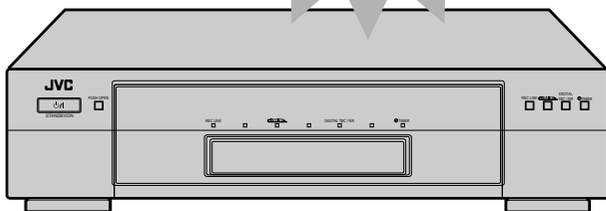


JVC

FRANÇAIS

MAGNETOSCOPE

HR-S9600EU



EN PREMIER

VOIR REGLAGE
AUTOMATIQUE
AU DOS

TIME JOG & SCAN

SHOWVIEW® Hi-Fi SVHS
625

MODE D'EMPLOI

SOMMAIRE

SECURITE D'ABORD	2
Pour votre sécurité	2
INSTALLATION DE VOTRE NOUVEAU MAGNETOSCOPE	4
Raccordements de base	4
Raccordement S-VIDEO	5
REGLAGES INITIAUX	6
Réglage automatique	6
Téléchargement pré-réglé	8
Langue	10
Affichages sur écran	11
Mode d'économie d'énergie	12
T-V LINK	13
Fonctions de T-V LINK	13
INFORMATION SUR LE SYSTEME COULEUR	14
Réglage du système couleur	14
LECTURE	15
Lecture simple	15
Fonctions de lecture	16
TimeScan	20
ENREGISTREMENT	22
Enregistrement simple	22
Fonctions d'enregistrement	23
Système d'image B.E.S.T.	26
ENREGISTREMENT PAR MINUTERIE	28
Enregistrement programmé SHOWVIEW	28
Enregistrement programmé express	30
Enregistrement automatique d'émission satellite	35
FONCTIONS SPECIFIQUES	36
Fonctions de la télécommande	36
MONTAGE	39
Préparatifs pour le montage	39
Montage à partir d'un camescope	40
Montage synchronisé	41
Montage vers ou à partir d'un autre magnéto- scope	42
Doublage audio	45
Montage par insertion	46
Montage par mémorisation de séquences	48
INFORMATIONS SUR LA PRISE J	50
RACCORDEMENTS DE SYSTEME	51
Raccordement à un tuner satellite	51
Raccordement/utilisation d'un décodeur	54
Raccordement/utilisation d'une chaîne stéréo	55
REGLAGES AUXILIAIRES	56
Réglage du tuner	56
Réglage du canal vidéo	63
Réglage de l'horloge	64
Réglage SHOWVIEW	66
EN CAS DE DIFFICULTES	67
QUESTIONS ET REPONSES	69
INDEX	70
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	75

Pour votre sécurité

La plaque d'identification et les précautions à observer pour votre sécurité se trouvent sur l'arrière de l'appareil.

ATTENTION: TENSION DANGEREUSE A L'INTERIEUR

ATTENTION: POUR EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE NI A L'HUMIDITE.

ATTENTION

- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le magnétoscope pendant une longue période, il est recommandé de débrancher son cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Tension dangereuse à l'intérieur. Pour les réparations internes, s'adresser à un personnel qualifié. Pour éviter l'électrocution ou les risques d'incendie, débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de raccorder ou de débrancher tout câble de signal ou d'antenne.

ATTENTION

Il y a deux types différents de systèmes couleur SECAM: SECAM-L, utilisé en France (aussi appelé SECAM-West), et SECAM-B, utilisé dans les pays de l'Europe de l'Est (aussi appelé SECAM-East).

1. Ce magnétoscope peut également recevoir les signaux de télévision couleur SECAM-B pour l'enregistrement et la lecture.
2. Des enregistrements faits à partir de signaux télévision SECAM-B produisent des images monochromes s'ils sont lus sur un magnétoscope de standard SECAM-L, ou ne produisent pas des images couleur normales s'ils sont lus sur un magnétoscope PAL avec système SECAM-B incorporé (même si le téléviseur est compatible SECAM).
3. Des cassettes préenregistrées SECAM-L ou des enregistrements faits avec un magnétoscope SECAM-L produisent des images monochromes en lecture avec ce magnétoscope.
4. Ce magnétoscope ne peut pas être utilisé pour le standard SECAM-L. Utiliser un magnétoscope SECAM-L pour enregistrer des signaux SECAM-L.

IMPORTANT

- Bien lire les diverses précautions de cette page et de la page 3 avant d'installer ou de faire fonctionner le magnétoscope.
- Il peut être illégal de réenregistrer des cassettes préenregistrées, des disques ou d'autres matériels protégés par copyright sans le consentement du détenteur des droits d'auteur du son ou de l'enregistrement vidéo.



- Les cassettes portant la marque "S-VHS" ou "VHS" peuvent être utilisées avec ce magnétoscope. Toutefois, les enregistrements S-VHS ne sont possibles qu'avec les cassettes portant la marque "S-VHS".
- SHOWVIEW est une marque déposée par Gemstar Development Corporation. Le système SHOWVIEW est fabriqué sous licence de Gemstar Development Corporation.

Pour l'Italie:

"Il est déclaré que ce produit, de marque JVC, est conforme au décret ministériel n. 548 du 28 août 1995 publié dans le journal officiel de la République Italienne n. 301 du 28 décembre 1995"

La touche STANDBY/ON $\phi/1$ ne coupe pas complètement l'alimentation de l'appareil, mais commute le courant de fonctionnement. " ϕ " indique le mode d'attente de l'alimentation et " 1 " correspond à marche.

Les bandes vidéo enregistrées avec ce magnétoscope dans le mode LP (longue durée) ne peuvent pas être lues sur un magnétoscope à simple vitesse.

Ne pas respecter les précautions suivantes peut produire des dommages au magnétoscope, à la télécommande ou à la cassette.

1. NE PAS placer le magnétoscope . . .

- ... dans un endroit sujet à des températures extrêmes ou à l'humidité.
- ... en plein soleil.
- ... dans un endroit poussiéreux.
- ... dans un endroit où des champs magnétiques puissants sont générés.
- ... sur une surface qui n'est pas stable ou sujette aux vibrations.

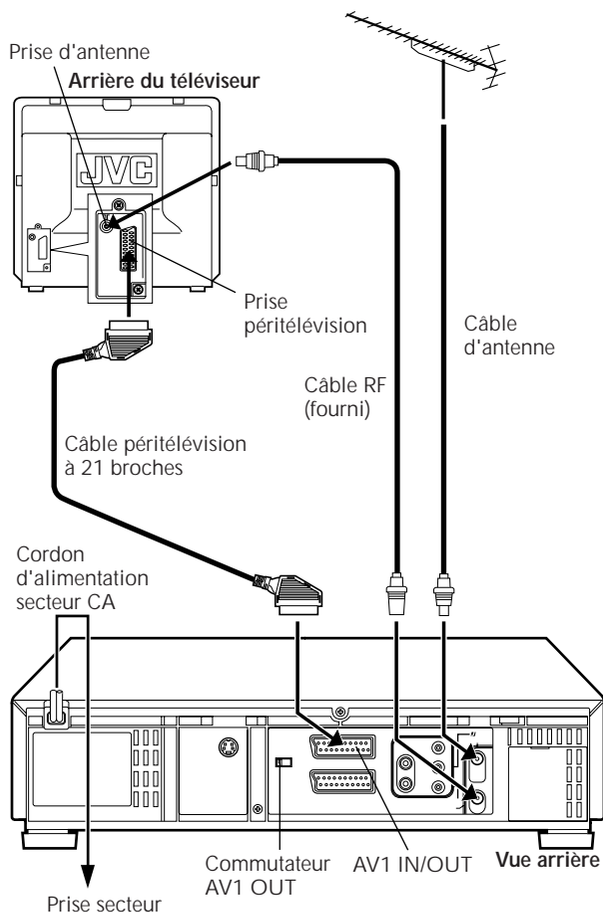
2. NE PAS boucher les trous d'aération du magnétoscope.**3. NE PAS poser d'objets lourds sur le magnétoscope ou sur la télécommande.****4. NE PAS poser d'objets susceptibles de se renverser sur le dessus du magnétoscope ou de la télécommande.****5. EVITER des chocs violents au magnétoscope pendant son transport.****CONDENSATION DE L'HUMIDITE**

L'humidité dans l'air se condensera sur le magnétoscope quand vous le transportez d'une pièce froide à une pièce chaude, ou sous des conditions de très forte humidité, comme des gouttelettes d'eau qui se forment à la surface d'un verre rempli d'un liquide froid. La condensation de l'humidité sur le tambour de têtes causera des dommages à la bande. Dans les cas où la condensation de l'humidité peut se produire, laissez l'alimentation mise pendant quelques heures pour que le magnétoscope devienne sec.

A PROPOS DU NETTOYAGE DES TETES

L'accumulation de poussières et d'autres particules sur les têtes vidéo peut rendre l'image de lecture brouillée ou interrompue. Bien contacter le revendeur JVC le plus proche si de tels problèmes se produisent.

Raccordements de base



Faire le raccordement AV si votre téléviseur dispose d'une prise d'entrée AV péritélévision à 21 broches pour réduire les risques d'interférence. Et si vous utilisez un téléviseur stéréo, vous aurez besoin de ce câble pour profiter de la lecture stéréo des cassettes vidéo.

Il est essentiel que votre magnétoscope soit correctement branché pour des résultats corrects. Bien suivre ces étapes. CES ETAPES DOIVENT ETRE TERMINEES AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPERATION VIDEO.

1

VERIFIER LE CONTENU

S'assurer que l'emballage contient tous les accessoires indiqués dans "Caractéristiques Techniques" (☞ p. 75).

2

TROUVER UNE PLACE POUR LE MAGNETOSCOPE

Poser le magnétoscope sur une surface horizontale stable.

3

RACCORDER LE MAGNETOSCOPE AU TELEVISEUR

La méthode de raccordement que vous utilisez dépend du type de téléviseur dont vous disposez.

Raccordement RF

• Pour le raccordement à un téléviseur SANS bornes d'entrée AV . . .

- Débrancher l'antenne TV du téléviseur.
- Raccorder le câble d'antenne TV à la prise ANT. IN sur l'arrière du magnétoscope.
- Raccorder le câble RF fourni entre la prise RF OUT sur l'arrière du magnétoscope et la borne d'antenne du téléviseur.

Raccordement AV

• Pour le raccordement à un téléviseur avec bornes d'entrée AV . . .

- Raccorder l'antenne, le magnétoscope et le téléviseur comme dans "Raccordement RF".
- Raccorder un câble péritélévision à 21 broches (non fourni) entre la prise AV1 IN/OUT sur l'arrière du magnétoscope et la prise péritélévision sur le téléviseur.
- Régler le commutateur AV1 OUT sur la position appropriée. Voir "SELECTION DU SIGNAL D'ENTREE/DE SORTIE AV1 POUR LE RACCORDEMENT AV" ci-dessous.

4

BRANCHER LE MAGNETOSCOPE SUR LE SECTEUR

Brancher la fiche du cordon d'alimentation sur une prise secteur.

Après avoir branché le cordon secteur à une prise secteur, l'affichage du réglage de pays apparaît sur l'écran TV et/ou sur le panneau d'affichage avant du magnétoscope lorsque la touche $\phi/1$ sur le magnétoscope/la télécommande est pressée la première fois pour mettre en marche l'alimentation du magnétoscope; passer à la page 6 pour effectuer le réglage automatique.

SELECTION DU SIGNAL D'ENTREE/DE SORTIE AV1 POUR LE RACCORDEMENT AV

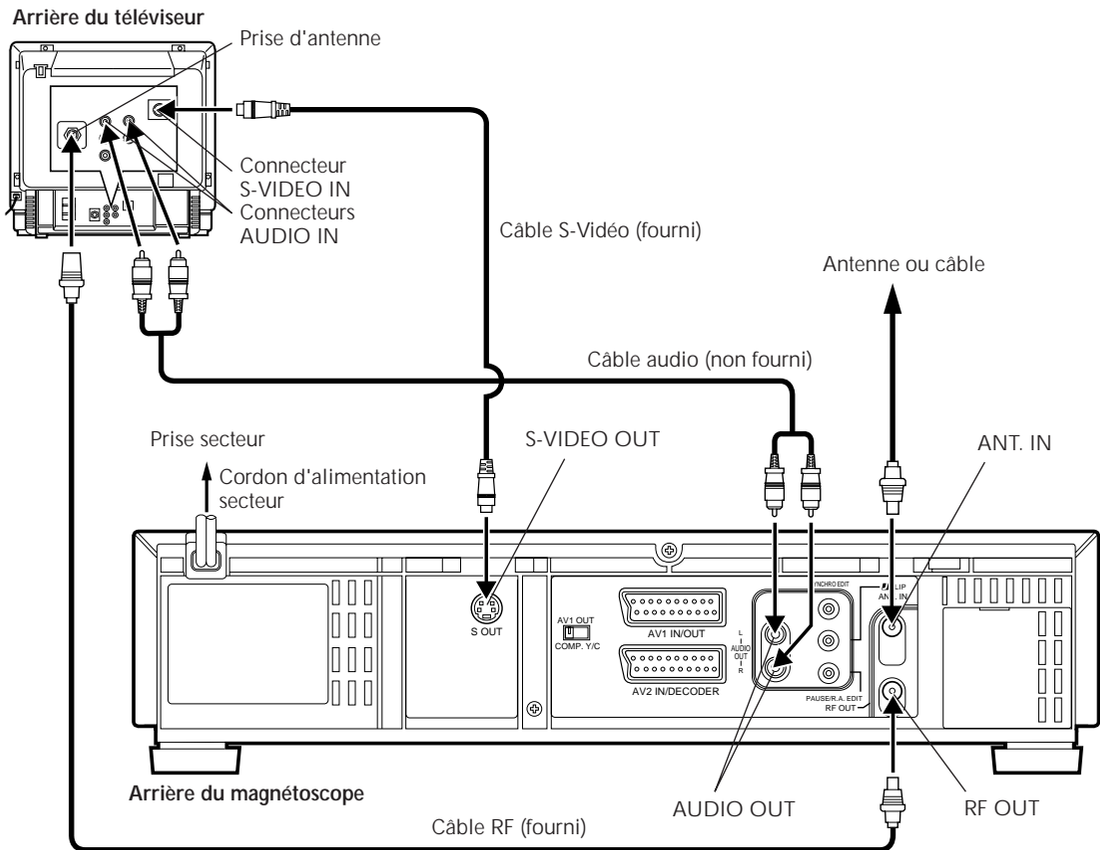
La prise AV1 IN/OUT peut recevoir et délivrer soit un signal composite (signal vidéo ordinaire), soit un signal Y/C (un signal dans lequel les signaux de luminance et de chrominance sont séparés). Pour la sélection du signal d'entrée, sélectionner "NORMAL" (signal composite) ou "S-VIDEO" (signal Y/C) pour le réglage "SELECTION AV1" (☞ p.44). Pour la sélection du signal de sortie, utiliser le commutateur AV1 OUT situé sur le panneau arrière.

- Si la prise péritélévision de votre téléviseur n'est compatible qu'avec le signal composite, placer ce commutateur sur COMP.
- Si la prise péritélévision de votre téléviseur est compatible avec le signal Y/C, placer ce commutateur sur Y/C. Vous pouvez obtenir des images S-VHS de haute qualité. (Pour le raccordement, bien s'assurer d'utiliser un câble péritélévision à 21 broches qui soit compatible avec le signal Y/C.)

REMARQUES:

- Régler votre téléviseur en mode VIDEO (ou AV), Y/C ou RVB en fonction du type de la prise péritélévision de votre téléviseur.
- Pour changer le mode du téléviseur, se reporter au manuel d'instructions de votre téléviseur.
- Pour obtenir des images S-VHS de haute qualité, vous pouvez également utiliser le raccordement S-VIDEO décrit à la page 5.

Raccordement S-VIDEO



- Pour raccorder un téléviseur avec connecteurs S-VIDEO/ AUDIO IN ...

1 RACCORDER LE MAGNETOSCOPE AU TELEVISEUR

- Raccorder l'antenne, le magnétoscope et le téléviseur comme dans "Raccordement RF" (☞ p. 4).
- Raccorder le connecteur S-VIDEO OUT du magnétoscope au connecteur S-VIDEO IN du téléviseur.
- Raccorder les connecteurs AUDIO OUT du magnétoscope aux connecteurs AUDIO IN du téléviseur.

2 BRANCHER LE MAGNETOSCOPE SUR LE SECTEUR

Brancher la fiche du cordon d'alimentation sur une prise secteur.

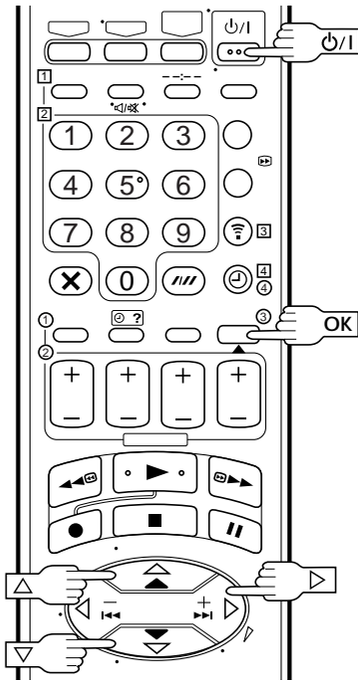
REMARQUES:

- Vous pouvez obtenir des images S-VHS de haute qualité.
- Si votre téléviseur n'est pas stéréo, utiliser les connecteurs AUDIO OUT du magnétoscope pour le raccordement à un amplificateur audio pour la reproduction du son Hi-Fi stéréo. (☞ p. 55)
- Pour faire fonctionner le magnétoscope avec votre téléviseur en utilisant le raccordement S-VIDEO, régler votre téléviseur sur le mode VIDEO (ou AV).
- Pour changer le mode du téléviseur, se reporter au manuel d'instructions de votre téléviseur.

Après avoir branché le cordon secteur à une prise de courant, l'affichage du réglage de pays apparaît sur l'écran TV et/ou sur le panneau d'affichage avant du magnétoscope lorsque la touche sur le magnétoscope/la télécommande est pressée la première fois pour mettre en marche l'alimentation du magnétoscope; passer à la page 6 pour effectuer le réglage automatique.

Réglage automatique

Réglage automatique des chaînes/
réglage automatique de l'horloge/
réglage automatique des numéros guides



Code de téléphone international des pays

BELGIUM	: 32	NORGE	: 47
ČESKÁ REPUBLIKA	: 42	ÖSTERREICH	: 43
DANMARK	: 45	POLSKA	: 48
DEUTSCHLAND	: 49	PORTUGAL	: 351
ESPAÑA	: 34	SUISSE	: 41
GREECE	: 30	SUOMI	: 358
ITALIA	: 39	SVERIGE	: 46
MAGYARORSZÁG	: 36	OTHER WESTERN EUROPE	: -
NEDERLAND	: 31	OTHER EASTERN EUROPE	: EE

ATTENTION

Une fois que vous avez effectué le réglage automatique, même si le soutien mémoire du magnétoscope est expiré, toutes les stations mémorisées et leurs numéros guides restent dans la mémoire du magnétoscope et le magnétoscope n'effectuera pas de nouveau le réglage automatique. Vous avez seulement besoin de régler l'horloge. (☞ p. 64)

Si vous avez déménagé dans une zone différente, effectuez chaque réglage comme requis.

- Réglage du canal vidéo (pour les utilisateurs avec raccordement RF) ☞ p. 63
- Réglage du tuner ☞ p. 56
- Réglage de l'horloge ☞ p. 64

Si une nouvelle station commence à émettre dans votre région, effectuez le réglage du tuner (☞ p. 56) et si nécessaire, le réglage du canal vidéo (☞ p. 63).

Lorsque la touche I/II sur le magnétoscope/la télécommande est pressée la première fois pour mettre en marche l'alimentation du magnétoscope après avoir branché le cordon secteur à une prise de courant, l'affichage du réglage de pays apparaîtra sur l'écran TV et sur le panneau d'affichage avant du magnétoscope. En sélectionnant simplement votre pays*, la fonction de réglage automatique règle automatiquement les canaux du tuner, l'horloge** et les numéros guides.

* Si vous vivez en Belgique (BELGIUM) ou en Suisse (SUISSE), vous avez également besoin de sélectionner votre langue.

** Si vous résidez en Hongrie (MAGYARORSZAG), en République Tchèque (CESKA REPUBLIKA), en Pologne (POLSKA), ou autre pays d'Europe de l'Est (OTHER EASTERN EUROPE), réglez l'horloge manuellement.

Vous pouvez vous référer au panneau d'affichage avant et/ou à l'affichage sur écran pour effectuer cette procédure.

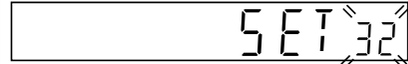
Avant de commencer, s'assurer de la suite:

- Le câble de l'antenne TV doit être raccordé au magnétoscope.
- Le cordon d'alimentation secteur du magnétoscope doit être branché à une prise de courant.
- Si vous voulez utiliser l'affichage sur écran, le téléviseur doit être réglé sur son mode AV (avec le raccordement AV ou S-VIDEO ☞ p. 4 ou 5) ou sur le canal UHF 36 (avec le raccordement RF ☞ p. 4)

METTRE EN MARCHÉ LE MAGNETOSCOPE

1

Appuyer sur I/II du magnétoscope ou de la télécommande. L'affichage du réglage de pays apparaît sur le panneau d'affichage avant et/ou sur l'écran.



REMARQUE:

Si vous avez raccordé votre téléviseur au magnétoscope avec le raccordement RF et que l'affichage sur écran apparaissant sur le canal 36 semble distordu, effectuez le "Réglage du canal vidéo", p. 63.



SELECTIONNER LE PAYS

2

Si vous vous référez au panneau d'affichage avant

Appuyer sur Δ∇ pour sélectionner le code de téléphone international de votre pays en vous référant au tableau sur la gauche.

(Ex.) DEUTSCHLAND est sélectionné



Si vous vous référez à l'affichage sur écran

Appuyer sur Δ∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur le nom de votre pays.

REMARQUE:

Si vous avez sélectionné BELGIUM (32) ou SUISSE (41), passez à l'étape 3. Si vous avez sélectionné

MAGYARORSZAG (36), CESKA REPUBLIKA (42), POLSKA (48), ou OTHER EASTERN EUROPE (EE), appuyez sur OK. L'écran de réglage de l'horloge apparaît. Réglez l'horloge manuellement (☞ p. 64 - 65), puis passez à l'étape 4. Si vous avez sélectionné un autre nom de pays (code), passez à l'étape 4.



3

SÉLECTIONNER LA LANGUE

Appuyer sur **OK**. L'affichage du réglage de la langue apparaît sur le panneau d'affichage avant et/ou sur l'écran.

Si vous vous référez au panneau d'affichage avant

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour sélectionner le code de votre langue.

Code de langue	
ENGLISH : 01	NEDERLANDS : 06
DEUTSCH : 02	SVENSKA : 07
FRANCAIS : 03	NORSK : 08
ITALIANO : 04	SUOMI : 09
CASTELLANO : 05	DANSK : 10

(Ex.) DEUTSCH est sélectionné pour la SUISSE.

Code de téléphone international du pays Code de la langue



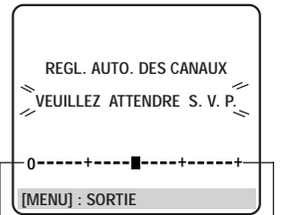
Si vous vous référez à l'affichage sur écran

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre lumineuse (curseur) sur la langue de votre choix.



(Ex.) DEUTSCH est sélectionné.

- Si vous utilisez l'affichage sur écran, l'écran REGL. AUTO. DES CANAUX apparaîtra. Comme le réglage automatique progresse, la marque ■ sur l'écran se déplace de la gauche vers la droite.



Commencement

Fin

- Si "--:--" apparaît sur le panneau d'affichage, se référer à la page 9.

REMARQUES:

- La fonction de réglage automatique des canaux est effectuée en premier; elle affecte automatiquement toutes les stations recevables dans votre région.
- La fonction de réglage automatique de l'horloge règle l'horloge automatiquement en lisant des données de réglage de l'horloge d'une station transmettant un signal PDC alors que le réglage automatique des canaux est effectué.
- Pendant le réglage automatique des canaux, le magnétoscope reconnaît chaque nom de station de la station détectée et les met dans la mémoire du magnétoscope, puis règle automatiquement le numéro guide ShowView pour ces stations selon la zone d'émission.
- Dans une région où aucune station TV ne transmet de signal PDC, le magnétoscope ne peut effectuer ni le réglage automatique de l'horloge ni le réglage automatique des numéros guides.
- S'il y a une coupure de courant, ou si vous appuyez sur \odot 1 ou **MENU** alors que le réglage automatique est en cours, le réglage automatique sera interrompu; bien couper une fois l'alimentation du magnétoscope et essayer de nouveau à partir de l'étape 1.
- Le réglage automatique de l'horloge peut ne pas fonctionner correctement en fonction des conditions de réception.

4

EFFECTUER LE REGLAGE AUTOMATIQUE

Appuyer sur **OK**.

Si vous vous référez au panneau d'affichage avant:

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour sélectionner "Auto" et appuyer sur **OK** ou \triangleright .



Si vous vous référez à l'affichage sur écran

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGL. AUTO. DES CANAUX" et appuyer sur **OK** ou \triangleright .



"Auto" apparaît sur le panneau d'affichage en clignotant; ne PAS appuyer sur des touches du magnétoscope ou de la télécommande avant que le panneau d'affichage montre l'affichage illustré en page 9 ou "--:--".

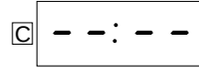
Le résultat du réglage automatique/Téléchargement pré-réglé apparaît sur le panneau d'affichage avant.



Si le réglage automatique des canaux et le réglage automatique de l'horloge ont tous les deux été effectués avec succès, l'heure actuelle correcte sera affichée après avoir appuyé sur la touche **OK** dans l'étape 4 de la page 7 ou dans l'étape 1 de la page 8.



Si le réglage automatique des canaux a été effectué avec succès mais que le réglage automatique de l'horloge n'a pas marché, "1" (No de chaîne) sera affiché après avoir appuyé sur la touche **OK** dans l'étape 4 de la page 7 ou dans l'étape 1 de la page 8.



Si ni le réglage automatique des canaux ni le réglage automatique de l'horloge n'ont marché, "--:--" sera affiché.

Vous pouvez vérifier si les numéros guides ont été réglés correctement quand vous effectuez l'enregistrement programmé SHOWVIEW (☞ p. 28); si le numéro de la chaîne affiché à l'étape 3 est correct, ceci confirme que le numéro guide pour le numéro SHOWVIEW que vous avez entré à l'étape 2 a été réglé correctement.

A Si le réglage automatique des canaux et le réglage automatique de l'horloge ont tous les deux été effectués avec succès:

- 1 Mettre en marche le téléviseur et sélectionner son mode AV, puis s'assurer que toutes les stations nécessaires ont été mises dans la mémoire du magnétoscope en utilisant les touches **TV PROG**.
 - Si des noms de station (N.TV — ☞ p. 61) ont également été mis dans la mémoire du magnétoscope, le nom de station sera affiché dans le coin supérieur gauche de l'écran pendant 5 secondes environ lorsque la chaîne est changée.
 - Si vous voulez régler manuellement le tuner pour ajouter ou sauter des canaux, changer les positions pré-réglées ou pour régler ou changer des noms de station, voir pages 58 à 62.

B Si le réglage automatique des canaux a été effectué avec succès mais que le réglage automatique de l'horloge n'a pas marché:

- 1 Mettre en marche le téléviseur et sélectionner son mode AV, puis s'assurer que toutes les stations nécessaires ont été mises dans la mémoire du magnétoscope en utilisant les touches **TV PROG**.
 - Si des noms de station (N.TV — ☞ p. 61) ont également été mis dans la mémoire du magnétoscope, le nom de station sera affiché dans le coin supérieur gauche de l'écran pendant 5 secondes environ lorsque la chaîne est changée.
 - Si vous voulez régler manuellement le tuner pour ajouter ou sauter des canaux, changer les positions pré-réglées ou pour régler ou changer des noms de station, voir pages 58 à 62.
- 2 Effectuer le réglage de l'horloge à la page 64.

C Si le réglage automatique des canaux et le réglage automatique de l'horloge n'ont tous les deux pas marché:

- 1 S'assurer que le câble d'antenne TV est raccordé correctement au magnétoscope et couper une fois l'alimentation du magnétoscope, puis remettre l'alimentation du magnétoscope.
 - L'affichage du réglage du pays apparaît sur le panneau d'affichage avant et/ou sur l'écran, effectuer de nouveau les étapes 2 à 4 des pages 6 et 7 ou la procédure de la page 8.

IMPORTANT

- En fonction des conditions de réception, les noms de station peuvent ne pas être mémorisés correctement, et le réglage automatique des numéros guides peut ne pas fonctionner correctement. Si les numéros guides ne sont pas réglés correctement, lorsque vous enregistrez par minuterie un programme TV avec SHOWVIEW, le magnétoscope enregistrera le programme d'une autre chaîne. En programmant en mode SHOWVIEW, bien vérifier si la chaîne sélectionnée est celle qui va recevoir le programme que vous voulez enregistrer. (☞ p. 28, "Enregistrement programmé SHOWVIEW").
- Comme votre magnétoscope mémorise toutes les stations détectées même si les conditions de réception sont médiocres, certaines de ces stations mémorisées peuvent produire une image bruitée. Pour effacer ces stations, ☞ "Eliminer une chaîne" à la page 59.

INFORMATION

Langue pour l'affichage sur écran

Le réglage automatique sélectionne également la langue de façon automatique pour l'affichage sur écran en fonction du réglage du pays que vous avez fait dans l'étape 2 de la page 6 (sauf si vous avez sélectionné BELGIUM ou SUISSE), comme montré ci-dessous.

SUOMI	→ SUOMI	DANMARK	→ DANSK	NEDERLAND	→ NEDERLANDS
PORTUGAL	→ ENGLISH	ÖSTERREICH	→ DEUTSCH	GREECE	→ ENGLISH
DEUTSCHLAND	→ DEUTSCH	ČESKÁ REPUBLIKA	→ ENGLISH	OTHER WESTERN EUROPE	→ ENGLISH
POLSKA	→ ENGLISH	ITALIA	→ ITALIANO	OTHER EASTERN EUROPE	→ ENGLISH
NORGE	→ NORSK	MAGYARORSZÁG	→ ENGLISH		
SVERIGE	→ SVENSKA	ESPAÑA	→ CASTELLANO		

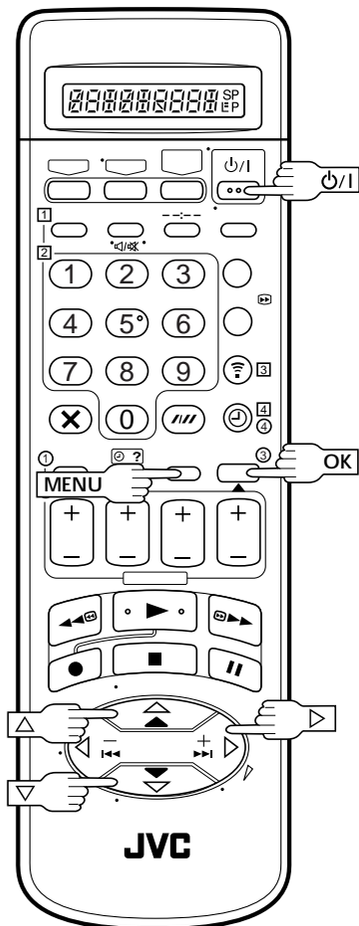
Si vous voulez changer manuellement le réglage de la langue, ☞ "Langue" à la page 10.

Juste à l'heure

Votre magnétoscope dispose de la fonction Juste à l'heure qui fournit un maintien précis de l'heure par des ajustements automatiques à des intervalles réguliers, en lisant des données d'un signal PDC. Si vous voulez profiter de cette fonction, la régler simplement sur "M.". ☞ p. 64, "Juste à l'heure".

Langue

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



1

METTRE EN MARCHÉ LE MAGNETOSCOPE

Appuyer sur $\phi/1$.

2

ACCES AU MENU PRINCIPAL

Appuyer sur **MENU**.

3

ACCES A L'ECRAN DE REGLAGE DU PAYS

Appuyer sur Δ/∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGL. AUTO. DES CANAUX", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .



4

SELECTIONNER LE PAYS

Appuyer sur Δ/∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur le nom de votre pays, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

5

SELECTIONNER LA LANGUE

Appuyer sur Δ/∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur la langue de votre choix.

- Vous ne devez pas appuyer sur **OK**; une pression sur **OK** fait apparaître l'écran d'Auto Set/T-V Link.



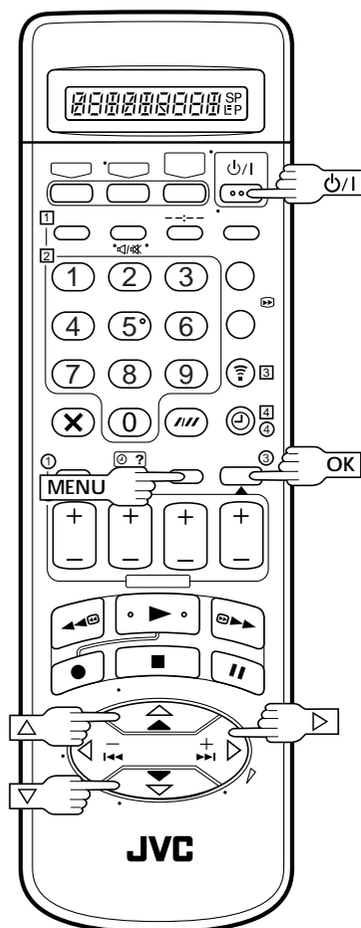
6

REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

Affichages sur écran

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Vous pouvez choisir d'avoir ou pas l'affichage de divers indicateurs de fonctionnement sur l'écran, en réglant cette fonction sur "M." ou "A.". Les messages apparaissent dans la langue sélectionnée (☞ p. 9 ou 10).

1 METTRE EN MARCHÉ LE MAGNETOSCOPE

Appuyer sur .

2 ACCES AU MENU SUR ECRAN

Appuyer sur **MENU**.

3 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou .

4 PERMETTRE/EMPECHER L'AFFICHAGE SUR ECRAN

Le réglage par défaut est "M.", par conséquent si vous voulez les affichages sur écran, laisser le réglage comme il est et passer à l'étape 5. Si vous ne voulez pas que les affichages apparaissent, appuyer sur pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "O.S.D." et appuyer sur **OK** ou pour régler l'affichage sur écran (O.S.D.) sur "A.".

AUTRES REGLAGES		
B.E.S.T.		M.
CONTROLE IMAGE		AUTO
ENR. PROG. AUTO		A
O.S.D.		M.
DIRECT REC		M.
COMMUT. AUTO SP/LP		A.
DIGITAL 3R		M.
PAGE SUIVANTE		
→		
[MENU] : SORTIE		

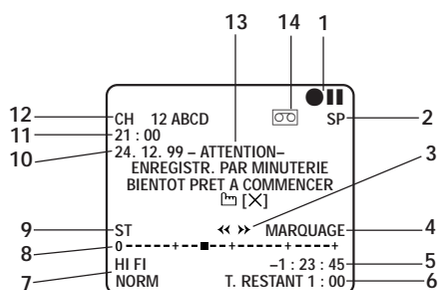
5 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUES:

- En utilisant votre magnéto comme lecteur source pour le montage, bien régler "O.S.D." sur "A." avant de lancer le montage.
- Pendant la lecture, les indicateurs de mode de fonctionnement peuvent être perturbés en fonction de la bande utilisée.

