SHARP

MAGNÉTOSCOPE À CASSETTE MODE D'EMPLOI

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le magnétoscope.

MODÈLE VC-A565U VC-H965U



(VC-H965U)

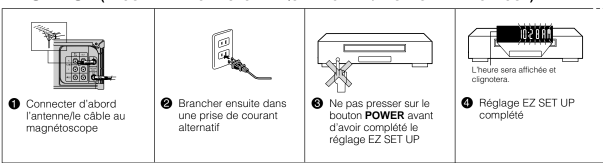






[IMPORTANT]

EZ SET UP (PROGRAMMATION AUTOMATIQUE DE CANAL/RÉGLAGE DE L'HORLOGE)



Ce magnétoscope à cassette n'est prévu QUE pour l'utilisation de cassettes WHS et de signaux vidéo au standard NTSC. Il ne fonctionne que sur courant alternatif 120 V CA, 60 Hz. Veuillez inscrire les numéros de modèle et de série dans l'emplacement ci-contre pour toute référence ultérieure. (Le numéro de série est situé à l'arrière du magnétoscope.)

N° de modèle :	
Nº de série :	

AVERTISSEMENT: AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE ET D'ÉLECTROCUTION. NE PAS PLACER CET APPAREIL DANS UN ENDROIT HUMIDE.

ATTENTION: POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.



ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE



ATTENTION: AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE. AUCUNE PIÈCE INTERNE NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. **CONFIER** L'APPAREIL À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.



Ce symbole signale à l'utilisateur la présence d'une tension non isolée à l'intérieur de l'appareil qui peut être la cause de secousses électriques dangereuses.



Ce symbole avertit l'utilisateur que des instructions importantes relatives à l'utilisation et à l'entretien se trouvent dans le manuel accompagnant l'appareil.

ATTENTION – Eloigner le magnétoscope d'appareils électriques et d'aimants qui risqueraient d'en affecter le rendement. Bien s'assurer de placer le magnétoscope à une distance d'au moins 20 cm (8 po) du téléviseur ou du moniteur vidéo.

AVERTISSEMENT DE FORMATION DE CONDENSATION

Lorsque le magnétoscope est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud, brancher l'appareil, le mettre sous tension et le laisser en attente pendant environ 2 heures avant de commencer à le faire fonctionner. Ce laps de temps permet à la condensation qui s'est éventuellement formée dans l'appareil de s'évaporer. Si cette opération n'est pas effectuée, la bande ou les têtes vidéo peuvent être endommagées.

Après les deux heures d'évaporation, l'image peut paraître floue pendant les premières minutes de fonctionnement du magnétoscope mais ces parasites disparaîtront rapidement par la suite.

En sa qualité de partenaire ENERGY STAR®, SHARP a déterminé que ce produit satisfait aux prescriptions ENERGY STAR® relatives à l'économie d'énergie. ENERGY STAR est une margue de commerce déposée aux États-Unis

QU'EST-CE QUE ENERGY STAR®?

Les téléviseurs et les magnétoscopes consomment de l'énergie, qu'ils soient allumés ou éteints. La consommation d'énergie des téléviseurs et des magnétoscopes inutilisés coûte chaque année aux Nord-Américains plus de 1 milliard de dollars. Les nouveaux modèles ENERGY STAR® éliminent jusqu'à 75 % de cette "perte" d'énergie. Autrement dit, la note d'électricité des consommateurs peut être ainsi réduite de plus de 500 millions de dollars par an.

Des économies d'énergie permettront de réduire le gaspillage des sources d'énergie fossiles ainsi que la pollution au dioxyde de carbone et le réchauffement de la planète qui en découlent. Si chaque famille américaine remplaçait ses téléviseurs et ses magnétoscopes par des modèles ENERGY STAR®, l'émission de dioxyde de carbone serait réduite de cinq millions de tonnes chaque année, ce qui équivaudrait à éliminer la pollution engendrée par plus d'un million de voitures.

En utilisant des produits ENERGY STAR®, vous réduisez votre note d'électricité et vous consommez moins d'énergie. Vous optez ainsi pour une attitude qui est tout à la fois économe et profitable pour l'environnement.



CONSEILS DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

ATTENTION .

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE PRODUIT ET CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

L'énergie électrique peut être utilisée à de nombreuses fins utiles. Ce produit a été conçu et fabriqué de manière à assurer votre sécurité. Toutefois, une UTLISATION INCORRECTE PEUT PROVOQUER DES RISQUES D'ÉLECTROCUTION OU D'INCENDIE. Pour ne pas empêcher le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité intégrés dans ce produit, veuillez observer les règles fondamentales suivantes relatives à son installation, son utilisation et sa réparation.

Lire le mode d'emploi

Lire attentivement toutes les instructions concernant la sécurité et la manière de procéder avant de faire fonctionner le produit.

Conserver le mode d'emploi

Conserver le mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

Respecter les avertissements 3.

Respecter tous les avertissements et toutes les instructions indiquées sur le produit.

4. Suivre les instructions

Toutes les instructions données dans ce mode d'emploi doivent être suivies.

5.

Débrancher le produit de la prise secteur avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de détergent liquide, ni en bombe aérosol. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyer.

Accessoires

Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant du produit, ceux-ci pouvant se révéler dangereux.

Eau et humidité

Ne pas utiliser ce produit près de l'eau, c'est-à-dire, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une bassine, ni dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc.

Ne pas placer le produit sur un chariot, un support, un trépied, une console ou une table instable. Le produit risque, en tombant, de blesser gravement un enfant ou un adulte, et de s'endommager sérieusement. Utiliser exclusivement un chariot, un support, un trépied, une console ou une table recommandé par le fabricant, ou vendu avec le produit. L'installation du produit doit être réalisée conformément aux instructions du fabricant en utilisant les accessoires de montage agréés par celui-ci.

L'ensemble composé du produit et d'un chariot doit être déplacé avec précaution. En cas d'arrêt brusque, de force excessive, d'accélération ou de sol irrégulier, l'équipement et le chariot risquent de se renverser.

Les fentes et les ouvertures d'aération aménagées sur l'appareil servent à la ventilation et visent à assurer un fonctionnement fiable du produit et à le protéger d'une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent en aucun cas être obstruées ou recouvertes, en le placant sur un lit, un sofa, un tapis ou une autre surface de ce type. Le produit ne doit pas non plus être placé dans un meuble encastré tel qu'une bibliothèque si une ventilation adéquate n'a pas été prévue, conformément aux instructions du mode d'emploi.

11. Alimentation électrique

Ce produit ne doit être alimenté qu'au moyen d'une source d'alimentation indiquée sur l'étiquette. En cas d'incertitude quant au type de courant électrique disponible dans votre région d'habitation, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité. Pour l'utilisation du produit sur batterie ou autres, consultez le mode d'emploi.

12. Mise à terre et polarisation

Ce produit est muni d'une fiche polarisée à deux lames (l'une des lames est plus large que l'autre) ou d'une fiche à trois broches avec mise à la terre (la troisième broche étant destinée à la mise à la terre). La fiche polarisée à deux lames ne peut être branchée à la prise de courant que dans un seul sens. La fiche à trois broches avec mise à la terre ne peut être branchée qu'à une prise de courant avec prise de terre.

Si la fiche ne s'adapte pas à la prise de courant, prendre contact avec un électricien pour faire remplacer la prise de courant obsolète. Ne pas modifier la fiche et invalider ainsi sa fonction de sécurité.

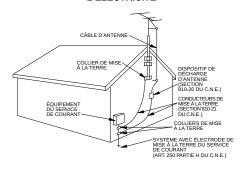
13. Protection du cordon

Le cordon d'alimentation doit être placé de manière à ce qu'on ne marche pas dessus, et à ne pas être coincé par des objets. Veiller particulièrement à l'état du cordon près de la fiche, de la prise murale et de l'endroit où il sort du produit.

14. Mise à la terre de l'antenne extérieure

Si l'on relie une antenne extérieure ou un système de câblodistribution au produit, s'assurer que l'antenne ou le système pour câblodistribution est mis à la terre afin d'assurer une protection efficace contre les surtensions et l'accumulation de charges statiques. La section 810 du «Code national de l'électricité», ANSI/NFPA 70, fournit les renseignements concernant la mise à la terre du câble d'antenne à un dispositif de décharge d'antenne, la taille des conducteurs de mise à la terre, l'emplacement du dispositif de décharge d'antenne, la connexion aux électrodes de mise à la terre et les spécifications de l'électrode de mise à la terre.

EXEMPLE DE MISE À LA TERRE D'UNE ANTENNE SELON LE CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ



C.N.E.—CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ

CONSEILS DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES



15. Foudre

Pour protéger davantage le produit contre d'éventuels dégâts causés par la foudre ou lorsqu'on le laisse inutilisé pendant de longues périodes, le débrancher de la prise secteur et déconnecter l'antenne ou le système de câblage. Ces mesures protégeront le produit contre les dégâts causés par la foudre et les pointes de tension.

16. Lignes électriques

Le système d'antenne extérieure ne doit jamais se trouver à proximité de lignes électriques aériennes, de lampadaires ou de circuits d'énergie, ni dans un endroit où l'antenne risque d'entrer en contact accidentel avec de telles sources d'énergie. Lors de l'installation d'un système d'antenne extérieure, prendre garde à ne pas toucher de telles sources d'énergie sous risque d'accident fatal.

17. Surcharge

Ne pas surcharger les prises murales et les rallonges en y branchant trop d'appareils, car ceci peut en effet provoquer un incendie ou une électrocution.

18. Objets et liquides

Ne jamais introduire d'objet par les ouvertures du produit, à l'intérieur de ce produit, car celui-ci pourrait en effet entrer en contact avec des parties soumises à une tension électrique, et provoquer un incendie ou une électrocution. Ne jamais renverser de liquide sur le produit.

19. Réparation

Ne pas tenter de réparer ce produit vous-même. Une fois le capot ouvert, vous vous exposez en effet à des tensions dangereuses et autres risques. Pour toute réparation, consulter un technicien qualifié.

20. Dégâts nécessitant une réparation

Débrancher le produit de la prise secteur murale et faire appel aux services d'un technicien qualifié dans les cas suivants:

- a. Si le cordon ou la prise d'alimentation secteur sont endommagés.
- b. Lorsqu'un liquide a été renversé, ou qu'un objet est tombé dans le produit.
- c. Lorsque le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- d. Lorsque le produit ne fonctionne pas normalement, bien que toutes les instructions du mode d'emploi aient été suivies. N'effectuer que les réglages indiqués dans le présent mode d'emploi, car si un autre réglage est mal effectué, l'appareil risque d'être endommagé, et sa remise en état de marche normal peut ensuite nécessiter l'intervention d'un technicien qualifié ainsi qu'un important travail de réglage de sa part.
- e. Lorsque le produit est tombé ou a été endommagé d'une manière ou d'une autre.
- f. Le produit doit être réparé lorsque ses performances changent distinctement.

21. Pièces de rechange

Lorsque des pièces doivent être remplacées, s'assurer que le technicien d'entretien utilise les pièces de rechange spécifiées par le fabricant, ayant les mêmes caractéristiques que les pièces originales. L'utilisation de pièces de substitution impropres peut provoquer des électrocutions, un incendie ou d'autres problèmes.

22. Contrôle de sécurité

Après toute opération d'entretien ou de réparation sur ce produit, demander au technicien de procéder aux vérifications de sécurité d'usage, afin de s'assurer du bon état de fonctionnement de l'appareil.

23. Chaleur

Le produit ne doit jamais être installé à proximité d'un produit générant de la chaleur comme par exemple un radiateur, un chauffage, un poêle, ou d'autres produits similaires (amplificateurs inclus).

RÉPARATIONS

- Ne pas tenter de réparer soi-même le magnétoscope. Le débrancher et le confier à un technicien qualifié. (Voir GARANTIE LIMITÉE à la fin de ce mode d'emploi)
- 2. S'assurer que le technicien a bien utilisé des pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou qui sont équivalentes. L'utilisation de pièces non autorisées risque en effet de provoquer un incendie ou d'occasionner des secousses électriques ou d'autres risques.
- Lorsqu'un entretien ou une réparation a été effectuée, demander au technicien de procéder à des contrôles de sécurité afin de vérifier que le magnétoscope est en bon état de fonctionnement.

AUTRES

- 1. Avis important : Il est entendu que toute reproduction, par quelque procédé que ce soit, d'œuvres protégées par des droits d'auteur est interdite et illégale sans l'autorisation du détenteur desdits droits, sujet à l'exception "d'utilisation équitable" de la loi. Toute personne coupable d'un tel délit sera punie.
- 2. Ce magnétoscope est doté d'un système de nettoyage automatique des têtes. En temps normal, il n'est donc pas nécessaire de procéder à un nettoyage complémentaire des têtes. Les têtes risquent cependant de s'encrasser lorsqu'on utilise de vieilles cassettes ou des rubans endommagés. Si l'image est floue lors de la lecture, il est nécessaire de faire nettoyer les têtes. Cette opération ne doit être effectuée que par un technicien qualifié. Prendre contact avec le centre de réparation Sharp le plus proche ou avec un centre de réparation agréé par Sharp. Ne pas utiliser de cassette nettoyante, sauf s'il s'agit d'une cassette nettoyante neuve et de très bonne qualité. L'utilisation fréquente d'une cassette nettoyante risque également d'endommager les têtes.

