pour la copie de bande

Utiliser les câbles vidéo et audio fournis.



<sup>\*</sup> Pour raccorder les câbles, ouvrir ce cache.

## Copie de bande

RACCORDER LE MATÉRIEL

En suivant l'illustration ci-dessus, raccorder le camescope et le magnétoscope.

PRÉPARATIFS POUR LA COPIE

Placer l'interrupteur d'alimentation du camescope sur "LECTURE", 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 ▶/III sur le camescope.

COMMENCER LA COPIE

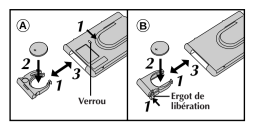
Appuyer sur ▶/**II** sur le camescope et passer le magnétoscope en mode d'enregistrement.

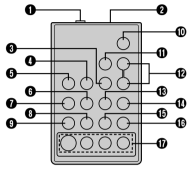
ARRÊTER MOMENTANÉMENT LE MONTAGE

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

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.





RM-V700S (en option)

## Utilisation de la télécommande RM-V700S

La télécommande toute fonction peut commander à distance l'enregistrement du camescope ainsi que les opérations de base (LECTURE, ARRET, PAUSE, AV. et RET.) de votre magnétoscope. Pour le fonctionnement, la diriger vers le capteur de télécommande du camescope.

## MISE EN PLACE DE LA PILE

## TIRER LE PORTE PILE

- (a): Tirer sur le porte pile tout en faisant coulisser le verrou.
- (B): Pincer l'ergot de libération et tirer sur le porte pile.

## INTRODUIRE LA PILE

Introduire la pile au lithium (CR2025)\*, avec le côté plus (+) en haut, dans le porte pile.

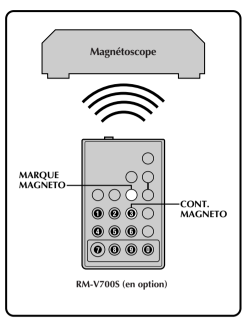
## REMETTRE LE PORTE PILE

Remettre le porte pile jusqu'à son verrouillage en place.

\*Lire "Avertissement sur la pile au lithium" ( p. 2).

	FONCTIONS		
TOUCHES	Avec l'interrupteur d'alimentation du camescope placé sur "ENREG.".	Avec l'interrupteur d'alimentation du camescope placé sur "LECTURE".	
Connecteur d'entrée de télécommande de pause	_	□ p. 55	
2 Fenêtre de transmission du rayon infrarouge	Transmet le signal du rayon.		
3 Touche de préréglage de la marque de votre magnétoscope (MARQUE MAGNETO)	_	© p. 54	
4 Touche INTERVALLE/ RETARDATEUR	Animation programmée (F p. 59)	_	
Touche TEMPS/ ANIMATION	Animation, Animation programmée (ℂ♂ p. 58 et 59)	_	
6 Touche AV.	Retouche (Avance rapide) (F p. 27)	Avance rapide, Recherche (F p. 49, 51)	
7 Touche RET.	Retouche (Réembobinage) (🖙 p. 27)	Réembobinage, Recherche (F p. 49, 51)	
Touche PAUSE	_	Pause (CF p. 51)	
1 Touche LECTURE	_	Lecture/Marche (CF p. 49)	
Touche ENR. M.A.	Fonctionne comme la touche marche/arrêt	d'enregistrement d'un camescope.	
1 Touche INDEX	Sans effet		
1 Touches ZOOM (T/W)	Zoom à vitesse lente (CF p. 26)	_	
Touche de commande du magnétoscope (CONT. MAGNETO)	_	© p. 54	
<b>⚠</b> Touche DOUB. SON	_	Doublage audio (🖙 p. 61)	
Touche ARRET	_	Arrêt (□ p. 49)	
1 Touche INSERT	_	Insertion vidéo (CF p. 60)	
Touches MONTAGE	_	© p. 57	

## $54_{\mathsf{FR}}$ MONTAGE PAR MÉMORISATION DE SÉQUENCES (suite)



## LISTE DES CODES MAGNÉTOSCOPE

MARQUE DE MAGNÉTO- SCOPE	TOUCHES (A) (B)
AKAI	0 0 0 0
BLAUPUNKT	0 0
FERGUSON	<b>~</b> © 0
GRUNDIG	00
HITACHI	<b>6 6</b>
JVC A B C	9 <b>0</b> 9 <b>6</b> 9 <b>8</b>
MITSUBISHI	<b>6 0</b>
NEC	<b>9</b> 0
PANASONIC	0 0 0 0 0 0 0 0