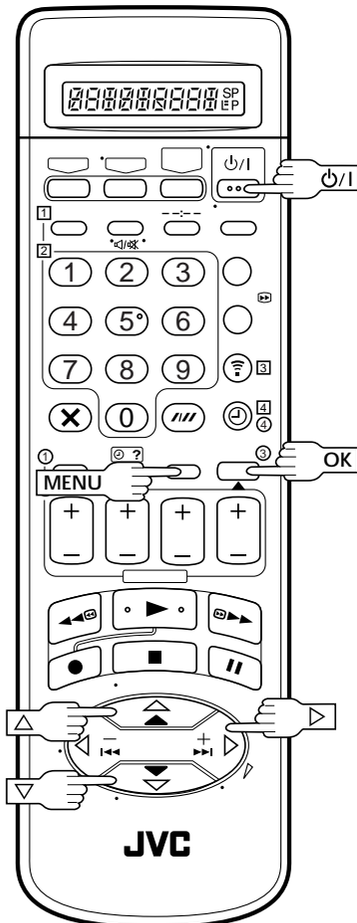
L'indication sur l'écran du téléviseur vous dit ce que le magnéto fait.



- 1- Indicateurs de mode de fonctionnement
- 2- Vitesse d'enregistrement SP/LP/EP (EP est uniquement pour la lecture NTSC)
- 3- Sens de défilement de la bande
- 4- Indicateur du MARQUAGE/EFFACEM. d'un code d'indexation (☞ p. 17)
- 5- Affichage de compteur
- 6- Indicateur de durée de bande restante (☞ p. 23)
- 7- Affichage du mode audio (☞ p. 19)
- 8- Indicateur de position de bande (☞ p. 15)
- 9- Type d'émission (☞ p. 25)
- 10- Jour/mois/année
- 11- Affichage de l'horloge
- 12- Numéro de position du canal (chaîne) et nom de station/indicateur Aux. (L-1, L-2, F-1 ou S-1)
- 13- Affichage d'avertissement de minuterie (☞ p. 29, 31)
- 14- Marque de cassette chargée

Mode d'économie d'énergie

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Vous pouvez réduire la consommation d'énergie alors que l'alimentation du magnétoscope est coupée.

1 METTRE LE MAGNETOSCOPE EN MARCHÉ

Appuyer sur P/I .

2 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur MENU.

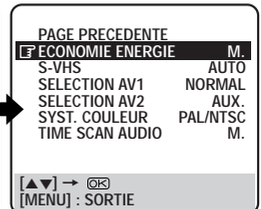
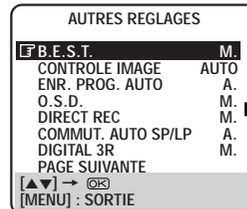
3 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur Δ/∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur OK ou \triangleright .



4 SELECTIONNER LE MODE D'ECONOMIE D'ENERGIE

Appuyer sur Δ/∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "ECONOMIE ENERGIE", puis appuyer sur OK ou \triangleright pour "M".



5 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur MENU.

REMARQUES:

- En mode d'économie d'énergie, le panneau d'affichage sera éteint.
- La fonction Juste à l'heure (☞ p. 64) ne marche pas lorsque le mode d'économie d'énergie est engagé.
- Alors que le magnétoscope est en mode d'économie d'énergie, l'image peut être distordue momentanément quand vous mettez le magnétoscope en marche/arrêt.
- Le mode d'économie d'énergie ne fonctionne pas quand ...
 - ... le magnétoscope est dans le mode d'attente de minuterie.
 - ... l'alimentation du magnétoscope est coupée après l'enregistrement par minuterie (ou l'enregistrement immédiat).
 - ... le mode d'enregistrement automatique d'émission satellite est engagé (☞ p. 35).
 - ... "SÉLECTION AV2" est réglé sur "DECODÉUR" ou "DEC. SAT" (☞ p. 44).

Fonctions de T-V LINK

Lorsque vous raccordez le magnéscope et votre téléviseur à l'aide d'un câble péritélévision à 21 broches entièrement câblé (☞ p. 4), ce magnéscope offre les fonctions décrites ci-après. Vous pouvez utiliser ces fonctions uniquement avec un téléviseur offrant T-V Link, etc*.

Pour des détails, consulter le mode d'emploi de votre téléviseur.

* Compatible avec des téléviseurs offrant T-V Link, EasyLink, Megalogic, SMARTLINK, Q-Link, DATA LOGIC ou NEXTVIEWLINK à l'aide d'un câble péritélévision à 21 broches entièrement câblé. Le degré de compatibilité et le nombre de fonctions disponibles peuvent varier en fonction du système utilisé.

NexTView Link

Vous pouvez télécharger les informations de numéro de guide électronique (GPE) à partir de votre téléviseur pour un enregistrement par minuterie sur le magnéscope.

Pour des détails, consulter le mode d'emploi de votre téléviseur.

Mise en marche automatique du téléviseur

Vous pouvez mettre en marche votre téléviseur et le régler sur le mode vidéo automatiquement chaque fois que vous lisez une cassette.

Pour des détails, consulter le mode d'emploi de votre téléviseur.

Mise en mode d'attente automatique du magnéscope

Vous pouvez couper l'alimentation de votre magnéscope à l'aide de la télécommande de votre téléviseur. Pour des détails, consulter le mode d'emploi de votre téléviseur.

Direct Rec

Vous pouvez commencer à enregistrer l'émission que vous regardez sur votre téléviseur à l'aide d'une simple opération. Appuyer sur **RECORD** et tout en maintenant pressé, appuyer sur **PLAY** de la télécommande ou appuyer sur **RECORD** sur le magnéscope.

Pour utiliser cette fonction, procédez comme indiqué ci-après.

1 METTRE LE MAGNETOSCOPE EN MARCHÉ

Appuyer sur **ON/OFF**.

2 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

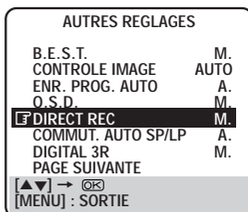
3 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur **▲▼** pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou **▷**.



4 SELECTIONNER LE MODE DIRECT REC

Appuyer sur **▲▼** pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "DIRECT REC", puis appuyer sur **OK** ou **▷** pour "M.".



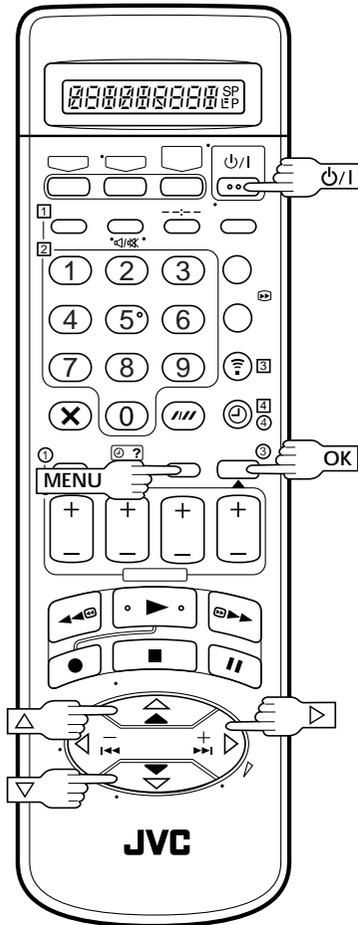
5 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUES:

- Si "DIRECT REC" est réglé sur "A.", la touche **RECORD** fonctionne comme indiqué dans "Enregistrement simple" (☞ p. 22).
- Pendant Direct Rec, "--" apparaît sur le panneau d'affichage.
- Lorsque vous utilisez les fonctions T-V LINK, veillez à employer le câble péritélévision à 21 broches ayant tous ses contacts câblés.
- La fonction de Reprise ne peut être utilisée pendant Direct Rec (☞ p. 24).

Réglage du système couleur



REMARQUES:

Sur la lecture NTSC

- Certains téléviseurs rétrécissent l'image verticalement et placent des barres noires en haut et en bas de l'écran. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement de la part du magnétochrome ni du téléviseur.
- L'image peut rouler verticalement. Ce qui peut être corrigé en utilisant la commande de stabilité verticale sur le téléviseur. (Si le téléviseur ne dispose pas de cette commande, la correction n'est pas possible.)
- Les valeurs du compteur et de durée de bande restante seront incorrectes.
- Pendant la recherche, l'arrêt sur image ou la lecture image par image, l'image peut être distordue, et il peut y avoir une perte de couleur.
- En fonction du type de téléviseur, le haut et le bas des affichages surimprimés peuvent être coupés pendant la lecture NTSC.

Vous pouvez lire des bandes PAL, NTSC et MESECAM, ou enregistrer des signaux PAL et SECAM* sur ce magnétochrome. Suivre la procédure ci-dessous pour sélectionner le système couleur approprié.

* Les signaux SECAM seront enregistrés en MESECAM sur ce magnétochrome; MESECAM est la désignation pour des bandes avec signaux SECAM qui ont été enregistrées sur un magnétochrome PAL compatible MESECAM.

1 METTRE LE MAGNETOSCOPE EN MARCHÉ

Appuyer sur .

2 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

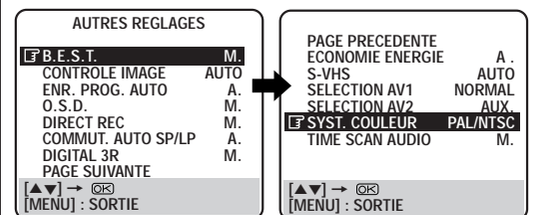
3 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .



4 SELECTIONNER LE MODE DE SYSTEME COULEUR

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "SYST. COULEUR", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner le système couleur approprié.



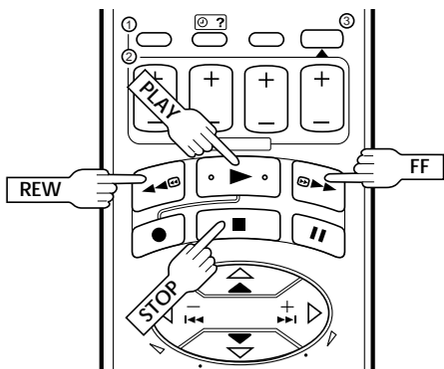
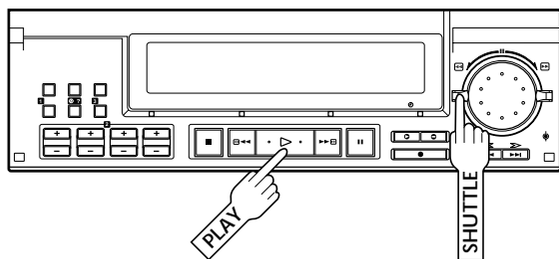
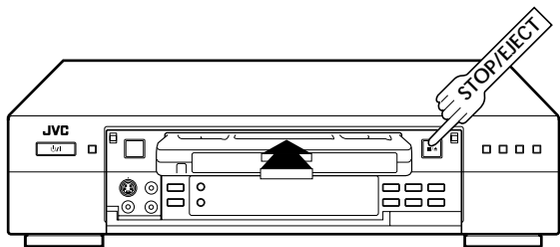
- a- PAL/NTSC: Pour enregistrer des signaux PAL, ou lire une bande PAL ou NTSC.
- b- MESECAM: Pour enregistrer des signaux SECAM, ou lire une bande MESECAM.

5 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

Lecture simple

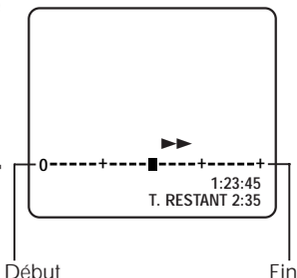
Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Indicateur de position de bande

L'indicateur de position de bande apparaît sur l'écran quand, à partir du mode d'arrêt, vous appuyez sur **FF**, **REW** ou effectuez une recherche indexée. La position de "■" par rapport à "0" (début) ou "+" (fin) vous montre où vous êtes sur la bande.

"O.S.D." doit être réglé sur "M.", sinon l'indicateur n'apparaîtra pas. (☞ p. 11).



REMARQUE:

En fonction du type de bande utilisée, il peut y avoir des moments où l'indication n'est pas correcte.

L'opération la plus élémentaire et la plus facile possible avec votre magnéscope est la lecture de bande. Des signaux déjà enregistrés sur une bande vidéo sont lus par votre magnéscope et affichés sur votre téléviseur juste comme un programme TV.

1 CHARGER UNE CASSETTE

S'assurer que la face de la cassette portant la fenêtre est en haut, que le côté arrière portant l'étiquette est face à vous et que la flèche sur le devant de la cassette est pointée vers le magnéscope. Ne pas appliquer trop de force pour l'introduction.

- L'alimentation du magnéscope est mise automatiquement et le compteur est automatiquement remis à "0:00:00".
- Si la languette de sécurité d'enregistrement de la cassette a été retirée, la lecture commence automatiquement.

2 TROUVER LE DEBUT DU PROGRAMME

Si la bande est avancée au delà du point de début, appuyer sur **REW** ou tourner la bague **SHUTTLE** sur la gauche. Pour faire défiler en avant, appuyer sur **FF** ou tourner la bague **SHUTTLE** sur la droite.

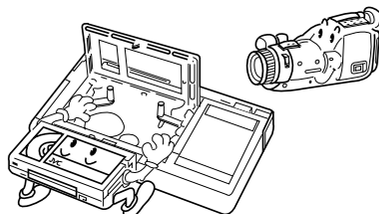
3 COMMENCER LA LECTURE

Appuyer sur **PLAY**. "BEST" apparaît en clignotant sur le panneau d'affichage du magnéscope pendant l'alignement automatique. (☞ p. 26)

4 ARRETER LA LECTURE

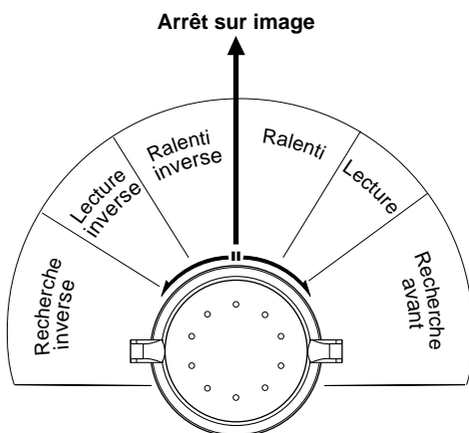
Appuyer sur **STOP** sur la télécommande ou **STOP/EJECT** sur le magnéscope. Puis appuyer sur **STOP/EJECT** pour retirer la cassette.

Cassettes utilisables



- Des enregistrements de caméscope VHS compact peuvent être lus sur ce magnéscope. Placer simplement la cassette enregistrée dans un adaptateur de cassette VHS et elle peut être utilisée comme toute cassette VHS de taille standard.
- Ce magnéscope peut enregistrer sur des cassettes VHS et Super VHS. Alors que seulement des signaux VHS peuvent être enregistrés sur des cassettes VHS ordinaires, des signaux VHS et Super VHS peuvent être enregistrés et lus en utilisant des cassettes Super VHS.

Fonctions de lecture



REMARQUES:

- Se référer à l'illustration de la bague SHUTTLE au-dessus en lisant les procédures suivantes.
- La lecture inverse n'est possible qu'avec une bande enregistrée en mode SP.

Arrêt sur image/lecture image par image

FAIRE UNE PAUSE PENDANT LA LECTURE

1 Appuyer sur **PAUSE**.

- Pendant l'arrêt sur image, le son des 3 secondes précédentes (environ) sera lu de façon répétée (s'il y a eu au moins 6 secondes de lecture normale avant d'engager le mode d'arrêt sur image).
- "TIME SCAN AUDIO" doit être réglé sur "M.", ou le son ne sera pas entendu. (☞ p. 21)

LIRE IMAGE PAR IMAGE

2 Tourner la molette **JOG** vers la droite pour la lecture image par image avant, ou vers la gauche pour la lecture image par image inverse.

OU

Appuyer sur **PAUSE**.

OU

Appuyer sur < ou >.

Pour reprendre la lecture normale, appuyer sur **PLAY**.

Ralenti

PASSER EN LECTURE AU RALENTI

1 Pendant la lecture ou en arrêt sur image, tourner la bague **SHUTTLE** vers la droite pour le ralenti avant, ou vers la gauche pour le ralenti inverse (se reporter à l'illustration sur la gauche).

OU

Pendant l'arrêt sur image, appuyer sur **PAUSE** et maintenir pendant 2 secondes, puis relâcher. Appuyer et relâcher de nouveau pour revenir en arrêt sur image.

OU

Pendant l'arrêt sur image, continuer à appuyer sur < ou >. Relâcher pour revenir en arrêt sur image.

Pour reprendre la lecture normale, appuyer sur **PLAY**.

REMARQUE:

Pour Time Jog, voir page 21.

Recherche (turbo) à grande vitesse

PASSER EN RECHERCHE A GRANDE VITESSE

1 Pendant la lecture ou en arrêt sur image, tourner la bague **SHUTTLE** complètement sur la droite pour la recherche à grande vitesse avant, ou sur la gauche pour la recherche à grande vitesse inverse. En relâchant **SHUTTLE** l'arrêt sur image reprend.

OU

Pendant la lecture ou en arrêt sur image, appuyer sur **FF** pour la recherche à grande vitesse avant, ou sur **REW** pour la recherche à grande vitesse inverse.

Pour reprendre la lecture normale, appuyer sur **PLAY**.

REMARQUE:

Pour des recherches courtes, pendant la lecture ou l'arrêt sur image, maintenir pressé **FF** ou **REW** pendant plus de 2 secondes. En relâchant, la lecture normale reprend.

ATTENTION

- Les opérations par la molette **JOG**/la bague **SHUTTLE** ne comprennent pas TimeScan (☞ p. 20).
- L'image peut ne pas apparaître pendant la recherche à grande vitesse avec une bande enregistrée en mode LP.
- En mode de recherche à grande vitesse, d'arrêt sur image, de ralenti ou d'avance image par image, l'image peut être distordue, et il y aura une perte de couleur.
- Lorsque la lecture reprend à partir de la recherche, de l'arrêt sur image, du ralenti ou de la lecture image par image, l'image peut momentanément vibrer verticalement en fonction du type de téléviseur utilisé.

Recherche à vitesse variable

1

PASSER EN RECHERCHE A VITESSE VARIABLE

Pendant la lecture ou en arrêt sur image, tourner la bague **SHUTTLE** vers la droite pour la recherche à vitesse variable avant, ou vers la gauche pour la recherche à vitesse variable inverse (se reporter à l'illustration de la page 16).

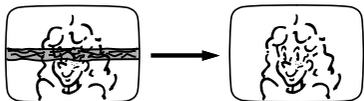
Pour reprendre la lecture normale, appuyer sur **PLAY**.

REMARQUE:

La recherche à vitesse variable avec TimeScan (☞ p. 20) peut être utilisée en appuyant sur la touche < ou > de la télécommande.

Alignement manuel

Votre magnéscope dispose d'une commande d'alignement automatique. Pendant la lecture, vous pouvez l'annuler et régler manuellement l'alignement en appuyant sur les touches **TV PROG**.



1

ANNULER L'ALIGNEMENT AUTOMATIQUE

Appuyer sur **///** sur la télécommande pour passer en alignement manuel.

2

AJUSTER MANUELLEMENT L'ALIGNEMENT

Appuyer sur **TV PROG +** ou **-** pour ajuster l'alignement.

3

REPASSER EN ALIGNEMENT AUTOMATIQUE

Appuyer sur **///** sur la télécommande pour repasser en alignement automatique.

REMARQUE:

Quand une nouvelle cassette est introduite, le magnéscope passe automatiquement en mode d'alignement automatique.

Recherche par sauts

1

PASSER DES SECTIONS NON VOULUES

Appuyer sur **30 SEC** de 1 à 4 fois pendant la lecture. Chaque pression lance une période de 30 secondes de lecture accélérée. La lecture normale reprend automatiquement.

REMARQUE:

Pour revenir en lecture normale pendant la recherche par sauts, appuyer sur **PLAY**.

Recherche indexée

Votre magnéscope marque automatiquement des codes d'indexation au début de chaque enregistrement. Cette fonction vous donne un accès rapide à tout code d'indexation jusqu'à 9 dans un sens ou l'autre.

▶▶ 2

REMARQUE:

Avant de commencer, s'assurer que le magnéscope est en mode d'arrêt.

1

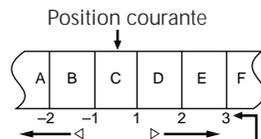
ACTIVER LA RECHERCHE INDEXEE

Appuyer sur < ou > (◀◀ ou ▶▶). "◀◀ 1" ou "▶▶ 1" est affiché sur l'écran et la recherche commence dans le sens correspondant.

- Pour accéder aux codes d'indexation 2 à 9, appuyer plusieurs fois sur < ou > jusqu'à l'affichage du bon numéro d'index.

Ex.: Pour localiser le début de B à partir de la position courante, appuyer deux fois sur <.

Pour localiser le début de D à partir de la position courante, appuyer une fois sur >.



Numéro d'index

- Quand le code d'indexation spécifié est trouvé, la lecture commence automatiquement.

Indexation manuelle Marquage/Effacement

Pour marquer un code d'indexation ...

...pendant la lecture, appuyer sur **INDEX MARK** sur le magnéscope.

- Le magnéscope marquera un code d'indexation à cet endroit.
- Si "O.S.D." est réglé sur "M." (☞ p. 11), "MARQUAGE" clignote sur l'écran pendant le marquage d'un code d'indexation.

Pour effacer un code d'indexation ...

...pendant la lecture ou en arrêt sur image, appuyer sur **INDEX ERASE** sur le magnéscope.

- Le magnéscope se mettra en avance rapide jusqu'au code d'indexation le plus proche et l'effacera. La lecture continue après que le code d'indexation a été effacé.
- Si "O.S.D." est réglé sur "M." (☞ p. 11), "EFFACEM." clignote sur l'écran pendant l'effacement d'un code d'indexation.

Mémoire de la fonction suivante

La Mémoire de la fonction suivante indique au magnéscope ce qu'il doit faire après le rembobinage. Avant de continuer, s'assurer que le magnéscope est dans le mode d'arrêt.

a- Pour commencer automatiquement la lecture après rembobinage de la bande ...

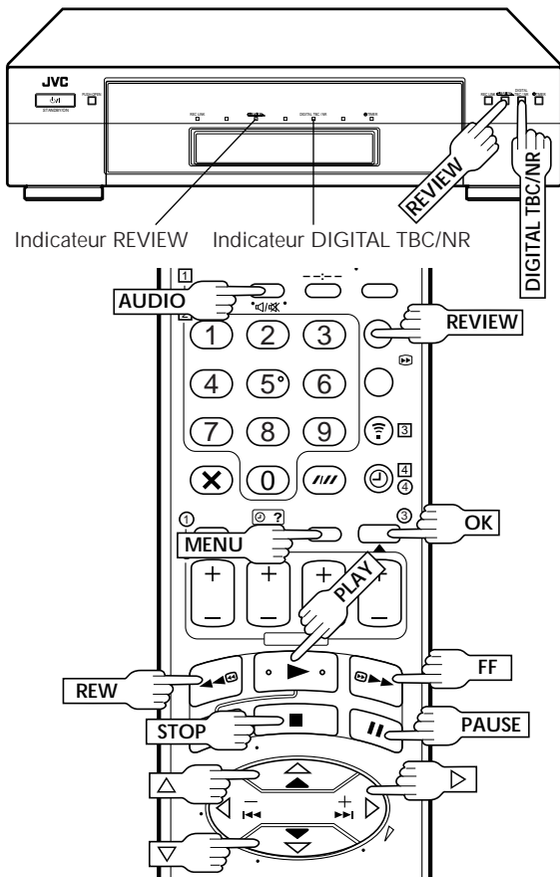
... appuyer sur **REW**, puis appuyer sur **PLAY** dans les 2 secondes.

b- Pour couper automatiquement l'alimentation après rembobinage de la bande ...

... appuyer sur **REW**, puis appuyer sur **⏻/I** dans les 2 secondes.

c- Pour activer automatiquement le mode d'attente de la minuterie après rembobinage de la bande ...

... appuyer sur **REW**, puis appuyer sur **⊖** (ou **⊖TIMER**) dans les 2 secondes.



Correcteur de base de temps (TBC)/réduction de bruit numérique

Votre magnétoSCOPE dispose d'un correcteur de base de temps (TBC) qui retire l'instabilité des signaux vidéo variables pour fournir une image stable même avec des bandes anciennes ou des cassettes de location. La marche/arrêt de la réduction de bruit numérique 3-DNR qui coupe le bruit et permet une reproduction d'image claire est également liée à cette fonction. * Le réglage par défaut est "M.".

Nous vous recommandons d'utiliser la fonction de correcteur de base de temps numérique en...

- ... lisant une bande enregistrée sur un caméscope.
- ... lisant une bande utilisée de façon répétée.
- ... utilisant ce magnétoSCOPE comme lecteur pour du montage.

1 SELECTIONNER LE MODE DE REGLAGE CORRECTEUR DE BASE DE TEMPS (TBC)/REDUCTION DE BRUIT NUMERIQUE

Appuyer sur **DIGITAL TBC/NR** pour que l'indicateur DIGITAL TBC/NR s'allume.

- Pour couper DIGITAL TBC/NR, appuyer de nouveau sur **DIGITAL TBC/NR** pour que l'indicateur s'éteigne.

REMARQUES:

- Si vous lisez une bande enregistrée sous des conditions de réception TV médiocres, il peut y avoir des cas où l'image devient plus stable avec DIGITAL TBC/NR réglé à l'arrêt.
- Lorsque DIGITAL TBC/NR est réglé sur marche, si vous lisez une bande où certains types de signaux sont enregistrés (en utilisant un PC ou certains générateurs de caractères), l'image de lecture peut être distordue. Si c'est le cas, couper la fonction DIGITAL TBC/NR.
- En lisant une bande MESECAM, la fonction DIGITAL TBC/NR ne marche pas même si l'indicateur est allumé.

Digital 3R

Le système d'image Digital 3R applique une correction de bordure au signal de luminance pour relever le détail.

1 ACCES A L'ECRAN DU MENU PRINCIPAL

Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN DE REGLAGE DE FONCTION

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES" en appuyant sur Δ / ∇ , puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

MENU PRINCIPAL	
☒	AUTRES REGLAGES
	REGL. AUTO. DES CANAUX
	REGL. MANUEL CANAUX
	REGLAGES INITIAUX
	CTL NIVEAU ENR. AUDIO
	TABLE DE MONTAGE
[Δ / ∇]	\rightarrow \leftarrow \odot
[MENU]	: SORTIE

3 SELECTIONNER LE MODE DE REGLAGE DIGITAL 3R

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "DIGITAL 3R" en appuyant sur Δ / ∇ , puis appuyer sur **OK** ou \triangleright pour régler sur "M.".

AUTRES REGLAGES	
B.E.S.T.	M.
CONTROLE IMAGE	AUTO
ENR. PROG. AUTO	A.
O.S.D.	M.
DIRECT REC	M.
COMMUT. AUTO SP/LP	A.
☒	DIGITAL 3R
	M.
	PAGE SUIVANTE
[Δ / ∇]	\rightarrow \leftarrow \odot
[MENU]	: SORTIE

4 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUES:

- Normalement, il est recommandé de laisser "DIGITAL 3R" réglé sur "M.".
- En fonction du type de bande utilisé, la qualité d'image peut être meilleure avec "DIGITAL 3R" réglé sur "A.".

Lecture répétée

Votre magnétope peut lire automatiquement toute la bande 50 fois de suite.



1 LANCER LA LECTURE

Appuyer sur **PLAY**.

2 ACTIVER LA LECTURE REPETEE

Appuyer sur **PLAY** pendant plus de 5 secondes, puis relâcher.

- L'indicateur de lecture (⏮) sur le panneau d'affichage clignote lentement.
- La bande est lue automatiquement 50 fois de suite, puis s'arrête.

3 ARRETER LA LECTURE

Appuyer sur **STOP** n'importe quand pour arrêter la lecture.

REMARQUE:

Appuyer sur **PLAY**, **REW**, **FF** ou **PAUSE** arrête également la lecture répétée.

Instant ReView

Simplement en appuyant sur une seule touche, le magnétope est mis en marche, il rembobine la bande et commence la lecture du dernier programme enregistré par minuterie. Si vous avez plusieurs programmes enregistrés, vous pouvez accéder facilement à n'importe lequel d'entre eux.

REMARQUE:

Avant de commencer, s'assurer que l'alimentation du magnétope est coupée et que le mode de minuterie n'est pas engagé.

1 ACTIVER INSTANT REVIEW

Appuyer sur **REVIEW**. L'alimentation du magnétope est mise en marche et le magnétope recherche le code d'indexation indiquant le début du dernier programme enregistré par minuterie. Une fois trouvé, la lecture commence automatiquement.

- Le panneau d'affichage avant vous dit combien de programmes ont été enregistrés. Si vous avez par exemple, 3 programmes, "REVIEW" et "3" apparaissent en clignotant. L'indicateur REVIEW du magnétope clignote aussi. Pour regarder le premier des trois programmes, appuyer **trois fois** sur **REVIEW**. Le magnétope fait la recherche et lance la lecture automatiquement. Vous pouvez accéder à un programme jusqu'à 9 codes d'indexation de la position courante de la bande.

REMARQUES:

- *Instant ReView n'est pas possible alors que le magnétope est en mode de minuterie.*
- *Le nombre de programmes enregistrés ne sera pas affiché sur le panneau d'affichage avant après l'enregistrement automatique d'émission satellite (☞ p. 35).*

Sélection de la piste son

Votre magnétope peut enregistrer trois pistes son (HI-FI G, HI-FI D et NORM) et il lira celle que vous sélectionnez.

Pendant la lecture

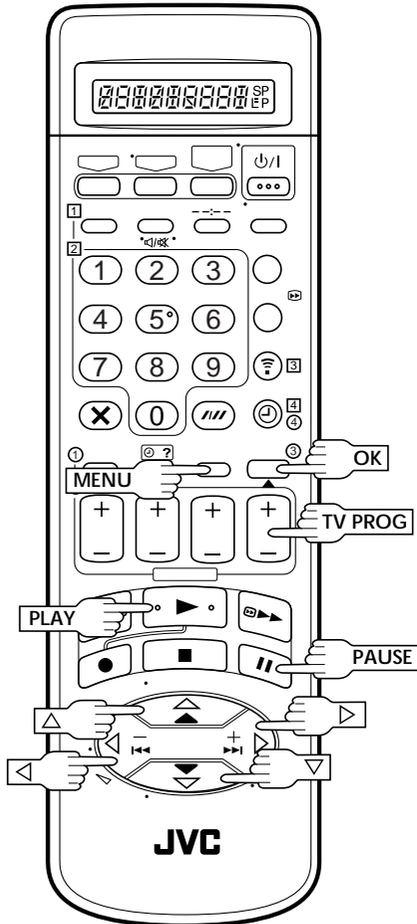
Appuyer sur **AUDIO** de la télécommande ou **AUDIO MONITOR** du magnétope change la piste son à lire comme suit:

PISTE		UTILISATION
Panneau avant du magnétope	Affichage sur écran	
▶ + ◀	HI FI G ▶▶ ◀◀ D	Pour bandes stéréo Hi-Fi
▶	HI FI G ▶▶	Pour l'audio principal des bandes bilingues
◀	HI FI ◀◀ D	Pour l'audio secondaire des bandes bilingues
NORM	NORM	Pour bandes avec doublage audio
▶ + ◀ + NORM	HI FI NORM	Pour bandes avec doublage audio

REMARQUES:

- *Normalement, ▶ + ◀ doit être sélectionné. Dans ce mode, les bandes stéréo Hi-Fi sont lues en stéréo, et la piste audio normal est lue automatiquement pour des bandes avec seulement l'audio normal.*
- *Pour des instructions sur l'enregistrement de programmes stéréo et bilingues, se référer à la page 25.*
- *"O.S.D." doit être réglé sur "M." ou les affichages sur écran n'apparaîtront pas (☞ p. 11).*

TimeScan



Les touches **PLAY**, **PAUSE** et **TV PROG** du magnéto- scope ont les mêmes fonctions que celles de la télécommande.

Votre magnéto- scope dispose de la fonction TimeScan. TimeScan permet d'afficher des images sans parasites sur l'écran de votre téléviseur dans les modes de recherche avant et inverse. L'audio sera lu à vitesse normale pendant les modes TimeScan (☞ p. 21). TimeScan vous permet de visionner un programme en mode de recherche tout en écoutant l'audio.

REMARQUES:

- "TIME SCAN AUDIO" doit être réglé sur "M.", ou le son ne sera pas entendu en mode TimeScan. (☞ p. 21)
- L'audio ne sera pas synchronisé avec la vidéo dans les modes TimeScan.
- En mode de recherche TimeScan à vitesse de 1,5x, la vitesse de lecture audio sera aussi 1,5 fois supérieure à la normale, et les dialogues seront entendus en mode rapide.
- En mode de pause, 3 secondes (environ) de l'audio seront lues de façon répétée. (☞ p. 16)
- Dans les modes de recherche TimeScan, certaines informations audio ne seront pas lues pour que l'audio puisse suivre la vidéo.

Signal audio pendant TimeScan

Bande en lecture



Le son de ①, ③ et ⑤ est entendu.

Le son de ② et ④ n'est pas entendu.

Le signal de sortie audio est un son normal (monophonique).

Recherche à vitesse variable

PASSER EN RECHERCHE A VITESSE VARIABLE

1

Pendant la lecture, appuyer sur < ou >.

- Plus vous appuyez de fois, plus l'image de lecture défile rapidement.
- Pour réduire la vitesse, appuyer sur la touche de sens opposé. (Se référer au tableau de la page 21 pour les vitesses de lecture).

Pour revenir en lecture normale, appuyer sur **PLAY**.

Si l'image est instable verticalement pendant l'arrêt sur image ou la recherche à vitesse variable avec une bande MESECAM:

- 1 Appuyer sur **PAUSE**.
- 2 Appuyer sur **TV PROG + ou -** pour que la vibration s'arrête.

TimeScan

Noms de lecture d'effets spéciaux	Inverse				Avant												
	Recherche		Lecture		Ralent (Time Jog**)		*Arrêt sur image	Ralent (Time Jog**)		Lecture		Recherche					
Vitesse SP	-9x	-7x	-5x	-3x	-1x	-1/2x	-1/3x	0	1/3x	1/2x	1x	1,5x	2x	3x	5x	7x	9x
Vitesse LP	-9x	-7x	-5x	-3x	-1x	-1/2x	-1/3x	0	1/3x	1/2x	1x	1,5x	2x	3x	5x	7x	9x
Sortie audio	L'audio est sorti.				L'audio n'est pas sorti.		L'audio est sorti.		L'audio est sorti.		L'audio est sorti.						

* Le mode d'arrêt sur image ne peut pas être engagé en utilisant la touche ◀ ou ▶ de la télécommande.

Le mode d'arrêt sur image peut être engagé en appuyant sur la touche **PAUSE**.