TABLE DES MATIÈRES



Informations générales

CONSEILS DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	_
Caractéristiques	6
Accessoires	6
Principales parties du magnétoscope	7
Télécommande	8
 Mise en place des piles 	
Utilisation de la télécommande universelle	9
 Comment régler le code de la télécommande universelle)

 Pour faire fonctionner le magnétoscope, le téléviseur, le convertisseur pour câble ou le

Installation

récepteur satellite numérique

Branchement du magnétoscope	10
Connexion RF	
Connexion AV	
 Après le branchement 	
 Réglage du canal 3 ↔ 4 	
Raccordement à un téléviseur par câble	12
Écran des menus	
Affichage sur écran	16
 Pour afficher les indicateurs 	
EZ Set Up (Avec réglage automatique de l'horloge)	17
Réglage de la langue	
Réglage de l'horloge	
 Réglage automatique de l'horloge 	
Réglage manuel de l'horloge	
 Réglage automatique de l'heure d'été (D.S.T.) 	
Réglage des canaux	21
• Pour ajouter un nouveau canal à la mémoire ou	
effacer un canal en mémoire	
Sélection de mode	23



Opérations fondamentales

operations fortularitates
Lecture
 Mise en place d'une cassette vidéo Lecture
 Avance rapide et rembobinage Recherche vidéo
 Lecture à vitesse ralentie (uniquement avec la télécommande)
 Arrêt sur image et avance image par image Système de contrôle automatique de l'alignement Contrôle manuel de l'alignement

Fonction d'élimination des parasites par écran bleu
Mécanisme de démarrage rapide en pleine charge
Fonction de lecture entièrement automatique
Système de nettoyage automatique des têtes

• Mode de sortie audio



Enregistrement

Y -1.		
Sans numé Avec numé Pour I l'enre Protec Vitess Enreg télévis Sortie émiss Instru bande Minuteur	trement d'une émission télévisée se convertisseur ou récepteur satellité érique convertisseur ou récepteur satellité érique convertisseur ou récepteur satellité érique regarder une autre émission penda egistrement ection contre l'effacement eses d'enregistrement gistrement du son stéréo Hi-Fi gistrement des émissions MTS (Sorvisé multi-canaux) e du moniteur lors de la réception desion SAP uctions de raccordement pour copiedes ur d'enregistrement immédiat	e e ant I'une e de
• Annul d'enre Enregist i	registrement immédiat ulation de la programmation avec le registrement immédiat trement par la minuterie	
	ication de la programmation ulation d'une programmation	
	Fonctions spéciales	
Super Im Répétitio	nage Sharpon automatique d'un passage enreg	34 istré 34

Super Image Sharp	34
Répétition automatique d'un passage enregistré	34
Retour automatique à zéro	34
Système numérique de recherche des	
programmes (DPSS)	35
Recherche par saut	35
Répétition instantanée de la lecture	35
Verrouillage de fonctionnement	36



Conseils pratiques

Fiche technique	37
Dépannage	
Renseignements	38
GARANTIE LIMITÉE	40



Caractéristiques

Uniquement pour le VC-H965U

- WHS Son Hi-Fi stéréo
- Décodeur MTS (Son télévision multi-canaux) intégré

 Permet d'enregistrer des émissions stéréo ou SAP
 (Programme audio séparé)

Caractéristiques communes

- 400 Fois Avance Rapide et Lecture (Vitesse).
- EZ Set Up Les canaux du syntoniseur et l'horloge du magnétoscope sont automatiquement préréglés, tant pour les canaux d'antenne que par câble.
- Lecture quasi S-VHS
 Remarques pour bande S-VHS
 - Une lecture de bandes enregistrées en S-VHS est possible
 - Une lecture de qualité d'image S-VHS n'est pas disponible.
 - Des parasites ou une déformation de l'image peuvent apparaître pendant la lecture en mode de lecture à vitesse ralentie (SLOW) ou d'arrêt sur image (STILL).
 - L'enregistrement S-VHS n'est pas disponible.
 Cependant un enregistrement HQ est possible avec une bande S-VHS.
- 4 têtes à double azimut
- Système d'image nette 19µ (en mode EP) Améliore la qualité de l'image en mode EP (longue durée).
- Système HQ permettant d'obtenir une meilleure résolution et une reproduction fidèle des couleurs.
- Affichage sur écran en plusieurs langues (anglais/ espagnol/français) avec guidage par menus — Les instructions de réglage et d'enregistrement sont affichées à l'écran.
- Syntoniseur à accès aléatoire à synthétiseur PLL à quartz, 181 canaux, avec sélection automatique des canaux
- Mécanisme de démarrage rapide en pleine charge
- Programmateur pour 8 enregistrements sur une période d'une année
- Minuteur d'enregistrement immédiat
- Télécommande universelle Exploite le magnétoscope

- et les fonctions de base de divers téléviseurs, décodeurs et de certains récepteurs satellite numériques.
- Super image Sharp Améliore la qualité de l'image pendant la lecture.
- Sauvegarde du programmateur de 5 secondes
- Arrêt sur image/lecture à vitesse ralentie/avance image par image
- Compteur en temps réel Affiche la durée exacte depuis le début de la bande en heures, minutes et secondes.
- Fonction de réglage automatique de l'heure d'été (D.S.T.) — Règle automatiquement l'horloge du magnétoscope sur l'heure d'été.
- Fonction d'élimination des parasites par écran bleu
- Système de contrôle automatique de l'alignement Ajuste automatiquement l'alignement pendant la lecture.
- Système numérique de recherche des programmes (DPSS) — Localise rapidement le début d'un enregistrement donné.
- Recherche par saut Recherche rapide d'une scène en avant à 30 secondes d'intervalle, puis reprise de la lecture.
- Répétition instantanée de la lecture Recherche rapide d'une scène en arrière à 20 secondes d'intervalle, puis reprise de la lecture.
- Retour automatique à zéro Retrouve rapidement le point "0:00.00" et s'y arrête.
- Répétition automatique d'un passage enregistré

 Répète indéfiniment la lecture d'un passage enregistré sur la bande.
- · Lecture entièrement automatique
- Verrouillage de fonctionnement Évite les changements de réglage accidentels.
- Jusqu'à 8 heures d'enregistrement ou de lecture (avec les cassettes T-160)
- Système de nettoyage automatique des têtes Nettoie les têtes vidéo du magnétoscope chaque fois que vous insérez et éjectez une cassette.
- Prises AV avant intégrées Pour un raccordement aisé des appareils AV, notamment le Sharp Viewcam.



Accessoires

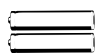
Assurez-vous que les accessoires suivants sont bien contenus dans l'emballage du magnétoscope.



Câble coaxial (75 Ohms, 0,9 m [3-11/18 pi]) QCNW-8533GEZZ ou QCNW-8614AJZZ



Télécommande RRMCG1237AJSA ou RRMCG1237AJSB

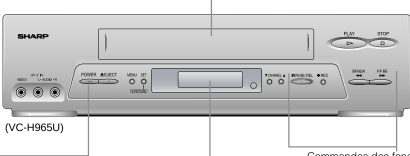


Piles AA pour la télécommande

Principales parties du magnétoscope

[Avant]

Compartiment à cassette (reportez-vous à Lecture/Enregistrement)



Touche **POWER**

(Lorsque vous appuyez sur cette touche pour mettre le magnétoscope sous tension, la lumière arrière du LCD s'allume. Lorsque le magnétoscope est mis hors tension, la lumière arrière du LCD s'éteint.) Commandes des fonctions fondamentales (reportez-vous à **Lecture/Enregistrement**)

REMARQUE

• La conception peut présenter de légères variations selon les modèles.

Affichage multifonction (Les explications sont fournies tout au long de ce mode d'emploi)



Lorsque l'appareil est sous tension, chaque appui de la touche **DISPLAY** entraîne la modification du contenu de l'affichage multifonction de la manière suivante :

Réglage du canal → ② Compteur de bande → ③ Horloge

REMARQUE

- Le compteur de bande est affiché pendant la lecture, l'avance rapide, et le rembobinage ou l'enregistrement.
- Lorsque l'appareil est éteint, l'horloge s'affiche et la lumière arrière LCD s'éteint.

La signification des indicateurs principaux est présentée ci-après. (La liste ne comporte pas tous les indicateurs)

Symbole	Etat de fonction	Symbole	Etat de fonction
Tourner lentement	Lecture	Tourner (rapidement)	Avance rapide, Recherche video avant
Tourner lentement	Enregistrement	Tourner (rapidement)	Rembobinage, Recherche video arrière
<u></u>	Arrêt	00	Vidécassette introduite
-)00-	Avance lente, image fixe, image par image	- 00 (-	Pause d'enregistrement
© - 1	Verrouillage de fonctionnement activé	VCR	Appareil en mode magnétoscope

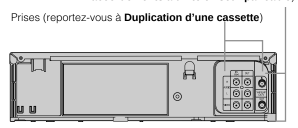
REMARQUE

 L'affichage reviendra au mode de réglage du canal lorsque appuyez sur la touche STOP pendant le mode d'opération.

[Arrière]

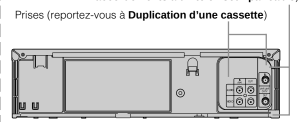


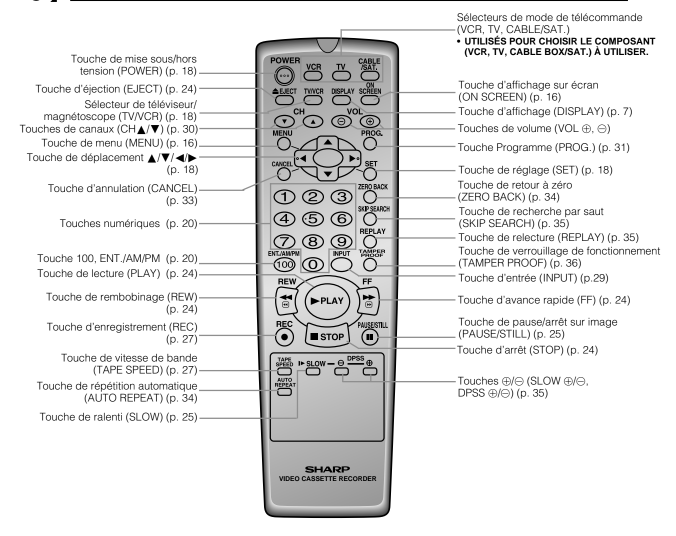
Prises (reportez-vous à Branchement du magnétoscope et Raccordements à un téléviseur par câble)



(VC-A565U)

Prises (reportez-vous à Branchement du magnétoscope et Raccordements à un téléviseur par câble)

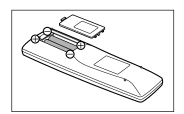




Mise en place des piles

Assurez-vous que les piles sont bien en place. Utilisez deux piles "AA". Si la télécommande s'arrête de fonctionner, remplacez les piles.

Vérifiez si les piles sont correctement mises en place, en respectant les polarités (⊕/⊝) indiquées sur la télécommande.



- Après le remplacement des piles de la télécommande, les codes pour le téléviseur, le convertisseur pour câble et le récepteur satellite doivent être de nouveau réglés.
- Ne pas soumettre la télécommande à des chocs violents, ni l'exposer à l'eau ou à une humidité excessive.
- La télécommande peut ne pas fonctionner si le capteur du magnétoscope est directement exposé au soleil ou à une lumière intense.
- Les piles peuvent fuir ou exploser si elles ne sont pas utilisées correctement. Lire attentivement les précautions relatives aux piles et utiliser celles-ci correctement.
- Ne pas utiliser des piles neuves et usagées ou des piles de marques différentes en même temps.
- Retirer les piles si la télécomande n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
- Si la télécommande ne fonctionne pas correctement alors que vous avez inséré des piles neuves, retirez-les et maintenez une touche quelconque enfoncée pendant 10 secondes avant de remettre les piles en place.



Utilisation de la télécommande universelle

Comment régler le code de la télécommande universelle

La télécommande universelle peut commander les fonctions de base de 20 types différents de téléviseurs, de 18 types différents de convertisseurs pour câble et de 2 types différents de récepteurs satellite numériques.

Pour entrer le code de la télécommande universelle pour votre téléviseur, votre convertisseur pour câble ou votre récepteur satellite numérique, procédez de la manière suivante.

Nous ne pouvons garantir que la télécommande universelle fonctionne avec votre téléviseur, convertisseur pour câble ou récepteur satellite numérique.

Pour le réglage du téléviseur

Réglage direct du code du fabricant

- Appuyez simultanément sur la touche TV et sur la touche CH ▲ de la télécommande.
- ② Entrez le code à deux chiffres du fabricant à l'aide des touches numériques (02 = "0", "2") de la télécommande dans les 10 secondes après avoir relâché les touches TV et CH ▲.
- Dirigez la télécommande vers le téléviseur. Appuyez sur la touche TV et relâchez-la. Appuyez sur la touche POWER. Si le téléviseur s'allume/s'éteint, c'est que l'installation a marché. Sinon, répétez la procédure en utilisant un autre code.

REMARQUE >

 Consultez la liste des codes pour les détails sur les touches opérationnelles avec chaque marque.

Touches de la télécommande		POWER CH ▲/▼ VOL⊕/⊝	INPUT	100/ENT.
Marques de télécommande	Code	Numériques (0-9)		
EMERSON	18	X	Х	-
FISHER	16	X	Х	100
FUNAI	05	Χ	Х	100
GE	06, 08	Χ	ì	100
GOLDSTAR	17	Χ	ı	-
HITACHI	14	Χ	Х	100
JVC	15	Χ	Х	100
MAGNAVOX	08	Χ		100
WAGNAVOX	10	X	Х	-
MITSUBISHI	13	Χ	Х	-
PANASONIC	12, 20	X	Х	-
RCA	06, 08	Χ	ì	100
SAMSUNG	19	Χ	Х	-
SANYO	16	Χ	Х	100
SHARP	01	Χ	Х	100
SHARP	02	Х	Х	-
SONY	09	Х	Х	100/ENT.
TECHNOL ACE	03	Х	Х	-
TOSHIBA	11	Х	Х	100
ZENITH	04	Х	Х	ENT.
ZENIITI	07	Х	-	100/ENT.

Pour le réglage du convertisseur pour câble ou du récepteur satellite numérique

Réglage direct du code du fabricant

- Appuyez simultanément sur la touche CABLE/ SAT. et sur la touche CH ▲ de la télécommande.
- 2 Entrez le code à deux chiffres du fabricant à l'aide des touches numériques (02 = "0", "2") de la télécommande dans les 10 secondes après avoir relâché les touches CABLE/SAT. et CH ...
- Dirigez la télécommande vers l'appareil. Appuyez sur la touche CABLE/SAT. et relâchezla. Appuyez sur la touche POWER. Si le téléviseur s'allume/s'éteint, l'installation a marché. Sinon, répétez la procédure en utilisant un autre code.