TOUCHES (A) (B)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>3                                    </b>	0 0 0 0	0 0 0 0	6 6 6 0 6 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
MARQUE DE MAGNÉTO- SCOPE	PHILIPS	SANYO	SELECO, REX	SHARP	SONY	THOMSON, TELEFUNKEN, SABA, NORDMENDE	TOSHIBA

## Montage par mémorisation de séquences

Créez des films montés facilement en utilisant votre camescope comme lecteur source. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 8 séquences pour le montage automatique dans l'ordre que vous voulez. Le montage par mémorisation de séquences est plus facile à effectuer si la télécommande multimarque RM-V700S (\$\overline{L}\overli

## RÉGLER LE CODE TÉLÉCOMMANDE/ MARQUE MAGNÉTOSCOPE

## RÉGLER LA TÉLÉCOMMANDE POUR COMMANDER LE MAGNÉTOSCOPE

Couper l'alimentation du magnétoscope et pointer la télécommande vers la fenêtre de réception infrarouge du magnétoscope. Puis, en se reportant à la liste des codes magnétoscope sur la gauche, tout en appuyant sur MARQUE MAGNETO, appuyer sur la touche (A) puis (B).

 Le code est réglé automatiquement une fois que vous relâchez la touche MARQUE MAGNETO, et l'alimentation du magnétoscope est mise.

## COMMANDER LE MAGNÉTOSCOPE

S'assurer que l'alimentation du magnétoscope est en marche. Puis, tout en appuyant sur CONT. MAGNETO, appuyer sur la touche de la télécommande correspondant à la fonction que vous voulez commander. Les fonctions que la télécommande peut commander sont LECTURE, ARRET, PAUSE, AV., RET. et ATTENTE D'ENREGISTREMENT (vous n'avez pas besoin d'appuyer sur MAGNETO pour cette dernière). Vous êtes alors prêt pour essayer de faire du montage par mémorisation de séquences.

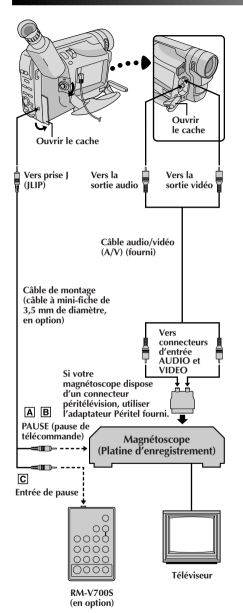
## **IMPORTANT**

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

## **REMARQUES:**

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

Dans ce cas, changer la pile usée par une nouvelle pour refaire le réglage de la marque du magnétoscope.



## FAIRE LES RACCORDEMENTS

## 7 RACCORDER LE CAMESCOPE À . . .

- UN MAGNÉTOSCOPE JVC DISPOSANT D'UNE BORNE DE TÉLÉCOMMANDE Raccorder le câble de montage à la borne de télécommande PAUSE.
- B UN MAGNÉTOSCOPE JVC NE DISPOSANT PAS DE BORNE DE TÉLÉCOMMANDE, MAIS DISPOSANT D'UN CONNECTEUR MONTAGE

Raccorder le câble de montage au connecteur MONTAGE.

© AUTRE MAGNÉTOSCOPE QUE LE TYPE A OU B

Raccorder le câble de montage au connecteur d'entrée de pause de la télécommande RM-V700S.

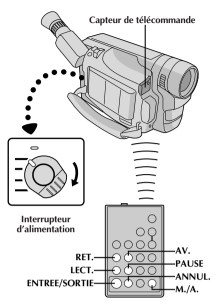
7 PRÉPARER LE CAMESCOPE

Introduire une cassette enregistrée dans le camescope. Régler l'interrupteur d'alimentation sur "LECTURE".

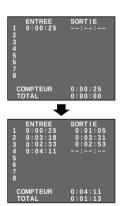
PRÉPARER LE MAGNÉTOSCOPE

Mettre en marche le magnétoscope, introduire une cassette enregistrable et passer en mode AUX (se référer au manuel d'instructions du magnétoscope).