** Adoucit le ralenti en offrant une image animée ininterrompue sans distorsion.

- Si l'image sautille verticalement, des parasites apparaissent ou si la partie inférieure ou supérieure de l'image est distordue à -1/2x, -1/3x, 1/3x, 1/2x ou 1,5x la vitesse normale, utiliser les touches + ou - de **TV PROG** pour corriger l'image.
- Si des parasites apparaissent ou si la partie supérieure ou inférieure de l'image est distordue pendant une recherche TimeScan, appuyer sur **///** et régler le tracking à l'aide des touches + ou - de **TV PROG**.
- La vitesse est montrée pendant l'opération TimeScan dans le coin supérieur droit de l'écran TV pendant 5 secondes environ. (L'affichage peut être déformé.)
- Pour reprendre la lecture normale, appuyer sur **PLAY**.
- L'image et l'audio peuvent devenir distordues lorsque la vitesse d'enregistrement change. Si ceci se produit, revenir une fois en lecture normale, puis essayer de nouveau en utilisant TimeScan.
- L'image peut être bruitée ou il peut y avoir une perte de couleur quand vous changez la vitesse de lecture. (Davantage de parasites apparaîtront avec des enregistrements LP.)
- Des parasites peuvent apparaître ou la partie supérieure de l'image peut être distordue pendant l'arrêt sur image, la lecture image par image ou la recherche 2x d'enregistrements LP, ou en fonction de la bande utilisée.
- L'image peut apparaître distordue en comparaison à la lecture normale.
- Lorsque la lecture reprend à partir de la recherche (comprenant TimeScan), de l'arrêt sur image, du ralenti ou de la lecture image par image, l'image peut momentanément vibrer verticalement en fonction du type de téléviseur utilisé.
- Selon le type de cassette utilisé, des parasites peuvent apparaître ou la partie supérieure de l'image peut être distordue.
- En mode TimeScan, il y aura un retard entre la vidéo et l'audio et des parasites peuvent apparaître dans le signal audio.
- La qualité du son TimeScan sera différente en comparaison à la lecture normale.
- Lorsque du matériel comme des vidéos musicales avec un son sans arrêt (très peu de coupures dans la piste son) est visionné à 1,5 ou 2 fois la vitesse normale, la lecture audio peut être plus rapide que normale.
- En fonction du contenu de la bande, le son peut ne pas être clair pendant la lecture au ralenti avant.
- Time Jog ne peut pas être activé en appuyant sur **PAUSE** pendant plus de 2 secondes.
- Quand le sens de lecture est inversé, il faut environ 6 secondes avant de pouvoir entendre le son.
- L'image sera monochrome avec une bande MESECAM enregistrée en mode LP pendant la recherche TimeScan.
- TimeScan ne fonctionne pas en lecture NTSC.
- TimeScan à -1/2x, 1/2x et 1,5x la vitesse normale n'est pas possible avec une bande MESECAM.
- Les opérations possibles avec la molette **JOG**/la bague **SHUTTLE** ne comprennent pas TimeScan; du bruit apparaîtra sur l'écran et l'audio ne sera pas sorti.

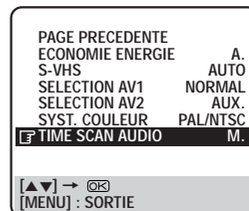
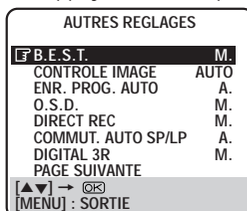
Si vous ne voulez pas entendre l'audio TimeScan, régler "TIME SCAN AUDIO" sur "A." (Voir ci-dessous).

TimeScan audio

La sortie audio peut être réglée sur M./A. pendant TimeScan. Sélectionner M./A. comme requis.

* Le réglage par défaut est "M."

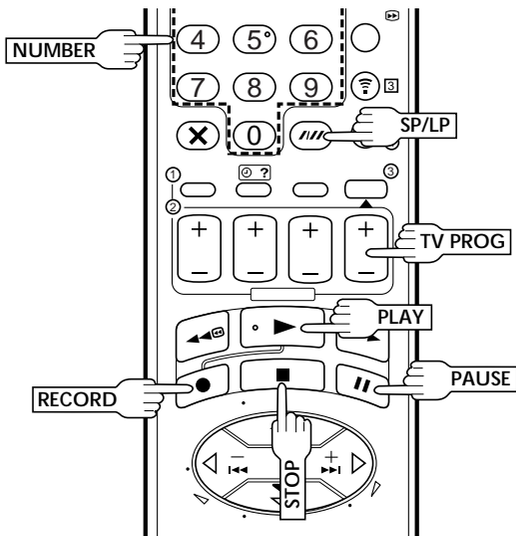
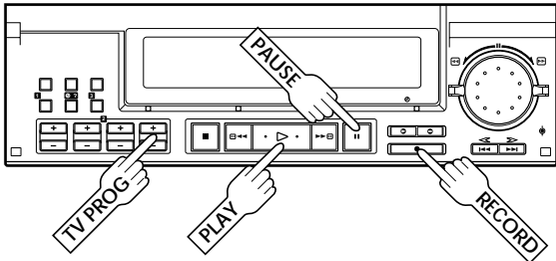
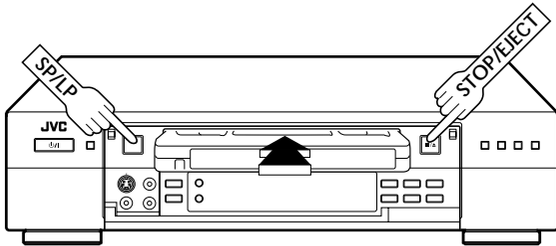
- 1 Appuyer sur **MENU** pour avoir accès à l'écran de menu principal.
- 2 Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES" en appuyant sur Δ / ∇ , puis sur **OK** ou \rightarrow .
- 3 Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "TIME SCAN AUDIO" en appuyant sur Δ / ∇ , puis appuyer sur **OK** ou \rightarrow pour sélectionner "M." ou "A."



- 4 Appuyer sur **MENU** pour revenir à l'écran normal.

Enregistrement simple

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Fonction de reprise d'enregistrement

Si une panne de courant se produit pendant l'enregistrement (enregistrement immédiat ou enregistrement par minuterie), l'enregistrement reprendra automatiquement quand le courant est rétabli, à moins que le soutien mémoire du magnéscope soit expiré.

Des signaux TV reçus par le syntoniseur incorporé du magnéscope peuvent être enregistrés sur une bande vidéo. Vous pouvez capter un programme TV en utilisant votre magnéscope.

1

CHARGER UNE CASSETTE

Introduire une cassette avec la languette de sécurité d'enregistrement intacte.

- Le compteur est remis à 0:00:00 et l'alimentation du magnéscope est mise en marche automatiquement.

2

CHOISIR UN PROGRAMME

Appuyer sur TV PROG +/- ou sur les touches NUMBER pour sélectionner le canal que vous voulez enregistrer.

3

REGLER LA VITESSE D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur SP/LP (//). Regarder l'indicateur SP/LP sur le panneau d'affichage du magnéscope pour confirmer la vitesse d'enregistrement sélectionnée.

4

COMMENCER L'ENREGISTREMENT

Appuyer sur RECORD et maintenir pressé en appuyant sur PLAY de la télécommande, ou appuyer sur RECORD sur le panneau avant du magnéscope.

B.E.S.T prend place au début du premier enregistrement SP et du premier enregistrement LP après introduction de la cassette (☞ p. 26).

Si "DIRECT REC" est réglé sur "M.", l'émission apparaissant actuellement sur l'écran du téléviseur sera enregistrée. (☞ p. 13)

5

FAIRE UNE PAUSE/REPRISE D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur PAUSE. Appuyer sur PLAY pour reprendre l'enregistrement.

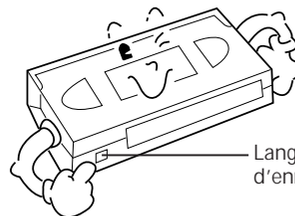
6

ARRETER L'ENREGISTREMENT

Appuyer sur STOP sur la télécommande ou STOP/EJECT sur le magnéscope. Puis appuyer sur STOP/EJECT pour retirer la cassette.

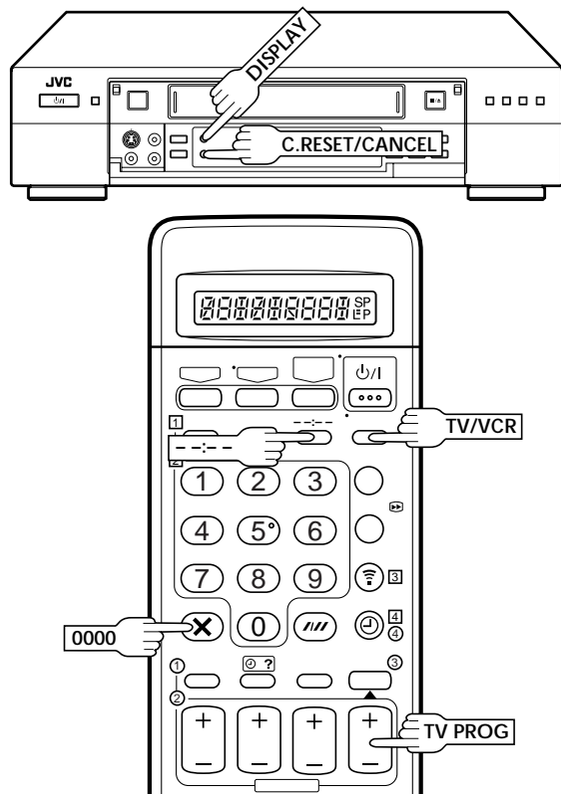
Prévention d'effacement accidentel

- Pour éviter un enregistrement accidentel sur une cassette enregistrée, retirer sa languette de sécurité d'enregistrement. Pour enregistrer dessus plus tard, couvrir l'emplacement avec de la bande adhésive.



Languette de sécurité d'enregistrement

Fonctions d'enregistrement



Minuterie d'arrêt (ITR)

Cette méthode facile vous permet d'enregistrer de 30 minutes à 6 heures (par tranches de 30 minutes), et de couper le magnétoscope après la fin de l'enregistrement.

1 COMMENCER L'ENREGISTREMENT

Appuyer sur **RECORD**.

2 PASSER EN MODE ITR

Appuyer à nouveau sur **RECORD**. "0" clignote et 0:30 apparaît dans l'affichage.

3 REGLER LA DUREE D'ENREGISTREMENT

Si vous voulez enregistrer pendant plus de 30 minutes, appuyer sur **RECORD** pour prolonger la durée. Chaque pression prolonge la durée d'enregistrement de 30 minutes.

REMARQUE:

Vous pouvez effectuer ITR seulement en utilisant la touche **RECORD** sur le panneau avant du magnétoscope.

Regarder un programme pendant l'enregistrement d'un autre

Si votre magnétoscope est raccordé au téléviseur par le raccordement AV, ...

... appuyer sur **TV/VCR**. L'indicateur VCR du magnétoscope et l'émission TV étant enregistrée disparaissent.

1 SELECTIONNER LE CANAL A REGARDER

Une fois l'enregistrement en cours, tout ce que vous devez faire est de régler les commandes de chaîne sur le téléviseur pour la station que vous voulez visionner.

- Le programme sélectionné avec les commandes de chaîne du téléviseur apparaît sur l'écran du téléviseur alors que celui sélectionné avec les touches **TV PROG** du magnétoscope est enregistré sur la bande.
- Si un décodeur est raccordé au magnétoscope (p. 54), vous pouvez sélectionner aussi bien un canal brouillé avec les commandes de chaîne du téléviseur.

Indication de durée d'enregistrement écoulée

Vous pouvez contrôler la durée exacte d'un enregistrement.

1 REGLER L'AFFICHAGE DE COMPTEUR

Appuyer sur --:-- (ou **DISPLAY**) jusqu'à ce que la valeur du compteur apparaisse sur le panneau d'affichage.

2 REMETTRE LE COMPTEUR A ZERO

Appuyer sur **0000** (ou **C.RESET/CANCEL**) avant de lancer l'enregistrement ou la lecture.

- Le compteur est remis à "0:00:00" et montre la durée écoulée exacte comme la bande défille.

Durée de bande restante

1 AFFICHER LA DUREE RESTANTE

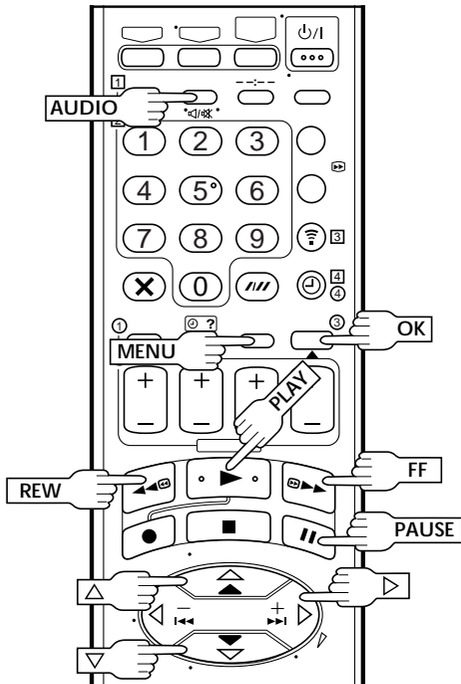
Appuyer sur --:-- (ou **DISPLAY**) jusqu'à ce que la durée restante sur la bande apparaisse.

- Le panneau d'affichage montre la durée de bande restante avec "B" affiché.
- En appuyant sur la touche --:-- (ou **DISPLAY**), vous pouvez changer l'affichage pour indiquer la valeur du compteur, la position du canal*, l'heure de l'horloge, ou la durée de bande restante.

* la position de canal n'est pas affichée pendant la lecture.

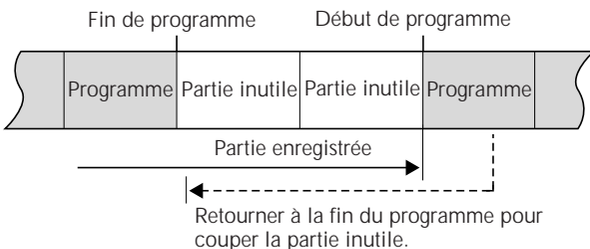
REMARQUE:

En fonction du type de bande utilisée, il peut y avoir des moments où la valeur de la durée de bande restante n'apparaît pas immédiatement, ou n'est pas correcte. "--:--" peut quelquefois apparaître, ou l'affichage peut clignoter par moment.



Reprise

Vous pouvez couper les parties inutiles d'un programme TV tout en l'enregistrant.



1 PASSER EN MODE DE PAUSE D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur **PAUSE** pendant l'enregistrement.

2 LOCALISER LE POINT DE DEBUT

Tourner la molette **JOG** vers la gauche ou la droite (ou maintenir pressé **REW** ou **FF**) et relâcher lorsque vous atteignez le point où vous voulez reprendre l'enregistrement.

* Votre magnéscope revient en mode de pause d'enregistrement.

3 REPRENDRE L'ENREGISTREMENT

Appuyer sur **PLAY** lorsque vous voulez reprendre l'enregistrement.

REMARQUE:

La fonction de Reprise ne peut être utilisée pendant Direct Rec (p. 13).

S-VHS (Super VHS) et VHS

Votre magnéscope peut enregistrer en S-VHS ou en VHS.

Pour enregistrer en S-VHS:

Effectuer les étapes 1 à 4 ci-dessous pour régler "S-VHS" sur "AUTO".

Puis, introduire une cassette marquée "S-VHS", l'indicateur S-VHS s'allumera sur le panneau d'affichage.

Le mode d'enregistrement S-VHS sera sélectionné.

Pour enregistrer en VHS:

Introduire une cassette marquée "VHS".

Le mode d'enregistrement VHS sera sélectionné automatiquement quel que soit le réglage du mode S-VHS.

Pour enregistrer en VHS sur une cassette S-VHS:

Introduire la cassette marquée "S-VHS", l'indicateur S-VHS s'allumera sur le panneau d'affichage.

Puis, effectuer les étapes 1 à 4 ci-dessous pour régler "S-VHS" sur "A."; l'indicateur S-VHS s'éteindra.

Le mode d'enregistrement VHS sera sélectionné.

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

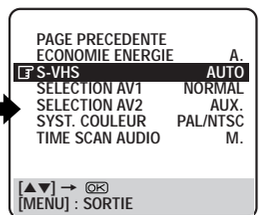
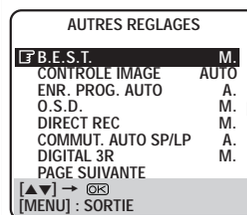
2 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES" en appuyant sur Δ / ∇ , puis sur **OK** ou \triangleright .



3 SELECTIONNER LE MODE S-VHS

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "S-VHS" en appuyant sur Δ / ∇ , puis sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner "AUTO" ou "A.".

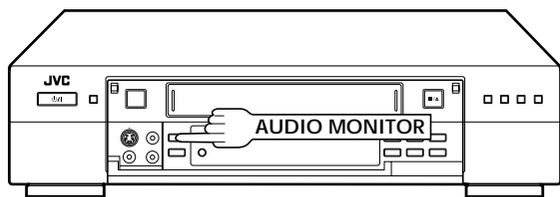


4 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUE:

En lisant une bande qui a été enregistrée en S-VHS, l'indicateur S-VHS s'allume sur le panneau d'affichage quel que soit le réglage du mode "S-VHS".



Commande de niveau d'enregistrement audio Hi-Fi

Votre magnétoSCOPE permet le réglage manuel du niveau d'enregistrement audio Hi-Fi.

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN "CTL. NIVEAU ENR. HIFI"

Appuyer sur Δ / ∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "CTL. NIVEAU ENR. AUDIO", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

3 AJUSTER LE NIVEAU D'ENREGISTREMENT AUDIO

Appuyer Δ ou ∇ .

- Appuyer brièvement 5 fois sur Δ ou ∇ pour déplacer les indicateurs de niveau sur écran d'une division sur l'échelle. Pour déplacer plus rapidement les indicateurs de niveau, maintenir pressé Δ ou ∇ .
- Ajuster le niveau d'enregistrement tout en regardant les indicateurs de niveau audio du magnétoSCOPE. Régler le niveau pour que le volume maximum fasse dévier les indicateurs entre 0 dB et 4 dB.



4 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

Réception de programmes stéréo et bilingues

Votre magnétoSCOPE dispose d'un décodeur de son multiplex (A2) et d'un décodeur de son stéréo numérique (NICAM) également, rendant possible la réception des émissions stéréo et bilingues.

Lorsque la chaîne est changée, le type de l'émission reçue sera affiché sur l'écran du téléviseur pendant quelques secondes.

Type d'émission reçue	Affichage sur écran
Stéréo A2	ST
Bilingue A2	BIL
Monophonique normal	(pas d'affichage)
Stéréo NICAM	ST NICAM
Bilingue NICAM	BIL NICAM
Monophonique NICAM	NICAM

- Pour écouter un programme stéréo, appuyer sur **AUDIO** (ou **AUDIO MONITOR**) jusqu'à ce que "ST" et "NICAM" apparaissent sur le panneau d'affichage avant ou que "HIFI G" ou "D" apparaisse sur l'écran.
- Pour écouter un programme bilingue, appuyer sur **AUDIO** (ou **AUDIO MONITOR**) jusqu'à ce que "BIL" ou "NICAM" apparaisse sur le panneau d'affichage avant ou que "HIFI G" ou "D" apparaisse sur l'écran (comme requis).
- Pour écouter l'audio Standard (monophonique normal) tout en recevant une émission NICAM, appuyer sur **AUDIO** (ou **AUDIO MONITOR**) jusqu'à ce que "NORM" apparaisse sur le panneau d'affichage avant ou sur l'écran.

REMARQUE:

"O.S.D." doit être réglé sur "M." ou les affichages sur écran n'apparaîtront pas (☞ p. 11).

Enregistrement de programmes stéréo et bilingues (A2)

- Les programmes stéréo sont automatiquement enregistrés en stéréo sur les pistes Hi-Fi et la piste audio normale enregistre le mélange G+D.
- Les programmes bilingues sont automatiquement enregistrés en bilingue sur les pistes Hi-Fi et la piste audio normale enregistre le son principal.

Enregistrement des programmes NICAM stéréo et bilingues

Le programme NICAM est enregistré sur les pistes Hi-Fi et la piste audio normale enregistre le son normal.

REMARQUES:

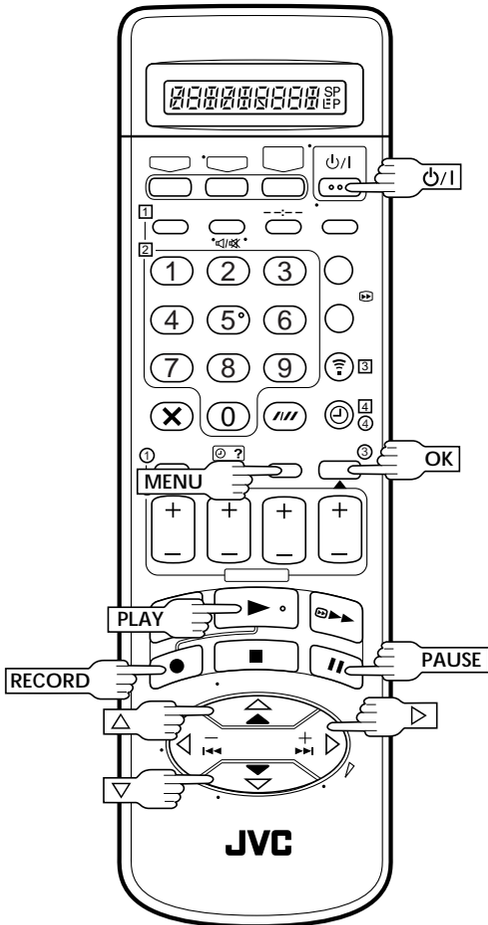
- Si la qualité du son stéréo capté est mauvaise, l'émission est reçue en mono avec une meilleure qualité.
- Avant la lecture d'un programme enregistré en stéréo, ou d'un programme bilingue, se référer à "Sélection de la piste son" (☞ p. 19).

REMARQUES:

- Le bruit augmentera si le niveau d'enregistrement est trop faible, alors que la distorsion augmentera si le niveau est trop élevé.
- Lorsque vous avez terminé un enregistrement Audio Hi-Fi, veuillez à remettre la commande de niveau en position centrale.

Systeme d'image B.E.S.T.

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Les touches **ON/OFF**, **PLAY**, **RECORD** et **PAUSE** du magnétoscope ont les mêmes fonctions que celles de la télécommande.

Le système B.E.S.T. (Biconditional Equalised Signal Tracking) contrôle l'état de la bande utilisée pendant l'enregistrement et la lecture, et compense pour offrir les images d'enregistrement et de lecture les meilleures possibles. Le réglage par défaut pour à la fois l'enregistrement et la lecture est "M.".

Préparatifs

1 METTRE EN MARCHÉ LE MAGNETOSCOPE

Appuyer sur **ON/OFF**.

2 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

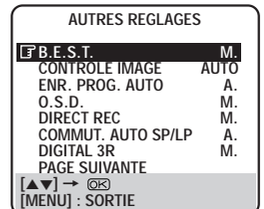
3 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .



4 SELECTIONNER LE MODE B.E.S.T.

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "B.E.S.T.", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner sur "M." ou "A.".



5 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

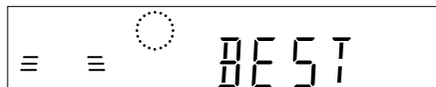
Enregistrement

1

LANCER L'ENREGISTREMENT

Appuyer sur **RECORD** et tout en maintenant pressé, appuyer sur **PLAY** de la télécommande ou appuyer sur **RECORD** sur le magnéto. scope.

PENDANT LE FONCTIONNEMENT B.E.S.T.



FONCTIONNEMENT B.E.S.T. TERMINÉ



- Le magnéto. scope prend environ 7 secondes pour évaluer la qualité de la bande, puis commence l'enregistrement.

REMARQUES:

- Le système B.E.S.T. fonctionne pour les deux modes SP et LP seulement après l'introduction d'une bande avant le premier enregistrement. Il ne prend pas place pendant l'enregistrement.
- Le système B.E.S.T. ne fonctionne pas alors que l'enregistrement automatique d'émission satellite est en cours (☞ p. 35).
- Dans le cas de l'enregistrement par minuterie, le système B.E.S.T. fonctionne avant le premier enregistrement.
- Une fois que la cassette est éjectée, les données B.E.S.T. sont effacées. La prochaine fois que la cassette est utilisée pour l'enregistrement, B.E.S.T. est de nouveau effectué.
- Une pression sur la touche **RECORD** du magnéto. scope alors que "BEST" est affiché ne lance pas l'enregistrement immédiat (minuterie d'arrêt) (☞ p. 23).

ATTENTION

Comme le système B.E.S.T. fonctionne avant que l'enregistrement commence réellement, il y a un retard de 7 secondes environ après avoir appuyé sur **RECORD** et **PLAY** sur la télécommande, ou sur **RECORD** sur le magnéto. scope. Pour être sûr d'enregistrer la séquence ou le programme voulu dans son intégralité, effectuer d'abord les étapes suivantes:

- Appuyer sur **PAUSE** et maintenir pressé, puis appuyer sur **RECORD** pour engager le mode de pause d'enregistrement.
 - Le magnéto. scope contrôle alors automatiquement l'état de la bande et, au bout de 7 secondes environ, repasse en pause d'enregistrement.
- Appuyer sur **PLAY** pour lancer l'enregistrement.
 - Si vous ne voulez pas utiliser le système B.E.S.T. et commencer immédiatement l'enregistrement, régler "B.E.S.T." sur "A." dans l'étape 4 de la page 26.

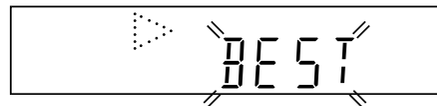
Lecture

Le magnéto. scope évalue la qualité de la bande une fois que vous avez lancé la lecture.

1

LANCER LA LECTURE

Appuyer sur **PLAY**.



- Le magnéto. scope ajuste la qualité de l'image de lecture en fonction de la qualité de la bande utilisée.
- B.E.S.T. est actif pendant l'alignement automatique. "BEST" apparaît en clignotant sur le panneau d'affichage du magnéto. scope.

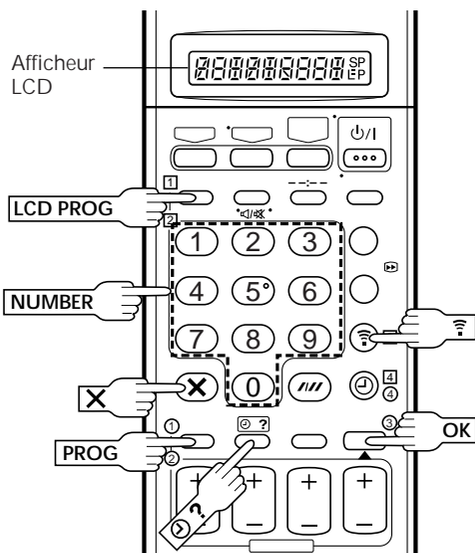
REMARQUES:

- En regardant une bande enregistrée avec "B.E.S.T." réglé sur "M.", il est recommandé de laisser "B.E.S.T." sur M. pendant la lecture.
- En regardant une bande de location, ou une bande enregistrée sur un autre magnéto. scope, ou en utilisant votre magnéto. scope comme lecteur source pour le montage, régler B.E.S.T. selon vos préférences en effectuant les étapes 1 à 5 de la page 26.
- "BEST" apparaît seulement au début de l'alignement automatique. Bien qu'il n'apparaisse pas après cela, la fonction B.E.S.T. est opérationnelle.

Enregistrement programmé SHOWVIEW

Avant d'effectuer l'enregistrement programmé ShowView:

- S'assurer que l'horloge incorporée du magnéscope est réglée correctement.
- Introduire une cassette avec la languette de sécurité d'enregistrement intacte. L'alimentation du magnéscope est mise automatiquement.
- Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV.)

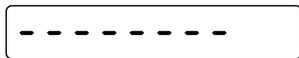


Il est possible d'utiliser la télécommande avec l'afficheur LCD pour entrer le numéro ShowView.

1 ACCEDER A L'AFFICHAGE DE SHOWVIEW

Appuyer sur **LCD PROG**.

L'afficheur LCD apparaît comme suit:



2 ENTRER LE NUMERO SHOWVIEW

Appuyer sur les touches **NUMBER** pour entrer le numéro ShowView d'un programme que vous voulez enregistrer, puis appuyer sur **OK**.

- Si vous faites une erreur, appuyer sur **X** et entrer le numéro correct.

Le numéro ShowView entré apparaît sur l'afficheur LCD:



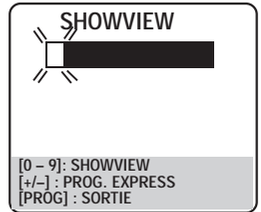
Passer ensuite à l'étape 3 de la colonne de droite.

Avec ShowView, l'enregistrement par minuterie est nettement simplifié car chaque programme TV a un numéro de code particulier que votre magnéscope est capable d'exploiter.

1

ACCES A L'ECRAN SHOWVIEW

Appuyer sur **PROG**.



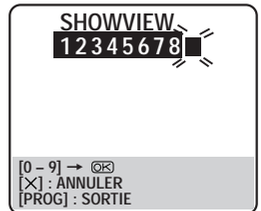
Le panneau d'affichage avant se présente comme cela:



2

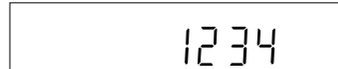
ENTRER LE NUMERO SHOWVIEW

Appuyer sur les touches **NUMBER** pour entrer le numéro ShowView d'un programme que vous voulez enregistrer, puis appuyer sur **OK**.



- Si vous faites une erreur, appuyer sur **X** et entrer le numéro correct.

Le numéro ShowView que vous avez entré apparaît sur le panneau d'affichage avant:

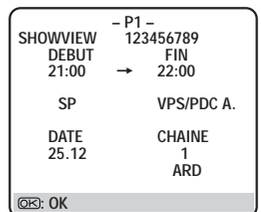


Le panneau d'affichage ne peut montrer qu'un nombre à 4 chiffres.

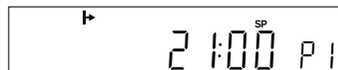
3

ACCES A L'ECRAN DU PROGRAMME SHOWVIEW

L'écran du programme ShowView apparaît (si c'est le premier, "P1" apparaît).



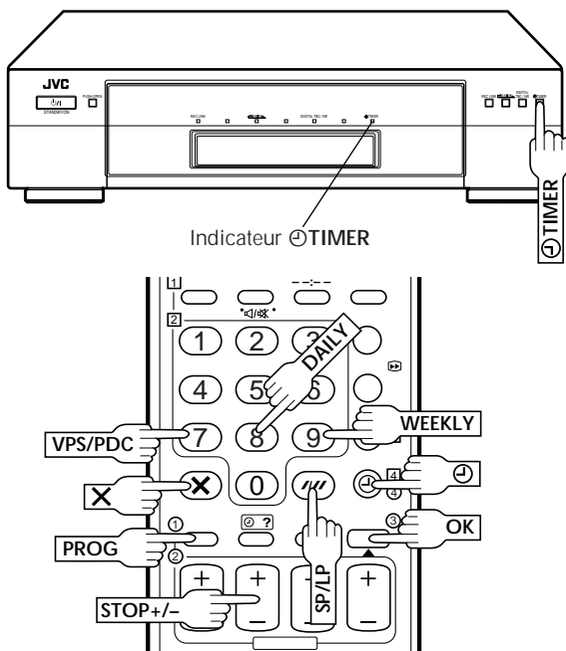
Le panneau d'affichage montre l'heure de début du programme. Appuyer sur **?** change l'affichage de l'heure de fin, puis la date et la chaîne.



IMPORTANT

S'assurer que le numéro de la chaîne que vous voulez enregistrer est affiché; si ce n'est pas le cas, voir "Réglage ShowView" à la page 66 et régler correctement le nombre guide pour ce numéro ShowView.

- Si le numéro entré est invalide, "ERREUR" apparaît sur l'écran et "Err" apparaît sur le panneau d'affichage. Appuyer sur **X** et entrer le numéro ShowView correct.
- Si l'écran de réglage des numéros guides apparaît, voir "ATTENTION — A propos du réglage des numéros guide" à la page 29.

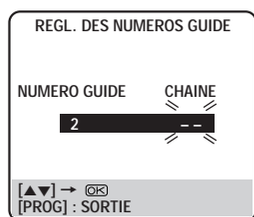


ATTENTION

A propos du réglage des numéros guide

L'écran de réglage des numéros guides apparaît après avoir effectué l'étape 3 de la page précédente si le numéro guide pour le numéro ShowView que vous entrez, n'a pas été réglé.

- Appuyer sur les touches **NUMBER** ou Δ/∇ pour entrer le numéro de chaîne sous lequel le magnétoscope reçoit cette station, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright pour régler le numéro guide. L'écran du programme ShowView apparaît.



(Ex.) Pour enregistrer par minuterie un programme de ZDF avec ShowView
* Si votre magnétoscope reçoit ZDF sur la chaîne 2, appuyer sur **OK** ou \triangleright après avoir entré "2".

Avertissement de minuterie

Si vous avez programmé votre magnétoscope pour enregistrer par minuterie un programme ou une série de programmes, un avertissement apparaît sur l'écran pour vous rappeler que l'enregistrement va commencer dans 5 minutes.

- ATTENTION -
ENREGISTR. PAR MINUTERIE
BIENTOT PRET A COMMENCER
[X]

REMARQUES:

- L'avertissement apparaît seulement si vous n'êtes pas dans le mode de minuterie à ce moment-là.
- Si ce magnétoscope est utilisé comme lecteur pour la copie de bande, l'écran d'avertissement est enregistré sur la bande de l'autre magnétoscope.

L'avertissement clignote pendant les 5 minutes avant le début de l'enregistrement par minuterie. Pour effacer l'affichage, appuyer sur **X**.

4 REGLER LA VITESSE D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur **SP/LP** (///) pour régler la vitesse d'enregistrement.

5 REGLER LE MODE VPS/PDC

Appuyer sur **VPS/PDC** pour sélectionner "M." ou "A." comme requis.

Si "VPS/PDC M." est affiché sur l'écran ou si "VPS/PDC" est allumé sur le panneau d'affichage, le VPS/PDC est réglé sur M.

Si "VPS/PDC A." est affiché sur l'écran ou si "VPS/PDC" n'est pas allumé sur le panneau d'affichage, le VPS/PDC est réglé sur A.

☞ "Enregistrement VPS/PDC" à la page 31.

6 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **PROG** ou **OK**. "PROGRAMMATION CORRECTE" apparaît sur l'écran pendant 5 secondes, puis l'écran normal apparaît.

- Refaire les étapes 1 à 6 pour chaque programme supplémentaire.

7 ENGAGER LE MODE DE MINUTERIE DU MAGNETOSCOPE

Appuyer sur \ominus (ou \ominus TIMER). Le magnétoscope s'éteint automatiquement et " \ominus " est affiché sur le panneau d'affichage. L'indicateur \ominus TIMER (minuterie) du magnétoscope s'allume aussi.

- Pour sortir de la minuterie, appuyer de nouveau sur \ominus (ou \ominus TIMER).

REMARQUES:

- Pour changer l'heure de fin ...
... appuyer sur **STOP/FIN +/-** dans l'étape 3. De cette façon, vous pouvez facilement compenser des retards éventuels dans la diffusion des émissions.
- Pour enregistrer par minuterie des séries hebdomadaires ou quotidiennes ...
... dans l'étape 3, appuyer sur **WEEKLY/HEBDO** (touche **NUMBER "9"**) pour des séries hebdomadaires ou **DAILY/QTDN.** (touche **NUMBER "8"**) pour des enregistrements quotidiens (lundi au vendredi). Soit "HEBDOMADAIRE" ou "QUOTIDIEN" apparaît sur l'écran. Appuyer de nouveau sur la touche fait disparaître l'indication correspondante.
- Vous pouvez programmer ce magnétoscope pour enregistrer par minuterie jusqu'à 8 programmes. Si vous essayez de programmer le magnétoscope pour un neuvième, "MEMOIRE DE PROGRAMMATION PLEINE" apparaît sur l'écran et "FULL" apparaît sur le panneau d'affichage avant. Pour enregistrer le programme en extra, vous devez d'abord annuler des programmes inutiles (☞ p. 32).
- Il n'est pas possible d'enregistrer par minuterie un programme TV dont le numéro ShowView commence par "0".