REMARQUE

- Consultez la liste des codes pour les détails sur les touches opérationnelles avec chaque marque.
- SAT. signifie récepteur satellite numérique.

Touches télécomn		POWER CH ▲/▼	100/ENT.	
Marques de convertisseur pour câble ou récepteur satellite numérique	Code	Numériques (0-9)		
JERROLD	01, 04, 05, 06, 07	X	ENT.	
JERROLD	02, 03, 08	Х	-	
OAK	16	Х	ENT.	
PANASONIC	13	Х	-	
PANASONIC	14	X	ENT.	
PHILIPS	18	X	_	
PIONEER	15	X	ENT.	
RCA	13	×		
RCA	14	X	ENT.	
*RCA (SAT.)	19	Х	-	
REGAL	17	Х	_	
SCIENTIFIC ATLANTA	09, 10, 11	Х	_	
SONY (SAT.)	20	Х	ENT.	
ZENITH 12		Х	ENT.	

^{*} Seulement pour RCA (SAT.) MARCHE-Touche CABLE/SAT. ARRÊT-Touche POWER

Pour faire fonctionner le magnétoscope, le téléviseur, le convertisseur pour câble ou le récepteur satellite numérique

Pour la commande du magnétoscope, du téléviseur, du convertisseur pour câble, ou du récepteur satellite numérique, appuyez tout d'abord sur la touche correspondante (VCR, TV ou CABLE/SAT.) pour passer au mode souhaité, puis appuyez sur la touche de la fonction que vous souhaitez utiliser.

- Après le remplacement des piles de la télécommande, les codes doivent être entrés de nouveau.
- Certaines marques sont dotées de plusieurs codes de télécommande en raison des modifications de ces codes. Dans ce
 cas, vous devrez essayer plusieurs codes afin de trouver celui qui vous permet de faire fonctionner votre téléviseur, votre
 convertisseur pour câble ou votre récepteur satellite numérique.



Branchement du magnétoscope

La méthode de raccordement varie selon le type de téléviseur.

Pour Raccordement à un téléviseur par câble, reportez-vous à la section Connexions au réseau de câblovision.

Connexion RF (pour connexion à un téléviseur dépourvu de bornes AV)

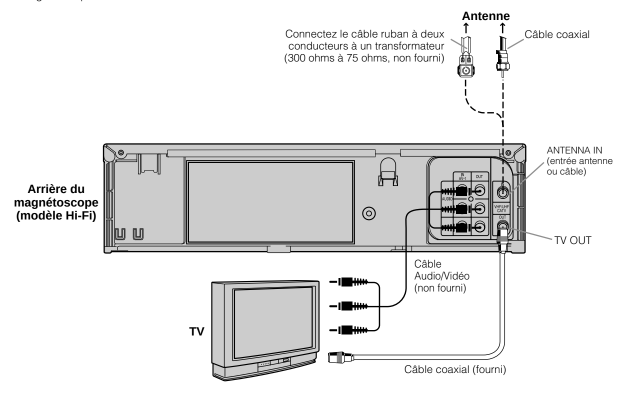
- Débranchez l'antenne TV du téléviseur.
- 2 Connectez le câble d'antenne TV à la borne d'entrée d'antenne (ANTENNA IN) située à l'arrière du magnétoscope.
- Raccordez la borne de sortie TV (TV OUT) à l'arrière du magnétoscope à la borne d'antenne du téléviseur à l'aide d'un câble coaxial. Sélectionnez le canal 3 ou 4 du téléviseur qui correspond au canal 3 ou 4 du magnétoscope. (Voir Réglage du canal 3 ↔ 4 à la page 11.)

Connexion AV (pour connexion à un téléviseur équipé de bornes AV)

- 1 Débranchez l'antenne TV du téléviseur.
- Connectez l'antenne, le magnétoscope et le téléviseur à l'aide du câble audio/vidéo et du câble coaxial (fourni), de la manière indiquée.
- 3 Sélectionnez le mode d'entrée vidéo ou le mode d'entrée A/V de votre téléviseur. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du téléviseur.)

REMARQUE

•Si votre magnétoscope est un modèle mono, connectez le câble audio à la borne de sortie audio (AUDIO OUT) du magnétoscope.



Après le branchement

Branchez les cordons d'alimentation du téléviseur, puis passez à EZ Set Up.



Réglage du canal 3 ↔ 4

Le **canal 3** \leftrightarrow 4 vous permet de changer VCR OUTPUT aux signaux du téléviseur. Votre téléviseur et votre magnétoscope doivent être réglés au même canal (c'est-à-dire, le téléviseur et le magnétoscope doivent tous les deux être au canal 3).

- Appuyez sur la touche **POWER** pour couper le courant d'alimentation.
- 2 Appuyez sur la touche TV/VCR, le canal actuel du VCR s'affiche sur l'affichage LCD.
- 3 Chaque fois que la touche TV/VCR est appuyée pendant 2 secondes, l'affichage LCD change comme suit :



RF 3 = Canal de sortie 3 RF 4 = Canal de sortie 4

REMARQUE >

- Le canal du VCR est réglé automatiquement pendant le réglage EZ.
- 1. Si le canal 3 (ou 4) constitue un canal de diffusion actif dans votre zone, le canal 4 (ou 3) sera réglé.
- 2. Si les deux canaux sont actifs ou inactifs, le canal du magnétoscope sera réglé à 3.
- Annulez le réglage EZ en appuyant sur la touche POWER pendant le réglage EZ avant de régler le canal.
- Le canal VCR ne changera pas au canal VCR précédent si la touche TV/VCR est appuyée pendant plus de 2 secondes.



Raccordement à un téléviseur par câble

Votre magnétoscope est à même de recevoir les canaux suivants non codés.

• Les canaux codés peuvent être reçus à l'aide d'un convertisseur décodeur fourni par la société de télévision par câble.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

Réglez le canal 3 ↔ 4 du magnétoscope à 3 ou 4. Voir Réglage du canal 3 ↔ 4 à la page 11.

Vérifiez en premier lieu votre système TV/CATV.

Étape 1 Est-ce que le câble TV est compatible avec le magnétoscope?

- •OUI → Passez à l'étape ②
- •NON → Passez à **l'étape** ③

Étape ② Est-ce que le système CATV comporte un ou plusieurs canaux codés?

- OUI → Passez à D
- NON → Passez à A

Étape ③ Est-ce que le système CATV comporte un ou plusieurs canaux codés?

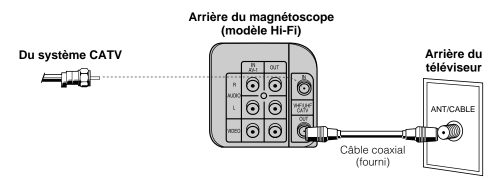
- OUI → Passez à D
- •NON → Passez à l'étape (4)

Étape 4 Choisir le type ci-dessous.

- Branchement de base (seulement pour signaux CATV décodés.) → Passez à B-1 ou 2
- Pour regarder une émission CATV tout en enregistrant une émission
 TV avec le commutateur A/B → Passez à □

A Branchement sans convertisseur pour câble

• Branchez comme indiqué. Passez ensuite à la rubrique "Après le branchement".

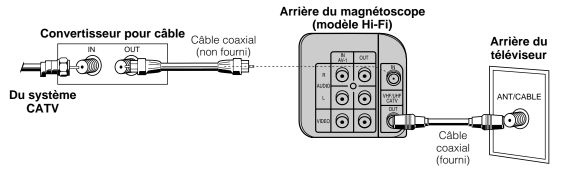




B Branchement avec convertisseur pour câble

1

• Branchez comme indiqué. Ce branchement permet d'enregistrer les signaux CATV décodés. Passez ensuite à la rubrique "Après le branchement".

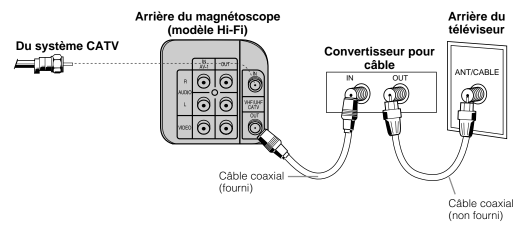


REMARQUE

- Vous ne pourrez pas enregistrer ou regarder une émission de télévision si le convertisseur pour câble est éteint, car il n'émettra aucun signal.
- Le branchement ci-dessus ne permet pas de changer de canal à l'aide de la télécommande. Le canal ne peut être changé que par l'intermédiaire du convertisseur pour câble.
- Un seul canal à la fois peut être programmé pour enregistrer des émissions avec le programmateur. Il n'est pas possible de regarder un programme différent de celui qui est en cours d'enregistrement.
- Selon le type de prises du téléviseur, un multiplexeur (mélangeur) ou un séparateur peuvent être nécessaires.

2

• Branchez comme indiqué. Ce branchement ne permet pas d'enregister les programmes CATV codes, bien qu'il soit possible d'enregistrer le programme sur un canal tout en regardant un autre programme. Passez ensuite à la rubrique "Après le branchement".



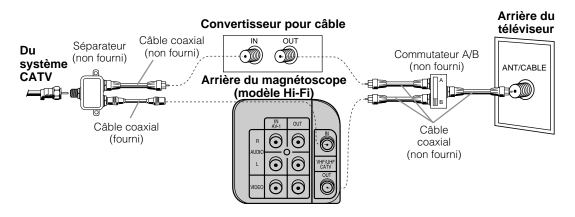
- Ce branchement autorise la sélection des canaux à l'aide des touches ▲/▼ du magnétoscope ou des touches numériques de la télécommande.
- Selon le type de prises du téléviseur, un multiplexeur (mélangeur) ou un séparateur peuvent être nécessaires.
- Pour enregistrer un canal et en regarder simultanément un autre, le magnétoscope doit être réglé au mode Télévision.



■ Branchement avec un convertisseur pour câble, commutateur A/B et séparateur

L'utilisation d'un commutateur A/B ou d'un séparateur permet de permuter entre le convertisseur pour câble et la sortie du magnétoscope. Par exemple, grâce au comutateur A/B, il est possible de regarder une émission de télévision par câble (y compris le programmes non-cryptés) pendant l'enregistrement d'une émission de télévision.

• Branchez comme indiqué. Passez ensuite à la rubrique "Après le branchement".



Utilisation du commutateur A/B

- 1. Réglez le commutateur A/B sur la position "A" dans les cas suivants:
 - 1 Pour regarder une émission de télévision par câble pendant l'enregistrement d'une autre émission.
 - 2 Pour regarder une émission cryptée.
 - 3 Pour regarder une émission de télévision par câble lorsque le magnétoscope est hors tension.

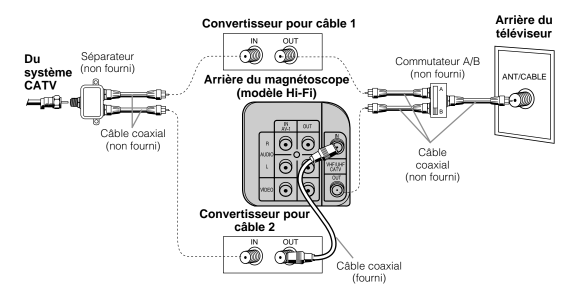
- Utilisez le convertisseur pour câble pour changer de canal.
- Lorsque le convertisseur pour câble est éteint, il est impossible de regarder une émission de télévision par câble.
- 2. Réglez le commutateur A/B sur la position "B" dans les cas suivants:
 - 1 Pour lire une cassette au magnétoscope.
 - 2 Pour regarder une émission qui est en cours d'enregistrement avec le syntoniseur du magnétoscope.
 - 3 Pour regarder une émission avec le syntoniseur du magnétoscope.



D Branchement avec un convertisseur pour câble, commutateur A/B et séparateur

Le branchement suivant est nécessaire pour enregistrer une émission de télévision par câble (même les programmes codés par la société de télédistribution) tout en regardant un autre programme de télévision par câble. Le branchement suivant nécessite deux convertisseurs pour câble, un séparateur à 2 voies et un commutateur A/B.

• Branchez comme indiqué. Passez ensuite à la rubrique "Après le branchement".



Utilisation du commutateur A/B

- 1. Réglez le commutateur A/B sur la position "A" dans les cas suivants :
 - 1 Pour regarder une émission de télévision par câble pendant l'enregistrement d'une autre émission.
 - 2 Pour regarder une émission de télévision par câble lorsque le magnétoscope est hors tension.
- 2. Réglez le commutateur A/B sur la position "B" dans les cas suivants :
 - 1 Pour lire une cassette au magnétoscope.
 - Pour regarder une émission en cours d'enregistrement, ou pour changer de canal (ou encore regarder une émission) avec le convertisseur pour câble 2. Les canaux de sortie du convertisseur pour câble 2 et du magnétoscope doivent être identiques.

REMARQUE ➤

- Lorsque le convertisseur pour câble est éteint, il est impossible de regarder une émission de télévision par câble.
- Pour tout renseignement au sujet de ces branchements, veuillez vous adresser à votre compagnie de télévision par câble.

Après le branchement

Branchez les cordons d'alimentation du téléviseur et du convertisseur pour câble.

Puis passez à **EZ Set Up.**

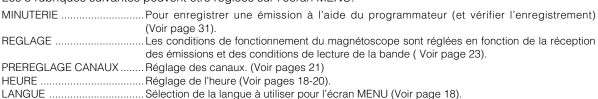


Écran des menus

L'écran MENU est l'écran initial permettant de sélectionner diverses fonctions. Un sous-menu apparaît dès que vous sélectionnez une commande du menu.

- Mettez le téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir Réglage du canal 3 ↔ 4 à la page 11.)
- Appuyez sur la touche POWER, puis choisissez "VCR" (magnétoscope) à l'aide de la touche TV/VCR ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).
- Appuyez sur la touche **MENU** pour afficher l'écran MENU.

Les 5 rubriques suivantes peuvent être réglées sur l'écran MENU.