## $56_{\scriptscriptstyle \mathsf{FR}}$ montage par mémorisation de séquences (suite)



RM-V700S (en option)



## **SÉLECTIONNER LES SÉQUENCES**

## COMMENCER LA LECTURE DE LA SOURCE

Pointer la télécommande sur le capteur de télécommande du camescope. Appuyer sur **LECT.**, puis sur **M./A.** de la télécommande.

• L'affichage du compteur du montage par mémorisation de séquences apparaît.

## 5 ENREGISTRER LE DÉBUT DE LA SÉQUENCE

Appuyer sur **RET.** ou **AV.** pour trouver le début de la séquence que vous voulez, puis appuyer sur **ENTREE/SORTIE** pour enregistrer ce point.

• La valeur du compteur apparaît sous "ENTREE" sur l'affichage.

## ENREGISTRER LA FIN DE LA SÉQUENCE

Appuyer sur **RET.** ou **AV.** pour trouver la fin de la séquence que vous voulez, puis appuyer sur **ENTREE/ SORTIE** pour l'enregistrer.

- La valeur du compteur apparaît sous "SORTIE" sur l'affichage.
- La durée totale des séquences enregistrées est affichée en bas de l'écran.

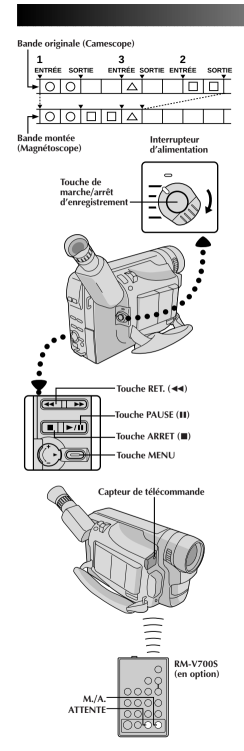
## 7 ENREGISTRER DES SÉQUENCES SUPPLÉMENTAIRES

Reprendre les étapes 5 et 6 pour chaque séquence supplémentaire (jusqu'à 8).

## FAIRE DES CORRECTIONS (SI NÉCESSAIRE)

Appuyer sur **ANNUL.** pendant les étapes **5** et **6** pour effacer le point le plus récemment enregistré.

- Il doit y avoir au moins une seconde entre un point d'entrée et son point de sortie correspondant.
- Pour garantir un fonctionnement correct, il doit y avoir au moins 15 secondes entre un point de sortie de montage et le point d'entrée de montage suivant.
- Des sections de bande vierges ne peuvent pas être enregistrées comme points d'entrée ou de sortie.
- S'il faut plus de 5 minutes pour atteindre un point d'entrée, le mode de pause d'enregistrement du magnétoscope est annulé et le montage n'a pas lieu.
- Une pression sur M./A. efface tous les points d'entrée et de sortie de la mémoire.
- Laisser assez de marge pour les erreurs autour de chaque point d'entrée pour s'assurer que les séquences seront enregistrées dans leur intégralité.
- Couper l'alimentation du camescope efface tous les points d'entrée et de sortie enregistrés.



## MONTAGE AUTOMATIQUE VERS UN MAGNÉTOSCOPE

## PRÉPARER LA CASSETTE SOURCE

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

## PASSER LE MAGNÉTOSCOPE EN MODE DE PAUSE D'ENREGISTREMENT

Pointer la télécommande vers la fenêtre de réception infrarouge du magnétoscope et appuyer sur **ATTENTE**, ou engager manuellement le mode de pause d'enregistrement du magnétoscope.

## 1 LANCER LE MONTAGE AUTOMATIQUE

Appuyer sur **MENU.** sur le camescope, et les séquences sélectionnées précédemment sont copiées sur le magnétoscope dans l'ordre spécifié. Lors du montage, le compteur du montage par mémorisation de séquences de la scène qui commence à être copiée est montré avec une barre lumineuse clignotante.

• Une pression sur **ENR. M.A.** de la télécommande ne lance pas le montage.

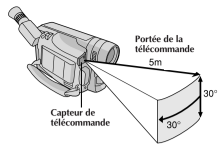
## TERMINER LE MONTAGE AUTOMATIQUE

Lorsque toutes les séquences sélectionnées ont été copiées, le camescope et le magnétoscope passent en mode d'arrêt d'image ou de pause. Appuyer sur **ARRET** sur les deux appareils. Pour faire disparaître l'affichage de compteur du montage par mémorisation de séquences, appuyer sur **M./A.** 

 Une fois que le montage est terminé, bien débrancher le câble de montage et le câble audio/ vidéo.