Pour les utilisateurs de tuner satellite

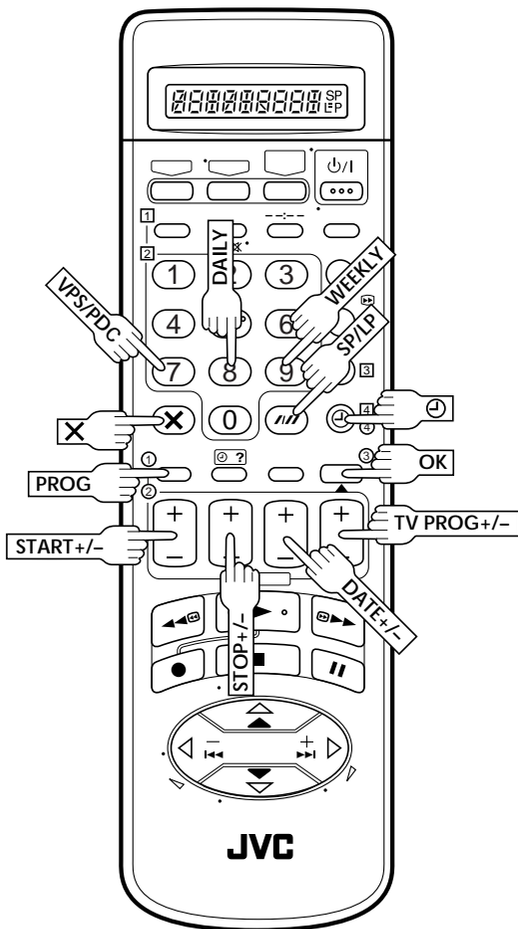
Pour l'enregistrement par minuterie d'un programme satellite en utilisant ShowView:

- Régler "SELECTION AV2" sur "AUX." (☞ p. 44).
- Effectuer les étapes 1 à 7.
- Régler le tuner satellite sur le canal approprié avant que le programme sélectionné commence.
- Laisser le tuner satellite en marche.

Enregistrement programmé express

Avant d'effectuer l'enregistrement programmé express:

- S'assurer que l'horloge incorporée du magnétoscope est réglée correctement.
- Introduire une cassette avec la languette de sécurité d'enregistrement intacte. L'alimentation du magnétoscope est mise automatiquement.
- Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV.)



Si vous ne connaissez pas le numéro ShowView pour le programme que vous voulez enregistrer, utiliser la procédure suivante pour régler votre magnétoscope pour enregistrer par minuterie le programme.

1

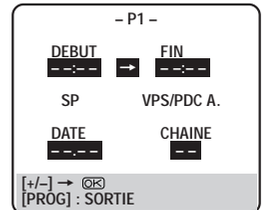
ACCES A L'ECRAN SHOWVIEW

Appuyer sur **PROG.**

2

ACCES A L'ECRAN DE PROGRAMMATION

Appuyer sur **START/DEBUT +/-** (si vous commencez, "P1" apparaît).



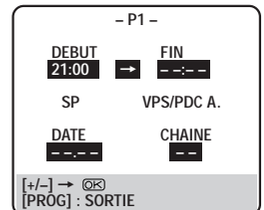
Le panneau d'affichage avant se présente comme cela:



3

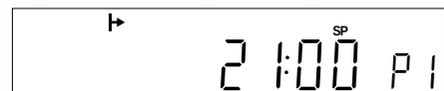
ENTRER L'HEURE DE DEBUT DU PROGRAMME

Appuyer sur **START/DEBUT +/-** pour entrer l'heure à laquelle vous voulez que l'enregistrement commence.



- Appuyer sur **START/DEBUT +/-** et maintenir pressé pour changer par tranches de 30 minutes, ou appuyer et relâcher plusieurs fois pour changer d'une minute à la fois.

Le panneau d'affichage avant se présente comme cela:



4

ENTRER L'HEURE DE FIN DU PROGRAMME

Appuyer sur **STOP/FIN +/-** pour entrer l'heure à laquelle vous voulez que l'enregistrement s'arrête.

- Appuyer sur **STOP/FIN +/-** et maintenir pressé pour changer par tranches de 30 minutes, ou appuyer et relâcher plusieurs fois pour changer d'une minute à la fois.

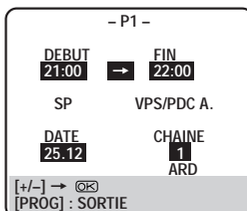
5

ENTRER LA DATE DU PROGRAMME

Appuyer sur **DATE +/-**. (La date courante apparaît sur l'écran. La date que vous entrez apparaît à sa place.)

6 ENTRER LA POSITION DU CANAL (CHAÎNE)

Appuyer sur TV PROG +/-.



7 REGLER LA VITESSE D'ENREGISTREMENT

Appuyer sur SP/LP (///) pour régler la vitesse d'enregistrement.

8 REGLER LE MODE VPS/PDC

Appuyer sur VPS/PDC pour sélectionner "M." ou "A." comme requis.

Si "VPS/PDC M." est affiché sur l'écran ou si "VPS/PDC" est allumé sur le panneau d'affichage, le VPS/PDC est réglé sur M. Si "VPS/PDC A." est affiché sur l'écran ou si "VPS/PDC" n'est pas allumé sur le panneau d'affichage, le VPS/PDC est réglé sur A.

☞ "Enregistrement VPS/PDC" à cette page.

9 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Après confirmation que toutes les informations sont correctes, appuyer sur PROG ou OK. "PROGRAMMATION CORRECTE" apparaît sur l'écran pendant 5 secondes, puis l'écran normal apparaît.

- Refaire les étapes 1 à 9 pour chaque programme supplémentaire.

10 ENGAGER LE MODE DE MINUTERIE DU MAGNETOSCOPE

Appuyer sur ⊖ (ou ⊖TIMER). Le magnétoscope s'éteint automatiquement et "⊖" est affiché sur le panneau d'affichage. L'indicateur ⊖TIMER (minuterie) du magnétoscope s'allume aussi.

- Pour sortir de la minuterie, appuyer de nouveau sur ⊖ (ou ⊖TIMER).

Pour enregistrer par minuterie des séries hebdomadaires ou quotidiennes ...

... n'importe quand pendant les étapes 2 à 9, appuyer sur WEEKLY/HEBDO (touche NUMBER "9") pour des séries hebdomadaires ou DAILY/QTDN. (touche NUMBER "8") pour des enregistrements quotidiens (lundi au vendredi). Soit "HEBDOMADAIRE" ou "QUOTIDIEN" apparaît sur l'écran. Appuyer de nouveau sur la touche fait disparaître l'indication correspondante.

REMARQUE:

Vous pouvez programmer ce magnétoscope pour enregistrer par minuterie jusqu'à 8 programmes. Si vous essayez de programmer le magnétoscope pour un neuvième, "MEMOIRE DE PROGRAMMATION PLEINE" apparaît sur l'écran et "FULL" apparaît sur le panneau d'affichage avant. Pour enregistrer le programme en extra, vous devez d'abord annuler des programmes inutiles (☞ p. 32).

Pour les utilisateurs de tuner satellite

Pour l'enregistrement par minuterie d'un programme satellite:

- 1 Régler "SELECTION AV2" sur "AUX." (☞ p. 44).
- 2 Effectuer les étapes 1 à 10. Entrer "L-2" pour la position du canal (chaîne) dans l'étape 6.
- 3 Régler le tuner satellite sur le canal approprié avant que le programme sélectionné commence.
- 4 Laisser le tuner satellite en marche.

Enregistrement VPS/PDC

Actuellement disponibles sur certaines stations TV, le PDC (Programme Delivery Control) et le VPS (Video Programme System) sont des services conçus pour assurer des enregistrements par minuterie sûrs et précis. Avec ce système, des signaux codés spéciaux sont transmis avec les signaux audio/vidéo. Ces signaux codés commandent votre magnétoscope et ont priorité sur les heures annoncées que vous avez préréglées dans la minuterie. Ce qui signifie que votre magnétoscope lancera et arrêtera l'enregistrement quand les programmes TV préréglés commencent et se terminent réellement — même si l'heure de diffusion d'un programme TV préréglé a changé.

REMARQUES:

- Quand vous entrez manuellement des programmes (programmation normale de la minuterie), régler l'heure de début (heure VPS ou PDC) exactement comme annoncée dans le programme TV. Si l'heure est différente de celle annoncée, il n'y aura pas d'enregistrement.
- L'enregistrement VPS/PDC est également possible quand un tuner satellite ou un système câblé est raccordé à la prise AV2 IN/DECODER de votre magnétoscope.
- L'enregistrement VPS/PDC est également possible par la prise AV1 IN/OUT.

Comment vérifier si la station reçue transmet un signal VPS/PDC

- 1 Appuyer sur --:-- jusqu'à ce que la position de canal apparaisse sur le panneau d'affichage.
- 2 Maintenir pressée START/DEBUT + pendant 5 secondes environ.
 - "VPS/PDC" apparaît en clignotant sur le panneau d'affichage.
 - Si un signal VPS/PDC est détecté de la station, "VPS/PDC" s'arrêtera de clignoter.
 - Si aucun signal VPS/PDC n'est détecté de la station, "VPS/PDC" clignotera lentement.
- 3 Appuyer de nouveau sur --:-- ou START/DEBUT + pour revenir à l'affichage normal.

Avertissement de minuterie

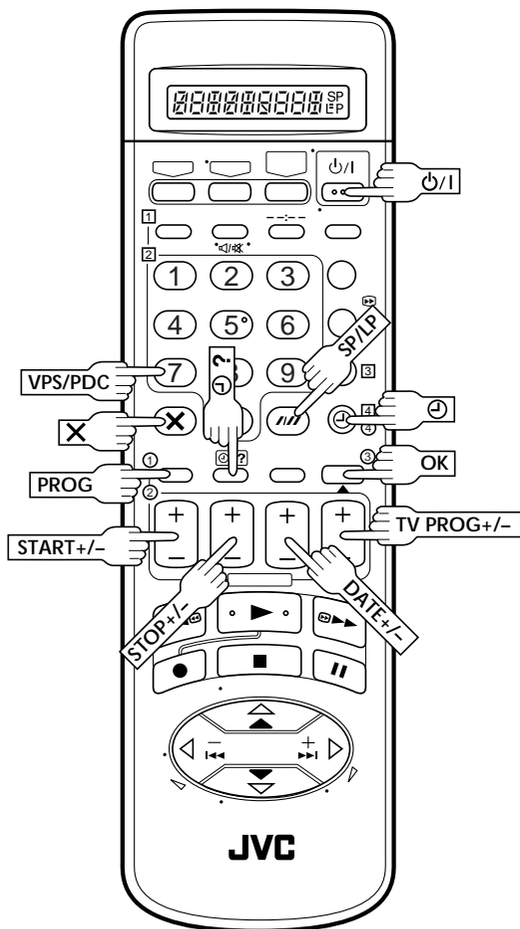
Si vous avez programmé votre magnétoscope pour enregistrer par minuterie un programme ou une série de programmes, un avertissement apparaît sur l'écran pour vous rappeler que l'enregistrement va commencer dans 5 minutes.

— ATTENTION —
ENREGISTR. PAR MINUTERIE
BIENTOT PRET A COMMENCER
⊗ [X]

REMARQUES:

- L'avertissement apparaît seulement si vous n'êtes pas dans le mode de minuterie à ce moment-là.
- Si ce magnétoscope est utilisé comme lecteur pour la copie de bande, l'écran d'avertissement est enregistré sur la bande de l'autre magnétoscope.

L'avertissement clignote pendant les 5 minutes avant le début de l'enregistrement par minuterie. Pour effacer l'affichage, appuyer sur X.



Vérifier, annuler et corriger des programmes

1

SORTIR DU MODE DE MINUTERIE

Appuyer sur \odot (ou \odot TIMER), puis sur \odot /I.

2

ACCES A L'ECRAN ET L'AFFICHAGE DE VERIFICATION DE PROGRAMME

Appuyer sur \odot ?.

PR	DEBUT	FIN	CH	DATE
1	8:00	10:00	3	24.12
2	10:00	10:45	2	25.12
3	11:30	13:00	1	25.12
4				
5				
6				
7				
8				

[\odot ?] : SUIVANT

P 1 P 8

3

ACCES A L'ECRAN ET L'AFFICHAGE DE PROGRAMMATION

Appuyer de nouveau sur \odot ? pour vérifier plus d'informations. A chaque pression sur \odot ?, l'information de programme suivante apparaît.

- P1 -	
DEBUT 8:00	FIN 10:00
SP	VPS/PDC A.
DATE 24.12	CHAINE 3 WDR

[\odot ?] : SUIVANT

8:00 P 1

- Le panneau d'affichage montre l'heure de début du programme. Appuyer sur **OK** change l'affichage sur l'heure de fin, puis la date et la chaîne.

Pour annuler ou corriger un programme ...

4

ANNULER OU CORRIGER UN PROGRAMME

Appuyer sur **X** (ou **C.RESET/CANCEL**) pour annuler un programme.

Pour corriger un programme, appuyer sur la touche appropriée: **START/DEBUT +/-**, **STOP/FIN +/-**, **DATE +/-**, **TV PROG +/-**, **VPS/PDC**, **SP/LP (///)**.

5

REVENIR A L'ECRAN ET L'AFFICHAGE NORMAUX

Appuyer sur \odot ? le nombre de fois nécessaire. S'il reste encore des programmes, passer à l'étape 6.

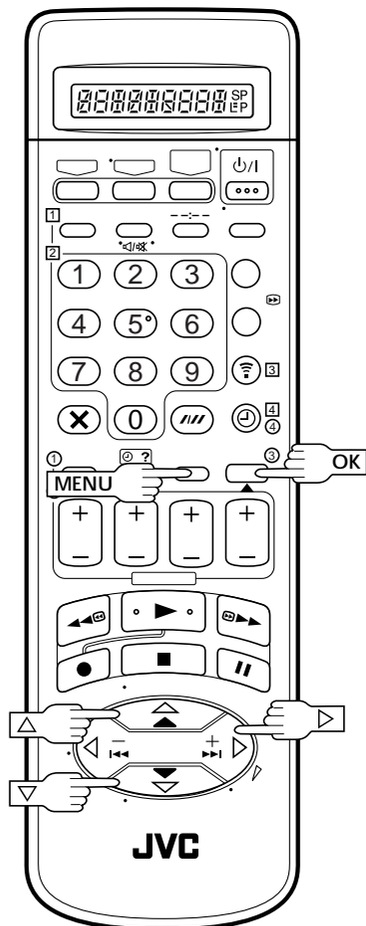
6

REVENIR EN MODE DE MINUTERIE

Appuyer sur \odot (ou \odot TIMER).

REMARQUE:

Vous pouvez également vérifier les programmes sur le panneau d'affichage avant même si l'alimentation du magnétoscope est coupée (à moins que le magnétoscope soit dans le mode d'économie d'énergie E p. 12) ou si le magnétoscope est dans le mode d'attente de minuterie; toutefois, il n'est pas possible d'annuler ou de changer les programmes.



Commutation automatique en vitesse lente

Si, en enregistrant en mode SP, il n'y a pas assez de bande pour enregistrer le programme en entier, le magnétoscope passe automatiquement en mode LP pour permettre l'enregistrement complet.

Par exemple...

Enregistrement d'un programme d'une durée de 210 minutes sur une cassette de 180 minutes.

Environ 150 minutes	Environ 60 minutes
Mode SP	Mode LP
Total 210 minutes	

S'assurer d'avoir réglé "COMMUT. AUTO SP/LP" sur "M." sur l'écran d'autres réglages avant que l'enregistrement par minuterie commence.

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur Δ / ∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

3 SELECTIONNER LE MODE

Appuyer sur Δ / ∇ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "COMMUT. AUTO SP/LP", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner "M."

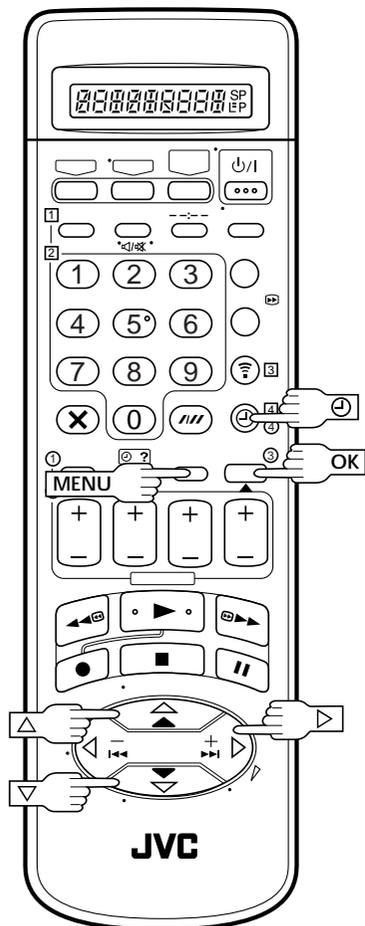
AUTRES REGLAGES	
B.E.S.T.	M.
CONTROLE IMAGE	AUTO
ENR. PROG. AUTO	A.
O.S.D.	M.
DIRECT REC	M.
COMMUT. AUTO SP/LP	M.
DIGITAL 3R	M.
PAGE SUIVANTE	
[▲▼] → [OK]	
[MENU] : SORTIE	

4 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUES:

- Si vous avez programmé le magnétoscope pour enregistrer par minuterie 2 programmes ou davantage, le second programme et les suivants peuvent ne pas rentrer sur la bande si vous réglez "COMMUT. AUTO SP/LP" sur "M.". Dans ce cas, s'assurer que le mode n'est pas engagé, puis régler manuellement la vitesse d'enregistrement pendant la programmation de la minuterie.
- Pour assurer que l'enregistrement rentre sur la bande, cette fonction peut laisser une petite section non-enregistrée à la fin de la bande.
- Il peut y avoir des parasites au point sur la bande où le magnétoscope commute du mode SP en mode LP.
- La fonction de minuterie automatique SP/LP n'est pas disponible pendant la minuterie d'arrêt (ITR), et la fonction ne marchera pas correctement avec des bandes plus longues que des E-180 ainsi qu'avec certaines bandes de longueurs plus courtes.
- Si vous effectuez l'enregistrement par minuterie avec à la fois VPS/PDC et la commutation automatique en vitesse lente activés, et que le programme est prolongé au delà de sa longueur originale prévue, il peut y avoir des cas où le programme ne peut pas être enregistré dans son intégralité.



Minuterie automatique

Si la minuterie automatique est réglée sur "M.", la minuterie est engagée automatiquement quand l'alimentation du magnétoscope est coupée et relâchée quand l'alimentation est remise.

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

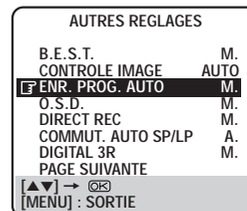
2 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .



3 SELECTIONNER LE MODE

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "ENR. PROG. AUTO", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner "M." ou "A."



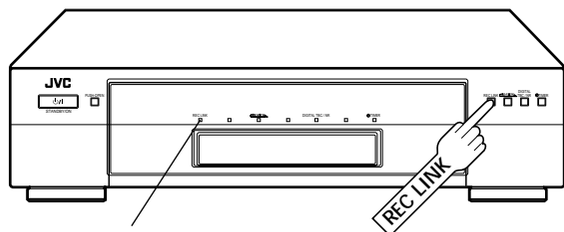
4 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUE:

Par sécurité, quand "ENR. PROG. AUTO" est réglée sur "A.", toutes les autres fonctions du magnétoscope sont bloquées alors que le mode de minuterie est engagé. Pour sortir du mode de minuterie, appuyer sur \ominus (ou $\omin�$ **TIMER**).

Enregistrement automatique d'émission satellite



Indicateur REC LINK

ATTENTION

- Bien s'assurer de ne pas mettre en marche le tuner satellite alors que le magnétoscope est en mode d'enregistrement automatique d'émission satellite; sinon, le magnétoscope lancera l'enregistrement quand l'alimentation du tuner satellite est mise en marche.
- Si vous avez branché un appareil autre qu'un tuner satellite à la prise AV2 IN/DECODER, s'assurer de ne pas engager le mode d'enregistrement automatique d'émission satellite; sinon, le magnétoscope lancera l'enregistrement quand l'alimentation de l'appareil branché est mise en marche.
- L'enregistrement automatique d'émission satellite et l'enregistrement par minuterie ne peuvent pas être effectués au même moment.

REMARQUES:

- L'enregistrement automatique d'émission satellite n'est possible qu'avec la prise AV2 IN/DECODER du magnétoscope. (☞ p. 51, 52)
 - Pour la programmation de la minuterie du tuner satellite, se référer au mode d'emploi du tuner satellite.
 - L'enregistrement automatique d'émission satellite n'est pas possible si votre tuner satellite n'a pas de minuterie.
 - L'indicateur REC LINK clignote alors que l'enregistrement automatique d'émission satellite est en cours.
 - Appuyer sur la touche P/I du magnétoscope alors que l'enregistrement automatique d'émission satellite est en cours coupe l'alimentation du magnétoscope et désengage le mode d'enregistrement automatique d'émission satellite.
 - Si vous voulez enregistrer plusieurs programmes satellite avec l'enregistrement automatique d'émission satellite, il n'est pas possible de régler une vitesse d'enregistrement différente pour chaque; la vitesse d'enregistrement sélectionnée à l'étape 2 sera appliquée à tous les programmes pour l'enregistrement automatique d'émission satellite.
 - Le système B.E.S.T. (☞ p. 26) ne fonctionne pas alors que l'enregistrement automatique d'émission satellite est en cours.
 - La fonction Juste à l'heure (☞ p. 64) ne marche pas lorsque le mode d'enregistrement automatique d'émission satellite est engagé.
 - En fonction du type de tuner satellite, le magnétoscope peut ne pas enregistrer le tout début du programme ou peut enregistrer un peu plus que la longueur réelle du programme.
 - Si vous passez en mode d'enregistrement automatique d'émission satellite quand l'alimentation du tuner satellite est mise, le magnétoscope ne lancera pas l'enregistrement automatique d'émission satellite même si l'indicateur REC LINK clignote. Si le tuner satellite est coupé puis remis en marche, le magnétoscope lance l'enregistrement.
 - Lorsque le mode d'enregistrement automatique d'émission satellite est engagé ou quand l'alimentation du magnétoscope est coupée après avoir fini un enregistrement automatique d'émission satellite, le magnétoscope n'entrera pas en mode d'attente de minuterie même si "ENR.PROG.AUTO" est réglé sur "M".
 - Après l'enregistrement automatique d'émission satellite, le nombre de programmes enregistrés ne sera pas affiché sur le panneau d'affichage avant pour la fonction Instant ReView (☞ p. 19).
 - Vous pouvez également enregistrer un programme de votre système câblé de la même façon si le système a une minuterie.
 - Lorsque vous maintenez appuyée la touche REC LINK du magnétoscope pour passer en mode d'enregistrement automatique d'émission satellite, si l'indicateur REC LINK ne s'allume pas, mais clignote rapidement bien que l'alimentation du tuner satellite soit coupée, l'enregistrement automatique d'émission satellite ne fonctionnera pas correctement avec ce tuner satellite*. Si c'est le cas, effectuer "Enregistrement programmé express" (☞ p. 30) pour enregistrer par minuterie l'émission satellite.
- * Certains tuners satellite sortent des signaux même si leur alimentation est coupée. L'enregistrement automatique d'émission satellite n'est pas possible avec ces tuners satellite.

Cette possibilité vous permet d'enregistrer automatiquement un programme satellite qui est programmé par minuterie sur votre tuner satellite externe. Raccorder un tuner satellite à la prise AV2 IN/DECODER du magnétoscope (☞ p. 51, 52) et programmer la minuterie sur le tuner satellite; le magnétoscope commence l'enregistrement quand les signaux arrivent du tuner satellite à la prise AV2 IN/DECODER, et quand il n'y a pas de signaux entrés, le magnétoscope s'arrête d'enregistrer et l'alimentation est coupée.

Avant d'effectuer les étapes suivantes:

- Bien s'assurer que le tuner satellite est raccordé à la prise AV2 IN/DECODER du magnétoscope. (☞ p. 51, 52)
- Programmer la minuterie sur le tuner satellite.
- Introduire une cassette avec la languette de sécurité en place.

1 SELECTIONNER LE MODE DE LA SELECTION AV2

Régler "SELECTION AV2" sur "AUX." (☞ p. 44).

- Lorsque vous sélectionnez "DEC. SAT", reportez-vous à "IMPORTANT" en page 51.

2 REGLER LA VITESSE D'ENREGISTREMENT

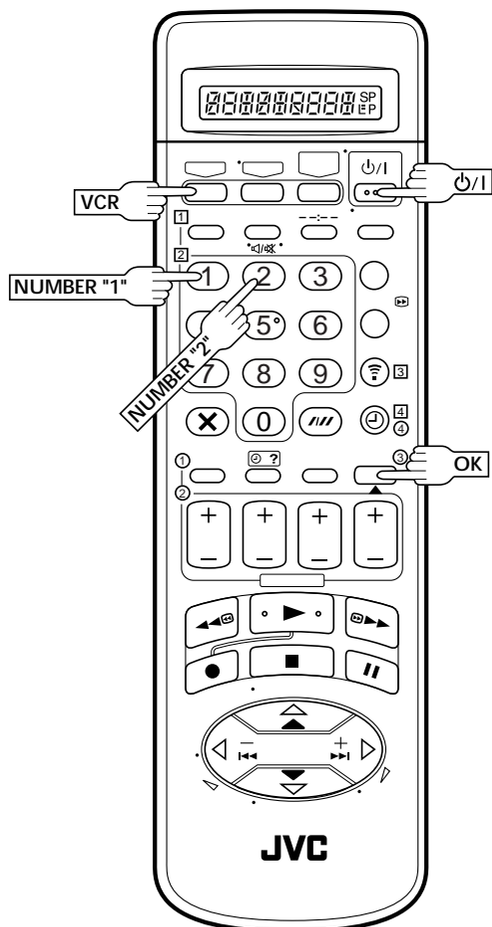
Appuyer sur SP/LP (///) pour régler la vitesse d'enregistrement.

3 PASSER EN MODE D'ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE D'EMISSION SATELLITE

Maintenir appuyé REC LINK pendant 2 secondes environ. L'indicateur REC LINK s'allume et le magnétoscope s'éteint automatiquement.

- Pour sortir du mode d'enregistrement automatique d'émission satellite, appuyer sur REC LINK. L'indicateur REC LINK s'éteint.
- Si l'alimentation du magnétoscope est coupée, il n'est pas possible de passer en mode d'enregistrement automatique d'émission satellite.

Fonctions de la télécommande



Commutation de code A/B de télécommande

La télécommande peut commander deux magnétoscopes JVC de façon indépendante; l'un est réglé pour répondre aux signaux de commande de code A et l'autre réglé pour répondre aux signaux de commande de code B. La télécommande est pré-réglée pour envoyer des signaux de code A car votre magnétoscope est réglé à l'origine pour répondre aux signaux de code A. Vous pouvez facilement modifier votre magnétoscope pour qu'il réponde aux signaux de code B.

1 RETIRER LA SOURCE D'ALIMENTATION

Débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

2 REGLER LE CODE DE LA TELECOMMANDE

Maintenir la touche **VCR** de la télécommande enfoncée pendant plus de 2 secondes, appuyer sur la touche **NUMBER "2"**, puis appuyer sur **OK**.

3 RE-BRANCHER L'ALIMENTATION

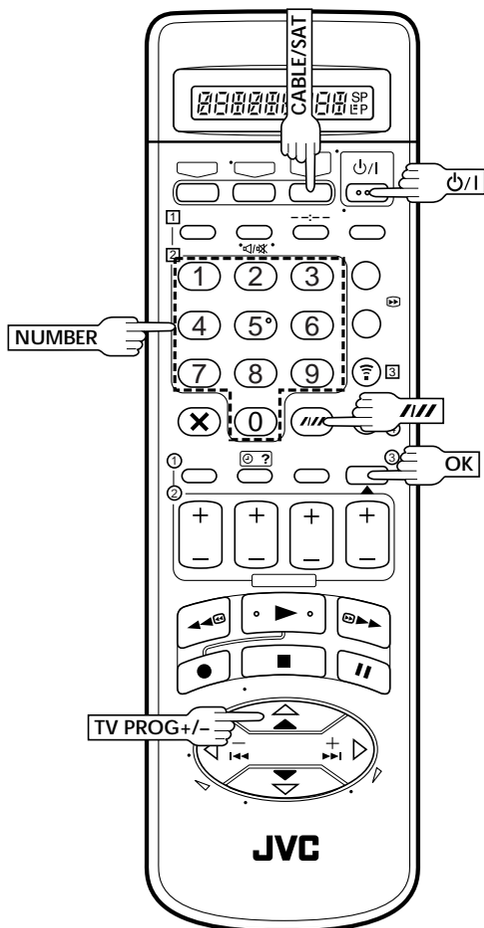
Rebrancher le cordon d'alimentation sur la prise de courant.

4 METTRE LE MAGNETOSCOPE EN MARCHE

Appuyer sur **⏻/⏻** sur la télécommande. Le magnétoscope ne répondra alors qu'aux signaux de code B.

REMARQUE:

*Pour régler de nouveau le magnétoscope pour qu'il réponde aux signaux de code A, répéter la même procédure comme indiquée ci-dessus en appuyant sur la touche **NUMBER "1"** au lieu de "2" à l'étape 2.*



Télécommande multimarque pour tuner satellite

Votre télécommande peut commander les fonctions de base de votre tuner satellite. En plus des tuners satellites JVC, des tuners satellites d'autres fabricants peuvent également être commandés.

Avant de commencer ...

- Mettre le tuner satellite hors tension en utilisant sa télécommande.

1 REGLER LE CODE DE MARQUE DU TUNER SATELLITE

Se référer au tableau ci-dessous. Maintenir la touche **CABLE/SAT** de la télécommande du magnétoscope enfoncée pendant plus de 2 secondes, entrer le code de la marque de votre tuner satellite à l'aide des touches **NUMBER**, puis appuyer sur **OK**. Vérifier si le tuner satellite se met bien sous tension. Si c'est le cas, essayer d'autres fonctions (→ l'étape 2).

- Une fois que vous avez réglé la télécommande pour commander le tuner satellite, vous n'avez pas à répéter cette étape jusqu'au remplacement des piles de votre télécommande.
- Certaines marques de tuner satellite ont plusieurs codes. Si le tuner satellite ne fonctionne pas avec un code, essayer d'en entrer un autre.

2 FAIRE FONCTIONNER LE TUNER SATELLITE

Appuyer d'abord sur **CABLE/SAT** pour régler la télécommande sur le mode de tuner satellite, puis appuyer sur la touche correspondante: **I/O**, **TV PROG +/-**, les touches **NUMBER**.

- Pour VIDEOWAY ou certaines marques de tuners satellite, vous devez appuyer sur **///** après avoir appuyé sur les touches **NUMBER**.
- Les touches **NUMBER** peuvent ne pas fonctionner avec certains tuners satellites.

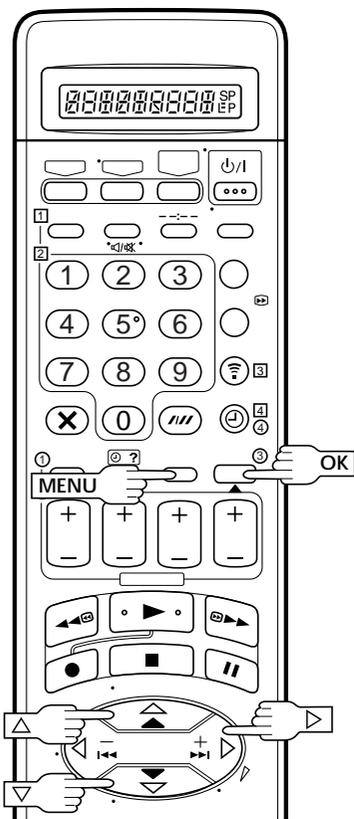
IMPORTANT

Bien que la télécommande fournie soit compatible avec la majorité des tuners satellites JVC, ainsi qu'avec de nombreux autres modèles, il est possible qu'elle ne fonctionne pas avec votre tuner satellite, ou dans certains cas avec des possibilités limitées.

MARQUE DE TUNER SATELLITE	CODE
JVC	72, 73
AMSTRAD	60, 61, 62, 63
BT	72
CANAL +	81
FINLUX	68
GRUNDIG	64, 65
HIRSCHMANN	64
ITT	68
JERROLD	75
KATHREIN	70, 71
LUXOR	68
MASPRO	70
NOKIA	68
PACE	65, 67
PANASONIC	74
PHILIPS	66
RFT	69
SALORA	68
SIEMENS	64
SKYMASTER	69
VIDEOWAY	76
WISI	64

Préparatifs pour le montage

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Avantages des magnétoscopes S-VHS

Vous pouvez faire du montage VHS à S-VHS, S-VHS à VHS, ou S-VHS à S-VHS.

- VHS à S-VHS: Enregistre des signaux de lecture VHS dans le mode S-VHS. Bien que la qualité d'image soit limitée de façon inhérente par celle de l'original, la bande montée a une qualité d'image meilleure que celle obtenue par montage VHS à VHS.
- S-VHS à VHS: Comme la qualité d'image du matériel source est très élevée, la bande montée a une meilleure qualité d'image que celle obtenue par montage VHS à VHS.
- S-VHS à S-VHS: Tous les signaux seront transférés avec un minimum de dégradation.

Contrôle d'image

Cette option vous aide à régler la qualité de l'image à la lecture selon vos préférences.* Le réglage par défaut est "AUTO".

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN "AUTRES REGLAGES"

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

3 SELECTIONNER LE MODE DU CONTROLE D'IMAGE

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "CONTROLE IMAGE" et appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner le mode voulu.

AUTRES REGLAGES	
B.E.S.T.	M.
CONTROLE IMAGE	AUTO
ENR. PROG. AUTO	A.
O.S.D.	M.
DIRECT REC	M.
COMMUT. AUTO SP/LP	A.
DIGITAL 3R	M.
PAGE SUIVANTE	
[$\Delta \nabla$] → [OK]	
[MENU] : SORTIE	

AUTO : Offre les avantages d'une lecture améliorée à l'aide du système d'image

B.E.S.T. Sélectionner en général AUTO.

COPIE : Minimise la détérioration de l'image pendant un montage (enregistrement et lecture).

NET. - : Réduit la mauvaise qualité de l'image lors du visionnage de cassettes lues à outrance qui renferment beaucoup de bruit.

NET. + : Offre une image plus claire et plus nette lors du visionnage d'images contenant de nombreuses surfaces plates de couleur uniforme comme les dessins animés.

REMARQUES:

- Lorsque vous sélectionnez **COPIE**, **NET. -** ou **NET. +**, le mode sélectionné reste actif tant que vous ne modifiez pas votre sélection.
- Lorsque vous sélectionnez **COPIE** pour copier des cassettes, veiller à sélectionner **AUTO** une fois que vous avez fini de les copier.

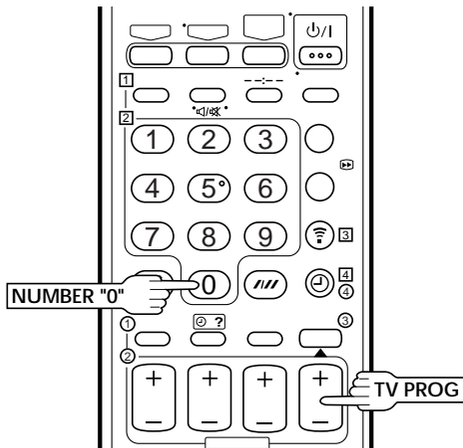
4 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUES:

- Lorsque B.E.S.T. est sur "A.", "CONTROLE IMAGE" passe automatiquement d'AUTO à NORM.
- Sélectionnez **COPIE** lorsque vous copiez des cassettes. Se référer à la page 42.