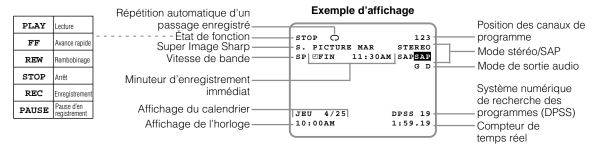


- 4 Appuyez sur ▲/▼ puis sur la touche SET. L'écran sélectionné apparaît.
- 6 Pour annuler l'écran MENU, appuyez sur la touche MENU.



Affichage sur écran

Pour faciliter l'utilisation et permettre de vérifier le mode actuel du magnétoscope, l'affichage suivant apparaît sur l'écran du téléviseur pendant l'utilisation du magnétoscope.



REMARQUE

- Si l'horloge n'est pas réglée, l'heure et la date ne sont pas affichées.
- Les modes Stéréo/SAP et de sortie audio ne sont prévus que pour les modèle Hi-Fi.

Pour afficher les indicateurs

À chaque pression sur la touche ON SCREEN, l'écran change de la manière suivante :



Affichage AUTO

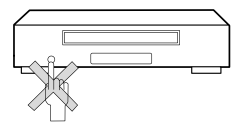
Lorsqu'une touche de commande, une touche numérique ou une touche CH ▲/▼ est enfoncée, l'état de fonction en cours ou le numéro du canal est affiché en haut de l'écran du téléviseur pendant environ 3 secondes.



- Quand le magnétoscope est éteint, le mode d'affichage est gardé en mémoire.
- Lors de l'enregistrement d'un signal vidéo du magnétoscope sur un autre magnétoscope, appuyez sur la touche **ON SCREEN** pour sélectionner l'arrêt d'affichage. (Si l'état de fonction est affiché à l'écran, il sera également enregistré sur la bande.)



EZ Set Up (Avec réglage automatique de l'horloge)



IMPORTANT (Attention lors de l'installation EZ Set Up) :

- N'appuyez pas sur la touche POWER du magnétoscope ou de la télécommande.
- N'insérez pas de cassette vidéo dans le magnétoscope.

La fonction EZ Set Up (Installation facile) règle automatiquement les canaux du syntoniseur et l'horloge quand le câble d'antenne est branché sur l'arrière du magnétoscope et que la fiche du cordon d'alimentation est ensuite branchée sur une prise du secteur.

IMPORTANT:

En cas d'utilisation d'un boîtier de câblodistribution:

- Voir Raccordement à un téléviseur par câble.
- Laissez le boîtier de câblodistribution SOUS TENSION et sélectionnez un canal qui diffuse des signaux EDS.

Pendant le réglage de canal audio



Pendant le réglage automatique de l'horloge



Quand "EZ Set Up" est terminé



MARCHE À SUIVRE

- Assurez-vous que le câble d'antenne est branché. À propos de la configuration des connexions, reportezvous à Branchement du magnétoscope.
- Branchez la fiche du cordon d'alimentation du magnétoscope sur une prise secteur.
- 3 Les canaux du syntoniseur sont automatiquement définis.
 - Ce magnétoscope peut surveiller et utiliser des signaux horaires (signaux EDS) fournis par certaines stations de télévision en vue de régler automatiquement les horloges des magnétoscopes. Ce magnétoscope recherche automatiquement les signaux EDS. Toutefois, si vous souhaitez utiliser immédiatement l'enregistrement avec programmateur ou si vous connaissez le canal sur lequel des signaux EDS sont transmis dans votre région, conformez-vous à la procédure de Réglage automatique de l'horloge ou de Réglage manuel de l'horloge.

- Si le courant est fourni au magnétoscope avant que le câble soit raccordé, l'installation EZ Set Up ne permettra pas de prérégler les canaux dans la mémoire. Dans ce cas, débranchez le magnétoscope au niveau de la source secteur et attendez quelques minutes. Vérifiez la connexion de câble/antenne et remettez le magnétoscope sous tension. L'installation EZ Set Up recommencera automatiquement.
- Si l'appareil est mis sous tension pendant l'installation facile (EZ Set Up), le réglage automatique des canaux sera interrompu et le préréglage des canaux ne sera pas possible.
- Le réglage automatique de l'horloge peut prendre plusieurs minutes.
- Si le réglage automatique de l'horloge n'est pas terminé en 30 minutes, il se peut que des signaux EDS ne soient transmis sur aucun canal. Vous devez alors régler l'horloge manuellement. (Voir **Réglage manuel de l'horloge**.)
- Si le signal capté par l'antenne est faible, il se peut que la fonction de réglage automatique de l'horloge ne fonctionne pas.
- Pendant le réglage initial des canaux, les canaux sont placés dans le réglage de canal AIR. Pour regarder un canal de télévision par câble, sélectionnez "CATV" sur l'écran PREREGLAGE CANAUX. (Reportez-vous à **Réglage des canaux**.)

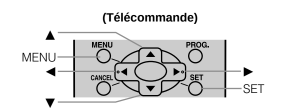


Réglage de la langue

Lors de la première utilisation du magnétoscope ou après une panne d'alimentation secteur de plus de 5 secondes (panne de secteur, etc.), il est nécessaire de régler la langue utilisée pour l'écran MENU.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir Réglage du canal 3 ↔ 4.)
- Appuyez sur la touche POWÉR, puis sur la touche TV/VCR pour sélectionner "VCR" (magnétoscope).
 ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).



MENU ENGLISH ESPAÑOL EARNCAIS		Appuyez sur la touche MENU pour faire l'écran LANGUE.	e apparaître
	SELECT :▲▼ VALIDER:SET QUIT :MENU	Sélectionnez la langue à l'aide des touches , Ex.: FRANÇAIS	▲ / ▼ .
SET	MENU Écran normal	Entrez-la en appuyant sur la touche SET . Pour repasser à l'écran normal, appuyez s MENU .	sur la touche

REMARQUE >

- Si vous appuyez sur la touche MENU pour sortir de l'écran LANGUE à l'étape 3, les données ne seront pas mémorisées.
- Il est également possible d'utiliser les touches ▲ (CHANNEL ▲), ▼ (CHANNEL ▼), ▶ (FF ▶►), ◄ (REW ◄◄), MENU ou SET sur le magnétoscope pour régler l'affichage sur écran (OSD).



Réglage de l'horloge

Réglage automatique de l'horloge (Si vous CONNAISSEZ un canal qui diffuse des signaux EDS.)

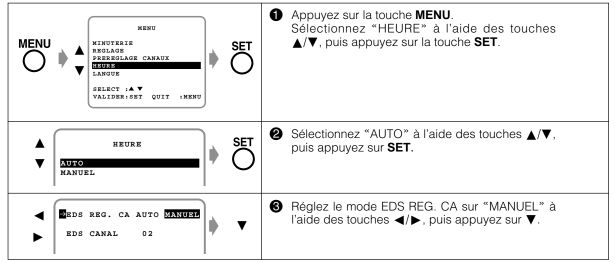
OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

- Assurez-vous que le câble d'antenne et le cordon d'alimentation sont raccordés.
- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir Réglage du canal 3 ↔ 4.)
- Appuyez sur la touche POWER, puis sur la touche TV/VCR pour sélectionner "VCR" (magnétoscope) ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).

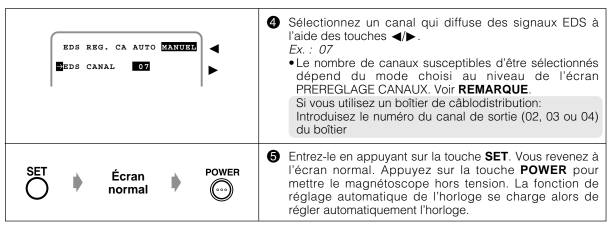
IMPORTANT:

En cas d'utilisation d'un boîtier de câblodistribution:

- Voir Raccordement à un téléviseur par câble.
- Laissez le boîtier de câblodistribution SOUS TENSION et sélectionnez un canal qui diffuse des signaux EDS.







REMARQUE >

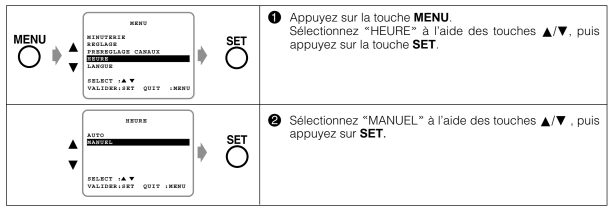
- Si le mode EDS REG. CA est réglé sur MANUEL à l'étape 3 et si aucun canal diffusant un signal EDS n'est sélectionné à l'étape 4, la fonction de réglage automatique de l'horloge sera sans effet.
- À l'étape 4, le nombre de canaux qui peuvent être susceptibles d'être sélectionnés dépend du mode choisi au niveau de l'écran PREREGLAGE CANAUX. Voir le tableau ci-dessous.

AIR/CATV	Canal à sélectionner	
AIR	02 ↔ 03 ↔ 04 ······ 68 ↔ 69 ↔ 02	
CATV	01 ↔ 02 ↔ 03 ······ 124 ↔ 125 ↔ 01	

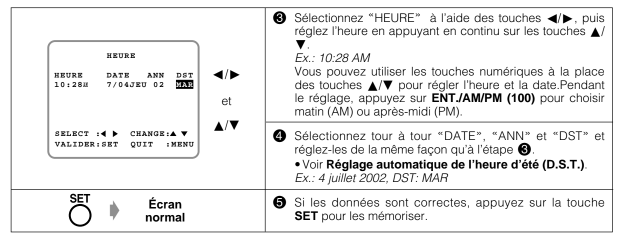
- L'écran LANGUE apparaît si, à l'étape ①, vous appuyez sur **MENU** pour le premier réglage de l'écran ou après une panne d'alimentation de plus de 5 secondes.
- Si vous avez entré des données incorrectes lors du réglage, entrez de nouveau les données de la façon suivante :
 - ① Sélectionnez les données à corriger à l'aide des touches ◀/▶.
 - ② Régler les valeurs correctes à l'aide des touches ▲/▼.
- 3 Après avoir corrigé les données à l'étape 2, appuyez sur la touche SET pour les mémoriser.
- Si vous appuyez sur la touche **MENU** à l'étape **5**, les données ne seront pas enregistrées.
- Pendant le réglage, si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 3 minutes, l'écran revient à la normale.

Réglage manuel de l'horloge OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir **Réglage du canal 3** \leftrightarrow **4**.)
- Appuyez sur la touche **POWER**, puis sur la touche **TV/VCR** pour sélectionner "VCR" (magnétoscope). ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).







REMARQUE >

- L'écran LANGUE apparaît si, à l'étape ①, vous appuyez sur **MENU** pour le premier réglage de l'écran ou après une panne d'alimentation de plus de 5 secondes.
- Si vous avez entré des données incorrectes lors du réglage, entrez de nouveau les données de la façon suivante :
 - Sélectionnez les données à corriger à l'aide des touches ◀/▶.
 - ② Réglez les valeurs correctes à l'aide des touches ▲ / ▼.
 - Après avoir corrigé les données à l'étape ②, appuyez sur la touche SET pour les mémoriser.
- Si vous appuyez sur **MENU** pour sortir de l'écran HEURE à l'étape **5**, les données ne sont pas mémorisées.
- Pendant le réglage, si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 3 minutes, l'écran revient à la normale.

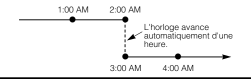
Réglage automatique de l'heure d'été (D.S.T.)

Ce magnétoscope est doté d'une fonction automatique de réglage de l'heure d'été. Au printemps (le premier dimanche d'avril) et en automne (le dernier dimanche d'octobre), l'heure est réglée comme indiqué ci-dessous. Cette fonction a été préréglée sur marche (MAR) en usine. Réglez le mode de réglage automatique de l'heure d'été sur l'écran de réglage de l'horloge.

Printemps

Les enregistrements programmés pour cette tranche horaire (2 h à 3 h du matin) ne pourront pas être effectués.

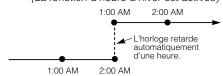
Premier dimanche d'avril (La fonction d'heure d'été est activée)



Automne

Comme il y aura deux tranches horaires de 1 h à 2 h du matin, la programmation effectuée pour ces horaires sera influencée par le passage à l'heure d'hiver.

Dernier dimanche d'octobre (La fonction d'heure d'hiver est activée)



REMARQUE >

• Si le programme que vous souhaitez enregistrer à l'aide du programmateur risque d'être influencé par les changements d'horaire, vérifiez si les programmes télévisés tiennent compte ou non du passage à l'heure d'hiver ou d'été. Certains programmes indiquent les changements d'horaire nécessaires pour le magnétoscope, mais d'autres ne l'indiquent que le matin suivant. Dans ce cas, utilisez le menu de réglage de l'heure pour désactiver le mode d'heure d'été de façon que le changement d'horaire ne soit pas effectué.

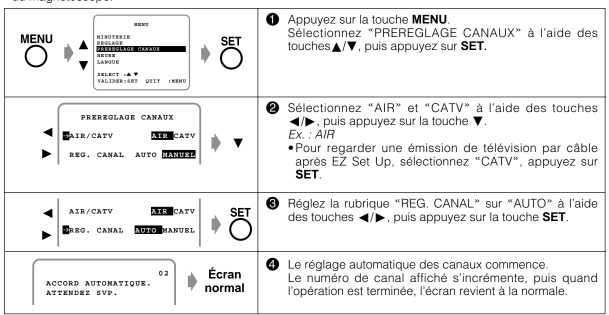


Réglage des canaux

Le magnétoscope peut recevoir un maximum de 181 canaux comme indiqué ci-dessous, en mettant au préalable les canaux en mémoire. (VHF: 2 à 13, UHF: 14 à 69, Télévision par câble: 1 à 125)

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

• Assurez-vous que le câble (antenne, télévision par câble) est bien branché sur la prise d'entrée (IN) à l'arrière du magnétoscope.