- Si vous effectuez l'étape 1 © de la page 55 ("Faire les raccordements"), maintenir la télécommande pointée vers le magnétoscope pendant le montage.
- L'affichage sur écran apparaît seulement pendant que le camescope cherche la séquence suivante.
- Il peut y avoir des parasites aux points d'entrée et de sortie sur la bande montée avec certains magnétoscopes.

## $58_{\sf FR}$ UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE RM-V700S (en option)



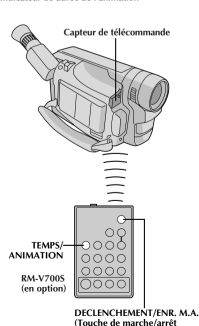
En utilisant la télécommande, bien la diriger vers le capteur de télécommande. L'illustration montre la portée de la télécommande pour l'utilisation en intérieur.

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

## Indicateur de durée du retardateur



Indicateur de durée de l'animation



d'enregistrement)

## CARACTÉRISTIQUE: Retardateur et animation

## **OBJECTIF:**

La télécommande vous permet de régler/relâcher les fonctions d'intervalle et de durée d'enregistrement sans utiliser l'écran de menu.

## **OPÉRATION:**

## Retardateur

## 1) Réglage

Au lieu d'effectuer les étapes 1 à 4 de la page 44 ("Retardateur"), appuyer sur INTERVALLE/
RETARDATEUR sur la télécommande. Chaque fois que INTERVALLE/RETARDATEUR est pressé, l'indicateur de durée du retardateur apparaît, changeant dans l'ordre suivant: 15S, 30S, 1MIN, 5MIN et pas d'indication (arrêt).

## 2) Relâchement

Au lieu de régler "INTERVALLE" sur "A." dans le menu, appuyer sur INTERVALLE/RETARDATEUR sur la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de durée du retardateur disparaisse.

## Animation

## 1) Réglage

Au lieu d'effectuer les étapes 1 et 2 de la page 45 ("Animation"), appuyer sur TEMPS/ANIMATION sur la télécommande. Chaque fois que TEMPS/ANIMATION est pressé, l'indicateur de durée de l'animation apparaît, changeant dans l'ordre suivant: 15, 55 et pas d'indication (arrêt).

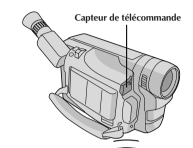
## 2) Relâchement

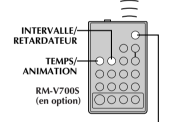
Au lieu d'utiliser le Menu dans l'étape 5 de la page 45, appuyer sur **TEMPS/ANIMATION** sur la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur disparaisse.

## **REMARQUE:**

Se référer également aux pages 44 et 45.

# Indicateur de durée d'intervalle





DECLENCHEMENT/ENR. M.A. (Touche de marche/arrêt d'enregistrement)

## CARACTÉRISTIQUE: Animation programmée

## **OBJECTIF:**

La télécommande vous permet de régler/relâcher les fonctions d'intervalle et de durée d'enregistrement sans utiliser l'écran de menu.

## **OPÉRATION:**

## 1) Réglage

Au lieu d'effectuer les étapes 1 à 3 de la page 46 ("Animation programmée"), appuyer sur INTERVALLE/RETARDATEUR et TEMPS/ANIMATION sur la télécommande. Chaque fois que INTERVALLE/RETARDATEUR est pressé, l'indicateur de durée d'intervalle apparaît, changeant dans l'ordre suivant: 15S, 30S, 1MIN, 5MIN et pas d'indication (arrêt). Chaque fois que TEMPS/ANIMATION est pressé, l'indicateur de durée de l'animation apparaît, changeant dans l'ordre suivant:

1S, 5S et pas d'indication (arrêt).

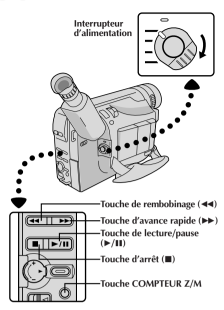
## 2) Relâchement

Au lieu d'utiliser le Menu dans l'étape 5 de la page 46, appuyer sur INTERVALLE/RETARDATEUR et TEMPS/ANIMATION sur la télécommande jusqu'à ce que les indicateurs disparaissent.

## **REMARQUE:**

Se référer également à la page 46.

## 60 FR UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE RM-V700S (en option) (suite)



## Affichage





ARRET-

PAUSE-

**LECTURE** 

RM-V700S

(en option)

RET.