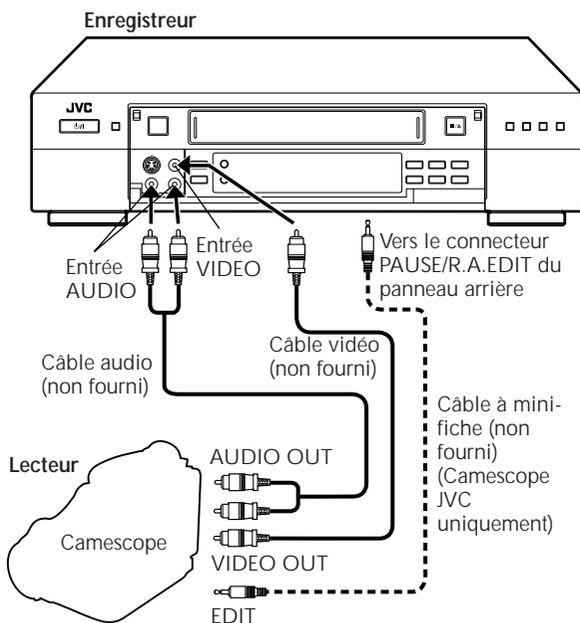
Montage à partir d'un caméscope



REMARQUES:

- Tous les câbles nécessaires peuvent être obtenus chez votre revendeur.
- Vous pouvez également utiliser un autre magnétoscope comme lecteur à la place d'un caméscope.
- Lorsque vous sélectionnez COPIE pour copier une cassette à l'étape 3, veillez à sélectionner AUTO (ou NORM. lorsque B.E.S.T. est réglé sur "A.") une fois que vous avez fini de la copier.

A Si le caméscope n'a pas de connecteur de sortie S-VIDEO ...



Vous pouvez utiliser un caméscope comme lecteur source et votre magnétoscope comme enregistreur.

1 FAIRE LES RACCORDEMENTS

- A** Si le caméscope n'a pas de connecteur de sortie S-VIDEO ...
... raccorder les connecteurs AUDIO/VIDEO OUT du caméscope aux connecteurs d'entrée AUDIO/VIDEO en façade du magnétoscope.
- B** Si le caméscope a un connecteur de sortie S-VIDEO ...
... raccorder les connecteurs S-VIDEO OUT et AUDIO OUT du caméscope aux connecteurs d'entrée S-VIDEO et AUDIO en façade du magnétoscope.

- En utilisant un caméscope monophonique, brancher son connecteur AUDIO OUT au connecteur AUDIO L de votre magnétoscope.
- Si un caméscope JVC avec commande de montage est utilisé, le caméscope peut commander le magnétoscope. Se reporter au manuel d'instructions du caméscope pour la procédure de fonctionnement.

2 REGLER LE MODE D'ENTREE DE L'ENREGISTREUR

Appuyer sur **NUMBER "0"** et/ou sur **TV PROG** pour sélectionner "F-1" pour les connecteurs d'entrée AUDIO/VIDEO, ou "S-1" pour les connecteurs d'entrée AUDIO/S-VIDEO, en fonction des connecteurs utilisés.

3 REGLER LE MODE DE MONTAGE

Voir "Contrôle d'image" à la page 39.

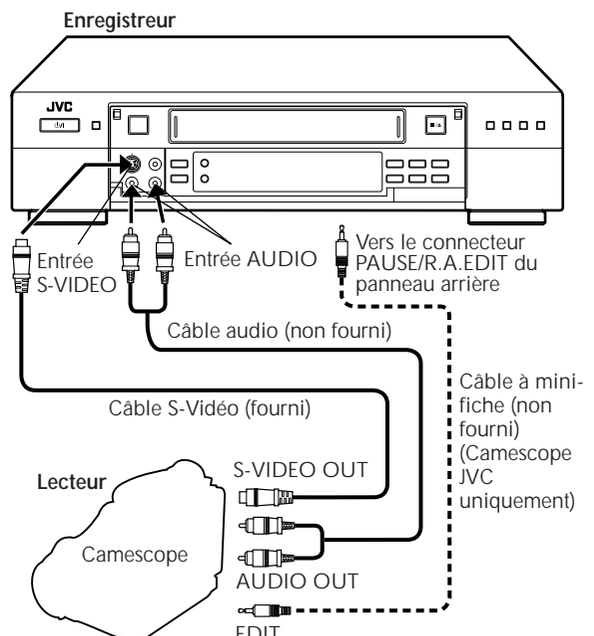
4 LANCER LE CAMESCOPE

Engager son mode de lecture.

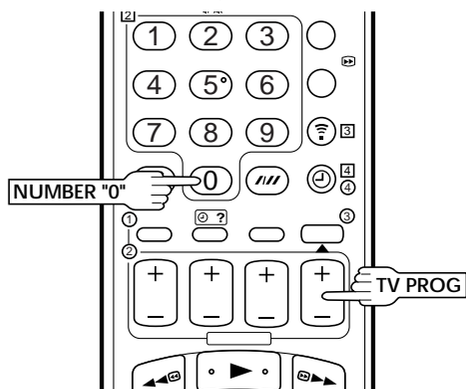
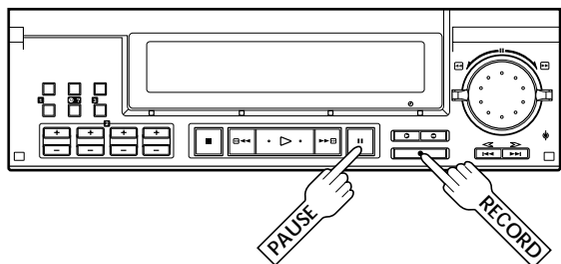
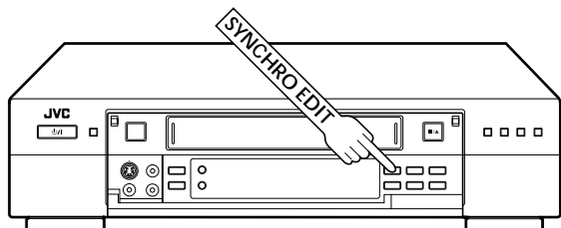
5 LANCER L'ENREGISTREUR

Engager son mode d'enregistrement.

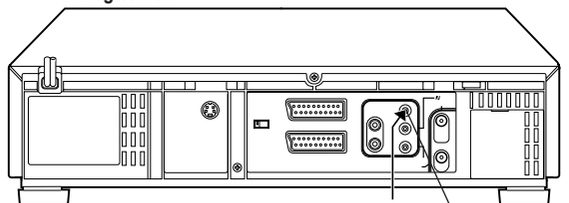
B Si le caméscope a un connecteur de sortie S-VIDEO ...



Montage synchronisé



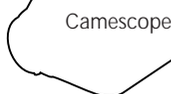
Enregistreur



Prise SYNCHRO EDIT

Câble LANC (non fourni)

Lecteur



Caméscope

Vers la prise LANC

La fonction de Montage synchronisé sert à synchroniser le début de la lecture et des opérations d'enregistrement lors du commencement d'une opération de montage à l'aide d'un caméscope muni d'une prise LANC et de votre magnéto.

1

EFFECTUER LES RACCORDEMENTS

Raccorder votre magnéto au caméscope (p. 40), et raccorder la prise SYNCHRO EDIT de votre magnéto à la prise LANC du caméscope.

2

REGLER LE MODE D'ENTREE DE L'ENREGISTREUR

Appuyer sur **NUMBER "0"** et/ou sur **TV PROG** pour sélectionner "F-1" pour les connecteurs d'entrée AUDIO/VIDEO, ou "S-1" pour les connecteurs d'entrée AUDIO/S-VIDEO, en fonction des connecteurs utilisés.

3

REGLER LE MODE DE MONTAGE

Voir "Contrôle d'image" à la page 39.

4

REPERER LE POINT DE DEPART

Commencer la lecture de la cassette sur le caméscope, puis mettre sur pause lorsque vous avez repéré le point où vous souhaitez commencer le montage. Maintenir la touche **PAUSE** enfoncée et appuyer sur la touche **RECORD** de votre magnéto de manière à ce qu'il passe en mode de Pause d'enregistrement.

5

COMMENCER LE MONTAGE SYNCHRONISE

Appuyer sur **SYNCHRO EDIT**.

6

METTRE SYNCHRO EDIT SUR PAUSE

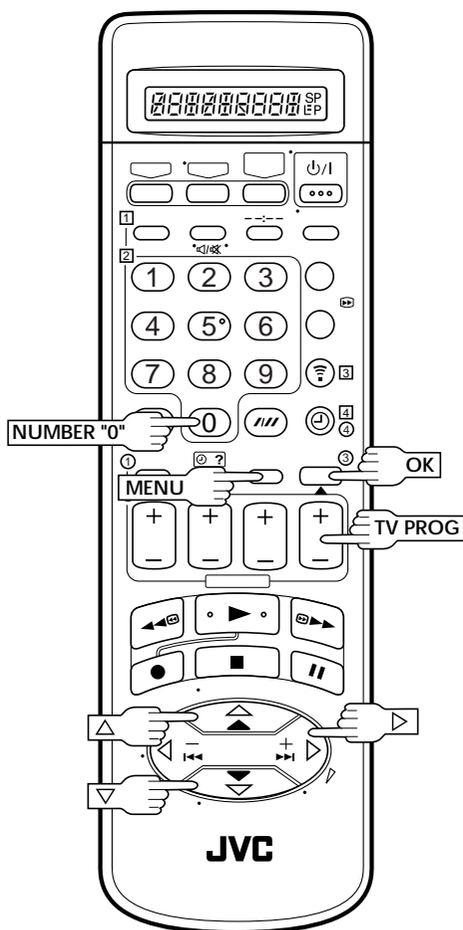
Appuyer à nouveau sur **SYNCHRO EDIT**.

- Répéter les étapes 4 – 6 selon la nécessité.

REMARQUES:

- La fonction de Montage synchronisé peut ne pas fonctionner avec la partie initiale d'une cassette de caméscope.
- La fonction de Montage synchronisé ne peut pas être utilisée avec la fonction JLIP. (Appuyer sur **SYNCHRO EDIT** annule la fonction JLIP.)
- La fonction de Montage synchronisé peut ne pas fonctionner correctement avec certains types de caméscope.
- Lorsque vous sélectionnez **COPIE** pour copier une cassette à l'étape 3, veuillez à sélectionner **AUTO** (ou **NORM.** lorsque **B.E.S.T.** est réglé sur "A.") une fois que vous avez fini de la copier.

Montage vers ou à partir d'un autre magnétoscope



Vous pouvez utiliser votre magnétoscope comme lecteur source ou comme enregistreur.

1 FAIRE LES RACCORDEMENTS

Raccorder la prise péritelévision du lecteur à la prise péritelévision de l'enregistreur comme montré dans l'illustration à la page 43.

- A** En utilisant votre magnétoscope comme lecteur source ...
... raccorder sa prise AV1 IN/OUT à l'enregistreur.
- B** En utilisant votre magnétoscope comme enregistreur ...
... raccorder sa prise AV1 IN/OUT ou AV2 IN/DECODER au lecteur.
- C** Si un autre magnétoscope est compatible avec le signal Y/C ...
... raccorder la prise AV1 IN/OUT de votre magnétoscope à un autre magnétoscope.

Avec la connexion **C** ...

- Si vous utilisez votre magnétoscope comme enregistreur, régler "SELECTION AV1" sur "S-VIDEO" et "SELECTION AV2" sur "AUX." (☞ p. 44).
- Si vous utilisez votre magnétoscope comme lecteur, régler le sélecteur AV1 OUT situé sur le panneau arrière sur Y/C (☞ p. 4).

2 REGLER LE MODE D'ENTREE DE L'ENREGISTREUR

Régler sur AUX. Avec ce magnétoscope, appuyer sur **NUMBER "0"** et/ou sur **TV PROG** pour sélectionner "L-1" pour le connecteur AV1 IN/OUT, ou "L-2" pour le connecteur AV2 IN/DECODER, en fonction du connecteur utilisé.

- En utilisant la prise AV2 IN/DECODER, s'assurer que "SELECTION AV2" est réglé sur "AUX." (☞ p. 44).

3 REGLER LE MODE DE MONTAGE

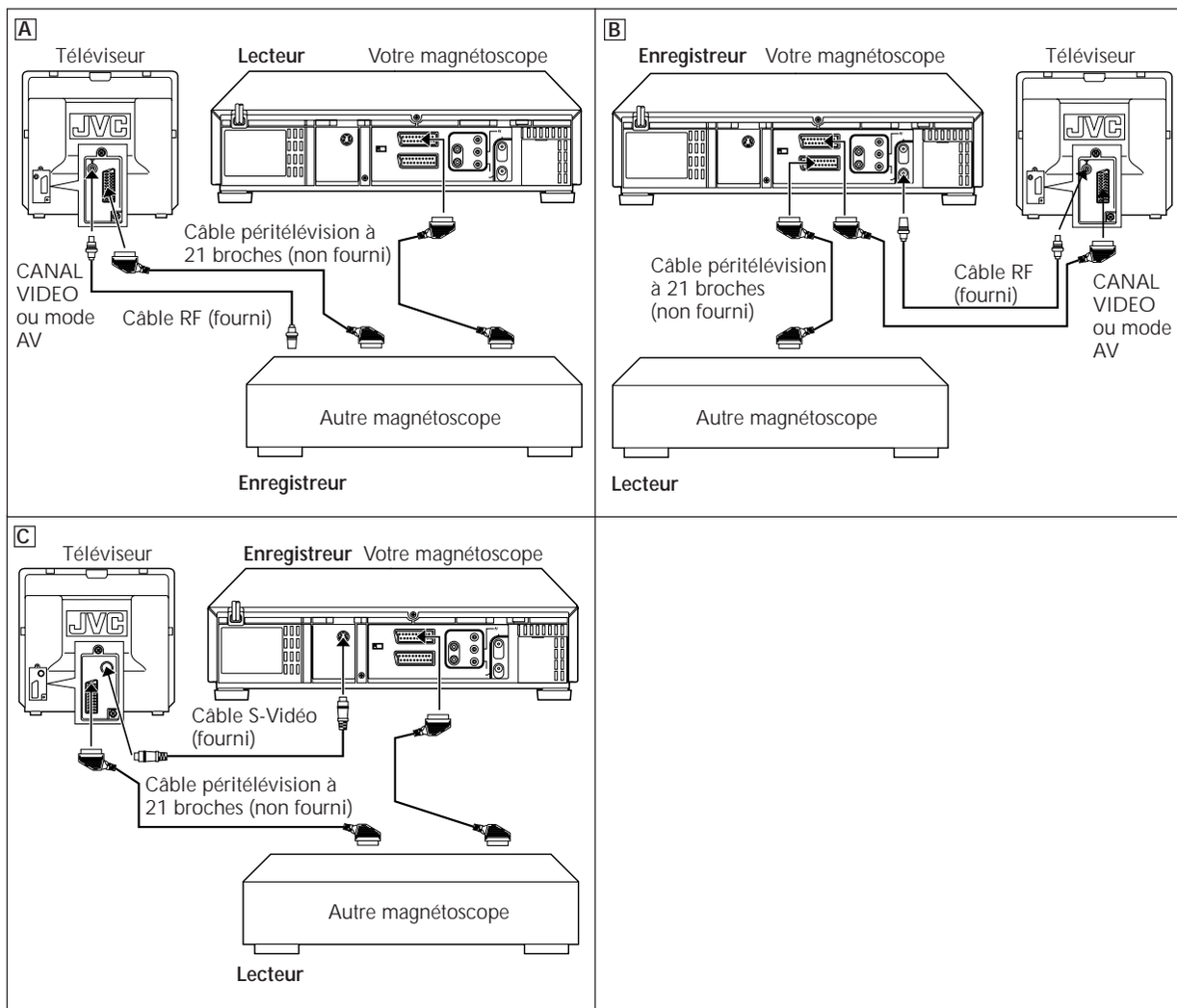
Voir "Contrôle d'image" à la page 39.

4 LANCER LE LECTEUR SOURCE

Engager son mode de lecture.

5 LANCER L'ENREGISTREUR

Engager son mode d'enregistrement.



REMARQUES:

- Tous les câbles nécessaires peuvent être obtenus chez votre revendeur.
- Pour l'entrée/sortie de signal Y/C, bien s'assurer d'utiliser un câble péritélévision à 21 broches qui soit compatible avec le signal Y/C.
- Lorsque vous sélectionnez **COPIE** pour copier une cassette à l'étape 3, veillez à sélectionner **AUTO** (ou **NORM.** lorsque **B.E.S.T.** est réglé sur "A.") une fois que vous avez fini de la copier.
- En utilisant votre magnétoscope comme lecteur source pour le montage, bien régler "O.S.D." sur "A." avant de lancer le montage (☞ p. 11).
- Si vous utilisez un autre magnétoscope avec des connecteurs d'entrée/sortie S-Vidéo et audio, vous pouvez raccorder ces connecteurs aux connecteurs d'entrée/sortie S-VIDEO et AUDIO de ce magnétoscope.
 - En utilisant votre magnétoscope comme lecteur source ...
 - ... raccorder ses connecteurs de sortie S-VIDEO et AUDIO du panneau arrière aux connecteurs d'entrée S-Vidéo et Audio du magnétoscope enregistreur.
 - En utilisant votre magnétoscope comme enregistreur ...
 - ... raccorder ses connecteurs d'entrée S-VIDEO et AUDIO du panneau avant aux connecteurs de sortie S-Vidéo et Audio du lecteur source. Puis, régler le mode d'entrée de l'enregistreur sur "S-1".

Réglage SELECTION AV1

Régler "SELECTION AV1" sur le mode approprié en fonction du type de l'appareil raccordé à la prise AV1 IN/OUT du panneau arrière de ce magnétoscope.

- 1 Appuyer sur **MENU** pour avoir accès à l'écran de menu principal.
 - 2 Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .
 - 3 Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "SELECTION AV1".
 - 4 Appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner "VIDEO" ou "S-VIDEO".
 - a-NORMAL : Si la sortie de l'appareil raccordé n'est compatible qu'avec le signal composite, régler "SELECTION AV1" sur "NORMAL".
 - b-S-VIDEO : Si une sortie de l'appareil raccordé est compatible avec les signaux Y/C, régler "SELECTION AV1" sur "S-VIDEO". Ce réglage vous permet de profiter des images S-VHS de plus haute qualité.
 - 5 Appuyer sur **MENU** pour revenir à l'écran normal.
- Si "SELECTION AV2" est réglé sur "DECODEUR", il est impossible de régler "SELECTION AV1" sur "S-VIDEO".

AUTRES REGLAGES	
B.E.S.T.	M.
CONTROLE IMAGE	AUTO
ENR. PROG. AUTO	A.
O.S.D.	M.
DIRECT REC	M.
COMMUT. AUTO SP/LP	A.
DIGITAL 3R	M.
PAGE SUIVANTE	
[▲▼] → [OK]	
[MENU] : SORTIE	



PAGE PRECEDENTE	
ECONOMIE ENERGIE	A.
S-VHS	AUTO
SELECTION AV1	NORMAL
SELECTION AV2	AUX.
SYST. COULEUR	PAL/NTSC
TIME SCAN AUDIO	M.
[▲▼] → [OK]	
[MENU] : SORTIE	

Réglage SELECTION AV2

Régler "SELECTION AV2" sur le mode approprié en fonction du type de l'appareil raccordé à la prise AV2 IN/DECODER du panneau arrière de ce magnétoscope.

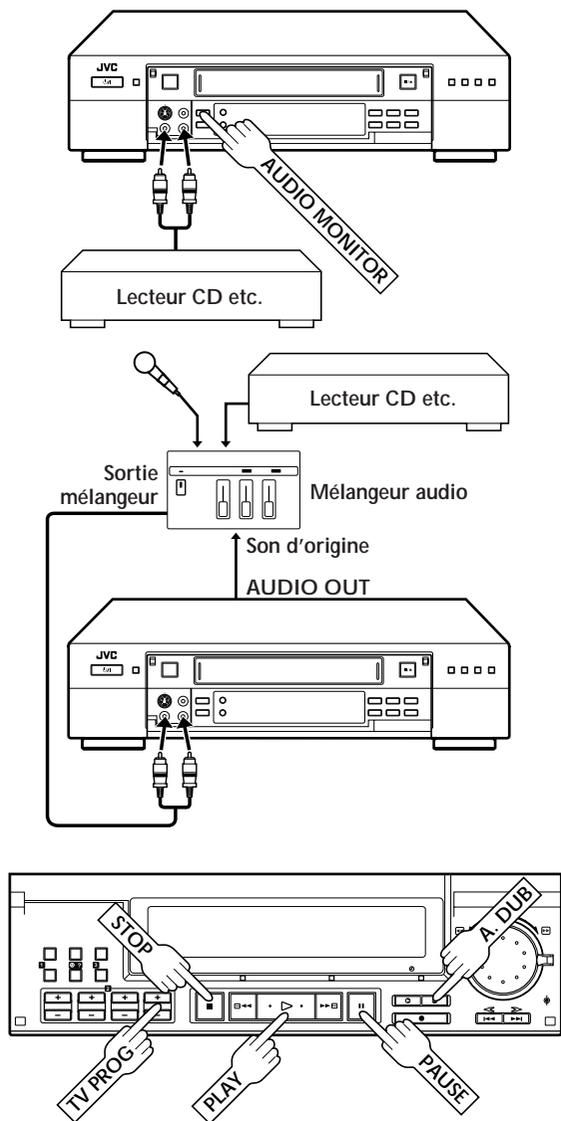
- 1 Appuyer sur **MENU** pour avoir accès à l'écran de menu principal.
 - 2 Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "AUTRES REGLAGES", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .
 - 3 Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "SELECTION AV2".
 - 4 Appuyer sur **OK** ou \triangleright pour sélectionner "AUX.", "DECODEUR" ou "DEC. SAT".
 - a-AUX. : Pour utiliser ce magnétoscope comme enregistreur avec le lecteur raccordé à la prise AV2 IN/DECODER, ou pour utiliser un tuner satellite externe raccordé à la prise AV2 IN/DECODER.
 - b-DECODEUR: Pour utiliser un décodeur raccordé à la prise AV2 IN/DECODER.
 - c-DEC. SAT : Pour regarder une émission retransmise par satellite sur le téléviseur pendant que le magnétoscope est en mode de minuterie, d'arrêt, d'enregistrement, ou si son alimentation est coupée. (☞ p. 51)
 - 5 Appuyer sur **MENU** pour revenir à l'écran normal.
- Si vous avez raccordé un décodeur à la prise AV2 IN/DECODER, bien régler "SELECTION AV2" sur "DECODEUR" après le montage.
 - Si vous ne raccordez pas de décodeur à la prise AV2 IN/DECODER, laisser "SELECTION AV2" réglé sur "AUX.".
 - Le réglage par défaut est "AUX."; si le soutien mémoire du magnétoscope fait défaut à cause d'une coupure de courant ou parce que le secteur a été retiré du magnétoscope, "AUX." sera sélectionné automatiquement quand l'alimentation est fournie au magnétoscope. Si vous utilisez un décodeur, s'assurer de remettre "SELECTION AV2" sur "DECODEUR".
 - Si le sélecteur AV1 OUT situé sur le panneau arrière est réglé sur Y/C, il est impossible de régler "SELECTION AV2" sur "DECODEUR".

AUTRES REGLAGES	
B.E.S.T.	M.
CONTROLE IMAGE	AUTO
ENR. PROG. AUTO	A.
O.S.D.	M.
DIRECT REC	M.
COMMUT. AUTO SP/LP	A.
DIGITAL 3R	M.
PAGE SUIVANTE	
[▲▼] → [OK]	
[MENU] : SORTIE	



PAGE PRECEDENTE	
ECONOMIE ENERGIE	A.
S-VHS	AUTO
SELECTION AV1	NORMAL
SELECTION AV2	AUX.
SYST. COULEUR	PAL/NTSC
TIME SCAN AUDIO	M.
[▲▼] → [OK]	
[MENU] : SORTIE	

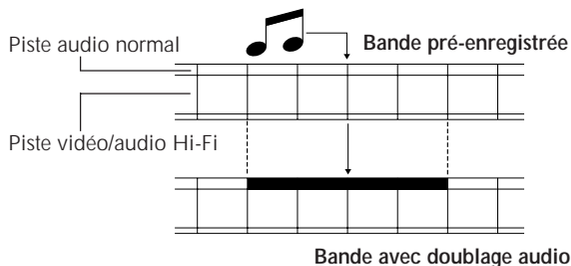
Doublage audio



REMARQUES:

- Pour contrôler le son pendant le doublage audio, la piste son normal est sélectionnée automatiquement. Si vous voulez entendre le son mélangé (pistes son Hi-Fi + Normal), appuyer sur **AUDIO MONITOR** (ou **AUDIO** de la télécommande) pour sélectionner "G+D)+NORM" (☞ p. 19).
- Le doublage audio s'arrête automatiquement quand le compteur passe par "0:00:00", et le magnéscope passe en mode de lecture. Vérifier la valeur du compteur avant de commencer le doublage audio.
- Le doublage audio est également possible en utilisant la prise arrière AV1 IN/OUT ou AV2 IN/DECODER. Pour utiliser ces prises, bien sélectionner le mode d'entrée approprié à l'étape 2.
- Le doublage audio ne peut pas être effectué sur une cassette qui a sa languette de sécurité d'enregistrement retirée.
- Pour lire une bande avec doublage audio, appuyer sur **AUDIO MONITOR** (ou **AUDIO** de la télécommande) pour sélectionner la piste son que vous voulez entendre (☞ p. 19).

Le doublage audio remplace le son audio normal d'une bande enregistrée précédemment par une nouvelle piste son.



1 FAIRE LES RACCORDEMENTS

Raccorder un appareil audio aux connecteurs AUDIO L + R sur le panneau avant du magnéscope.

- Pour raccorder un appareil monophonique, utiliser uniquement le connecteur AUDIO L du magnéscope.

2 REGLER LE MODE D'ENTREE

Appuyer sur **NUMBER "0"** et/ou **TV PROG** pour que "F-1" ou "S-1" apparaisse à la place d'une position de canal.

3 LOCALISER LE POINT DE DEBUT

Appuyer sur **PLAY** pour lancer la lecture de la bande dans votre magnéscope, et appuyer sur **PAUSE** quand vous avez trouvé le point où vous voulez commencer le doublage.

4 ENGAGER LE DOUBLAGE AUDIO

Appuyer sur **A. DUB**.

- Votre magnéscope passe en mode de pause de doublage audio. (● clignote, ▶ et ■ s'allument sur le panneau d'affichage avant.)
- Pour effectuer le doublage audio avec mélange audio, appuyer sur **AUDIO MONITOR** (ou **AUDIO** de la télécommande) pour sélectionner "G+D)" à ce point.
* Le doublage audio avec mélange audio n'est pas possible si vous utilisez un appareil audio monophonique, ou si vous n'avez pas de mélangeur audio.

5 LANCER LE DOUBLAGE

Engager le mode de lecture de la source audio, puis appuyer sur **PLAY** pour faire démarrer la bande dans votre magnéscope. Le doublage audio commence à ce point.

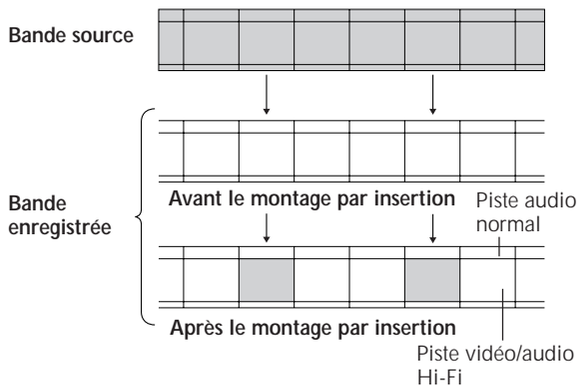
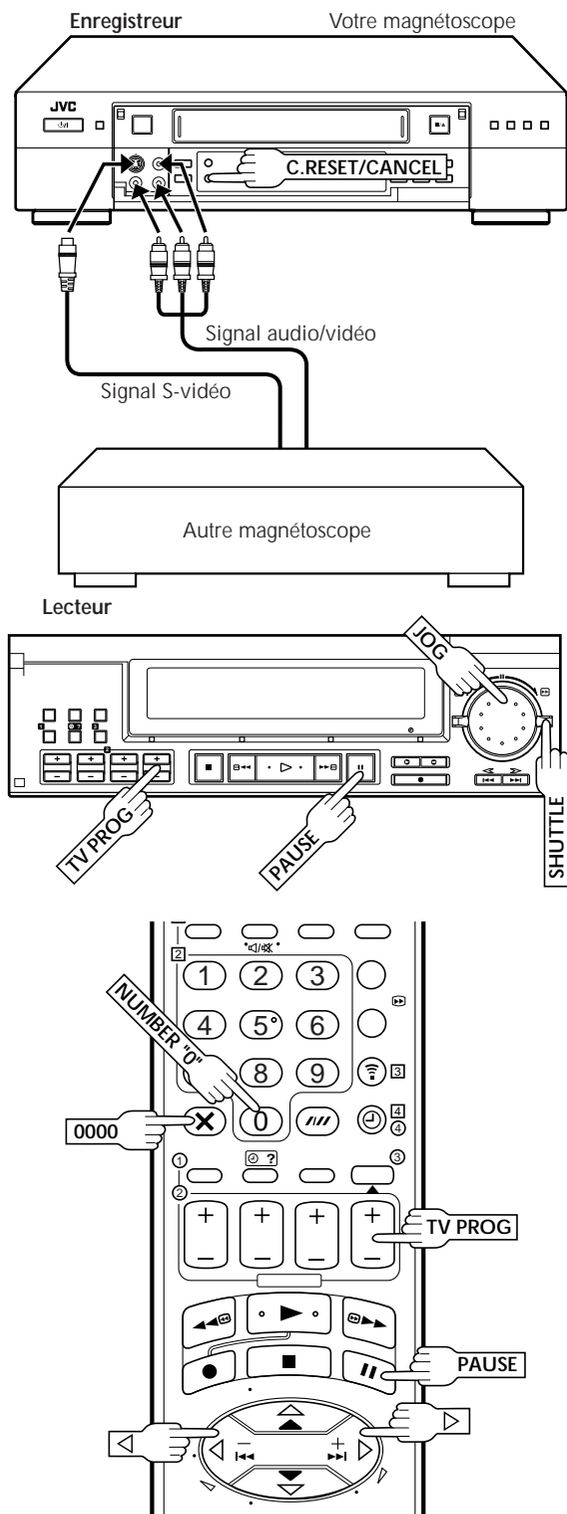
- ● clignote et ▶ est affiché sur le panneau d'affichage avant.
- Pour arrêter momentanément le doublage, appuyer sur **PAUSE**. Appuyer sur **PLAY** pour reprendre le doublage.

6 ARRETER LE DOUBLAGE AUDIO

Appuyer sur **STOP** pour arrêter la bande dans votre magnéscope, et engager le mode d'arrêt de la source audio.

Montage par insertion

Le montage par insertion remplace une partie de scène enregistrée par une autre. L'image et la piste audio Hi-Fi sont remplacées par les nouvelles, tandis que la piste audio normal reste inchangée. Si vous voulez changer la piste audio normal en même temps, utiliser simultanément la fonction de doublage audio. Utiliser votre magnétoscope comme enregistreur.



FAIRE LES RACCORDEMENTS

1

Raccorder les connecteurs VIDEO OUT ou S-VIDEO OUT et AUDIO OUT du lecteur aux connecteurs d'entrée VIDEO ou S-VIDEO et AUDIO sur le panneau avant de votre magnétoscope.

REGLER LE MODE D'ENTREE

2

Appuyer sur **NUMBER "0"** et/ou **TV PROG** pour que "F-1" pour les connecteurs d'entrée VIDEO/AUDIO ou "S-1" pour les connecteurs d'entrée S-VIDEO/AUDIO apparaisse à la place d'une position de canal.

LOCALISER LE POINT DE SORTIE

3

Charger la cassette d'enregistrement dans votre magnétoscope, et la lire pour déterminer le point de sortie du montage (la fin de la séquence à remplacer) en utilisant la bague **SHUTTLE** ou la molette **JOG** ou en appuyant sur **<>** et **PAUSE**.

REMETTRE LE COMPTEUR A ZERO

4

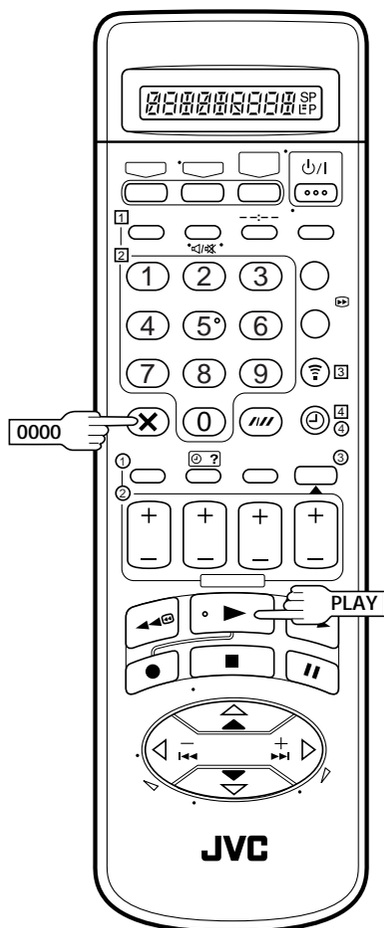
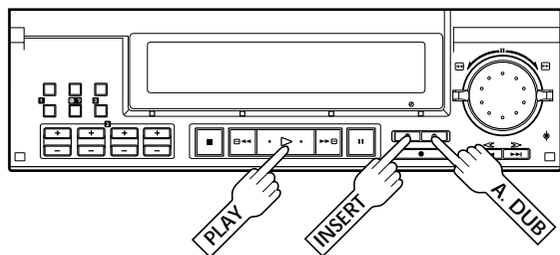
Appuyer sur **0000** (ou **C.RESET/CANCEL**) pour changer l'affichage du compteur en "0:00:00".

LOCALISER LE POINT D'ENTREE

5

Déterminer le point d'entrée du montage (le début de la séquence à remplacer) en utilisant la bague **SHUTTLE** ou la molette **JOG** ou en appuyant sur **<>** et **PAUSE**.

- Bien passer en mode d'arrêt sur image au point d'entrée de montage.



6 ENGAGER LE MONTAGE PAR INSERTION

Appuyer sur **INSERT**.

- Votre magnéscope passe en mode de pause d'insertion. (●▶) et (■) s'allument sur le panneau d'affichage avant.)
- L'écran TV passe de l'image fixe à la source d'entrée que vous allez enregistrer.

7 LANCER LE MONTAGE

Charger la cassette source dans l'autre magnéscope et lire la séquence qui est à insérer. Quand vous arrivez au début de la séquence de la bande source que vous voulez insérer, appuyer sur **PLAY** pour lancer la bande dans votre magnéscope; le montage par insertion commence à ce point.

- (●) et (▶) sont affichés sur le panneau d'affichage avant.

8 TERMINER LE MONTAGE PAR INSERTION

Au passage par "0:00:00" du compteur, le montage par insertion s'arrêtera automatiquement alors que la bande continue à défiler en mode de lecture. Si vous voulez arrêter le montage par insertion avant le point de sortie spécifié, appuyer sur **0000** (ou **C.RESET/CANCEL**).

POUR LE MONTAGE PAR INSERTION AV

Si vous voulez remplacer l'image, la piste son audio Hi-Fi et la piste audio normal, le tout en même temps...