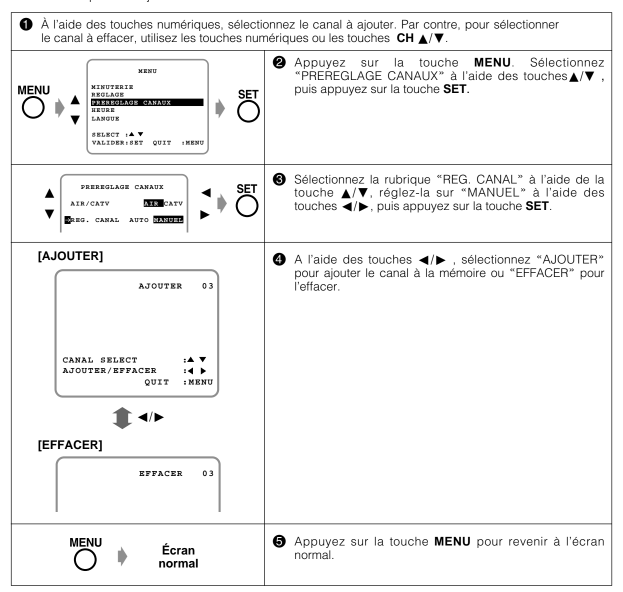
REMARQUE >

- Le réglage automatique des canaux ne commence que lorsque la flèche est en position "REG. CANAL-AUTO".
- Si aucune touche n'est actionnée pendant 3 minutes lors de cette opération, l'écran revient à la normale.
- Si l'alimentation est interrompue pendant plus de 5 secondes, la sélection des canaux d'antenne/câble doit être recommencée
- La syntonisation automatique est interrompue si vous appuyez sur la touche PLAY, REC ou MENU avant que l'écran soit redevenu normal.



Pour ajouter un nouveau canal à la mémoire ou effacer un canal en mémoire

Cette fonction permet d'ajouter manuellement un canal à la mémoire ou d'effacer un canal en mémoire.



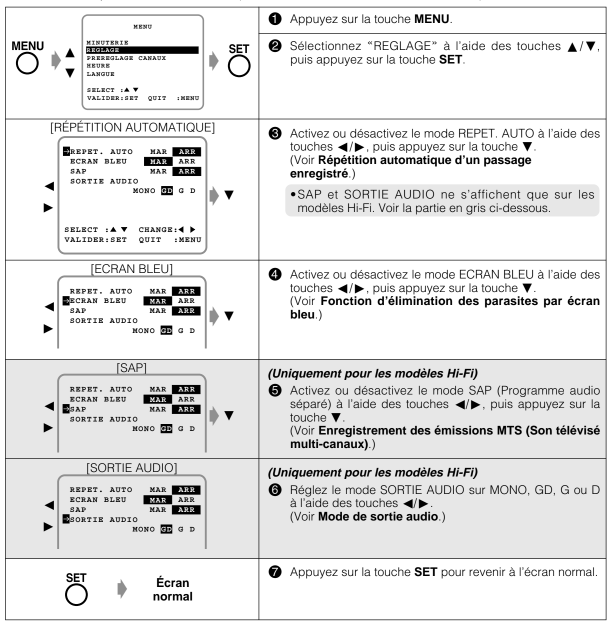
- Si l'alimentation est interrompue pendant plus de 5 secondes, la mémoire des canaux risque d'être effacée. Dans ce cas, initialisez à nouveau les canaux et effectuez la sélection des canaux d'antenne/câble (AIR/CATV)
- Pendant le réglage, si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 3 minutes, l'écran revient à la normale.



Les fonctions de base peuvent être réglées à l'aide de l'écran de sélection "REGLAGE".

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

 Mettez le téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. Appuyez sur la touche POWER, puis sur la touche TV/VCR pour sélectionner "VCR" ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).



- À l'étape , si vous appuyez sur la touche MENU pour sortir de l'écran de sélection de mode, les données ne seront pas mémorisées. Assurez-vous d'appuyer sur la touche SET pour mémoriser les données.
- Le mode SAP est utilisé pour les émissions bilingues. Renseignez-vous auprès de votre station de télévision locale ou de votre compagnie de télévision par câble.

Mise en place d'une cassette vidéo

Introduisez doucement la cassette vidéo dans le compartiment à cassette. Le magnétoscope se met automatiquement sous tension et "[I]" apparaît sur l'afficheur multifonctions. Si la cassette n'est pas introduite correctement, le système de chargement ne fonctionne pas. N'introduisez pas la cassette de force dans le magnétoscope.

POWER

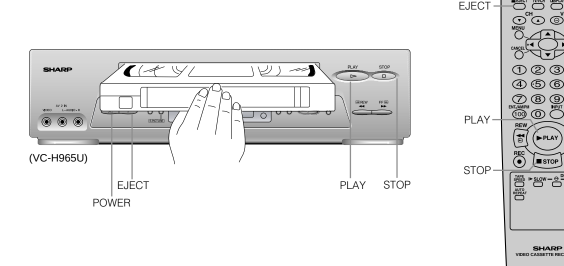
AUSE/S

Pour retirer la cassette, appuyez sur la touche **EJECT** en mode d'arrêt.

Lecture

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir Réglage du canal 3 ↔ 4.)



MARCHE À SUIVRE

- **1** Appuvez sur la touche **POWER** pour mettre le magnétoscope sous tension.
- 2 Introduisez une cassette.
- S Appuyez sur la touche PLAY. (Le système de contrôle automatique de l'alignement s'engage et l'indication "PLAY" clignote sur l'écran du téléviseur pendant quelques secondes. Voir Système de contrôle automatique de l'alignement.)
- 4 Appuyez sur la touche STOP pour arrêter la lecture. (Lorsque la fin de la bande est atteinte, le magnétoscope procède automatiquement au rembobinage de la bande, le courant s'arrête et la cassette vidéo s'éjecte.)

REMARQUE

- Si l'image reste floue ou déformée sur l'écran du téléviseur, en dépit du réglage effectué par le système de contrôle automatique de l'alignement, mettez-vous en mode d'alignement manuel.
- Pendant la lecture, appuyez sur les touches CH ▲/▼ pour passer au mode d'alignement manuel. Ajustez l'alignement à l'aide des touches CH ▲/▼ afin d'éliminer ou de minimiser les parasites.
- Si des cassettes enregistrées en mode EP sur un autre magnétoscope présentent encore de la gigue verticale après un réglage manuel, maintenez la touche **PLAY** enfoncée pendant 2 secondes environ. (Il est possible que l'image affichée soit floue.) Éjectez la cassette ou mettez l'appareil hors tension pour revenir au mode normal de lecture.

Remarques pour bande S-VHS

- Une lecture de bandes enregistrées en S-VHS est possible.
- Une lecture de qualité d'image S-VHS n'est pas disponible.
- Des parasites ou une déformation de l'image peuvent apparaître pendant la lecture en mode de lecture à vitesse ralentie (SLOW) ou d'arrêt sur image (STILL).
- · L'enregistrement S-VHS n'est pas disponible. Cependant un enregistrement HQ est possible avec une bande S-VHS.

Avance rapide et rembobinage

- Appuyez sur la touche FF ou REW lorsque le magnétoscope est en mode d'arrêt pour faire avancer rapidement ou rembobiner la cassette. (L'image ne peut pas être vue dans ce mode.)
- Appuyez sur la touche STOP pour arrêter l'avance rapide ou le rembobinage.

- Les vitesses de l'avance rapide et du rembobinage peuvent être plus lentes pour les cassettes autres que T-60, T-90, ou T-120.
- Après avoir rembobiné la cassette T-120 pendant 60 secondes environ, vous pouvez faire défiler rapidement la bande vers l'avant.



Recherche vidéo

Procédez de la manière suivante pour trouver rapidement la scène que vous désirez tout en regardant l'image à l'écran.

- Pour effectuer une recherche rapide vers l'avant, appuyez sur la touche FF en mode de lecture; pour une recherche vers l'arrière, appuyez sur la touche REW en mode de lecture.
 - Le magnétoscope possède 2 vitesses de recherche. Il choisit alternativement l'une, puis l'autre chaque fois que vous appuyez sur ces touches.
- Pour revenir au mode de lecture normale, appuyez sur la touche PLAY.

Lecture à vitesse ralentie (uniquement avec la télécommande)

1 Appuyez sur la touche **SLOW** pendant la lecture.

- Appuyez sur les touches ⊕/⊖ situées à droite de la touche SLOW pour faire varier la vitesse du ralenti entre ¹/₅ et ¹/₃₀ de la vitesse de lecture normale.
 - Si des barres parasites apparaissent à l'écran, utilisez les touches CH ▲/▼.
 - Si l'image présente une instabilité verticale pendant la lecture au ralenti, réglez votre magnétoscope au mode d'arrêt sur image et appuyez sur les touches **CH** ▲/▼ pour stabiliser l'image. Appuyez ensuite une nouvelle fois sur **SLOW**.
- 3 Appuyez sur la touche **PLAY** pour revenir à la lecture normale.

Arrêt sur image et avance image par image

Appuyez sur la touche PAUSE/STILL pendant la lecture. L'image se fige sur l'écran du téléviseur.

- Si une vibration verticale se produit en mode d'arrêt sur image, utilisez les touches CH ▲/▼ pour obtenir une distorsion minimum. Si des barres de parasites apparaissent à l'écran pendant l'arrêt sur image, réglez le magnétoscope en mode de ralenti et appuyez sur les touches CH ▲/▼ pour éliminer les parasites. Appuyez ensuite sur la touche PAUSE/STILL.
- Appuyez sur la touche PAUSE/STILL pour l'avance image par image.
- Appuyez de nouveau sur la touche PLAY pour reprendre la lecture normale.

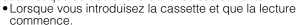
REMARQUE

• Le son est coupé pendant l'arrêt sur image, la recherche vidéo, l'avance image par image et la lecture à vitesse ralentie.

• La qualité de l'image pendant l'arrêt sur image, la recherche vidéo, l'avance image par image et la lecture à vitesse ralentie sera meilleure avec des bandes enregistrées en mode SP ou EP.

Système de contrôle automatique de l'alignement

Le système de contrôle automatique de l'alignement règle l'alignement en fonction de la bande enregistrée. L'alignement automatique se déclenche dans les cas suivants:



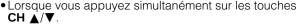








Image normale

• Lorsque le magnétoscope a procédé à la lecture d'une portion non enregistrée de la bande ou lorsqu'une portion enregistrée de la bande est atteinte.

Lorsque l'alignement automatique se déclenche, l'indication "PLAY" clignote à l'écran pendant quelques secondes.

Contrôle manuel de l'alignement

Pendant la lecture d'une bande de qualité médiocre ou si le magnétoscope est près d'un champ électrique ou magnétique, la fonction d'alignement automatique peut ne pas fonctionner normalement. Dans ce cas, réglez manuellement l'alignement avec la touche CH ▲/▼ pour faire disparaître les parasites.

Fonction d'élimination des parasites par écran bleu

Activez ou désactivez la fonction ECRAN BLEU sur l'écran REGLAGE-sélection (Voir **Sélection de mode**). Cette fonction élimine les parasites à l'écran et coupe le son pendant la lecture des plages vierges d'une bande et lors de la réception d'un canal inutilisé. L'écran bleu apparaît également lorsque le magnétoscope est réglé sur le mode auxiliaire alors qu'aucun signal vidéo n'est fourni au magnétoscope. (Le mode ÉCRAN BLEU est réglé sur ACTIVÉ en usine.)

- La fonction d'écran bleu n'est pas opérationnelle en mode d'arrêt sur image, de lecture à vitesse ralentie et de recherche vidéo.
- La fonction écran bleu peut ne pas fonctionner correctement si le signal d'émission est trop faible ou trop fort.
- Cette fonction est sans effet pendant la lecture d'une cassette sur laquelle du bruit a été enregistré.
- Si le signal d'antenne est faible pendant l'enregistrement d'un programme télévisé, ou si le signal d'entrée est faible pendant la duplication d'une cassette, l'écran bleu peut apparaître, car le magnétoscope peut considérer qu'il ne reçoit pas un signal valide. Dans ce cas, DÉSACTIVEZ la fonction ECRAN BLEU.



Mécanisme de démarrage rapide en pleine charge

Ce magnétoscope est doté d'une fonction d'attente (mécanisme de pleine charge) qui permet de procéder immédiatement à l'enregistrement et à la lecture.

Lorsque le magnétoscope est en mode d'attente, il faut compter environ 2 secondes avant que l'enregistrement ou la lecture commence après avoir appuyé sur la touche **REC** ou **PLAY**.

Fonction de lecture entièrement automatique

La fonction de lecture entièrement automatique vous permet de procéder très simplement à la lecture. Lorsque vous introduisez une cassette dont la languette de protection contre l'effacement a été ôtée, le magnétoscope se met automatiquement sous tension et procède à la lecture de la bande. Lorsque la fin de la bande est atteinte, le magnétoscope procède automatiquement au rembobinage de la bande, le courant s'arrête et la cassette vidéo s'éjecte.

REMARQUE

• Si le trou de protection contre l'effacement a été recouvert, appuyez sur la touche **PLAY** après la mise sous tension automatique.

Système de nettoyage automatique des têtes

Ce système procède automatiquement au nettoyage du tambour et des têtes à l'aide d'un rouleau spécial lorsque la bande est introduite ou éjectée, avant le début de l'enregistrement ou de la lecture. Il permet de protéger les têtes et le tambour contre la saleté et de conserver une excellente qualité du son et de l'image.

Uniquement pour les modèles Hi-Fi Mode de sortie audio

Le magnétoscope est doté de trois canaux destinés à l'enregistrement audio (2 canaux sur la piste Hi-Fi et un sur la piste linéaire). Vous pouvez sélectionner les canaux de sortie audio en mode de lecture sur l'écran REGLAGE-

sélection. Les canaux audio opérationnels pendant la lecture d'une cassette vidéo Hi-Fi lorsqu'une chaîne stéréo est branchée au magnétoscope sont expliqués ciaprès.

(Reportez-vous à Sélection de mode.)

Mode Hi-Fi G + D (droite et gauche): GD

En temps normal, sélectionnez le mode Hi-Fi **G** + **D** sur l'écran REGLAGE-sélection : les deux canaux audio gauche (G) et droite (D) seront pris à partir de la piste Hi-Fi.