DECLENCHEMENT/ENR. M.A. (Touche de marche/arrêt d'enregistrement)

## Insertion vidéo

Vous pouvez enregistrer une nouvelle séquence sur une bande préenregistrée, remplaçant ainsi une partie de l'enregistrement original, avec un minimum de distorsion d'image aux points d'entrée et de sortie. L'audio d'origine reste inchangé.

## **REMARQUE:**

Vous avez besoin de la télécommande RM-V700S pour effectuer la procédure suivante.

## SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Régler l'interrupteur d'alimentation sur "LECTURE".

## TROUVER LE POINT DE SORTIE DE MONTAGE

Lire la bande, localiser le point de sortie et appuyer sur **PAUSE** sur le camescope ou sur la télécommande.

## **?** REMETTRE LE COMPTEUR À ZÉRO

Appuyer sur **COMPTEUR Z/M** pendant plus d'une seconde pour remettre le compteur de bande à zéro, puis appuyer pendant moins d'une seconde et s'assurer que "M" apparaît.

## TROUVER LE POINT D'ENTRÉE DE MONTAGE

Appuyer sur la touche **RET.** pour aller un peu avant le début de la séquence que vous voulez remplacer, appuyer sur la touche **LECTURE** pour visionner la bande enregistrée, et appuyer sur la touche **PAUSE** exactement au point où la nouvelle séquence doit commencer.

## R PASSER EN MODE D'INSERTION VIDÉO

Appuyer sur **INSERT** et sans relâcher **INSERT**, presser et relâcher **PAUSE**. Le mode d'insertion vidéo est engagé. Lorsque la scène que le camescope prend apparaît sur l'écran, passer à l'étape suivante.

## **LANCER L'INSERTION VIDÉO**

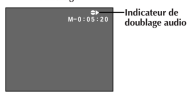
Appuyer sur **DECLENCHEMENT/ENR. M.A.** Lorsque le compteur passe par "0:00:00", l'insertion s'arrête automatiquement et le camescope passe en mode d'attente d'insertion.

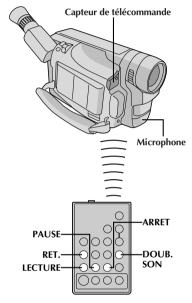
## 7 FINIR L'INSERTION VIDÉO

Appuyer sur **ARRET**.

- Pendant l'insertion vidéo, l'audio original sera entendu à partir du haut-parleur.
- Après l'étape 5, la Retouche (□ p. 27) peut être effectuée.
- La bande peut s'arrêter légèrement avant ou après le point de sortie désigné, et des barres parasites peuvent apparaître. Ce n'est pas un défaut de l'appareil.
- Seul le signal vidéo est enregistré en mode d'insertion vidéo.

## Affichage





RM-V700S (en option)

## Doublage audio

Vous pouvez enregistrer une nouvelle piste son sur une bande préenregistrée. Le son original existant est effacé et remplacé par le son provenant du microphone incorporé. Effectuer les étapes 1, 2 et 3 de la procédure d'insertion vidéo (F) p. 60) avant de continuer.

## **REMARQUES:**

Vous avez besoin de la télécommande RM-V700S pour effectuer les procédures suivantes.

## TROUVER LE POINT D'ENTRÉE DE MONTAGE

Appuyer sur **RET.** pour aller un peu avant le début de la séquence que vous voulez remplacer, appuyer sur **LECTURE** pour visionner la bande enregistrée, et appuyer sur **PAUSE** exactement au point où le doublage audio doit commencer.

## PASSER EN MODE D'ATTENTE DE DOUBLAGE AUDIO

Appuyer sur **DOUB. SON** et sans relâcher **DOUB. SON**, presser et relâcher **PAUSE**.

## 2 LANCER LE DOUBLAGE AUDIO

Appuyer sur **LECTURE**. Quand le compteur passe par "0:00:00", le doublage audio s'arrête automatiquement et le camescope passe en mode d'attente de doublage audio.

FINIR LE DOUBLAGE AUDIO Appuyer sur ARRET.

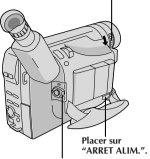
## **REMARQUES:**

- Ne pas appuyer sur AV. ou RET. pendant l'attente de doublage audio, ou les points de montage ne seront pas précis
- Si le microphone du camescope est trop près du téléviseur, ou si le volume du téléviseur est trop fort, des sifflements ou des hurlements peuvent se produire.