Dans l'étape 6 ci-dessus, après avoir appuyé sur **INSERT**, appuyez également sur **A. DUB**. (●▶) et (■) clignotent et (■) reste allumé sur le panneau d'affichage.)

REMARQUES:

- Les cordons adaptés peuvent être obtenus chez votre revendeur.
- Le montage par insertion n'est pas possible avec des cassettes dont la languette de sécurité a été retirée.
- Lorsque l'insertion vidéo est effectuée sur une bande qui a été enregistrée sur un autre magnéscope, la partie insérée peut apparaître distordue.
- Dans le montage par insertion, la vitesse d'enregistrement (SP/LP) est déterminée par l'enregistrement antérieur à remplacer. Si la vitesse de l'enregistrement antérieur change du montage, l'image insérée sera distordue au point de commutation.
- Une petite partie de l'enregistrement qui précède un montage par insertion peut devenir effacée.
- Le montage par insertion est également possible en utilisant la prise arrière AV1 IN/OUT ou AV2 IN/DECODER. Pour utiliser ces prises, bien sélectionner le mode d'entrée approprié à l'étape 2.

Montage par mémorisation de séquences

Cette fonction fait qu'il est plus facile de créer des vidéos montées quand votre magnétoscope est utilisé comme lecteur source en combinaison avec un autre magnétoscope JVC qui dispose d'un connecteur PAUSE. Vous pouvez préprogrammer jusqu'à 8 scènes ou "coupes" pour un montage automatique dans la séquence que vous avez définie.

Vous pouvez également effectuer le montage par mémorisation de séquences avec un autre magnétoscope non-JVC. (☞ p.49)

1 FAIRE LES RACCORDEMENTS

Raccorder la prise AV1 IN/OUT ou S-VIDEO OUT/AUDIO OUT de votre magnétoscope aux connecteurs d'entrée audio et vidéo de l'enregistreur et raccorder le connecteur PAUSE/R.A. EDIT de votre magnétoscope au connecteur PAUSE de l'enregistreur.

- Si l'enregistreur n'a pas de connecteur PAUSE, raccorder au connecteur R.A. EDIT.
- Le câble à mini-fiche est un cordon avec une mini-fiche mono de 3,5 mm à chaque extrémité.

2 PREPARER POUR LE MONTAGE

Introduire une cassette dans l'enregistreur et engager son mode d'entrée externe.

3 CHARGER LA CASSETTE SOURCE

Introduire la cassette source dans votre magnétoscope.

4

REGLER LE MODE DE MONTAGE

Voir "Contrôle d'image" à la page 39.

5

COMMENCER LA LECTURE SOURCE

Appuyer sur **PLAY**.

6

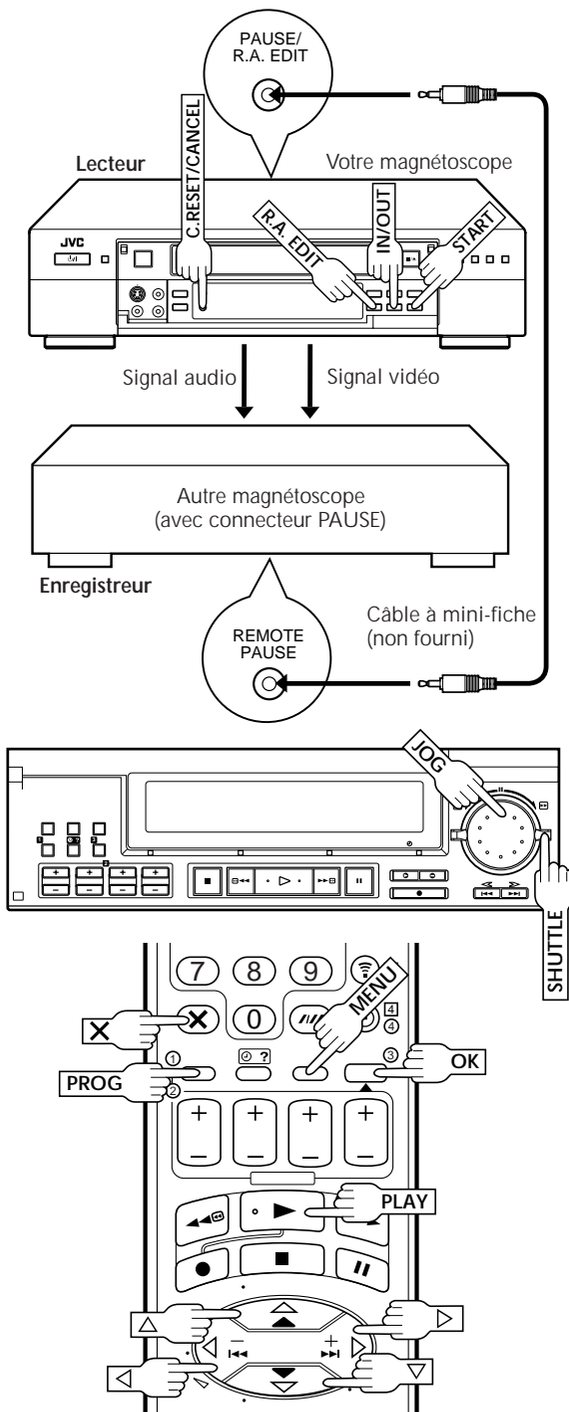
ACCES A L'ECRAN DE MONTAGE

Appuyer sur **R.A. EDIT**.

ou

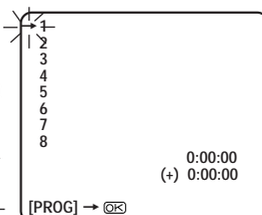
Appuyer sur **MENU** pour accéder à l'écran du MENU PRINCIPAL et appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "TABLE DE MONTAGE", puis appuyer sur **OK**.

- L'affichage sur écran est surimprimé sur la lecture vidéo dans l'étape 7.



7 LOCALISER LE POINT D'ENTREE DE MONTAGE

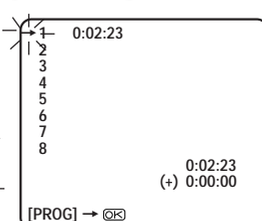
Chercher le point sur la bande source où vous voulez commencer la scène montée en appuyant sur <D> ou en utilisant la bague **SHUTTLE** ou la molette **JOG**, puis appuyer sur **IN/OUT** (ou **PROG**).



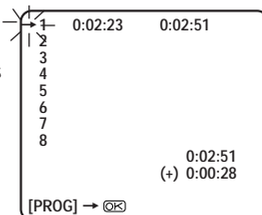
- Le point d'entrée de montage est enregistré en mémoire et apparaît sur l'écran.

8 LOCALISER LE POINT DE SORTIE DE MONTAGE

Chercher le point où vous voulez terminer la scène montée en appuyant sur <D> ou en utilisant la bague **SHUTTLE** ou la molette **JOG**, puis appuyer sur **IN/OUT** (ou **PROG**).



- Le point de sortie de montage est enregistré en mémoire et apparaît sur l'écran.
- La durée totale des scènes montées est affichée à la droite de "(+)".
- Répéter les étapes 7 et 8 pour définir d'autres scènes supplémentaires.



9 PREPARER L'ENREGISTREUR

Engager son mode d'attente d'enregistrement.

10 COMMENCER LE MONTAGE

Appuyer sur **START** (ou **OK**).

- Le montage automatique commence; toutes les séquences spécifiées sont copiées sur l'enregistreur dans l'ordre dans lequel elles ont été définies.
- L'affichage sur écran reste surimprimé alors que votre magnétoscope cherche chaque scène (le curseur clignotant indique la scène en cours de recherche), mais disparaît pendant le montage réel.
- Pendant la recherche de scène, l'enregistreur passe automatiquement en mode d'attente d'enregistrement.
- Quand toutes les séquences définies ont été montées, votre magnétoscope passe en mode d'arrêt sur image, l'enregistreur passe en mode d'attente d'enregistrement, et le curseur clignote sur le numéro de séquence suivant disponible.

11 TERMINER LE MONTAGE

Appuyer sur **MENU** pour revenir à l'écran normal, et engager le mode d'arrêt pour l'enregistreur et votre magnétoscope.

REMARQUES:

- Vous pouvez également contrôler le son en cherchant les scènes que vous voulez monter aux étapes 7 et 8. Comme vous pouvez entendre la piste son pendant la sélection, vous pouvez éviter des coupures brutales et non naturelles dans le son aux transitions de scènes. Toutefois le son qui est entendu n'est pas l'audio TimeScan.
- Au montage, il peut y avoir une différence d'environ 2 secondes sur la bande de lecture entre les endroits que vous avez choisis comme points d'entrée/sortie de montage et les endroits que le magnétoscope reconnaît comme ces points.
- Pour toute scène, le point de sortie de montage doit avoir une valeur de compteur qui est au moins une seconde après celle du point de début de montage. Un point de sortie de montage avec une valeur de compteur inférieure ou égale à celle du point d'entrée de montage ne sera pas enregistré.
- Comme le magnétoscope de lecture fait des pré-enroulements pendant le montage par mémorisation de séquences, il doit y avoir au moins 15 secondes enregistrées avant tout point d'entrée de montage sur la bande de lecture.
- Si la durée de recherche pour un point d'entrée de montage dépasse 5 minutes, le mode de pause d'enregistrement de l'enregistreur sera annulé et le montage n'aura pas lieu.
- Pendant les étapes 7 et 8 — si vous passez en mode de pause tout en mémorisant des points d'entrée et de sortie de montage sur l'écran de montage, les caractères sur l'affichage sur écran peuvent devenir déformés. C'est normal.

Pour faire des corrections ...

- ... pendant les étapes 7 ou 8, vous pouvez annuler des points d'entrée et de sortie spécifiés en appuyant sur **X** (ou **C.RESET/CANCEL**). A chaque fois que la touche est pressée, le point précédent est effacé.
- Si, par exemple, vous avez défini 5 couples de points d'entrée et de sortie et voulez redéfinir le premier couple, vous devez appuyer sur **X** (ou **C.RESET/CANCEL**) jusqu'à ce que tous les points après le premier couple soient effacés. Les rentrer de nouveau après avoir modifié le premier couple de points.

Capacité mémoire

Le montage par mémorisation de séquences partage l'espace mémoire avec la minuterie du magnétoscope. S'il y a des programmes occupés par des données d'enregistrement par minuterie, ces espaces ne peuvent pas être utilisés pour définir des points d'entrée et de sortie, ce qui signifie que vous ne pourrez pas monter 8 séquences.

- Si tous les 8 programmes sont occupés, "MEMOIRE DE PROGRAMMATION PLEINE" apparaît sur l'écran de montage.
- Pour annuler un programme, voir page 32.

Télécommande de montage par mémorisation de séquences multimarque RM-V704U (non fournie)

En raccordant cette télécommande au connecteur R.A. EDIT de votre magnétoscope, le montage par mémorisation de séquences devient possible en association avec un second magnétoscope non-JVC. La télécommande est compatible avec plusieurs grandes marques de magnétoscope. Pour les systèmes compatibles et la disponibilité, veuillez consulter votre revendeur JVC.

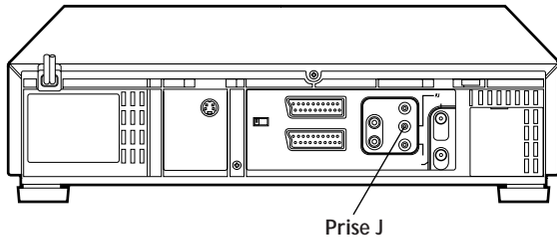
REMARQUE:

Bien que la RM-V704U est conçue pour commander ce magnétoscope, elle peut ne pas fonctionner avec certains magnétoscopes, ou avec des possibilités limitées.

MEMOIRE DE PROGRAMMATION PLEINE

0:00:00
(+) 0:00:00

[MENU] : SORTIE



Prise J (JLIP = Joint Level Interface Protocol)

La prise J est utilisée pour raccorder le magnétoscope à un ordinateur personnel ou un dispositif similaire. Ce qui permet à l'ordinateur personnel ou au dispositif de commander certaines opérations du magnétoscope.

Exemples:

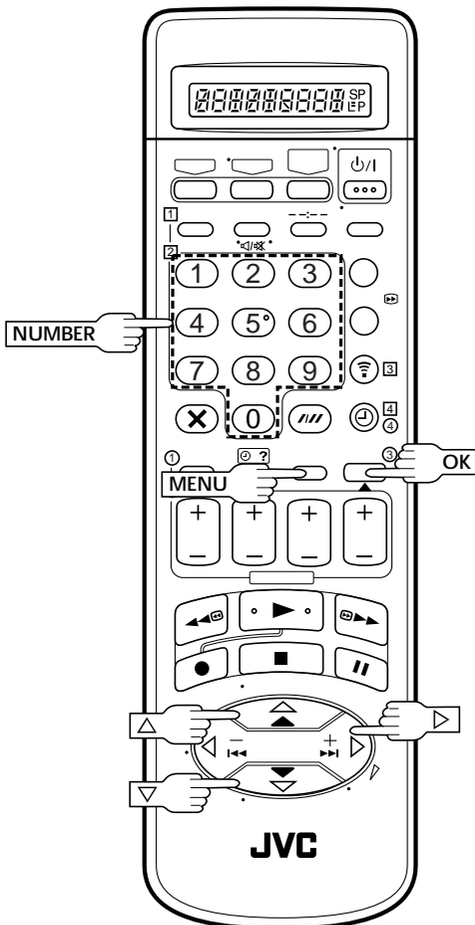
Avec le boîtier de capture vidéo JLIP GV-CB3E en option:

- Permettre le montage par mémorisation de séquences de jusqu'à 99 séquences, en utilisant ce magnétoscope comme lecteur.
- Vous permettre de saisir des images fixes du magnétoscope sur un ordinateur personnel.

Pour plus de détails, consulter votre revendeur JVC le plus proche.

Numéro ID JLIP

Votre magnétoscope a son propre numéro ID JLIP. Ce numéro ID doit être unique lorsque votre magnétoscope est raccordé à un autre appareil via sa prise J. Le numéro ID est pré-réglé à "1" en usine. Vous pouvez changer ce numéro entre "1" et "99". S'il est nécessaire de changer le numéro ID JLIP, effectuer les étapes suivantes.



1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

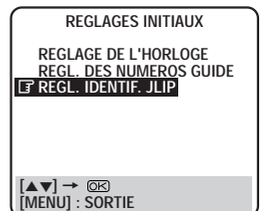
Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN "REGLAGES INITIAUX"

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGLAGES INITIAUX", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

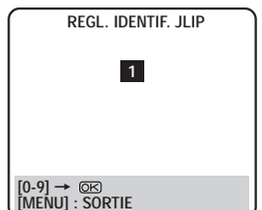
3 ACCES A L'ECRAN "REGL. IDENTIF. JLIP"

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGL. IDENTIF. JLIP", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .



4 REGLER LE NUMERO ID JLIP

Appuyer sur les touches **NUMBER** pour entrer le numéro ID désiré.



5 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **OK**.

Raccordement à un tuner satellite

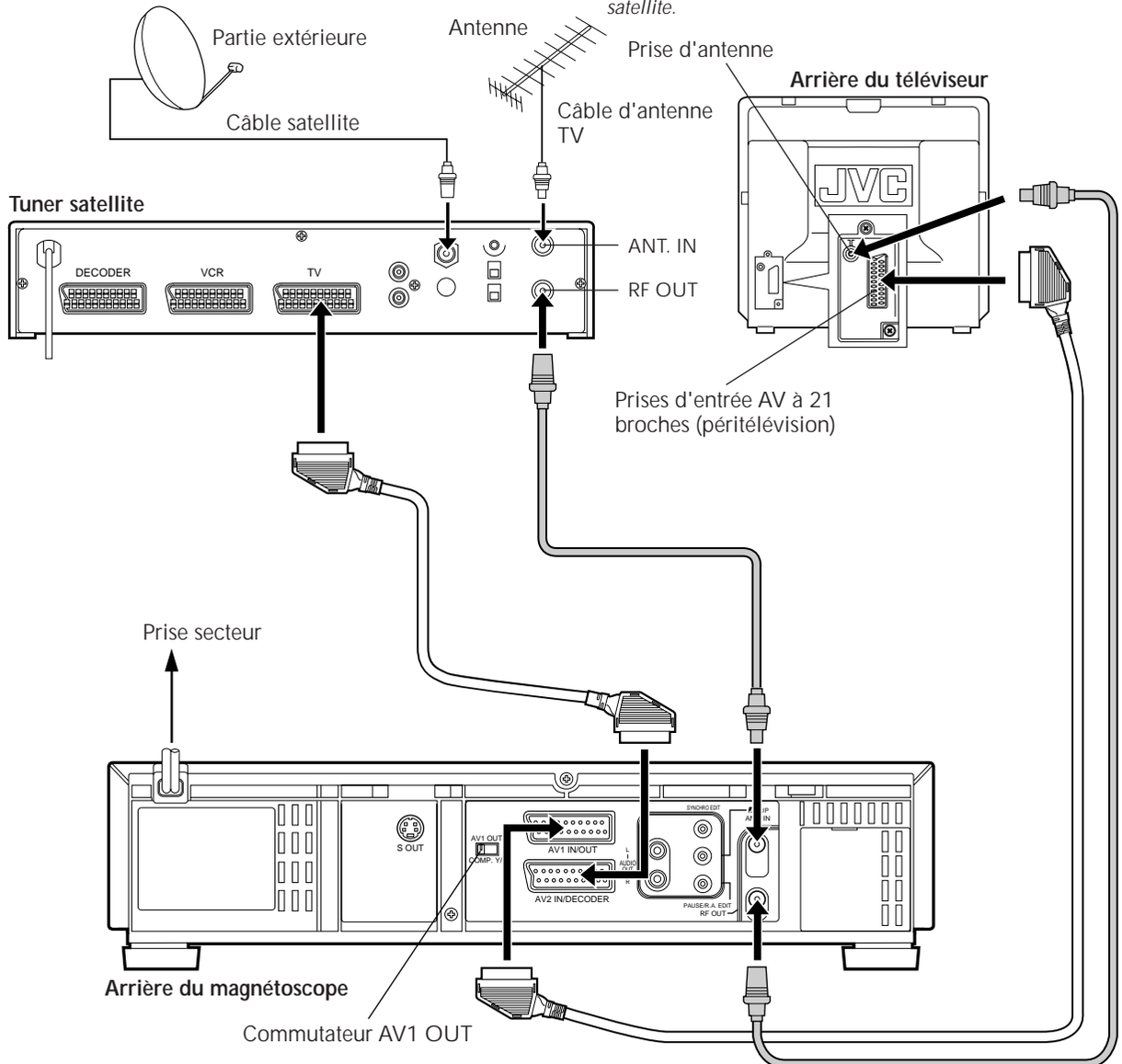
Raccordements simples

Voici un exemple de raccordement facile à réaliser si vous ne disposez pas d'un décodeur.

Raccordez le tuner satellite à la prise AV1 IN/DECODER du magnéscope, puis raccordez la prise AV1 IN/OUT du magnéscope à la prise d'entrée AV à 21 broches (péritélévision) de votre téléviseur.

REMARQUES:

- Régler "SELECTION AV2" sur "AUX." (☞ p. 44).
- Vous pouvez utiliser la fonction d'enregistrement automatique d'émission satellite (☞ p. 35) à l'aide de cette connexion.
- Pour visionner une émission par le biais du tuner satellite, sélectionnez le mode L-2 en appuyant sur les touches **NUMBER** et/ou **TV PROG** de façon à faire apparaître "L-2" sur le panneau d'affichage.
- Pour des détails, consulter le mode d'emploi de votre tuner satellite.



IMPORTANT

Lorsque vous réglez "SELECTION AV2" sur "DEC. SAT" (☞ p. 44), vous pouvez regarder une émission diffusée par satellite sur votre récepteur réglé en mode AV même si le magnéscope est en mode de minuterie, d'arrêt, d'enregistrement ou si son alimentation est coupée. Lorsque le magnéscope est en mode d'arrêt ou d'enregistrement, appuyez sur **TV/VCR** de la télécommande pour éteindre l'indicateur VCR sur le panneau d'affichage.

- Dans ce cas, veiller à régler sur **COMP.** le commutateur **AV1 OUT** situé sur le panneau arrière.

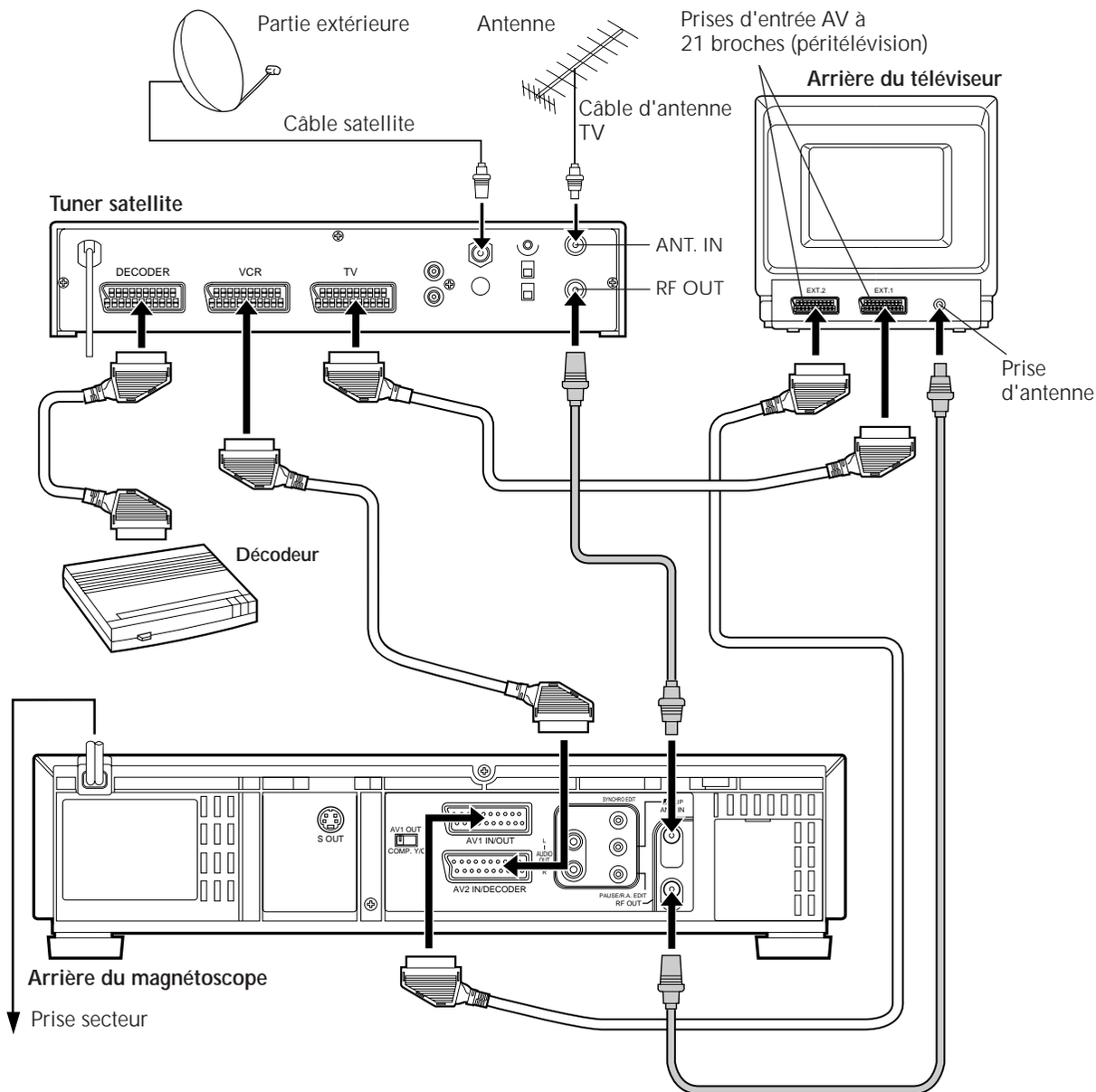
Raccordements parfaits

Voici un exemple de raccordement conseillé si vous disposez à la fois d'un tuner satellite et d'un décodeur.

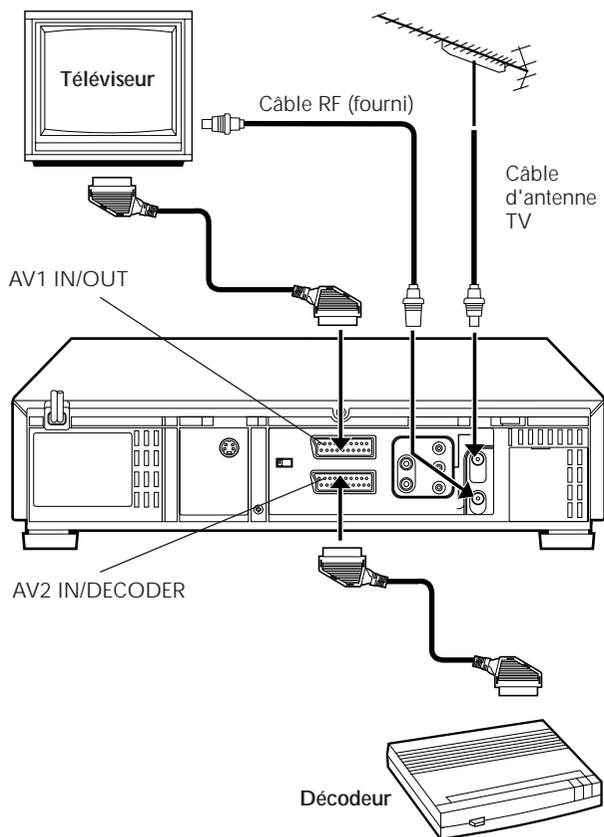
Raccordez le décodeur à la prise du tuner satellite, la prise AV1 IN/OUT à la prise du téléviseur, et la prise AV2 IN/DECODER à la prise du tuner satellite. Puis raccordez le tuner satellite et le téléviseur.

REMARQUES:

- Régler "SELECTION AV2" sur "AUX." (☞ p. 44).
- Vous pouvez utiliser la fonction d'enregistrement automatique d'émission satellite (☞ p. 35) à l'aide de cette connexion.
- Pour visionner une émission par le biais du tuner satellite, sélectionnez le mode L-2 en appuyant sur les touches **NUMBER** et/ou **TV PROG** de façon à faire apparaître "L-2" sur le panneau d'affichage.
- Pour recevoir une chaîne cryptée, décryptez le signal à l'aide du tuner satellite.
- Pour des détails, consultez les modes d'emploi de votre tuner satellite et de votre décodeur.



Raccordement/ utilisation d'un décodeur



La prise AV2 IN/DECODER peut être utilisée comme entrée pour un décodeur externe. Brancher simplement un décodeur et vous pouvez profiter de la variété des programmes disponibles sur des canaux brouillés.

SELECTIONNER LE MODE D'ENTREE

1

Régler "SELECTION AV2" sur "DECODER". (☞ p. 44)

RACCORDER LE DECODEUR

2

Raccorder la prise AV2 IN/DECODER de votre magnétoscope à la prise péritélévision du décodeur en utilisant un câble péritélévision à 21 broches.

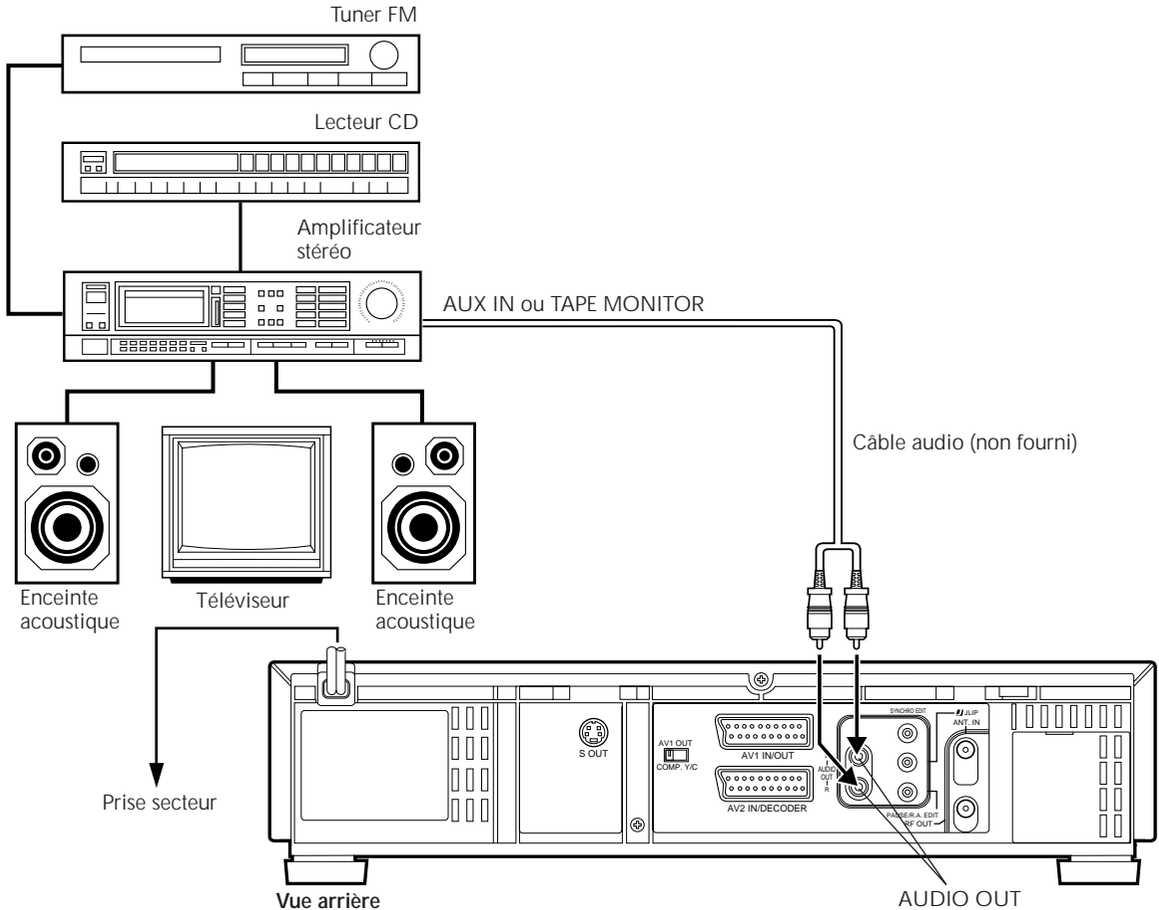
REGLER LE TUNER

3

Effectuer la procédure comme décrit dans "Recevoir une chaîne codée" à la page 59.

Raccordement/utilisation d'une chaîne stéréo

Ces instructions vous permettent de raccorder votre magnéscope à votre chaîne Hi-Fi stéréo (si vous en avez une) et d'écouter la piste son en passant par la chaîne.



FAIRE LES RACCORDEMENTS

1

Raccorder les connecteurs AUDIO OUT L et R de votre magnéscope aux bornes AUX IN ou TAPE MONITOR du récepteur ou de l'amplificateur de votre chaîne stéréo.

REMARQUES:

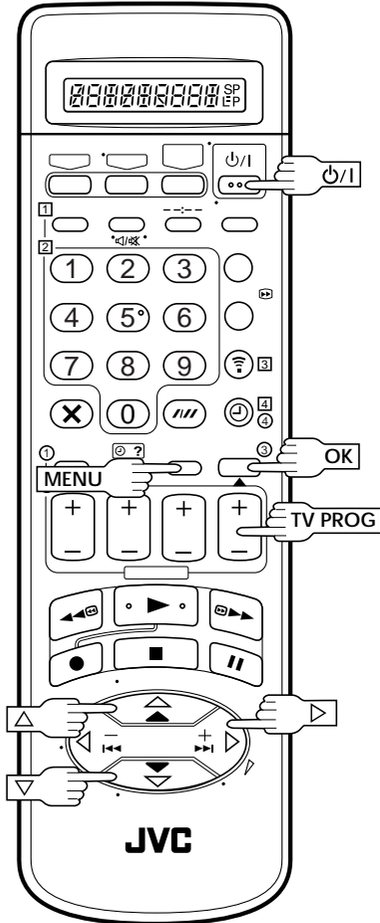
- En raccordant les connecteurs de sortie audio de votre magnéscope à un amplificateur stéréo, bien raccorder L et R correctement.
- Si des émissions TV stéréo ou bilingues peuvent être reçues dans votre région, ce magnéscope peut les enregistrer indépendamment du téléviseur et les lire en passant par la chaîne stéréo raccordée.
- En écoutant le son en passant par la chaîne stéréo raccordée, baisser complètement le volume du téléviseur.

ATTENTION:

- Ce magnéscope a une gamme dynamique de plus de 80 dB en regard à sa capacité audio Hi-Fi. Il est recommandé de vérifier le niveau maximal si vous voulez écouter les signaux audio Hi-Fi en passant par un amplificateur stéréo. Une augmentation soudaine du niveau d'entrée des haut-parleurs risque de les endommager.
- Certains haut-parleurs et téléviseurs sont blindés spécialement pour éviter des interférences de télévision. Si les deux ne sont pas de ce type, ne pas placer les haut-parleurs à côté du téléviseur sinon l'image de lecture vidéo pourrait être affectée.

Réglage du tuner

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



IMPORTANT

Effectuer les étapes suivantes uniquement —

- si le réglage automatique des canaux n'a pas été effectué correctement à l'aide des fonctions de réglage automatique ou de téléchargement pré-réglé (p. 6, 8).
- si vous avez déménagé dans une zone différente ou si une nouvelle station commence à émettre dans votre région.

Votre magnétoscope a besoin de mémoriser toutes les stations pour enregistrer des programmes TV. Le réglage automatique des canaux affecte automatiquement toutes les stations reçues dans votre région pour les rappeler avec les touches TV PROG sans passer par des canaux vacants.

Réglage automatique des canaux

1 METTRE EN MARCHÉ LE MAGNETOSCOPE

Appuyer sur $\psi/1$.

2 ACCÈS À L'ÉCRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur MENU.

3 ACCÈS À L'ÉCRAN DE REGL. AUTO. DES CANAUX

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGL. AUTO. DES CANAUX", puis appuyer sur OK ou \triangleright .

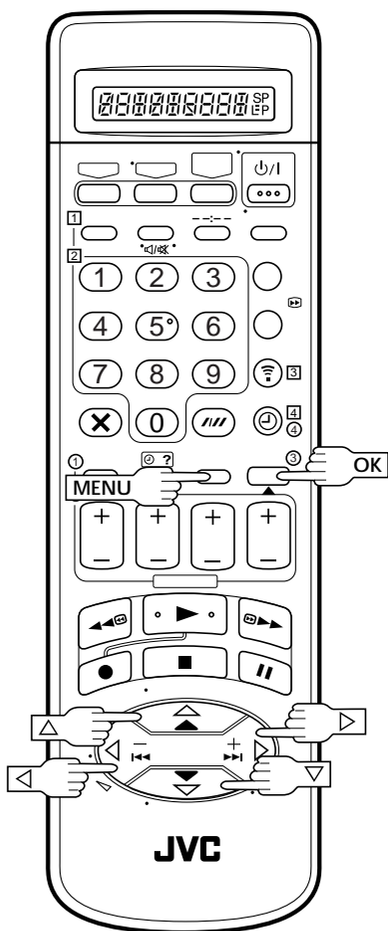


4 SÉLECTIONNER LE PAYS

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur le nom de votre pays, puis appuyer sur OK ou \triangleright .

5 SÉLECTIONNER LA LANGUE

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur la langue de votre choix.