Vous ne devez pas en principe changer pour un autre mode.

(Reportez-vous à Enregistrement des émissions MTS [Son télévisé multi-canaux].)

Mode Hi-Fi G: G

Le canal de gauche de la piste audio est lu par les deux enceintes.

Mode Hi-Fi D: D

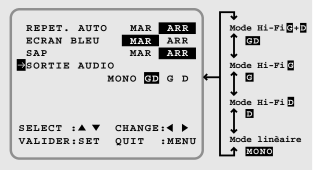
Le canal de droite de la piste audio est lu par les deux enceintes.

Mode linéaire: MONO

Le signal audio enregistré sur la piste audio linéaire est lu par les deux enceintes.

REMARQUE

• Lors de la lecture de cassettes vidéo enregistrées sur un magnétoscope sans Hi-Fi ou si le niveau de sortie audio est faible, le signal enregistré sur la piste audio linéaire est lu automatiquement quel que soit le mode de sortie audio.





Enregistrement d'une émission télévisée

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir **Réglage du canal 3** \leftrightarrow **4**.)
- Appuyez sur la touche POWER, puis sur la touche TV/VCR pour sélectionner «VCR» (magnétoscope). ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions.)

Uniquement pour les modèles Hi-Fi

• Si nécessaire, réglez le mode "SAP" sur l'écran de sélection "REGLAGE" (Voir Sélection de mode.)

Sans convertisseur ou récepteur satellite numérique

- 1 Introduisez une cassette dont la languette de protection contre l'effacement n'a pas été ôtée. (Voir Protection contre l'effacement ci-dessous.)
- Appuyez sur la touche TAPE SPEED de la télécommande pour régler la vitesse d'enregistrement (SP ou EP). (Voir Vitesses d'enregistrement ci-dessous.) L'indication SP ou EP apparaît sur l'affichage multifonction.
- Sélectionnez le canal souhaité à l'aide des touches CH ▲/▼ ou des touches numériques de la télécommande.
- Appuyez sur la touche REC. (La cassette est éjectée si la languette de protection a été ôtée).
- **6** Pour interrompre l'enregistrement, appuyez sur la touche **STOP**.
- Appuyez sur la touche **REC**. (La cassette est éjectée si la languette de protection a été ôtée).

 Pour interrompre l'enregistrement, appuyez sur la touche **STOP**.

 Pour faire une pause pendant l'enregistrement, appuyez sur la touche **PAUSE/STILL** de la télécommande. Pour reprendre l'enregistrement, appuyez sur la touche **REC**. (La pause cesse automatiquement après une période de cinq minutes environ pour éviter d'endommager la bande et le magnétoscope, et le magnétoscope est mis en production de la cinqui l'enregistrement. * Pour faire une pause pendant l'enregistrement, appuyez sur la touche **PAUSE/STILL** de la télécommande. Pour reprendre

Avec convertisseur ou récepteur satellite numérique

- Introduisez une cassette dont la languette de protection contre l'effacement n'a pas été ôtée. (Voir Protection contre l'effacement ci-dessous).
- Appuyez sur la touche **TAPE SPEED** de la télécommande pour régler la vitesse d'enregistrement (SP ou EP). (Voir Vitesses d'enregistrement ci-dessous). L'indication SP ou EP apparaît sur l'affichage multifonction.
- Réglez les canaux du téléviseur et du magnétoscope sur le canal de sortie du convertisseur ou du récepteur satellite numérique.
- A Réglez le convertisseur ou le récepteur satellite numérique sur le canal que vous désirez enregistrer.
- Appuyez sur la touche REC. (La cassette est éjectée si la languette de protection a été ôtée)
- 6 Pour interrompre l'enregistrement, appuyez sur la touche STOP.

REMARQUE

- Vous ne pourrez pas regarder un canal crypté pendant l'enregistrement.
- Il n'est pas nécessaire de régler l'horloge pour réaliser cette opération.
- L'indication "PAUSE" se met à clignoter sur l'écran lorsque la touche PAUSE/STILL est enfoncée en mode d'arrêt. Appuyez sur la touche STOP pour quitter le mode de pause ou appuyez sur la touche REC pour entrer dans le mode d'attente d'enregistrement.
- Le magnétoscope procède à l'enregistrement même si le téléviseur est éteint.

Pour regarder une autre émission pendant l'enregistrement

Pendant l'enregistrement, appuyez sur la touche TV/VCR pour choisir le téléviseur (l'indication "VCR" disparaît) et sélectionnez ensuite l'émission que vous désirez regarder à l'aide du syntoniseur du téléviseur. Lorsque la fin de la bande est atteinte, le magnétoscope procède automatiquement au rembobinage de la bande, le courant s'arrête et la cassette vidéo s'éjecte.

Protection contre l'effacement

Les cassettes WIS possèdent une languette détachable dont l'absence protège les enregistrements contre un effacement involontaire. Si cette languette est ôtée, l'enregistrement est impossible. Si vous désirez malgré tout employer cette cassette pour enregistrer une émission, recouvrez d'un morceau de ruban adhésif le trou créé par l'absence de languette.

LANGUETTE DE PROTECTION CONTRE L'EFFACEMENT

Vitesses d'enregistrement

Ce magnétoscope vous permet de choisir une des deux vitesses d'enregistrement: standard (SP) ou étendue (EP). La vitesse standard fournit une meilleure qualité d'image bien que la durée d'enregistrement soit plus courte. Sélectionnez la vitesse qui convient le mieux à vos besoins.

MODE	SP (Lecture normale)	EP (Lecture étendue)
T-60	1 h	3 h
T-120	2 h	6 h
T-160	2 h 40 min.	8 h

REMARQUE

• Le magnétoscope peut lire des bandes enregistrées en mode LP (lecture longue).



Uniquement pour les modèles Hi-Fi

Enregistrement du son stéréo Hi-Fi

Ce magnétoscope enregistre les signaux audio sur deux types de pistes audio.

Hi-Fi:

Les signaux audio sont enregistrés sur la piste vidéo en format FM à l'aide de têtes rotatives spéciales. Les émissions à sons multiples (Stéréo ou SAP - Programme Audio Séparés) sont enregistrées sur les deux canaux.

Piste linéaire :

Tous les signaux audio sont enregistrés en monophonie sur la piste audio linéaire.

REMARQUE

- Les cassettes vidéo enregistrées sur un magnétoscope sans-Hi-Fi peuvent également être lues avec ce magnétoscope.
 Toutefois, si les signaux audio sont enregistrés sur deux canaux linéaires, les émissions en stéréo seront lues en mode monophonique et les programmes audio séparés (SAP) seront lus en combiné sur le canal MAIN et SAP.
- Les cassettes vidéo enregistrées avec ce magnétoscope peuvent être lues sur un magnétoscope sans-Hi-Fi. Toutefois, seule la piste linéaire sera lue.

Enregistrement des émissions MTS (Son télévisé multi-canaux)

Ce magnétoscope peut enregistrer les émissions en stéréo ou SAP (programmes audio séparés).

Si l'émission est diffusée en stéréo, le magnétoscope enregistre automatiquement le son stéréo en Hi-Fi dynamique. Si l'émission est en mode SAP, vous pouvez enregistrer le son principal (MAIN) et le son SAP en utilisant l'écran REGLAGE-sélection et en réglant le mode SAP sur la position Marche (MAR). Si l'émission est en stéréo/SAP, vous pouvez enregistrer soit le son SAP en utilisant l'écran REGLAGE-sélection pour mettre le mode SAP sur Marche (MAR), soit le son stéréo en mettant le mode SAP sur Arrêt (ARR). (Voir **Sélection de mode**.)

ENREGISTREMENT MTS/SAP

* Les sorties de moniteur indiquées dans le tableau ci-dessous indiquent que le mode de sortie audio est en mode Hi-Fi @ + D.

Emission reçue	Position du mode SAP	*Sortie du moniteur		Enregistrement		
reçue		Enceinte gauche	Enceinte droite	Canal gauche hi-fi	Canal droit hi-fi	Piste linéaire
Stéréo	ARRÊT	G	D	G	D	G + D
Siereo	MARCHE	G	D	G	D	G + D
SAP	ARRÊT	MAIN (son principal)	MAIN (son principal)	MAIN (son principal)	MAIN (son principal)	MAIN (son principal)
JAF	MARCHE	MAIN (son principal)	SAP	MAIN (son principal)	SAP	SAP
Stéréo/	ARRÊT	G	D	G	D	G + D
SAP	MARCHE	G + D	SAP	G + D	SAP	SAP

Sur l'écran du téléviseur



Sortie du moniteur lors de la réception d'une émission SAP

Lors de la réception d'une émission SAP, si la position est réglée sur Marche (MAR), changez le mode de sortie audio pour sélectionner Sortie du Moniteur (MAIN ou SAP) sur l'écran REGLAGE-sélection. (Voir **Sélection de mode**.)

Pour le visionnement d'une émission télévisée en son principal (MAIN) :

Sélectionnez l'indication G à l'écran REGLAGE-sélection.

(Voir Mode de sortie audio.)

Pour le visionnement d'une émission télévisée en son SAP :

Sélectionnez l'indication D ou MONO à l'écran REGLAGE-sélection.

(Voir Mode de sortie audio.)



Instructions de raccordement pour copie de bandes

Votre magnétoscope vous permet de recopier sur une cassette des programmes vidéo lus sur un autre appareil vidéo. Il vous permet aussi de reproduire les signaux vidéo et audio pour enregistrement sur un autre appareil vidéo ou audio. La copie audio/vidéo ne peut pas être effectuée séparément.

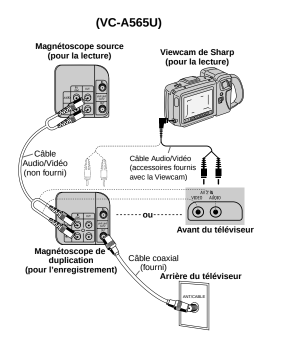
Démarrez simultanément l'enregistrement sur le magnétoscope de duplication et la lecture sur le magnétoscope source.

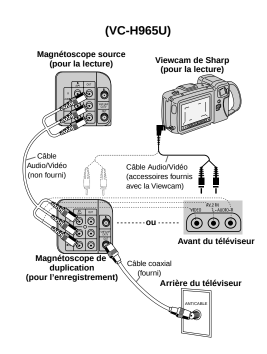
REMARQUE

- L'écran bleu peut apparaître lors de l'utllisation des fonctions spéciales de lecture (arrêt sur image, recherche vidéo, avance image par image et lecture ralentie) pendant la duplication.
 Désactivez le mode ECRAN BLEU sur le magnétoscope de duplication (pour l'enregistrement). (Voir Sélection de mode.)
- Pour utiliser le téléviseur comme moniteur pendant la duplication, mettez la touche TV/VCR du magnétoscope de duplication en position "VCR".
- Utilisez un câble de raccordement à broche RCA (non fourni avec le magnétoscope, mais fourni avec le VIEWCAM) pour raccorder le magnétoscope source au magnétoscope de copie.
- Reportez-vous au mode d'emploi du magnétoscope connecté à cet appareil lorsque vous désirez copier une bande.
- Vous pouvez également utiliser les prises AV avant. Sélectionnez "f\"\" (entrée auxiliaire 2) en appuyant deux fois sur la touche INPUT.

Uniquement pour les modèles Hi-Fi

• Si le magnétoscope de source est en mode mono, raccordez le câble audio sur la prise AV avant du magnétoscope de copie qui porte l'indication "AUDIO-L".







Minuteur d'enregistrement immédiat

Le minuteur d'enregistrement immédiat vous permet de régler l'heure de fin d'un enregistrement. Le minuteur peut être réglé sur l'écran du téléviseur à l'aide de la télécommande.

Le minuteur ne peut pas être réglé si l'horloge n'a pas été elle-même mise à l'heure auparavant. Vérifiez si l'horloge est réglée avant de faire fonctionner le minuteur d'enregistrement immédiat.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

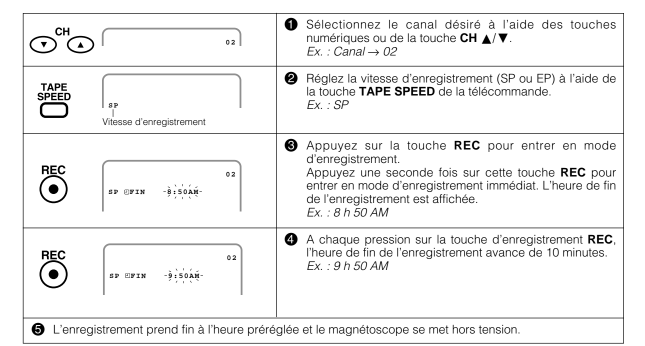
- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo. (Voir Réglage du canal 3 ↔ 4.)
- Introduisez une cassette dont la languette de protection contre l'effacement n'a pas été ôtée. Le magnétoscope se met automatiquement sous tension.
- Appuyez sur la touche TV/VCR pour sélectionner "VCR" (magnétoscope). ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).

Uniquement pour les modèles Hi-Fi

• Si nécessaire, réglez le mode "SAP" sur l'écran de sélection "REGLAGE" (Voir Sélection de mode).

MARCHE À SUIVRE

Exemple: Enregistrement en mode SP d'une émission télévisée sur le canal 2 finissant à 9 h 50 le matin. Il est à présent 8 h 43 le matin.



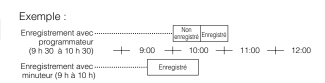
Modification de la programmation du minuteur d'enregistrement immédiat

- Appuyez sur la touche REC. L'heure de fin d'enregistrement clignote sur l'écran du téléviseur.
- Modifiez l'heure de fin à votre convenance à l'aide de la touche REC.

Annulation de la programmation avec le minuteur d'enregistrement immédiat

Appuyez sur la touche STOP.

- Le minuteur d'enregistrement immédiat a priorité sur les autres enregistrements.
- Les programmes enregistrés à l'aide du programmateur ne sont pas enregistrés si les horaires de l'enregistrement avec le minuteur d'enregistrement immédiat coïncident avec ceux du programmateur.