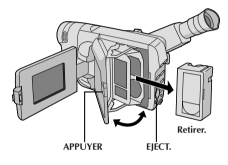
## REMARQUES (pour l'insertion vidéo et le doublage audio):

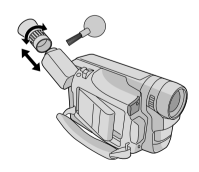
- L'insertion vidéo et le doublage audio peuvent ne pas fonctionner correctement si la bande contient des passages vierges, ou si la vitesse d'enregistrement a été changée pendant l'enregistrement original.
- Pour monter/copier sur une bande, s'assurer que la languette de protection contre l'effacement est dans la position qui permet l'enregistrement. Certaines cassettes ont des languettes amovibles. Si la languette a été retirée, couvrir l'orifice avec de la bande adhésive.
- Ne pas appuyer sur ARRET pendant l'insertion vidéo ou le doublage audio, ou les points de montage ne seront pas précis.
- Pendant l'insertion vidéo et le doublage audio, quand la pause d'insertion ou l'attente de doublage audio est engagée, le compteur peut aller légèrement après "0:00:00". L'enregistrement, toutefois, s'arrête exactement à 0:00:00.

Commutateur d'ouverture/fermeture du bouchon d'objectif (CACHE OBJECTIF)









## Après utilisation

Placer l'interrupteur d'alimentation sur "ARRET ALIM." pour couper l'alimentation.

2 Ouvrir l'écran LCD d'un angle supérieur à 60 degrés. Faire coulisser **EJECT**. pour ouvrir le portecassette, puis retirer la cassette.

Fermer et verrouiller le porte-cassette en appuyant sur APPUYER.

1 Fermer et verrouiller l'écran LCD.

Faire coulisser **DEBLOCAGE BATTERIE** pour retirer la batterie.

6 Faire coulisser le verrou d'ouverture/fermeture CACHE OBJECTIF pour fermer le capuchon d'objectif.

## Nettoyage du camescope

NETTOYER L'EXTÉRIEUR

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'OBJECTIF

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

**TRETIRER 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

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 retiré la batterie et débrancher toute autre source d'alimentation.
- De la moisissure peut se former si l'objectif est laissé sale.

Si le problème persiste après avoir suivi les étapes du tableau ci-dessous, veuillez consulter votre revendeur JVC.

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.

SYMPTÔMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	
ALIMENTATION		
Aucune alimentation n'est fournie.	<ul> <li>La batterie n'a pas été installée correctement ( p. 14).</li> <li>La batterie n'est pas chargée ( p. 14).</li> <li>L'appareil source d'alimentation n'a pas été raccordé correctement ( p. 15).</li> </ul>	
L'alimentation disparaît soudainement et ne revient pas en marche toute seule.	<ul> <li>La batterie est complètement déchargée.</li> <li>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.</li> </ul>	
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 ([]] p. 20).	
L'enregistrement ne commence pas.	<ul> <li>L'interrupteur d'alimentation du camescope n'a pas été réglé sur "ENREG." ("AUTO" ou "PRO.") (□ p. 22).</li> </ul>	
L'animation ou l'animation programmée n'est pas disponible.	<ul> <li>Avant d'enregistrer en mode d'animation au tout début d'une bande, placer le camescope en mode d'enregistrement pendant environ 5 secondes pour que la bande défile en douceur. Utiliser la fonction d'ouverture en fondu à ce point est une bonne manière de commencer un programme animé (F) p. 29).</li> </ul>	
LECTURE		
La bande défile, mais il n'y a pas d'image de lecture.	<ul> <li>Le téléviseur n'a pas été réglé sur son mode VIDEO ou sur le canal vidéo.</li> <li>Si le raccordement A/V est utilisé, le commutateur VIDEO/ TV du téléviseur n'a pas été réglé sur VIDEO.</li> </ul>	
L'image de lecture est brouillée ou interrompue.	<ul> <li>Les têtes vidéo sont sales ou usées. Consulter votre revendeur JVC le plus proche pour un nettoyage ou un remplacement des têtes.</li> </ul>	
L'indication de compteur est brouillée pendant l'arrêt sur image.	• C'est normal.	
DÉFILEMENT DE LA BA	NDE	
La bande s'arrête en avance rapide ou en rembobinage.	• La fonction mémoire de compteur a été activée (127 p. 51).	
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		
Pendant l'enregistrement, les indications n'apparaissent pas.	<ul> <li>Appuyer sur AFFICH. pendant plus d'une seconde pour faire apparaître les indications (F) p. 23).</li> </ul>	
La cassette ne peut pas être éjectée.	<ul> <li>La batterie est faible.</li> <li>Si l'écran LCD n'est pas ouvert à plus de 60 degrés, le curseur EJECT. ne fonctionne pas.</li> </ul>	
Certaines fonctions ne sont pas disponibles.	<ul> <li>L'interrupteur d'alimentation est réglé sur "AUTO".</li> <li>Il n'est pas possible d'utiliser certaines combinaisons de modes ou d'effets.</li> </ul>	
Des lignes verticales blanches apparaissent en prenant un objet très lumineux.	<ul> <li>Ceci peut se produire quand l'arrière-plan contraste beaucoup avec le sujet. Ce n'est pas un défaut du camescope.</li> </ul>	
Des points lumineux de forme cristalline apparaissent dans le viseur ou sur l'écran LCD.	<ul> <li>La lumière du soleil entre directement dans l'objectif. Ce n'est pas un défaut du camescope.</li> </ul>	
L'arrière de l'écran LCD est chaud.	<ul> <li>L'éclairage utilisé pour illuminer l'écran LCD le rend chaud.</li> <li>Fermer l'écran LCD pour l'éteindre ou régler l'interrupteur d'alimentation sur "ARRET ALIM.", et laisser l'appareil se refroidir.</li> </ul>	
Des points lumineux colorés apparaissent sur tout l'écran LCD ou le viseur.	<ul> <li>L'écran LCD et le viseur sont fabriqués 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 ou dans le viseur. 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 %.)</li> </ul>	
Les indicateurs et les couleurs de l'image sur l'écran LCD ne sont pas clairs.	<ul> <li>Cela peut se produire quand la surface ou le bord de l'écran LCD est pressé(e).</li> </ul>	
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.	
Un numéro d'erreur (E03 etc.) apparaît.	<ul> <li>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, consulter le revendeur JVC le plus proche.</li> </ul>	
L'image est floue.	<ul> <li>Le réglage dioptrique a besoin d'être ajusté ( P. 18).</li> <li>La scène prise affecte le bon fonctionnement de la mise au point automatique ( P. 40).</li> </ul>	
Les affichages de la date et de l'heure disparaissent.	<ul> <li>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.</li> </ul>	
Une date et une heure erronées sont affichées/enregistrées.	Si vous n'avez pas effectué le réglage de la date/heure (F), 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.	<ul> <li>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.</li> </ul>	





- Le camescope est conçu exclusivement pour les cassettes vidéo VHS-C. Seules les cassettes marquées VHS-C peuvent être utilisées avec cet appareil.
- Le VHS HQ est compatible avec le matériel VHS existant.

## Les batteries

Les batteries sont des batteries au cadmium-nickel ou nickel métal hydrure. Avant d'utiliser la batterie fournie ou une batterie en option, bien lire les précautions suivantes:



## 1. Pour éviter des accidents . . .

- ..... Ne pas brûler.
- ..... Ne pas court-circuiter les bornes.
- ..... Ne pas modifier ni démonter.
- ..... 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.

Gammes de température

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

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

## Cassettes

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

## 1. Pendant l'utilisation . . .

- ..... bien s'assurer que la cassette porte la marque 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 poussière.

## 2. Ranger les cassettes . . .

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

## Camescope

## 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 batterié 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.
- 5. Ce camescope dispose d'un système de nettoyage des têtes incorporé qui nettoie automatiquement les têtes et le tambour de têtes quand une cassette est chargée ou déchargée. Si, toutefois, les têtes deviennent sales et produisent un flou ou une interruption de l'image de lecture, consulter votre revendeur JVC le plus proche.

## Écran LCD

## 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 les phénomènes suivants 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.