IMPORTANT

- En fonction des conditions de réception, les noms de station peuvent ne pas être mémorisés correctement, et le réglage automatique des numéros guides peut ne pas fonctionner correctement. Si les numéros guides ne sont pas réglés correctement, lorsque vous enregistrez par minuterie un programme TV avec SHOWVIEW, le magnétoscope enregistrera le programme d'une autre chaîne. En programmant la minuterie en utilisant SHOWVIEW, bien vérifier si la chaîne sélectionnée est celle qui va recevoir le programme que vous voulez enregistrer (p. 28, "Enregistrement programmé SHOWVIEW").
- Comme votre magnétoscope mémorise toutes les stations détectées même si les conditions de réception sont médiocres, certaines de ces stations mémorisées peuvent produire une image bruitée. Pour effacer ces stations, cf. "Éliminer une chaîne" à la page 59.

REMARQUES:

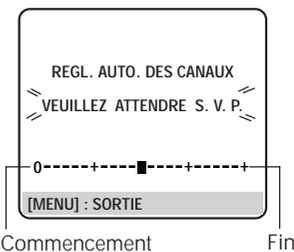
- L'accord fin est effectué automatiquement pendant le réglage automatique des canaux. Si vous voulez l'effectuer manuellement, se reporter à la page 62.
- Si vous effectuez le réglage automatique des canaux quand le câble d'antenne n'est pas raccordé correctement, "RECHERCHE TERMINEE — PAS DE SIGNAL —" apparaît sur l'écran à l'étape 7. Si ceci arrive, vérifier le raccordement de l'antenne et appuyer sur **OK**: le réglage automatique des canaux est effectué de nouveau.

6

EFFECTUER LE REGLAGE AUTOMATIQUE DES CANAUX

Appuyer sur **OK** deux fois.

- Vous pouvez régler le tuner du magnétoscope aussi par le téléchargement pré-réglé (p. 8).
- L'écran de réglage automatique apparaît et reste affiché alors que le magnétoscope fait la recherche des stations recevables. Comme le réglage automatique des chaînes progresse, la marque "■" sur l'écran se déplace de la gauche vers la droite. Attendre jusqu'à l'apparition de l'écran montré dans l'étape 7.



VISIONNER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Après l'affichage de "RECHERCHE TERMINEE" pendant 5 secondes environ, l'écran de confirmation ressemblant à celui sur la droite apparaît.

Les stations que votre magnétoscope a localisées apparaissent sur un écran de confirmation – N° de chaîne (PR), canaux (CH) et noms de station (N.TV – p. 61).

L'écran sur fond bleu et le programme diffusé actuellement par la station clignotant apparaissent alternativement chacune pendant 8 secondes. Pour accéder à une autre chaîne, utiliser les touches $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ de la télécommande.

PR	CH	N.TV	PR	CH	N.TV
01	25	ARD	08	C26	E-SP
02	C08	SKY1	09	55	WEST
03	10	ZDF	10	C24	SAT1
04	C65	RAI1	11	C23	OSF
05	C31	BBC1	12	----	----
06	C32	BBC2	13	----	----
07	C33	3SAT	14	----	----

C: Réseau câblé

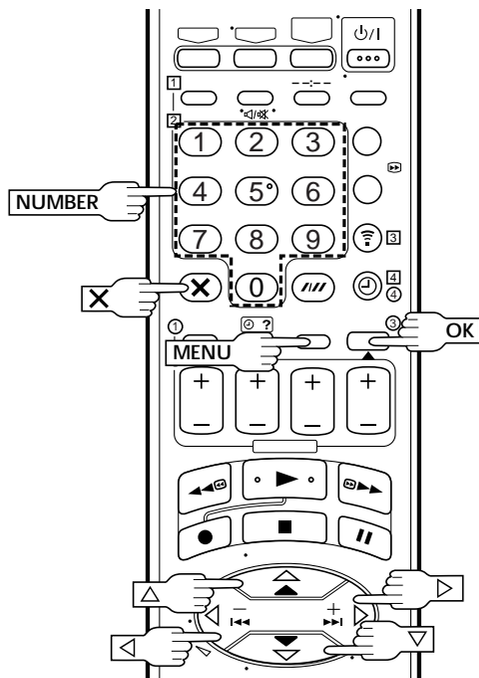
- Les stations localisées dans le pays sélectionné apparaissent en tête de la liste.
- Les numéros guides seront également réglés automatiquement pendant le réglage automatique des canaux.

REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

- En utilisant l'écran de confirmation, vous pouvez sauter ou ajouter des N° de chaîne, entrer des noms de stations et effectuer d'autres opérations. Se reporter aux pages 58 à 62 pour les procédures.
- En fonction des conditions de réception, les stations peuvent ne pas être mises en mémoire dans l'ordre, et les noms de stations peuvent ne pas être mémorisés correctement.
- Voir page 59 pour des informations sur les émissions codées.

8



Mise en mémoire manuelle des canaux

Mettre en mémoire les canaux qui n'ont pas été mémorisés pendant le réglage automatique (☞ p. 6), le téléchargement pré-réglé (☞ p. 8) ou le réglage automatique des canaux (☞ p. 56).

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN DE CONFIRMATION

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGL. MANUEL CANAUX" en appuyant sur $\Delta \nabla$, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright . L'écran de confirmation apparaît.

3 SELECTIONNER LA POSITION

Appuyer sur $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ jusqu'à ce qu'une position libre dans laquelle vous voulez mémoriser une chaîne commence à clignoter, puis appuyer sur **OK**. L'écran de réglage manuel apparaît.

(Ex.) Pour mémoriser dans la position 12.

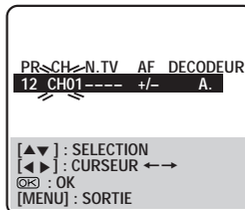
PR	CH	N.TV	PR	CH	N.TV
01	25	ARD	08	C26	E-SP
02	C08	SKY1	09	55	WEST
03	10	ZDF	10	C24	SAT1
04	C65	RAI1	s11	C23	OSF
05	C31	BBC1	12	----	----
06	C32	BBC2	13	----	----
07	C33	3SAT	14	----	----

$\left[\Delta \nabla \triangleleft \triangleright \right]$: MONTAGE
 $\rightarrow [X]$: ANNULER
 $[MENU]$: SORTIE

L'écran sur fond bleu et le programme diffusé actuellement par la station sélectionnée apparaissent alternativement chacune pendant 8 secondes.

4 SELECTIONNER LA GAMME

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour changer la gamme entre CH (chaîne normale) et CC (câble), puis appuyer sur \triangleright .



L'écran sur fond bleu et le programme diffusé actuellement par la station sélectionnée apparaissent alternativement chacune pendant 8 secondes.

5 ENTRER LE CANAL

Appuyer sur les touches **NUMBER** pour entrer le numéro de canal que vous voulez mémoriser.

- Entrer "0" avant tout entrée à un seul chiffre.
- Pour entrer le nom de station déposé (N.TV – ☞ p. 61), appuyer sur \triangleright jusqu'à ce que "----" (réglage N.TV) commence à clignoter, puis appuyer sur $\Delta \nabla$.
- Pour l'ajustement de l'accord fin, appuyer sur \triangleright jusqu'à ce que "+/-" commence à clignoter, puis appuyer sur $\Delta \nabla$. Pendant l'accord, "+" ou "-" apparaît.
- Pour mémoriser un canal dont les émissions sont codées, appuyer sur \triangleright jusqu'à ce que "A." (réglage du décodeur) clignote, puis appuyer sur $\Delta \nabla$ pour régler "DECODEUR" sur "M." ("A." est le réglage par défaut).
- Lorsque "SELECTION AV2" est réglé sur "AUX.", le réglage de "DECODEUR" ne peut pas être changé (☞ p. 44).

6 ENTRER LES NOUVELLES INFORMATIONS DU CANAL

Appuyer sur **OK**, et l'écran de confirmation apparaît.

- Répéter les étapes 3 à 6 le nombre de fois nécessaire.

7 FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur **MENU**.

- Pour changer de positions, voir "Déplacer une chaîne" (☞ p. 59).
- Si vous voulez régler des noms de station autres que les noms déposés dans votre magnéscope, ☞ "Nommer des chaînes (B)" à la page 60.

ATTENTION

Les numéros guides ne sont pas réglés lorsque les canaux sont mis manuellement en mémoire. Si vous tentez de programmer par minuterie à l'aide de ShowView dans ces conditions, l'écran "REGL. DES NUMEROS GUIDE" s'affiche; régler les numéros guides sur cet écran.

☞ "ATTENTION – A propos du réglage des numéros guides" p. 29.

Vous pouvez également effectuer l'opération décrite dans "Réglage des numéros guides" (☞ p. 66).

Eliminer une chaîne

Effectuer les étapes 1 et 2 de "Mise en mémoire manuelle des canaux" à la page 58 pour avoir accès à l'écran de confirmation avant de continuer.

1

SELECTIONNER L'ITEM

Appuyer sur $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ jusqu'à ce que le canal que vous voulez éliminer commence à clignoter.

2

ELIMINER LE CANAL

Appuyer sur X.

- L'item directement au-dessous de celui annulé monte d'une ligne.
- Répéter les étapes 1 et 2 le nombre de fois nécessaire.

3

FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur MENU.

Déplacer une chaîne

Effectuer les étapes 1 et 2 de "Mise en mémoire manuelle des canaux" à la page 58 pour avoir accès à l'écran de confirmation avant de continuer.

1

SELECTIONNER L'ITEM

Appuyer sur $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ jusqu'à ce que l'item que vous voulez déplacer commence à clignoter. Puis appuyer sur OK et le nom de station (N.TV) et son numéro de canal (CH) commencent à clignoter.

2

SELECTIONNER UN NOUVEAU N° DE CHAÎNE

Appuyer sur $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ pour déplacer la station sur son nouveau N°, puis appuyer sur OK.

Exemple: Si vous voulez déplacer la chaîne en position 4 sur la position 2, les chaînes à l'origine en positions 2 et 3 se déplacent chacune d'une position vers le bas.

PR	CH	N.TV									
01	25	ARD	08	C26	E-SP	01	25	ARD	08	C26	E-SP
02	C08	SKY1	09	55	WEST	02	C65	RAI1	09	55	WEST
03	10	ZDF	10	C24	SAT1	03	C08	SKY1	10	C24	SAT1
04	C65	RAI1	11	C23	OSF	04	10	ZDF	11	C23	OSF
05	C31	BBC1	12	C25	ESPN	05	C31	BBC1	12	C25	ESPN
06	C32	BBC2	13	---	---	06	C32	BBC2	13	---	---
07	C33	3SAT	14	---	---	07	C33	3SAT	14	---	---

[▲▼▶▶]: DÉPLACER
[OK]: REGL. MANUEL CANAUX
[MENU]: SORTIE

[▲▼▶▶]: DÉPLACER → [OK]
[MENU]: SORTIE

- Répéter les étapes 1 et 2 le nombre de fois nécessaire.

3

FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur MENU.

Recevoir une chaîne codée

SELECTIONNER LE MODE DECODEUR

Régler "SELECTION AV2" sur "DECODEUR" (☞ p. 44).

1

ACCES A L'ECRAN DE CONFIRMATION

Effectuer les étapes 1 et 2 de "Mise en mémoire manuelle des canaux" à la page 58.

2

SELECTIONNER LA POSITION

Appuyer sur $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ pour sélectionner la chaîne diffusant des programmes codés, puis appuyer deux fois sur OK.

3

CHANGER LE REGLAGE DECODEUR

Appuyer sur ▶ jusqu'à ce que "A." (réglage décodeur) commence à clignoter, et le régler sur "M." en appuyant sur $\Delta \nabla$.

4

REVENIR A L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur OK.

5

FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur MENU.

6

ATTENTION

Si des numéros de chaîne sont modifiés ou éliminés, les numéros guide sont à nouveau réglés.

- Exemple 1: Si une chaîne est effacée, tous les numéros guide sont à nouveau réglés.
- Exemple 2: Si une chaîne est modifiée du numéro 4 au numéro 2, les numéros guides supérieurs au numéro 4 sont à nouveau réglés.
- Exemple 3: Si une chaîne est modifiée du numéro 4 au numéro 6, les numéros guides supérieurs au numéro 6 sont à nouveau réglés.

* Dans les exemples 2 et 3, si la chaîne est transférée au numéro 10 avant d'appuyer sur OK, les numéros guides supérieurs au numéro 10 sont à nouveau réglés.

Si vous tentez de programmer par minuterie à l'aide de ShowView en l'état, l'écran "REGL. DES NUMEROS GUIDE" s'affiche; régler les numéros guides sur cet écran. ☞ "ATTENTION – A propos du réglage des numéros guides" p. 29.

Vous pouvez également effectuer l'opération décrite dans "Réglage des numéros guides" (☞ p. 66).

REMARQUE:

Les signes disponibles pour nommer la station (N.TV) sont: A–Z, 0–9, -, *, +, (espace) (4 au maximum).

Nommer des chaînes (A)

Régler des noms de stations qui sont déposés dans votre magnétoscope.

Effectuer les étapes 1 et 2 de "Mise en mémoire manuelle des canaux" à la page 58 pour avoir accès à l'écran de confirmation avant de continuer.

1 SELECTIONNER L'ITEM

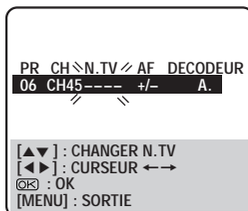
Appuyer sur \triangleright \triangleleft jusqu'à ce que l'item que vous voulez commence à clignoter.

2 AVOIR ACCES A L'ECRAN DE REGLAGE MANUEL DES CANAUX

Appuyer deux fois sur OK.

3 SELECTIONNER UNE NOUVELLE CHAINE

Appuyer sur \triangleright jusqu'à ce que le nom de station (N.TV) commence à clignoter, puis appuyer sur \triangleleft jusqu'à ce que le nom (N.TV) de la nouvelle chaîne que vous voulez mettre en mémoire commence à clignoter. Des noms de chaîne mémorisés (p. 61) apparaissent quand vous appuyez sur \triangleleft .



4 COMMUTER LES STATIONS

Appuyer sur OK.

- L'écran de confirmation apparaît.
- Répéter les étapes 1 à 4 le nombre de fois nécessaire.

5 FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur MENU.

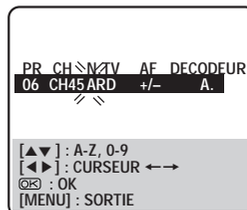
Nommer des chaînes (B)

Régler des noms de stations autres que ceux qui sont déposés dans votre magnétoscope.

Effectuer les étapes 1 et 2 de "Mise en mémoire manuelle des canaux" à la page 58 pour avoir accès à l'écran de confirmation et effectuer l'étape 1 et 2 de "Nommer des chaînes (A)" de la colonne de gauche avant de continuer.

1 SELECTIONNER LES CARACTERES DU NOM DE CHAINE

Appuyer sur \triangleright jusqu'à ce que la première lettre du nom de station commence à clignoter.



2 ENTRER DE NOUVEAUX CARACTERES

Appuyer sur \triangleleft pour sélectionner les caractères (A-Z, 0-9, -, *, +, _ (espace)) et arrêter quand le caractère désiré est indiqué, puis appuyer sur \triangleright pour valider. Entrer les caractères suivants de la même façon (maximum de 4).

Après l'entrée de tous les caractères, appuyer sur OK.

- L'écran de confirmation apparaît.
- Si vous faites une erreur, appuyer sur \triangleleft jusqu'à ce que le caractère incorrect commence à clignoter. Puis entrer le caractère correct en appuyant sur \triangleleft .

3 FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

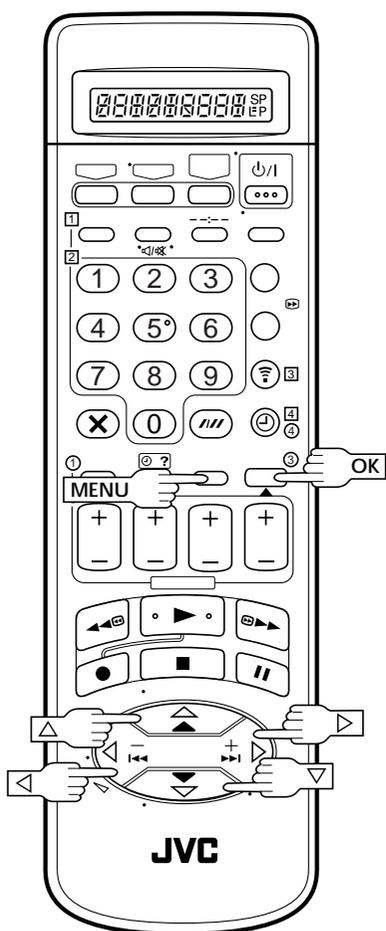
Appuyer sur MENU.

Liste de stations TV et identification

N.TV*	NOM DE STATION
1000	TV1000
3SAT	3SAT
ADLT	ADULT
ANT3	ANTENA3
ARD	ARD
ARTE	ARTE
BBC	BBC GROUP
BBC1	BBC1
BBC2	BBC2
BR3	BAYERN3
C+	CANAL PLUS
C1	PORTUGUSES
CAN5	CANALE5
CANV	KETNET CANVAS
CH4	CHANNEL4
CH5	CHANNEL5
CHLD	CHILD
CINE	CINEMA
CLUB	TELECLUB
CMT	CMT
CNN	CNN
CSUR	ANDALUCIA
DISC	DISCOVERY
DR	DR TV
DRS	DRS
DSF	DSF
ETB1	ETB1
ETB2	ETB2
EURO	EURONEWS
EUSP	EUROSPORTS
FEMM	FEMMAN
FILM	FILM
FNET	FILMNET
FR2	France2
FR3	France3
GALA	GALAVISION
HR3	HESSEN3
INFO	INFO-KANAL
ITA1	ITALIA1
ITA7	ITALIA7
ITV	ITV
JSTV	JSTV
KA2	KA2
KAB1	KABEL1
KAN2	KANAL2
LOCA	LOCAL
M6	M6
MBC	MBR
MCM	MCM
MDR	MDR
MOVE	MOVIE
MTV	MTV
MTV3	MTV3
N3	NORD3
N-TV	N-TV
NBC	NBC SUPER
NDR3	NDR3
NED1	NED1
NED2	NED2
NED3	NED3
NEWS	
NICK	NICKELODEON
NRK	NRK
NRK2	NRK2
ODE	ODEON
ORF1	ORF1

N.TV*	NOM DE STATION
ORF2	ORF2
ORF3	ORF3
OWL3	OWL3
PREM	PREMIERE
PRO7	PRO7
RAI1	RAI1
RAI2	RAI2
RAI3	RAI3
RET4	RETE4
21	TELE21
RTBF	RTBF1 ou 2
RTL	RTL
RTL2	RTL2
RTL4	RTL4
RTL5	RTL5
RTP	RTP
S4	SCHWEIZ4
SAT1	SAT1
SBS	SBS
SHOW	SHOW
SIC	SOCIEDADE
SKY	SKY CHANNEL
SKYN	SKY NEWS
SPRT	SPORT
SRTL	SUPER RTL
STAR	STAR-TV
SVT1	SVT1
SVT2	SVT2
SWR	SUEDWEST3
TCC	TCC
TELE	TELE
TEL5	TELE5
TF1	TF1
TM3	TM3
TMC	TELEMONTECARLO
TNT	TNT INT
TRT	TRT INT
TSI	TSI
TSR	TSR
TV1	BRTN TV1
TV2	TV2
TV3	TV3
TV4	TV4
TV5	TV5
TV6	TV6
TVE1	TVE1
TVE2	TVE2
TVG	TV GALICIA
TVI	TV INDEPENDENT
TVN	TV NORGE
VCR	VIDEO
VERO	VERONICA
VH-1	VH-1
VIVA	VIVA
VIV2	VIVA2
VMTV	VIDEO MUSIC
VOX	VOX
VT4	VT4
VTM	VTM
WDR1	West1
WDR3	West3
YLE1	YLE1
YLE2	YLE2
ZDF	ZDF
ZTV	ZTV

* L'abréviation "N.TV" est ce qui est montré sur l'écran à la place du nom de station. L'abréviation "N.TV" est indiquée sur l'écran de confirmation et est affichée sur l'écran TV lorsque la chaîne est changée.



Accord fin des canaux déjà en mémoire

Effectuer les étapes 1 et 2 de "Mise en mémoire manuelle des canaux" à la page 58 pour avoir accès à l'écran de confirmation avant de continuer.

1 SELECTIONNER LE CANAL A ACCORDER FINEMENT

Appuyer sur $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ jusqu'à ce que le canal que vous voulez accorder commence à clignoter.

2 ACCES A L'ECRAN DE REGLAGE MANUEL DES CANAUX

Appuyer deux fois sur OK. L'écran de réglage manuel des canaux apparaît.

3 EFFECTUER L'ACCORD

Appuyer sur \triangleright jusqu'à ce que "+/-" commence à clignoter, puis appuyer sur $\Delta \nabla$ jusqu'à ce que l'image soit la plus nette possible. Puis appuyer sur OK.

- L'écran de confirmation apparaît.
- Répéter les étapes 1 à 3 le nombre de fois nécessaire.

4 FERMER L'ECRAN DE CONFIRMATION

Appuyer sur MENU.

Réglage du canal vidéo

Le canal vidéo (canal de sortie RF) est le canal sur lequel votre téléviseur reçoit les signaux d'image et du son du magnétoscope par le câble RF.

IMPORTANT

Effectuer les étapes suivantes uniquement si —

- des interférences apparaissent sur l'image du téléviseur après avoir déménagé dans une autre région ou depuis qu'une nouvelle station a commencé à diffuser dans votre région.
- vous changez le raccordement entre votre magnétoscope et le téléviseur du raccordement RF au raccordement AV ou au raccordement S-VIDEO, ou vice versa.

Si vous avez raccordé le magnétoscope à votre téléviseur via à la fois le câble RF fourni et un câble péritélévision à 21 broches (raccordement AV), ou via le câble RF fourni, le câble S-Vidéo fourni et un câble audio (raccordement S-VIDEO), comme vous n'avez pas besoin du canal vidéo, vous devez régler le canal vidéo sur arrêt.

Si vous avez raccordé le magnétoscope à votre téléviseur uniquement via le câble RF (raccordement RF), vous devez régler le canal vidéo correspondant.

Avant d'effectuer les étapes suivantes, s'assurer que l'alimentation du magnétoscope est coupée et qu'il n'y a pas de cassette introduite dans le magnétoscope.

ACCES AU MODE DE REGLAGE DU CANAL VIDEO

1 Maintenir pressée **STOP** (■/▲) sur le magnétoscope jusqu'à ce que le panneau d'affichage montre la suite.



REGLER LE SYSTEME DE SORTIE RF

2 Le numéro qui clignote sur le panneau d'affichage indique le système de sortie RF de votre pays. Si vous avez sélectionné MAGYARORSZAG (36), CESKA REPUBLIKA (42), POLSKA (48), ou OTHER EASTERN EUROPE (EE) pour le réglage du pays (p. 6, 10), appuyez sur **Δ∇** pour sélectionner "2". Concernant les autres pays, sélectionner "1". Puis appuyez sur **OK**. (1: B/G 2: D/K)



REGLER LE CANAL VIDEO

3 Avec le raccordement AV ou le raccordement S-VIDEO

Appuyer sur **TV PROG** – jusqu'à ce que le panneau d'affichage montre "10UT–" (ou "20UT–").

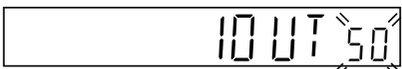


- Le canal vidéo est alors réglé sur arrêt.

Avec le raccordement RF

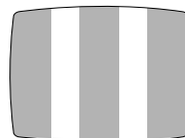
Appuyer sur **TV PROG** + ou – pour régler le magnétoscope sur un canal vacant entre 22 et 69 qui n'est pas occupé par une station locale dans votre région.

(Ex.) Si le canal 50 est disponible dans votre région.



Puis régler votre téléviseur sur le canal UHF 50.

- Si les deux barres blanches verticales apparaissent clairement sur l'écran comme montré sur la droite, passer à l'étape 4.
- Si les deux barres blanches verticales n'apparaissent pas clairement, refaire le réglage du magnétoscope sur un autre canal vacant et essayer de nouveau.



REMARQUES:

- Si vous réglez le magnétoscope sur un canal qui est occupé par une station locale ou a des canaux voisins qui sont occupés par des stations locales, la qualité de réception d'image sera affectée et certains parasites d'interférence apparaîtront sur l'écran du téléviseur. Bien sélectionner un canal vacant qui n'a pas d'émissions sur les canaux voisins.
- Si vous ne pouvez pas obtenir clairement les deux barres blanches verticales avec aucun des canaux entre 22 et 69, consulter votre revendeur JVC.

SORTIR DU MODE DEREGLEMENT DU CANAL VIDEO

4 Appuyer sur **OK** sur la télécommande.

Avec le raccordement AV ou le raccordement S-VIDEO: Pour voir les signaux d'image du magnétoscope, régler votre téléviseur sur son mode AV.

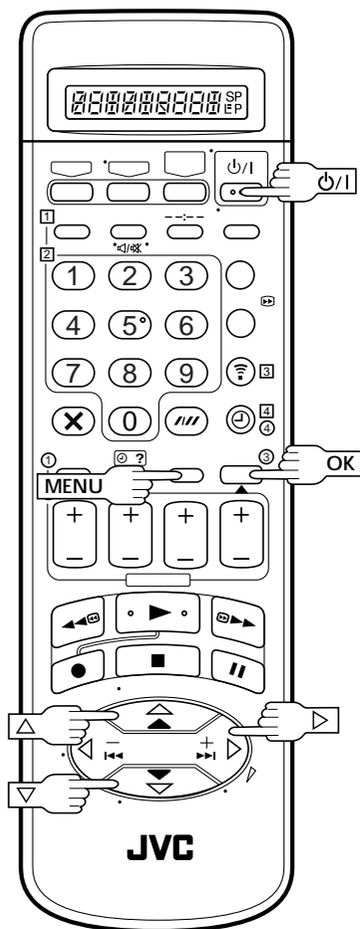
Avec le raccordement RF:

Le canal sur lequel l'écran dans l'étape 3 apparaît clairement, est votre canal vidéo.

Pour voir les signaux d'image du magnétoscope, régler votre téléviseur sur le canal vidéo.

Réglage de l'horloge

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).



Juste à l'heure (HORL. AUTO)

La fonction Juste à l'heure offre un maintien précis de l'heure par des réglages automatiques à des intervalles réguliers, en lisant les données d'un signal PDC. L'option Juste à l'heure peut être réglée sur "M." ou "A." sur les écrans de réglage de l'horloge (le réglage par défaut est "A."). Appuyer sur **OK** jusqu'à ce que le réglage HORL. AUTO commence à clignoter, puis appuyer sur $\Delta \nabla$ pour changer le réglage.

IMPORTANT: Si vous coupez la fonction Juste à l'heure, la précision de l'horloge incorporée de votre magnétoscope peut être réduite, ce qui pourrait affecter défavorablement l'enregistrement par minuterie. Nous vous recommandons de laisser la fonction Juste à l'heure en marche. Toutefois si les données de réglage de l'horloge d'un signal PDC sont incorrectes, nous vous conseillons de laisser Juste à l'heure réglée sur "A."

IMPORTANT

Si vous avez effectué le réglage automatique (☞ p. 6), le téléchargement pré-réglé (☞ p. 8) ou le réglage automatique des canaux (☞ p. 56) sans même avoir réglé l'horloge précédemment, l'horloge incorporée du magnétoscope est également réglée automatiquement. Effectuer les étapes suivantes uniquement —

— si le réglage automatique de l'horloge n'a pas été effectué précédemment par le réglage automatique, le téléchargement pré-réglé ou le réglage automatique des canaux.

ou

— si le soutien mémoire du magnétoscope a été épuisé.

ou

— si vous voulez changer le réglage Juste à l'heure (☞ "Juste à l'heure" dans la colonne de gauche).

1 METTRE EN MARCHÉ LE MAGNETOSCOPE

Appuyer sur $\psi/1$.

2 ACCÈS À L'ÉCRAN "MENU PRINCIPAL"

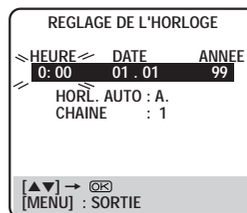
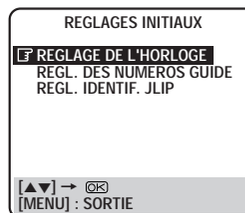
Appuyer sur **MENU**.

3 ACCÈS À L'ÉCRAN "REGLAGES INITIAUX"

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGLAGES INITIAUX" en appuyant sur $\Delta \nabla$, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

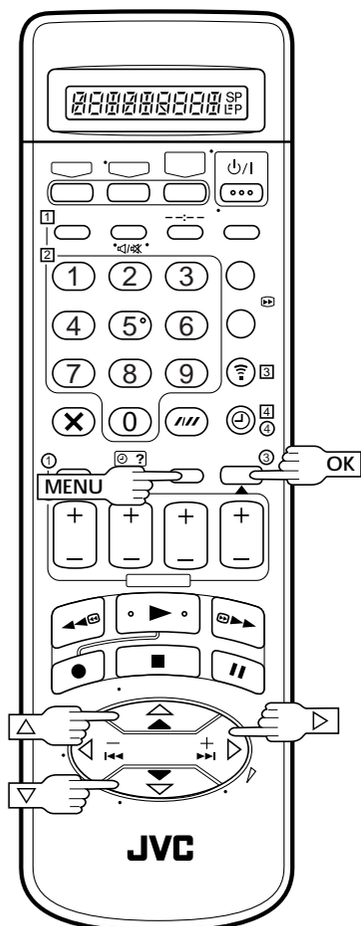
4 ACCÈS À L'ÉCRAN "REGLAGE DE L'HORLOGE"

Déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGLAGE DE L'HORLOGE" en appuyant sur $\Delta \nabla$, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright . L'écran de réglage de l'horloge apparaît.



REMARQUE:

Lorsque vous avez sélectionné *MAGYARORSZAG (36)*, *CESKA REPUBLIKA (42)*, *POLSKA (48)*, ou *OTHER EASTERN EUROPE (EE)* pour le réglage du pays (☞ p. 6, 10), vous ne pouvez pas utiliser la fonction Juste à l'heure. Sautez les étapes 6 et 7 page 65.



5

REGLER LA DATE ET L'HEURE

Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour régler l'heure, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright . L'affichage de "date" commence à clignoter. Répéter la procédure pour régler la date et l'année.

- Lorsque vous réglez l'heure, maintenir pressé $\Delta \nabla$ pour changer l'heure par pas de 30 minutes.
- Lorsque vous réglez la date, maintenir pressé $\Delta \nabla$ pour changer la date par pas de 15 jours.

6

REGLER JUSTE A L'HEURE

Le réglage par défaut est "A.". Le régler comme voulu en appuyant sur $\Delta \nabla$, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

- Pour la fonction Juste à l'heure, \llcorner "Juste à l'heure" à la page 64.
- Si vous réglez sur "A.", vous pouvez ignorer l'étape suivante.

SELECTIONNER LA CHAINE DELIVRANT LES DONNEES DE L'HORLOGE

7

Le magnéscope est préréglé pour recevoir les données de réglage et d'ajustement de l'horloge à partir d'une chaîne 1. Appuyer sur $\Delta \nabla$ pour faire apparaître le numéro représentant la station diffusant des données de réglage de l'horloge, puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

LANCER LE FONCTIONNEMENT DE L'HORLOGE

8

Appuyer sur **MENU**.

REMARQUES:

- Juste à l'heure (réglé sur "M.") permet l'ajustement de l'horloge incorporée du magnéscope toutes les heures, sauf pour 23 heures, minuit, 1 heure et 2 heures.
- Juste à l'heure n'a pas d'effet quand ...
 - l'alimentation du magnéscope est en marche.
 - le magnéscope est en mode de minuterie.
 - une différence de plus de 3 minutes existe entre l'heure de l'horloge incorporée et l'heure actuelle.
 - le magnéscope est dans le mode d'enregistrement automatique d'émission satellite (\llcorner p. 35).
 - le magnéscope est dans le mode d'économie d'énergie (\llcorner p. 12).
- Si Juste à l'heure est réglée sur "M.", l'horloge du magnéscope est ajustée automatiquement au début et à la fin de l'heure d'été.
- La fonction Juste à l'heure peut ne pas fonctionner correctement en fonction des conditions de réception.

Réglage ShowView

IMPORTANT

Normalement, le réglage automatique (☞ p. 6), le téléchargement pré-réglé (☞ p. 8) ou le réglage automatique des canaux (☞ p. 56) règle automatiquement les numéros guides. Vous n'avez besoin de régler manuellement les numéros guides que dans les cas suivants.

- Si en programmant la minuterie avec ShowView, le magnétoscope ne sélectionne pas la chaîne sur laquelle la station que vous voulez enregistrer est reçue sur votre magnétoscope ou si vous ajoutez une chaîne après avoir effectué le réglage automatique ou le réglage automatique des canaux.
 - Régler manuellement le numéro guide pour cette station.
- Si vous éliminez une chaîne ou si vous changez manuellement la position des chaînes après avoir effectué le réglage automatique ou le réglage automatique des canaux.
 - Régler manuellement les numéros guides pour toutes les stations recevables.
- Si vous voulez enregistrer par minuterie une chaîne satellite avec ShowView.
 - Régler les numéros guides pour toutes les émissions satellite reçues sur votre tuner satellite.

Mettre en marche le téléviseur et sélectionner le canal vidéo (ou le mode AV).

Réglage des numéros guides

1 ACCES A L'ECRAN "MENU PRINCIPAL"

Appuyer sur **MENU**.

2 ACCES A L'ECRAN "REGLAGES INITIAUX"

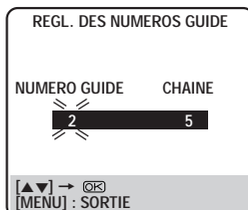
Appuyer sur $\Delta\nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGLAGES INITIAUX", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

3 ACCES A L'ECRAN "REGL. DES NUMEROS GUIDE"

Appuyer sur $\Delta\nabla$ pour déplacer la barre illuminée (curseur) sur "REGL. DES NUMEROS GUIDE", puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

4 ENTRER LE NUMERO GUIDE

Appuyer sur $\Delta\nabla$ ou sur les touches **NUMBER** pour entrer le numéro guide pour la station désirée comme montré dans le guide TV. Puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

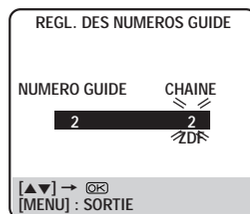


(Ex.) Pour entrer le numéro guide 2 pour ZDF.

5 ENTRER LE NUMERO DE LA CHAINE

Appuyer sur $\Delta\nabla$ ou sur les touches **NUMBER** pour entrer le numéro de la chaîne du magnétoscope sur laquelle l'émission du numéro guide est reçue. Puis appuyer sur **OK** ou \triangleright .

- Si une émission satellite est reçue sur la chaîne auxiliaire "L-2" de votre magnétoscope, sélectionner "L-2" pour la chaîne.
- Répéter les étapes 4 et 5 si nécessaire.



(Ex.) Si ZDF est reçu sur la chaîne 2.

6 REVENIR A L'ECRAN NORMAL

Appuyer sur **MENU**.

Numéros guides

Les numéros guides (NUMERO GUIDE) se réfèrent aux numéros des stations TV affectés, selon la région de diffusion, pour l'enregistrement par minuterie ShowView. Les numéros guides sont indiqués dans la plupart des guides TV.

Avant de faire appel à un dépanneur pour un problème, utilisez ce tableau et regardez si vous ne pouvez pas réparer le trouble par vous-même. Des petits problèmes sont souvent faciles à corriger, ce qui vous épargne la peine d'avoir à envoyer votre magnétoscope en réparation.