Enregistrement par la minuterie

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

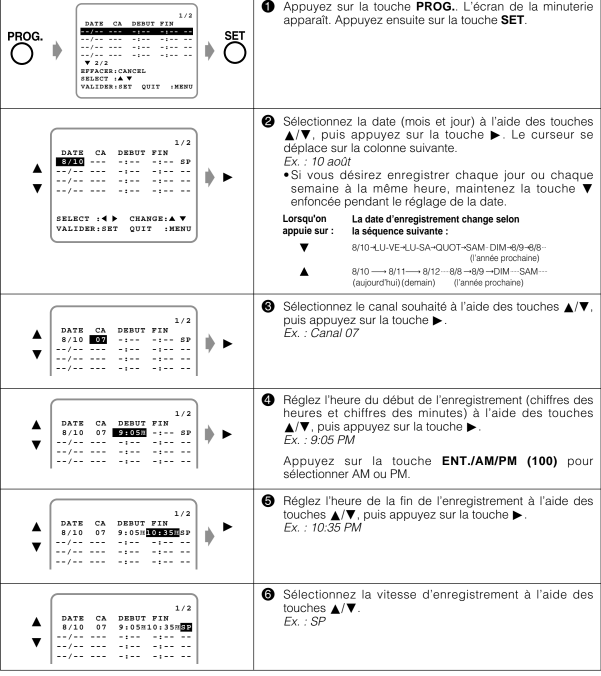
- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo.
- Introduisez une cassette dont la languette de protection contre l'effacement n'a pas été ôtée. Le magnétoscope se met automatiquement sous tension.
- Appuyez sur la touche TV/VCR pour sélectionner "VCR" (magnétoscope). ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).
- Vérifiez que l'horloge est bien à l'heure.

Uniquement pour les modèles Hi-Fi

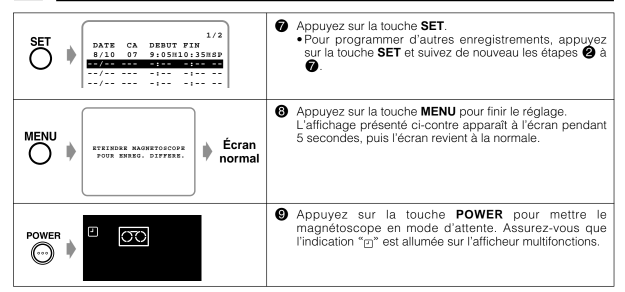
Si nécessaire, réglez le mode "SAP" sur l'écran de sélection "REGLAGE" (Voir Sélection de mode.)

MARCHE À SUIVRE

Exemple: Enregistrement d'une émission TV en mode SP: L'émission TV de la chaîne 7 commence à 9:05 PM et se termine à 10:35 PM, le 10 août. Il est maintenant 6:35 PM, le 10 août.







- En cas d'interruption de l'alimentation supérieure à 5 secondes (panne de courant, etc.) lors de l'enregistrement avec programmateur, le réglage automatique de l'horloge rétablit l'heure exacte une fois l'appareil remis sous tension (le témoin du programmateur clignote sur l'afficheur multifonctions), mais les paramètres du programmateur sont annulés.
- Pour entrer les données, vous pouvez utiliser les touches numériques à la place des touches ▲/▼.
- Si la cassette vidéo finit avant l'enregistrement de tous les programmes, le magnétoscope s'arrête, le courant s'arrête aussi et la cassette vidéo s'éjecte automatiquement.
- À l'étape ③, si la touche **POWER** est enfoncée sans que la cassette ait été introduite, l'indication "TIMER" clignote pendant 5 secondes pour indiquer qu'il n'est pas possible d'effectuer les enregistrements programmés.
- À l'étape ①, si vous avez introduit une cassette dont la languette de protection contre l'effacement a été ôtée, l'indication "TIMER" clignote et la cassette est éjectée.
- Pour arrêter un enregistrement programmé, appuyez sur la touche **STOP**.
- Au cours de la programmation, si aucune touche n'est enfoncée pendant 3 minutes, l'écran revient à la normale.
- Il existe deux écrans de réglage pour l'enregistrement avec le programmateur (1/2 et 2/2).

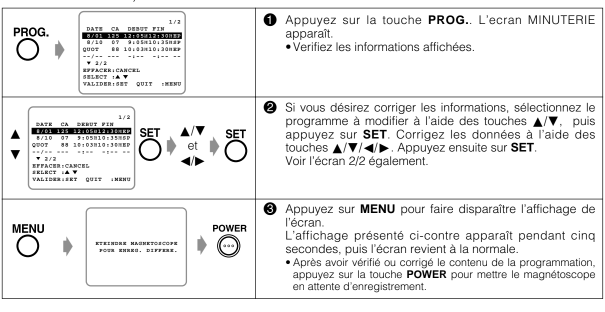


Vérification de la programmation

Vous pouvez vérifier à l'écran la liste de toutes les émissions que vous avez programmées pour l'enregistrement.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo.
- Appuyez sur la touche POWER, puis sur TV/VCR pour sélectionner "VCR" (magnétoscope). ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).

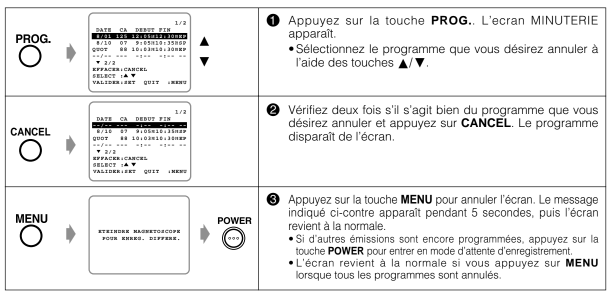


Annulation d'une programmation

Procédez de la manière suivante pour annuler les enregistrements que vous avez programmés.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES >>>

- Mettez votre téléviseur en marche et sélectionnez le canal vidéo.
- Appuyez sur la touche **POWER**, puis sur **TV/VCR** pour sélectionner "VCR" (magnétoscope). ("VCR" s'allume sur l'afficheur multifonctions).





Super Image Sharp

Cette fonction permet d'obtenir une image de très bonne qualité grâce à une modulation plus claire uniquement pendant la lecture.

S. PICTURE MAR



Appuyez sur la touche **S.PICTURE** du magnétoscope. "S.PICTURE MAR (ou ARR)" s'affiche sur l'écran du téléviseur

pendant quelques secondes. Chaque pression sur la touche active ou désactive la Super Image Sharp. (Cette fonction est réglée sur MAR en usine).

MAR:

Lors d'une utilisation normale, laissez la Super Image Sharp activée. Cette fonction donne une image nette pendant la lecture.

ARR:

Désactivez lors de la lecture d'une cassette sur le magnétoscope pour réaliser un montage ou en cas de parasites à l'écran.

REMARQUE >

• Cette fonction n'est active que durant la lecture. Elle n'est pas opérationnelle pendant un enregistrement ou si vous regardez une émission télévisée par l'intermédiaire du syntoniseur du magnétoscope.

Lecture d'une bande S-VHS

- 1. La fonction Super Image Sharp est automatiquement désactivée. Une fois la lecture terminée, le réglage antérieur est automatiquement rétabli.
- 2. Vous ne pouvez pas modifier manuellement le réglage MAR/ARR.
- Vous pouvez vérifier si la Super Image Sharp est activée ou désactivée en appuyant sur **ON SCREEN** pour faire apparaître l'affichage sur écran.
- Cette fonction ne peut pas être activée ou désactivée lorsque l'écran MENU est affiché. Fermez d'abord l'écran MENU avant de régler cette fonction.
- Le réglage de la Super Image Sharp est mémorisé lors de la mise hors tension de l'appareil.
- Si l'alimentation est interrompue pendant plus de 60 secondes (panne de secteur, etc.) la Super Image Sharp sera de nouveau activée.



Répétition automatique d'un passage enregistré



Cette fonction opère de la manière suivante : Dès que la lecture du passage enregistré est terminée et que 15 secondes de bande vierge ont été lues, le défilement de la bande s'arrête automatiquement, elle est rembobinée et la lecture recommence.

PLAY Q

MARCHE À SUIVRE

- Appuyez sur la touche AUTO REPEAT de la télécommande. Le voyant "

 ¬ apparaît sur l'écran pendant 3 secondes.
- 2 Le défilement de la bande s'arrête et celle-ci est rembobinée au terme de la lecture du passage enregistré et de 15 secondes de bande vierge.
- **3** Quand la bande arrive à son début, la lecture recommence.
- Pour désactiver la fonction de répétition automatique d'un passage enregistré, appuyez de nouveau sur la touche AUTO REPEAT.

REMARQUE

- Vous pouvez également passer en mode de répétition automatique d'un passage enregistré en sélectionnant "MAR" au niveau de l'écran de sélection REGLAGE. (Le mode REPET. AUTO est réglé d'origine sur ARR.)
- L'état MAR/ARR de la fonction de répétition automatique d'un passage enregistré peut être vérifié à l'écran en appuyant sur la touche **ON SCREEN**. ("Q" s'allume lorsque le mode de répétition automatique d'un passage enregistré est activé.)
- Si la répétition automatique d'un passage enregistré est activée et si la bande est rembobinée jusqu'au début au moyen de la fonction de rembobinage ou de recherche vidéo inverse, la lecture de la bande redémarre automatiquement.



Retour automatique à zéro

Cette fonction bobine ou rembobine automatiquement la cassette jusqu'au point "0:00.00". Utilisez-la pour revenir au début d'un enregistrement.

ZERO BACK

MARCHE À SUIVRE

- Remettez le compteur à "0:00.00" à l'aide de la touche CANCEL avant d'enregistrer.
- 2 Appuyez sur la touche **REC** pour lancer l'enregistrement
- Après avoir enregistré le programme souhaité, appuyez sur la touche STOP pour arrêter l'enregistrement.
- Appuyez sur la touche ZERO BACK pour revenir au point de départ de l'enregistrement (0:00.00).

- Si, au cours du retour automatique au point de départ de l'enregistrement, le magnétoscope rembobine (ou bobine) toute la bande sans trouver le point "0:00.00", il s'arrête au début (ou à la fin) de la bande.
- Le point de départ effectif de l'enregistrement peut être légèrement différent de l'indication "0:00.00" affichée par le compteur.
- Cette fonction n'est pas utilisable pendant l'enregistrement, la pause, l'enregistrement simple ou l'enregistrement par programmateur.

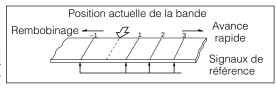


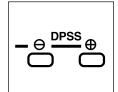
Système numérique de recherche des programmes (DPSS)

Grâce à cette fonction, vous pouvez localiser rapidement une plage sur la cassette.

Signal de référence

Un signal de référence est automatiquement enregistré sur la bande au début d'un enregistrement ordinaire, avec minuteur d'enregistrement immédiat ou programmateur d'enregistrement ordinaire





MARCHE À SUIVRE

- 1 Introduisez une bande contenant des signaux d'index.
- Sélectionnez le numéro d'index du programme désiré à l'aide des touches DPSS ⊝/⊕ de la télécommande.
 - Le numéro change à chaque pression sur la touche. Vous pouvez sélectionner un des 19 programmes d'un sens ou de l'autre (un de jusqu'à 38 programmes).
 (Ex. : DPSS 3 = Troisième programme après le programme en cours.)



- La recherche commence immédiatement après la pression sur la touche DPSS ⊝/⊕. (Lorsqu'un signal est détecté, le nombre affiché diminue.)
- 4 La lecture commence automatiquement lorsque la scène désirée est trouvée.

REMARQUE ➤

- La recherche DPSS peut ne pas fonctionner si les enregistrements sont trop rapprochés (à moins de trois minutes les uns des autres).
- Appuyez sur la touche PLAY ou la touche STOP pour annuler la recherche DPSS.
- Si bande arrive à la fin ou au début sans que le point recherché n'ait été trouvé, la recherche DPSS est annulée.
- La recherche d'un programme peut être impossible si la bande est usée ou endommagée.
- La recherche est impossible si la bande ne comporte pas de signaux de référence.
- Le commencement de la lecture peut varier légèrement d'une recherche à l'autre.
- La recherche est impossible pendant une lecture au ralenti, un enregistrement ou une attente d'enregistrement (le programmateur est en service); c'est également le cas si aucune cassette n'a été introduite dans le magnétoscope.
- Les signaux de référence pour la recherche ne peuvent pas être enregistrés manuellement.



Recherche par saut



Cette fonction vous permet de régler une recherche en avant à une durée d'environ 30, 60, 90 ou 120 secondes d'enregistrement. À la fin de la recherche, la lecture normale reprend automatiquement.

 Appuyez sur la touche SKIP SEARCH de la télécommande pendant la lecture. (pendant la publicité, par exemple).

Nombre de pressions	1 fois	2 fois	3 fois	4 fois
Durée de la recherche vidéo	Environ 30 s	Environ 60 s	Environ 90 s	Environ 120 s



Répétition instantanée de la lecture



Cette fonction vous permet de régler une recherche en arrière à une durée de 20, 40, 60, ou 80 secondes d'enregistrement. À la fin de la recherche, la lecture normale reprend automatiquement.

Appuyez sur la touche REPLAY de la télécommande pendant la lecture.

Nombre de pressions	1 fois	2 fois	3 fois	4 fois
Durée de la recherche vidéo	Environ 20 s	Environ 40 s	Environ 60 s	Environ 80 s



Verrouillage de fonctionnement



Cette fonction permet de verrouiller tous les modes du magnétoscope afin d'éviter tout risque de modification des réglages par erreur.

Cette fonction est activée même lorsque le magnétoscope est éteint, ce qui empêche les enfants de mettre le magnétoscope en marche et de regarder un programme particulier pendant votre absence.

Verrouillage de fonctionnement

- ① Appuyez pendant environ 2 secondes sur la touche TAMPER PROOF de la télécommande. Le pictogramme "◎¬¬" clignote et "¬¬¬¬" s'allume sur l'affichage multifonctions.
- Appuyez à nouveau sur la touche TAMPER PROOF. Le pictogramme "@¬¬" reste allumé sur l'affichage multifonctions, pour confirmer que la fonction de verrouillage a été activée.
- À partir de ce moment, toutes les commandes de fonctionnement sont sans effet et le magnétoscope fonctionne sur le mode en cours.

 (Si la verreuillage de fonctionnement est activé pendant la lecture, dès que la fin de la bande est atteinte le
 - (Si le verrouillage de fonctionnement est activé pendant la lecture, dès que la fin de la bande est atteinte, le magnétoscope rembobine automatiquement la bande, le courant s'arrête et la cassette vidéo s'éjecte.)

Annulation du verrouillage de fonctionnement

• Appuyez sur la touche **TAMPER PROOF** pendant environ 2 secondes. Le pictogramme "©¬¬" commence à clignoter et disparaît. La fonction de verrouillage est désactivée.

Verrouillage de fonctionnement avancé

- 2 Entrez le numéro de code secret (4 chiffres) au moyen des touches numériques. Le numéro de code secret est affiché sur l'affichage multifonctions.
- 3 Appuyez à nouveau sur la touche **TAMPER PROOF**.
 - Le pictogramme "©¬¬" reste allumé sur l'affichage multifonctions, confirmant que le verrouillage de fonctionnement est activé.
- A partir de ce moment, toutes les commandes de fonctionnement sont sans effet et le magnétoscope fonctionne sur le mode en cours.
 - (Si le verrouillage de fonctionnement est activé pendant la lecture, dès que la fin de la bande est atteinte, le magnétoscope rembobine automatiquement la bande, le courant s'arrête et la cassette vidéo s'éjecte.)

Annulation du verrouillage de fonctionnement avancé

- Appuyez sur la touche TAMPER PROOF pendant environ 2 secondes. Le pictogramme "◎─¬" clignote et "☆─--" s'allume sur l'affichage multifonctions.
- 2 Entrez le numéro de code secret (4 chiffres) qui active la fonction de verrouillage, au moyen des touches numériques. Ce numéro de code secret est affiché sur l'affichage multifonctions.
- 3 Appuyez à nouveau sur la touche TAMPER PROOF. Le pictogramme "◎¬¬" disparaît. La fonction de verrouillage est désactivée. Si le numéro de code est erroné, "¬¬¬¬" est affiché sur l'affichage multifonctions. Entrez à nouveau le numéro de code secret. Appuyez à nouveau sur la touche TAMPER PROOF.

- Si l'alimentation électrique est interrompue pendant plus de 5 secondes (coupure de courant ou autre), la fonction de verrouillage de fonctionnement peut se désengager.
- Si vous tentez de modifier les modes de réglage en appuyant sur une touche lorsque la fonction de verrouillage de fonctionnement est engagée, le pictogramme "©¬¬¬" clignote sur l'affichage multifonctions.

Fiche technique

Format: NORME VHS NTSC

Système d'enregistrement vidéo: Balayage hélicoïdal à deux têtes rotatives

Nombre de têtes vidéo: 4

Standard de signal vidéo: Système couleur NTSC Système d'enregistrement sonore: 1 tête fixe pour son linéaire

2 têtes rotatives pour stéréo Hi-Fi (uniquement pour les modèles Hi-Fi)

Largeur de bande: 12,7 mm (1/2 po)

Vitesse de bande: (SP) 33,35 mm/s (1,31 po/s)

(LP) 16,67 mm/s (0,66 po/s) (lecture uniquement)

(EP) 11,12 mm/s (0,44 po/s)

Durée maximum d'enregistrement: (SP) 160 min (T-160)

(EP) 480 min (T-160)

Transmission des canaux: VHF 2 à 13

UHF 14 à 69 CATV 1 à 125

Entrée d'antenne: 75 ohms

Entrée vidéo: 0,5 à 2,0 Vc-c, 75 ohms asymétrique Sortie vidéo: 1,0 Vc-c, 75 ohms asymétrique

Sortie vidéo: -8 dBs, 47 kohms asymétrique (0 dBs = 0,775 V efficace) Entrée audio: -8 dBs, 1 kohms asymétrique (0 dBs = 0,775 V efficace)

Son Hi-Fi (uniquement pour les modèles Hi-Fi)

Plage dynamique: 90 dB Réponse de fréquence: 20 Hz - 20 kHz

Mémoire de réserve: 5 secondes

Température de fonctionnement: 5°C à 40°C (41°F à 104°F) Température de stockage: -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)

Alimentation électrique: 120 V CA, 60 Hz

Consommation électrique: 17 W

Dimensions: 360 (L) \times 92,5 (H) \times 229 (P) mm

Poids: 2,3 kg

REMARQUE >

• Modèle Hi-Fi : VC-H965U

• Les données techniques sont modifiables sans préavis.



Avant de faire appel aux services d'un technicien, procédez aux vérifications suivantes.

Problème	Causes ou solutions possibles	
ABSENCE TOTALE DE FONCTIONNEMENT.	ASSUREZ-VOUS QUE LE VERROUILLAGE N'EST PAS ENCLENCHÉ. (Le symbole " ◎¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
• Pas d'alimentation. (Rien n'apparaît sur l'affichage multifonctions)	 Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché. Vérifiez la prise, les fusibles et le disjoncteur. 	
• Le magnétoscope ne reçoit pas les canaux de télévision par câble.	• Utilisez l'écran PREREGLAGE CANAUX pour passer du mode AIR au mode CATV. (Voir Réglage des canaux.)	
• Le magnétoscope ne fonctionne pas.	 Mettez l'appareil sous tension. Appuyez plusieurs fois sur la touche EJECT. Le dispositif de protection du magnétoscope a fonctionné. Débranchez le magnétoscope et branchez-le de nouveau après quelques minutes. 	
Le magnétoscope n'enregistre pas.	 La languette de protection contre l'effacement a été ôtée. Utilisez une autre cassette ou recouvrez l'ouverture avec du ruban adhésif. Vérifiez si une cassette est bien chargée. 	
Absence de couleur ou image télévisée médiocre en réception normale.	 Vérifiez si "TV" a été sélectionné en appuyant sur TV/VCR. Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. 	
• Le ruban ne défile pas.	 Assurez-vous que le magnétoscope n'est pas en mode de pause/arrêt sur image. Assurez-vous que la cassette n'est ni en début ni en fin de ruban. 	
Absence d'image lors de la lecture.	 Assurez-vous que le téléviseur est réglé au même canal que le canal 3 ↔ 4 du magnétoscope. Vérifiez tous les câbles de raccordement. 	
Impossibilité de charger une cassette.	 Assurez-vous qu'une autre cassette n'est pas déjà chargée. Assurez-vous que la cassette est bien orientée et la remettre en place. Assurez-vous que le mode de "VERROUILLAGE n'est pas" engagé. 	
L'enregistrement par programmateur ne fonctionne pas.	 Une panne de courant peut s'être produite. Si l'horloge clignote sur l'affichage, réglez de nouveau l'horloge et tentez de nouveau l'opération. 	
• Parasites à l'écran pendant le fonctionnement du système de contrôle automatique de l'alignement.	 Réglez manuellement l'alignement au moyen des touches CH ▲/▼. Dans certains cas, lorsqu'une bande abîmée ou usée est utilisée, il est impossible d'obtenir une image satisfaisante. 	
• Impossiblité d'enregistrer un signal par l'intermédiaire de la prise d'entrée externe arrière.	 Le magnétoscope peut ne pas être réglé sur le mode d'entrée externe. Au moyen de la touche INPUT, mettez le magnétoscope en mode d'entrée externe. (Voir Duplication d'une cassette.) 	
L'image et le son sont instables pendant la lecture.	• Eloignez le magnétoscope des appareils électriques et magnétiques. Eloignez-le également d'environ 20 cm (8 po) du téléviseur ou du moniteur vidéo.	
"CONDENSATION"	Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 2.	
Si la télécommande ne réagit pas.	Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 8.	
Uniquement pour les modèles Hi-Fi		
• Le téléviseur stéréo n'émet qu'un son monophonique, même pendant la lecture de cassettes enregistrées en Hi-Fi stéréo.	 Utilisez des câbles de connexion de type broche RCA (et non le câble coaxial fourni) afin de connecter le téléviseur au magnétoscope et réglez le téléviseur sur le mode d'entrée vidéo externe. Réglez l'alignement, ou essayez avec une autre cassette Hi-Fi stéréo. 	
• Les cassettes enregistrées en mode stéréo ne sont pas lues en stéréo.	 Vérifiez que le son a bien été enregistré en Hi-Fi stéréo. (Les signaux stéréo enregistrés sur la piste linéaire ne peuvent pas être lus en stéréophonie.) 	

Cet appareil est équipé d'un microprocesseur. Ses performances peuvent être affectées par du bruit ou des interférences électriques extérieures. Dans ce cas, débranchez le magnétoscope, rebranchez-le après quelques minutes et réinitialisez le mode EZ Set Up pour un fonctionnement à partir de l'antenne/câble (AIR/CATV).



Renseignements

Pour obtenir le nom et l'adresse du centre de réparation Sharp le plus proche ou de tout autre centre de réparation agréé, adressez-vous au:

Siège social: 335 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 1W9

Tél: (905) 568-7140

Note Note



GARANTIE LIMITÉE Produits Électroniques grand public

Bravo! Vous Venez de faire un excellent achat!

Sharp Électronique du Canada Ltée (ci-après nommée "Sharp") donne la garantie expresse suivante à l'acheteur initial du produit ci-dessous mentionné de Sharp, si celui-ci est emballé dans son contenant original et s'il est vendu et distribué au Canada par Sharp ou par un Détaillant autorisé Sharp:

Sharp garantit que ledit produit est, s'il est utilisé et entretenu normalement, exempt de défaut de fabrication. Si un défaut de fabrication est décelé durant la période de garantie stipulée, Sharp s'engage à réparer ou remplacer, selon son choix, le produit spécifié ci-dessous.

La garantie offerte par Sharp ne s'applique pas:

- a) Aux appareils qui ont été l'objet d'un emploi abusif, de négligence, d'un accident, d'une installation inadéquate ou d'une utilisation non appropriée, tel qu'il est mentionné dans le manuel du propriétaire;
- b) Aux produits Sharp altérés, modifiés, réglés ou réparés ailleurs qu'aux bureaux de Sharp, à un centre agréé de service Sharp ou à un Détaillant autorisé au service Sharp;
- c) Au dommage causé ou réparation requise à la suite de l'utilisation avec des articles non désignés ou approuvés par Sharp, y compris, mais non limité aux rubans pour nettoyage de tête et les nettoyants chimiques;
- d) Au remplacement des accessoires, des pièces en verre, des articles consommables ou périphériques, devenu nécessaire à la suite d'une utilisation normale du produit, y compris, mais sans en être limité, aux écouteurs, aux télécommandes, aux adaptateurs c.a., aux piles, à la sonde de température, aux pointes de lecture, aux plateaux, aux filtres, aux courroies, rubans, papier ou autre;
- e) Aux défauts cosmétiques à la surface ou à l'extérieur de l'appareil qui sont causés par une usure normale;
- f) Aux dommages causés par des conditions extérieures et relatives à l'environnement, y compris mais non limité à du liquide répandu, une tension de la ligne électrique ou de transmission trop élevée ou autre;
- g) Aux produits dont le numéro de série et de modèle ou le marquage CSA/CUL, ou les deux, ont été enlevés ou éffacés;
- h) Aux produits de consommation utilisés à des fins de location.
- i) Aux coûts d'installation, configuration et/ou programmation.

Si un défaut de fabrication est décelé dans ce produit Sharp au cours de la période de la garantie, la réparation sous garantie est offerte à la condition que le produit Sharp soit livré accompagné de la preuve d'achat et une copie de cette GARANTIE LIMITÉE à un centre agréé de service Sharp ou à un Détaillant autorisé au service Sharp. La garantie de service à domicile peut être offerte, à la discrétion de Sharp, sur tous les téléviseurs Sharp dont l'écran est de 27 pouces ou plus et sur les fours à micro-ondes Sharp au-dessus de la cuisinière.

La garantie ci-dessus constitue la seule garantie expresse accordée par Sharp. Aucun autre détaillant, aucun centre de service, leurs représentants ou employés, ne sont autorisés à prolonger la durée de la garantie, à fournir des garanties autres ou à transférer cette garantie au nom de Sharp. Dans la mesure où la loi en vigueur le permet, Sharp décline toute responsabilité des pertes ou des dommages directs ou indirects, des pertes ou des dommages imprévus et des pertes de profits indirectes résultant d'un défaut de fabrication du produit, y compris les dommages reliés à la perte de temps ou d'utilisation de ce produit Sharp. L'acheteur doit assumer les coûts de démontage, de réinstallation, de transport et d'assurance de l'appareil. La réparation des défectuosités, selon la manière et durant la période de temps ci-haut décrites, constitue l'exécution complète de toutes les obligations et les responsabilités de Sharp vis-à-vis de l'acheteur en ce qui a trait au produit et constituera un acquittement complet pour toute réclamation, qu'elle soit basée sur le contrat, la négligence, la responsabilité stricte ou autre.

PÉRIODES DE GARANTIE: Pièces et travail (exceptions notées)

Produits audio 1 an Caméscope 1 an Produits DVD 1 an

Téléprojecteurs à affichage aux cristaux liquides 1 an (ampoule 90 jours)

TV à affichage aux cristaux liquides 1 an

Four au micro-ondes 2 ans (magnétron 3 ans supplémentaires-pièces seulement)
Téléviseurs 1 an (tube cathodique 1 an supplémentaire)

Magnétoscopes 1 an Aspirateurs 1 an

Pour obtenir le nom et l'adresse du Centre de service ou du Détaillant autorisé au service Sharp le plus près, veuillez écrire ou téléphoner à: SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE., 335 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 1W9

Pour plus de renseignements sur cette garantie, sur des offres de garantie prolongée de Sharp, sur des produits de Sharp Canada, sur la vente d'accessoires, sur l'emplacement de détaillants ou de centres de service chez le détaillant, veuillez composer le (905)-568-7140.

Visitez notre site web: www.sharp.ca