A
Accessoires fournis
Batterie
Caractéristiques techniques p. 69, 70 Commande d'exposition p. 38 Commande de luminosité p. 25 Compteur de bande p. 49 Contrôle rapide p. 25  D
Décharger la batterie
Enregistrement p. 22 Enregistrement automatique de la date p. 32 Enregistrement express p. 26 Enregistrement, marche/arrêt p. 22, 23  F  Fixation de la bandoulière p. 19
Fondus à l'ouverture et à la fermeture p. 29

G
GAIN p. 36
Indications dans le viseur ou sur l'écran LCD . p. 4, 5 Insertion de date/heure
Lecture p. 49
Macro télé       p. 37         Mémoire de compteur       p. 51         Menu       p. 34 à 37         Mise au point automatique       p. 40         Mise au point manuelle       p. 41         Mode cinémascope       p. 36         Mode paysage       p. 31         Mode de démonstration (DEMO)       p. 37         Mode Négatif/Positif       p. 31         Mode noir et blanc       p. 31         Mode obturateur à grande vitesse       p. 31         Modes auto-programmés avec       effets spéciaux       p. 30, 31         Mode sports       p. 31
Mode voile p. 31  Montage par mémorisation de séquences p. 54 à 57  Montage sur un trépied p. 54

N
No. ID JLIP p. 37
Pause sur image
Propre enregistrement
Protection contre l'effacement
Raccordement à un magnétoscope/un téléviseur p. 48 Rebobinage de la bande p. 49 Recharge de la batterie p. 14 Recherche accélérée p. 51 Réglage de la balance des blancs p. 42, 43 Réglage de la date et de l'heure p. 17 Réglage de la longueur de bande p. 21
Réglage de marque de magnétoscopep. 54Réglage dioptriquep. 18Rendre l'image plus lumineusep. 39Rendre l'image plus sombrep. 39Repère de chargep. 14Retardateurp. 44, 58
Retirer la cassette

S
Sommaire
Télécommande
Volet à l'ouverture et à la fermeture
Zoom p. 20 Zoom numérique p. 26, 30

(a	mes	COL	n:

## Général

Température de

fonctionnement Humidité de

: 0°C à 40°C

fonctionnement Température de

stockage **Poids** 

: -20°C à 50°C : Environ 880 g : 99 mm x 119 mm x

Dimensions  $(L \times H \times P)$ 198 mm (avec l'écran LCD fermé et le viseur complète-

: 35% à 80%

ment incliné vers le bas)

Alimentation : CC 6 V ===

Consommation Écran LCD éteint.

viseur allumé : 7.0 W Écran LCD allumé.

viseur éteint : 7,4 W

Écran LCD allumé. viseur allumé

: 8,2 W Système de signal : Type SECAM

Système

**Format** Système d'enregistrement vidéo Luminance

Couleur

: Standard VHS SECAM

: Enregistrement FM

: Direct à division par 4 de la sous-porteuse

Conforme au standard VHS

Cassette

Vitesse de bande Durée maximale

d'enregistrement

: VHS Cassette : 23,39 mm/s

: 60 mn

(avec une cassette EC-60)

Caméra

Capteur **Objectif**  : CCD de 1/4" : F1,6, f = 3,9 à 62,4 mm, zoom

électrique 16:1 avec commande de diaphragme automatique et commande macro, diamètre du filtre

40.5 mm

Viseur

: Electronique avec tube à rayons cathodiques

noir et blanc de 0,5"

Réglage de la balance

des blancs

: Automatique/Manuel

Écran LCD

**Taille** Système : 6,3 cm mesuré en diagonale : LCD/matrice active TFT

Haut-parleur

: Monophonique

Connecteurs d'entrée et de sortie

Vidéo

Audio

: Sortie 1,0 Vcc, 75 ohms, asymétrique (via le connecteur de sortie VIDEO)

: Sortie 300 mV (rms), 1 kohm (via le connecteur de sortie

AUDIO)

ILIP

: mini prise, quadripole de 3,5 mm de diamètre



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**

## Adaptateur secteur/Chargeur de batterie (AA-V16S)

**Alimentation** : CA 110 V à 240 V $\sim$ ,

50 Hz/60 Hz

Consommation

**CHARGE** 

: 23 W

Sortie

: CC 8,5 V === , 1,3 A

Camescope Système de charge : CC 6,3 V == , 1,8 A : Courant constant, détection de crête, contrôlé par

minuterie

Dimensions (L x H x P) : 125 mm x 42 mm x 68 mm

Poids : Environ 250 g

## Accessoires en option

- Batterie BN-V12U, BN-V20U, BN-V856U
- Chargeur de batterie à partir de la voiture BH-V3E
- Cassettes compactes VHS (VHSIP) EC-60/45/30
- Télécommande infrarouge RM-V700S
- Adaptateur de cassette C-P7U

Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.

# MEMO