ALIMENTATION

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. L'alimentation ne vient pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation est débranché. 	Brancher le cordon d'alimentation.
2. L'horloge fonctionne, mais l'alimentation du magnétoscope ne vient pas.	<ul style="list-style-type: none"> "⊙" est affiché sur le panneau d'affichage avec la minuterie automatique réglée sur "A." 	Appuyer sur ⊙ pour éteindre l'indicateur "⊙".
3. La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Les piles sont usées. 	Remplacer les piles usées par des nouvelles.

TRANSPORT DE BANDE

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. La bande ne défile pas pendant l'enregistrement.	<ul style="list-style-type: none"> "⏏" est affiché sur le panneau d'affichage. 	Appuyer sur PLAY pour éteindre l'indicateur "⏏".
2. La bande n'est pas rembobinée ou ne défile pas en avance rapide.	<ul style="list-style-type: none"> La bande est déjà complètement rembobinée sur une bobine ou l'autre. 	Vérifier la cassette.

LECTURE

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. L'image de lecture n'apparaît pas quand la bande défile.	<ul style="list-style-type: none"> Si vous utilisez le raccordement RF OUT le sélecteur de chaîne du téléviseur n'est pas réglé sur le canal VIDEO. . . . le canal VIDEO du magnétoscope n'a pas été réglé correctement. Si vous utilisez le raccordement AV ou S-VIDEO, le téléviseur n'est pas réglé sur le mode AV. 	<p>Si vous utilisez le raccordement RF OUT régler le téléviseur sur le canal VIDEO.</p> <p>. . . effectuer le "Réglage du canal vidéo" (☞ p. 63).</p> <p>Si vous utilisez le raccordement AV ou S-VIDEO, régler le téléviseur sur son mode AV.</p>
2. Des parasites apparaissent pendant la recherche visuelle.	<ul style="list-style-type: none"> C'est normal pendant la recherche visuelle autre que TimeScan. 	
3. Des parasites apparaissent pendant la lecture normale.	<ul style="list-style-type: none"> Le mode d'alignement automatique est engagé. 	Essayer en mode d'alignement manuel (☞ p. 17).
4. L'image de lecture est floue ou interrompue, alors que les émissions TV sont nettes.	<ul style="list-style-type: none"> Les têtes vidéo peuvent être sales. 	Consulter votre revendeur JVC.
5. Des coupures sont perceptibles sur la piste son Hi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> L'alignement automatique est engagé. 	Passer et ajuster en mode d'alignement manuel (☞ p. 17).

ENREGISTREMENT

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. L'enregistrement ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a pas de cassette chargée ou la cassette chargée a sa languette de sécurité d'enregistrement retirée. 	Introduire une cassette ou couvrir l'emplacement de la languette de sécurité avec de la bande adhésive.
2. Les émissions TV ne peuvent pas être enregistrées.	<ul style="list-style-type: none"> "L-1", "L-2", "F-1" ou "S-1" a été sélectionné comme mode d'entrée. 	Régler le magnétoscope sur le canal approprié.
3. Le montage bande sur bande n'est pas possible.	<ul style="list-style-type: none"> La source (autre magnétoscope, caméscope) n'est pas raccordée correctement. L'alimentation sur un ou plusieurs appareils n'a pas été mise sur marche. Le mode d'entrée n'a pas été réglé correctement. 	<p>Confirmer que la source est raccordée correctement.</p> <p>Bien mettre sur marche l'alimentation de tous les appareils. Régler le mode d'entrée sur "L-1", "L-2", "F-1" ou "S-1".</p>
4. L'enregistrement de caméscope n'est pas possible.	<ul style="list-style-type: none"> Le caméscope n'est pas raccordé correctement. Le mode d'entrée n'a pas été réglé correctement. 	<p>Confirmer que le caméscope est raccordé correctement.</p> <p>Régler le mode d'entrée sur "L-1", "L-2", "F-1" ou "S-1".</p>

ENREGISTREMENT PAR MINUTERIE

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. L'enregistrement par minuterie ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● L'horloge et/ou la minuterie n'a pas été réglée correctement. ● La minuterie n'est pas engagée. 	Effectuer de nouveau les réglages de l'horloge et/ou de la minuterie. Appuyer sur \ominus et s'assurer que " \ominus " apparaît sur le panneau d'affichage.
2. La programmation de la minuterie ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● L'enregistrement par minuterie est en cours. 	La programmation de la minuterie ne peut pas être effectuée lorsque l'enregistrement par minuterie est en cours. Attendre sa fin.
3. " \ominus " et " $\overline{\text{STOP}}$ " sur le panneau d'affichage ne s'arrêtent pas de clignoter.	<ul style="list-style-type: none"> ● La minuterie est engagée, mais il n'y a pas de cassette chargée. 	Charger une cassette avec sa languette de sécurité d'enregistrement intacte, ou avec l'emplacement couvert par de la bande adhésive.
4. La cassette est éjectée automatiquement, et " \ominus " et " $\overline{\text{STOP}}$ " sur le panneau d'affichage ne s'arrêtent pas de clignoter.	<ul style="list-style-type: none"> ● La cassette chargée a sa languette de sécurité d'enregistrement retirée. 	Retirer la cassette et couvrir l'emplacement avec de la bande adhésive, ou la remplacer par une cassette sur laquelle la languette de sécurité est intacte.
5. " \ominus " clignote pendant 10 secondes et le mode de minuterie est relâché.	<ul style="list-style-type: none"> ● \ominus a été pressé alors qu'il n'y a pas de programmes en mémoire, ou les informations de programmation d'enregistrement par minuterie n'ont pas été programmées correctement. 	Vérifier les données programmées et reprogrammer si nécessaire, puis appuyer à nouveau sur \ominus .
6. La cassette est éjectée automatiquement, l'alimentation est coupée et " \ominus " et " $\overline{\text{STOP}}$ " ne s'arrêtent pas de clignoter. La cassette peut cependant ne pas s'éjecter lorsque le panneau avant est fermé.	<ul style="list-style-type: none"> ● La fin de la bande a été atteinte pendant l'enregistrement par minuterie. 	Le programme peut ne pas avoir été enregistré dans son intégralité. La prochaine fois, s'assurer d'avoir assez de durée sur la bande pour enregistrer le programme en entier. Lorsque le panneau avant est fermé et que la cassette ne s'éjecte pas complètement, enfoncer la cassette dans le magnétoscope, puis appuyer sur STOP/EJECT pour retirer la cassette.
7. SHOWVIEW ne fait pas correctement l'enregistrement par minuterie.	<ul style="list-style-type: none"> ● Les positions de canaux du magnétoscope n'ont pas été réglées correctement. 	Se reporter à "Réglage des numéros guides" et refaire la procédure (☞ p. 66).

AUTRES PROBLEMES

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. Un sifflement ou un hurlement est entendu du téléviseur pendant l'enregistrement avec un caméscope.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le microphone du caméscope est trop près du téléviseur. ● Le volume du téléviseur est trop fort. 	Placer le caméscope pour que son microphone soit loin du téléviseur. Baisser le volume du téléviseur.
2. En balayant les canaux, certains sont sautés.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ces canaux ont été pré-réglés pour être sautés. 	Si vous avez besoin des canaux sautés, les remettre en mémoire (☞ p. 58).
3. Le canal ne peut pas être changé.	<ul style="list-style-type: none"> ● L'enregistrement est en cours. 	Appuyer sur PAUSE pour faire une pause d'enregistrement, changer de canal, puis appuyer sur PLAY pour reprendre l'enregistrement.
4. Les réglages des canaux qui ont été faits manuellement semblent avoir changé ou disparu.	<ul style="list-style-type: none"> ● Après que les réglages manuels ont été faits, le réglage automatique des canaux a été effectué. 	Effectuer de nouveau le réglage manuel.
5. Il n'y a pas de chaîne dans la mémoire du magnétoscope.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le câble d'antenne TV n'était pas raccordé au magnétoscope lorsque le réglage automatique a été effectué. 	Raccorder correctement le câble d'antenne TV au magnétoscope et couper une fois l'alimentation du magnétoscope, puis remettre l'alimentation du magnétoscope en marche. Le magnétoscope essaiera de nouveau de faire le réglage automatique (☞ p. 6).
6. La télécommande ne fonctionne pas avec le téléviseur ou le tuner satellite.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le réglage de marque de la télécommande est incorrect. 	Régler la télécommande sur la marque correcte (☞ p. 37, 38).

LECTURE

- Q. Que se passe-t-il si la fin de la bande est atteinte pendant la lecture ou la recherche ?**
R. La bande est automatiquement rembobinée au début.

Q. Est-ce que le magnétope peut rester indéfiniment en arrêt sur image ?
R. Non. Il s'arrête automatiquement au bout de 5 minutes pour protéger les têtes.

Q. En revenant de la recherche à vitesse multiple à la lecture normale, l'image est distordue. Dois-je être concerné par cela ?
R. Non, c'est normal.

Q. En plus d'éviter l'enregistrement, quel effet a le retrait de la languette de sécurité ?
R. Il empêche le marquage de codes d'indexation.

Q. Quelquefois, pendant la recherche indexée, le magnétope ne peut pas trouver le programme que je veux voir. Pourquoi ?
R. Il peut y avoir des codes d'indexation trop près les uns des autres.

ENREGISTREMENT

- Q. Lorsque je fais une pause d'enregistrement et reprends l'enregistrement, la fin de l'enregistrement avant la pause est recouverte par le nouvel enregistrement. Pourquoi est-ce que cela se produit ?**
R. C'est normal. C'est pour réduire la distorsion à la pause et aux points de reprise.

Q. Est-ce que le magnétope peut rester indéfiniment en mode de pause d'enregistrement ?
R. Non. Le magnétope passe automatiquement en mode d'arrêt au bout de 5 minutes pour protéger les têtes.

Q. Que se passe-t-il si la bande arrive à sa fin pendant l'enregistrement ?
R. Le magnétope la rembobine automatiquement au début.

ENREGISTREMENT PAR MINUTERIE

- Q. "⊙" et "⊖" restent allumés sur le panneau d'affichage avant. Est-ce qu'il y a un problème ?**
R. Non. C'est un état normal lorsqu'un enregistrement par minuterie est en cours.

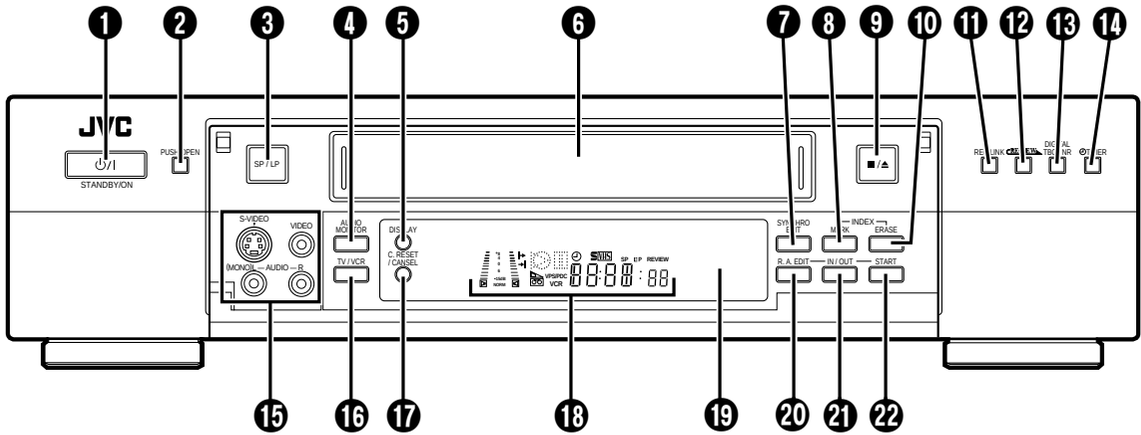
Q. Est-ce que je peux programmer la minuterie pendant que je regarde une bande ou une émission TV ?
R. Vous ne verrez pas l'image parce qu'elle est remplacée par le menu sur écran, mais l'audio du programme ou de la bande que vous visionnez peut être entendu.

Q. Sera-t-il possible d'enregistrer par minuterie un programme diffusé en l'an 2000 ?
R. Oui, ce sera possible.

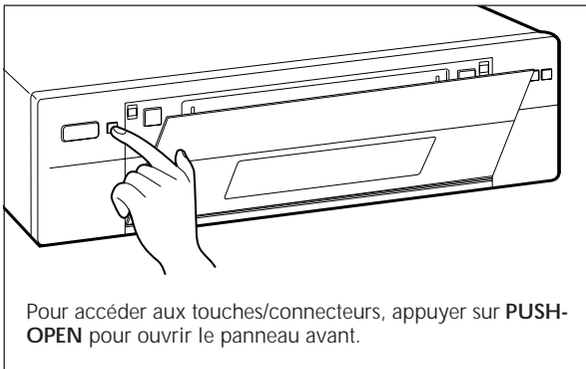
ATTENTION:

Ce magnétope contient des microprocesseurs. Des bruits électroniques externes ou des interférences peuvent causer un mauvais fonctionnement. Dans de tels cas, couper l'alimentation et débrancher le cordon secteur. Puis le rebrancher et remettre l'alimentation. Sortir la cassette. Après contrôle de la cassette, faire fonctionner l'appareil comme d'ordinaire.

VUE DE FACE

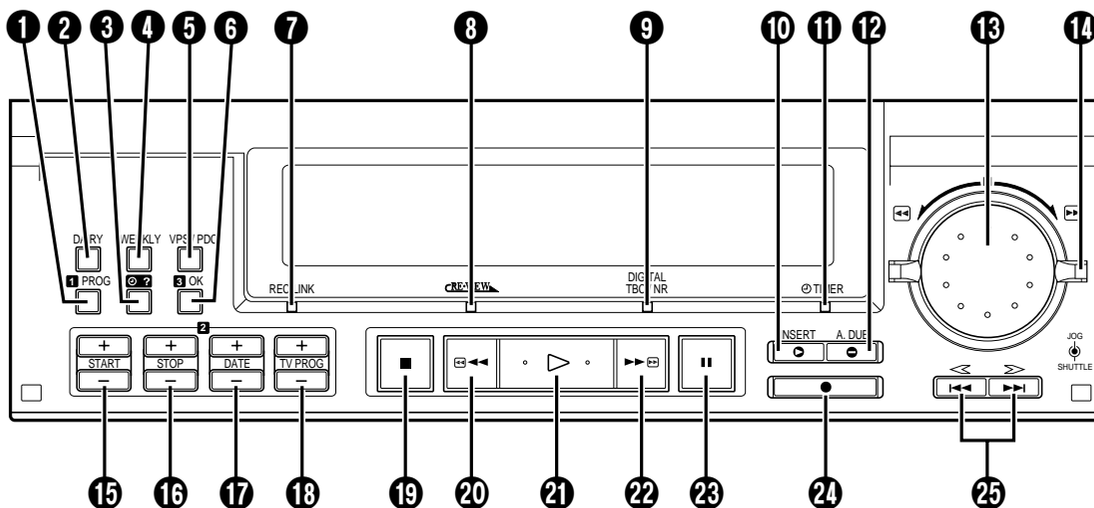


- ❶ Touche de fonctionnement (STANDBY/ON ψ /I) (☞ p. 6)
- ❷ Touche d'ouverture du couvercle (PUSH-OPEN)
- ❸ Touche de vitesse d'enregistrement (SP/LP) (☞ p. 22)
- ❹ Touche de contrôle du son (AUDIO MONITOR) (☞ p.19)
- ❺ Touche d'affichage (DISPLAY) (☞ p.23)
- ❻ Fenêtre de chargement de la cassette
- ❼ Touche de montage synchronisé (SYNCHRO EDIT) (☞ p. 41)
- ❽ Touche de marquage de code d'indexation (INDEX MARK) (☞ p.17)
- ❾ Touche d'arrêt/éjection (STOP/EJECT) (☞ p. 15)
- ❿ Touche d'effacement de code d'indexation (INDEX ERASE) (☞ p. 17)
- ⓫ Touche REC LINK (☞ p. 35)
- ⓬ Touche REVIEW (☞ p. 19)
- ⓭ Touche DIGITAL TBC/NR (☞ p. 18)
- ⓮ Touche de minuterie (⊖TIMER) (☞ p. 29, 31)
- ⓯ Connecteurs d'entrée S-Vidéo/Vidéo/Audio (S-VIDEO/VIDEO/AUDIO) (☞ p. 40, 46)
- ⓰ Touche TV/VCR (☞ p. 23)
- ⓱ Touche de remise à zéro du compteur (C.RESET) (☞ p.23, 46)
- ⓲ Touche d'annulation (CANCEL) (☞ p.32, 49)
- ⓳ Panneau d'affichage (☞ p. 72)
- ⓴ Capteur de télécommande
- ⓵ Touche de montage par mémorisation de séquences (R.A. EDIT) (☞ p.48)
- ⓶ Touche d'entrée/sortie (IN/OUT) (☞ p.49)
- ⓷ Touche de départ (START) (☞ p. 49)



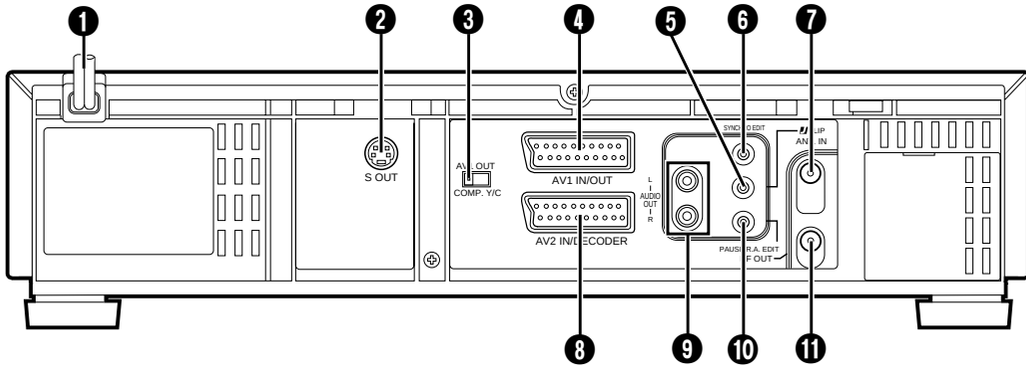
Pour accéder aux touches/connecteurs, appuyer sur **PUSH-OPEN** pour ouvrir le panneau avant.

VUE INTERNE DU PANNEAU AVANT



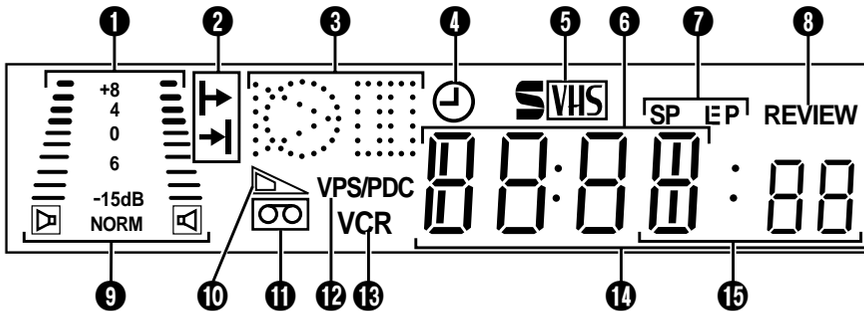
- ❶ Touche PROG (☞ p. 28)
- ❷ Touche d'enregistrement par minuterie DAILY (☞ p. 29, 31)
- ❸ Touche $\ominus ?$ (☞ p. 32)
- ❹ Touche d'enregistrement par minuterie WEEKLY (☞ p. 29, 31)
- ❺ Touche VPS/PDC (☞ p. 29, 31)
- ❻ Touche OK (☞ p. 7)
- ❼ Indicateur REC LINK (☞ p. 35)
- ❽ Indicateur de lecture du dernier programme enregistré (REVIEW) (☞ p. 19)
- ❾ Indicateur DIGITAL TBC/NR (☞ p. 18)
- ❿ Touche de montage par insertion (INSERT) (☞ p. 46)
- ⓫ Indicateur de minuterie (\ominus TIMER) (☞ p. 29, 31)
- ⓬ Touche de doublage audio (A. DUB) (☞ p. 45)
- ⓭ Molette de défilement (JOG) (☞ p. 16)
- ⓮ Bague de recherche (SHUTTLE) (☞ p. 15 - 17)
- ⓯ Touche d'heure de début (START +/-) (☞ p. 30)
- ⓰ Touche d'heure de fin (STOP +/-) (☞ p. 30)
- ⓱ Touche DATE +/- (☞ p. 30)
- ⓲ Touches de canal +/- (TV PROG +/-) (☞ p. 22)
- ⓳ Touche STOP (☞ p. 15)
- ⓴ Touche de retour rapide (REW) (☞ p. 15 - 17)
- ⓵ Touche de lecture (PLAY) (☞ p. 15)
- ⓶ Touche d'avance rapide (FF) (☞ p. 15 - 17)
- ⓷ Touche de pause (PAUSE) (☞ p. 16)
- ⓸ Touche d'enregistrement (RECORD) (☞ p. 22)
- ⓹ Les touches \lll et \ggg sont identiques à la touche $\triangleleft \triangleright$ de la télécommande (☞ p. 16, 17, 20)

VUE ARRIERE



- ❶ Cordon d'alimentation (☞ p. 4)
- ❷ Connecteur de sortie S-Vidéo (S OUT) (☞ p. 5)
- ❸ Commutateur de sortie AV1 (AV1 OUT) (☞ p. 4)
- ❹ Prise d'entrée/sortie AV1 (AV1 IN/OUT) (☞ p. 4, 41, 42, 48, 51 - 54)
- ❺ Prise J [JLIP (Joint Level Interface Protocol)] (☞ p. 50)
- ❻ Prise de montage synchronisé (SYNCHRO EDIT) (☞ p. 41)
- ❼ Connecteur d'entrée d'antenne (ANT. IN) (☞ p. 4)
- ❽ Prise d'entrée AV2/décodeur (AV2 IN/DECODER) (☞ p. 42, 51 - 54)
- ❾ Connecteurs de sortie audio (AUDIO OUT L/R) (☞ p. 55)
- ❿ Connecteur de PAUSE de télécommande (☞ p. 40) Connecteur de montage par mémorisation de séquence (R.A. EDIT) (☞ p. 48)
- ⓫ Connecteur de sortie RF (RF OUT) (☞ p. 4)

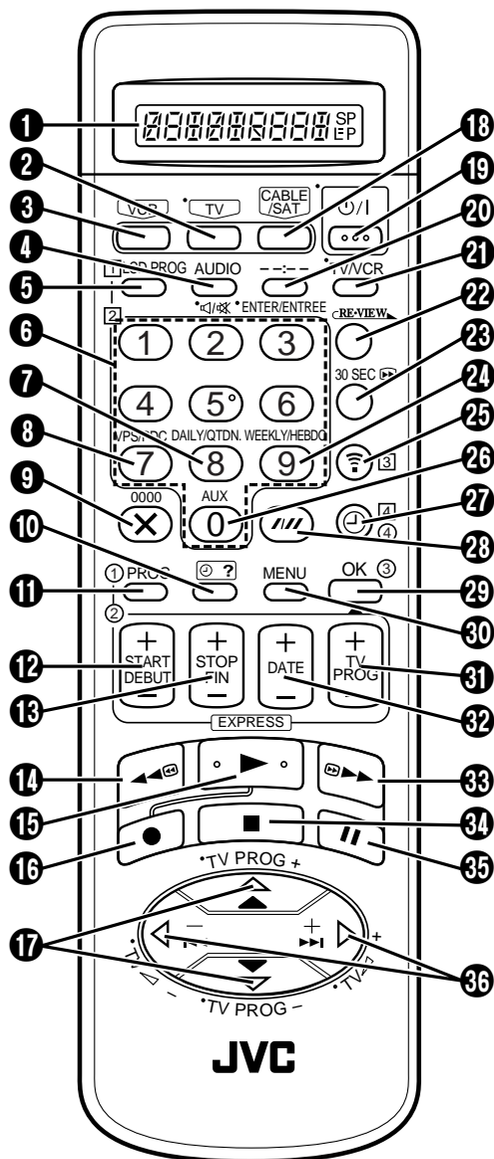
PANNEAU D'AFFICHAGE



- ❶ Affichage du système d'image B.E.S.T. (☞ p. 26)
- ❷ Indicateur de niveau audio (☞ p. 25)
- ❸ Indicateurs d'heure de programmation (☞ p. 30)
- ❹ Indicateurs de mode symboliques
- ❺ Indicateur de mode de minuterie (☞ p. 29, 31)
- ❻ Indicateur S-VHS (☞ p. 24)
- ❼ Affichage de la chaîne et de l'horloge (☞ p. 9)
- ❼ Indicateurs de vitesse d'enregistrement (☞ p. 22) * EP est uniquement pour la lecture NTSC.
- ❽ Indicateur Instant REVIEW (☞ p. 19)
- ❾ Indicateur de mode audio (☞ p. 19)
- ❿ Indicateur de durée de bande restante (☞ p. 23)
- ⓫ Indicateur de "cassette chargée"
- ⓫ Indicateur VPS/PDC (☞ p. 29, 31)
- ⓫ Indicateur VCR (☞ p. 23)
- ⓫ Affichage du compteur et de la durée
- ⓫ Affichage du mode (L-1, L-2, F-1 ou S-1)

LECTURE: RECHERCHE AVANT/INVERSE VARIABLE:		ARRET SUR IMAGE: RALENTI AVANT:	
		ENREGISTREMENT:	
		PAUSE ENREGISTREMENT:	
DOUBLAGE AUDIO:			
PAUSE DOUBLAGE AUDIO:			
INSERTION:			
PAUSE INSERTION:			
DOUBLAGE AUDIO INSERTION:			
PAUSE DOUBLAGE AUDIO INSERTION:			

TELECOMMANDE



Les touches avec un petit point sur la gauche du nom peuvent également être utilisées pour commander votre téléviseur. (☞ p. 37)

- 1 Afficheur LCD (☞ p. 28, 74)
- 2 Touche TV (☞ p. 37, 74)
- 3 Touche VCR (☞ p. 36, 74)
- 4 Touche AUDIO (☞ p. 19)
Touche de silencieux (☞ p. 37)
- 5 Touche de programmation sur afficheur (LCD PROG) (☞ p. 28)
- 6 Touches NUMBER (☞ p. 22, 28)
- 7 Touche d'enregistrement par minuterie DAILY (☞ p. 29, 31)
- 8 Touche VPS/PDC (☞ p. 29, 31)
- 9 Touche X (☞ p. 28, 32, 49)
Touche de remise à zéro du compteur (0000) (☞ p. 23, 47)
- 10 Touche ⊖ ? (☞ p. 32)
- 11 Touche PROG (☞ p. 28)
- 12 Touche d'heure de début (START +/-) (☞ p. 30)
- 13 Touche d'heure de fin (STOP +/-) (☞ p. 30)
- 14 Touche de retour rapide (REW) (☞ p. 15, 17)
- 15 Touche de lecture (PLAY) (☞ p. 15)
- 16 Touche d'enregistrement (RECORD) (☞ p. 22)
- 17 Touche Δ▽ (☞ p. 6)
Touche de chaîne TV PROG +/- (☞ p. 37)
- 18 Touche CABLE/SAT (câble/satellite) (☞ p. 38, 74)
- 19 Touche STANDBY/ON (☞ p. 6)
- 20 Touche d'affichage sur écran (- - - -) (☞ p. 23)
- 21 Touche TV/VCR (☞ p. 23, 37)
- 22 Touche REVIEW (☞ p. 19)
- 23 Touche de recherche de saut (30 SEC) (☞ p. 17)
- 24 Touche d'enregistrement par minuterie WEEKLY (☞ p. 29, 31)
- 25 Touche de transmission (☞ p. 28)
- 26 Touche de sélection de mode "AUX" (☞ p. 40)
- 27 Touche ⊖ (☞ p. 29, 31)
- 28 Touche d'alignement (////Tracking) (☞ p. 17)
Touche de vitesse d'enregistrement (SP/LP) (☞ p. 22)
- 29 Touche OK (☞ p. 7)
- 30 Touche MENU (☞ p. 10)
- 31 Touche de canal (TV PROG +/-) (☞ p. 22)
- 32 Touche DATE +/- (☞ p. 30)
- 33 Touche d'avance rapide (FF) (☞ p. 15, 17)
- 34 Touche STOP (☞ p. 15, 22)
- 35 Touche PAUSE (☞ p. 16)
- 36 Touche <|> (☞ p. 16, 20)
Touchés de volume TV +/- (☞ p. 37)

Utilisation

La télécommande peut commander la plupart des fonctions de votre magnétoscope, ainsi que les fonctions de base des téléviseurs et des syntoniseurs satellites JVC et d'autres marques (☞ p. 37, 38).

- Diriger la télécommande vers la fenêtre de réception infrarouge.
- La distance de fonctionnement maximale de la télécommande est de 8 m environ.

REMARQUES:

- En introduisant les piles, bien s'assurer de les introduire dans le bon sens, comme indiqué sur le couvercle des piles.
- Si pour certaines raisons la télécommande ne fonctionne pas correctement, retirer les piles, attendre un moment, remettre les piles puis essayer de nouveau.

Afficheur LCD de la télécommande

La télécommande peut commander les fonctions du magnétoscope, ainsi que certaines fonctions de votre téléviseur et de votre tuner satellite. L'afficheur LCD indique lequel, entre VIDEO, TV ou CABLE/SAT, la télécommande peut opérer en ce moment. A l'achat de la télécommande, ou juste après le remplacement des piles, VIDEO A (code A) est sélectionné.

- 1 Pour commander votre magnétoscope, appuyer d'abord sur la touche **VCR** pour régler la télécommande sur le mode VCR. (☞ p. 36)



- 2 Pour commander votre téléviseur, appuyer d'abord sur la touche **TV** pour régler la télécommande sur le mode TV. (☞ p. 37)



- 3 Pour commander votre tuner satellite, appuyer d'abord sur la touche **CABLE/SAT** pour régler la télécommande sur le mode tuner satellite. (☞ p. 38)



REMARQUES:

Même si "TV" apparaît sur l'afficheur LCD, il est possible d'effectuer les opérations suivantes sans changer de mode.

- Opérations de base sur le magnétoscope
Lorsqu'une opération est terminée, "TV" réapparaît sur l'afficheur.
- Opérations de programmation Express Timer et SHOWVIEW
Pour effectuer de nouveau une opération TV, passez d'abord en mode TV.
- Accéder au menu principal
Pour effectuer de nouveau une opération TV, passez d'abord en mode TV.

GENERALES

Alimentation	: CA 220 – 240 V~, 50/60 Hz
Consommation	
Alimentation en marche	: 24 W
Alimentation en veille	: 5,7 W
Températures	
Fonctionnement	: 5°C à 40°C
Stockage	: -20°C à 60°C
Position de fonctionnement	: Seulement horizontale
Dimensions (LxHxP)	: 437 x 106 x 352 mm
Poids	: 5,1 kg
Format	: Standard S-VHS/VHS PAL
Durée maximale d'enregistrement	
(SP)	: 240 mn avec une cassette vidéo E-240
(LP)	: 480 mn avec une cassette vidéo E-240

VIDEO/AUDIO

Système de signal	: Signaux couleur PAL et signal monochrome CCIR, 625 lignes/50 trames
Système d'enregistrement	: Balayage hélicoïdal DA4 (Double Azimuth)
Rapport signal/bruit	: 45 dB
Résolution horizontale	: 250 lignes (VHS) 400 lignes (S-VHS)
Gamme de fréquence	: 70 Hz à 10.000 Hz (Audio normal) 20 Hz à 20.000 Hz (Audio Hi-Fi)
Entrée/sortie	: Prises péritélévision à 21 broches: IN/OUT x 1, IN/DECODER x 1 Connecteurs RCA: VIDEO IN x 1, AUDIO IN x 1, AUDIO OUT x 1 Connecteurs S-VIDEO: IN x 1, OUT x 1

SYNTONISEUR/MINUTERIE

Capacité de canaux TV	: 99 positions (+ position AUX)
Système de syntonisation	: Syntoniseur à synthèse de fréquence
Canaux couverts	: VHF 47 – 89/104 – 300/ 302 – 470 MHz UHF 470 – 862 MHz
Sortie d'antenne	: Canaux UHF 22 – 69 (réglable)
Durée de soutien mémoire	: Environ 60 mn

ACCESSOIRES

Accessoires fournis	: Câble RF, Boîtier de télécommande à infrarouge, Pile "R6" x 2, Câble S-Vidéo
---------------------	---

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

Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.

Réglage automatique - en se référant au panneau d'affichage

La fonction de réglage automatique règle automatiquement les canaux du syntoniseur, l'horloge et les numéros guides.

AVANT DE COMMENCER, VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE:

- Le câble d'antenne TV est raccordé à la prise ANT. IN du panneau arrière du magnétoscope.
- Le cordon d'alimentation secteur du magnétoscope est branché à une prise de courant.
- L'alimentation du magnétoscope est coupée.
- Mettre des piles dans la télécommande.

1 Appuyer sur P/I (magnétoscope/télécommande).

2 Appuyer sur Δ/∇ (télécommande) pour sélectionner le code de téléphone international du pays.

(Ex.) L'Allemagne (DEUTSCHLAND) est sélectionnée.

- Si vous avez sélectionné un code de pays autre que 32 (BELGIUM) ou 41 (SUISSE), passer à l'étape 3.
- Si vous avez sélectionné MAGYARORSZAG (36), CESKA REPUBLIKA (42), POLSKA (48), ou OTHER EASTERN EUROPE (EE), appuyer sur **OK**. L'écran de réglage de l'horloge apparaîtra. Régler l'horloge manuellement (☞ p. 64 - 65), puis passer à l'étape 3.

Code de téléphone international des pays

BELGIUM	: 32	NORGE	: 47
ČESKÁ REPUBLIKA	: 42	ÖSTERREICH	: 43
DANMARK	: 45	POLSKA	: 48
DEUTSCHLAND	: 49	PORTUGAL	: 351
ESPAÑA	: 34	SUISSE	: 41
GREECE	: 30	SUOMI	: 358
ITALIA	: 39	SVERIGE	: 46
MAGYARORSZAG	: 36	OTHER WESTERN EUROPE	: -
NEDERLAND	: 31	OTHER EASTERN EUROPE	: EE

- Si vous avez sélectionné 32 (BELGIUM) ou 41 (SUISSE), appuyer sur **OK** (télécommande) et sélectionner le code de la langue en appuyant sur Δ/∇ (télécommande), puis passer à l'étape 3.

(Ex.) Le FRANCAIS est sélectionné pour la Belgique (BELGIUM).

Code de téléphone international du pays Code de la langue

Code de langue

ENGLISH	: 01	NEDERLANDS	: 06
DEUTSCH	: 02	SVENSKA	: 07
FRANCAIS	: 03	NORSK	: 08
ITALIANO	: 04	SUOMI	: 09
CASTELLANO	: 05	DANSK	: 10

3 Appuyer sur **OK** de la télécommande. "Auto" apparaît sur le panneau d'affichage.

4 Appuyer sur **OK** de la télécommande pour commencer le réglage automatique. N'appuyer sur aucune touche du magnétoscope ou de la télécommande pendant que "Auto" clignote.

- Si "- :-" apparaît sur le panneau d'affichage, consulter la page 9 du mode d'emploi.

* Une fois que vous avez effectué le réglage automatique, même si le soutien mémoire du magnétoscope est épuisé, le magnétoscope n'effectuera pas de nouveau le réglage automatique. Effectuer le réglage du tuner (☞ p. 56) et/ou le réglage de l'horloge (☞ p. 64) comme requis.

POUR PLUS D'INFORMATIONS
VOIR LES INSTRUCTIONS/P6

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED