Panasonic 8

Magnétoscope

Mode d'emploi





Série NV-SV121 (S-VHS, Hi-Fi)

Série NV-HV61 (Hi-Fi) Série NV-MV21 (Mono) Série NV-HV51 (Hi-Fi) Série NV-MV16 (Mono)



Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi dans son intégralité, et tout particulièrement les consignes de sécurité énoncées en page 3, avant de mettre l'appareil en service ou de procéder aux divers réglages.

Table des matières	Page
Accessoires inclus Mise en place des piles	2
Consignes de sécurité	3
Façade avant du VCR	4
Panneau arrière du VCR Les fonctions de la télécommande	6-7
Branchement avec un cordon Péritel VCR Auto Setup avec cordon Péritel	8
Branchement avec cordon S-VIDEO	ç
VCR Auto Setup avec cordon S-VIDEO	
Branchement avec un câble coaxial HF(RF)	10
VCR Auto Setup avec câble coaxial HF(RF) Réglage du canal / Résolution des problèmes d'image	11
Réglage de la Date et heure	
Appareils externes Raccordement d'un Set Top Box, récepteur satellite, décodeur ou d'un second magnétoscope	12
Raccordement d'un amplificateur, Raccordement à l'entrée	AV3 13
Commande par menu	14
Réglages manuels	
Programmation de chaînes	15
Modification du nom et du classement	16
Nouveau réglage des canaux Initialisation / Restauration de la configuration d'origine	17
	18-19
Menu Autres réglages	
Enregistrement Programmation d'enregistrements	20 21-22
Enregistrement par INTELLIGENT TIMER	21-22
Enregistrement par ShowView	24
Enregistrement par commande d'enregistrement exter	
Lecture	26
Fonctions générales utiles Système audio NICAM, Lecture NTSC	27-28 29
Avant d'appeler le Service Après-Vente	30
Caractéristiques techniques	31
Index Dernièi	re page

Chère Cliente, Cher Client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en ayant fait l'acquisition de cet appareil haut de gamme. Panasonic est l'un des leaders mondiaux sur le marché de l'électronique grand public, et nous sommes certains que ce produit vous apportera entière satisfaction.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

http://www.panasonic.co.jp/global/

Mise en place des piles

La longévité des piles est d'un an, selon la fréquence d'utilisation.

- Ne jamais utiliser à la fois de nouvelles et d'anciennes piles ou même des piles différentes.
- N'utilisez que des piles <u>exemptes</u> de substances toxiques telles que plomb, cadmium, mercure.
- Ne pas utiliser de piles de type rechargeable.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant un certain temps, retirez les piles.
- Les piles ne doivent jamais être chauffées ou court-circuitées.
- Remplacez immédiatement les piles usagées par de nouvelles de type AA, UM3 ou R6.
- Lors de la mise en place, observez la polarité + et -.

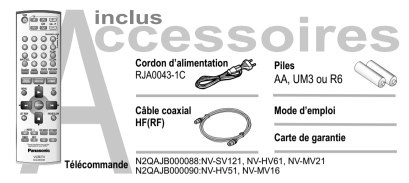
Les <u>piles</u>, emballages et anciens appareils doivent être éliminés conformément aux prescriptions en vigueur.

Ces matériaux ne doivent pas être jetés avec les ordures domestiques.









-Si vous voyez ce symbole-

Informations relatives à l'évacuation des déchets, destinées aux utilisateurs d'appareils électriques et électroniques (appareils ménagers domestiques)

Lorsque ce symbole figure sur les produits et/ou les documents qui les accompagnent, cela signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Pour que ces produits subissent un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, envoyez-les dans les points de collecte désignés, où ils peuvent être déposés gratuitement. Dans certains pays, il est possible de renvoyer les

produits au revendeur local en cas d'achat d'un produit équivalent. En éliminant correctement ce produit, vous contribuerez à la conservation des ressources vitales et à la prévention des éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine qui pourraient survenir dans le cas contraire. Afin de connaître le point de collecte le plus proche, veuillez contacter vos autorités locales. Des sanctions peuvent être appliquées en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à la législation nationale.

Utilisateurs professionnels de l'Union européenne

Pour en savoir plus sur l'élimination des appareils électriques et électroniques, contactez votre revendeur ou fournisseur.

Informations sur l'évacuation des déchets dans les pays ne faisant pas partie de l'Union européenne

Ce symbole n'est reconnu que dans l'Union européenne.

Pour vous débarrasser de ce produit, veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur afin de connaître la procédure d'élimination à suivre.

Consignes de sécurité

Maintenez l'appareil à l'abri de la chaleur et de fortes variations de températures.



Tenez l'appareil à l'écart d'aimants ou objets magnétiques.



N'introduisez jamais les doigts dans l'appareil, ni aucun objet étranger.



Maintenez l'appareil à l'écart de liquides.



Protégez l'appareil contre l'humidité et la poussière.



Installez l'appareil bien à l'horizontal et ne posez aucun objet lourd sur l'appareil.



Tension: N'utilisez que la tension d'alimentation prescrite pour l'appareil.

Protection du cordon d'alimentation : Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché à la prise secteur et qu'il ne présente aucun défaut. Des branchements incorrects ou des câbles endommagés peuvent provoquer des incendies ou électrocutions.

Maintenance: Ne tentez en aucun cas de réparer vous-même l'appareil. En cas de dysfonctionnement non mentionné dans ce mode d'emploi, veuillez vous adresser à votre revendeur ou à l'un des services après-vente agréés.

Le modèle et le numéro de série de ce produit sont indiqués à l'arrière de l'appareil. Veuillez les noter ici comme référence. **Model No. Serial No.**

AVERTISSEMENT:

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE DOMMAGES AU PRODUIT, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE, L'HUMIDITÉ, L'EGOUTTEMENT OU L'ÉCLABOUSSEMENT ET NE PLACEZ PAS D'OBJETS REMPLIS DE LIQUIDES TELS QUE VASES DESSUS.

AVERTISSEMENT!

- NE PAS INSTALLER NI PLACER L'APPAREIL DANS UNE BIBLIOTHÈQUE, UN PLACARD RENFERMÉ
 NI AUCUN AUTRE ESPACE RÉDUIT DE FAÇON À ASSURER UNE BONNE VENTILATION. VÉRIFIER
 QU'AUCUN RIDEAU NI AUCUN AUTRE MATÉRIAU NE BLOQUE LA VENTILATION DE FAÇON À
 ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE FEU DÛ À UNE SURCHAUFFE.
- NE BOUCHEZ PAS LES OUVERTURES D'AÉRATION DE L'APPAREIL AVEC DES JOURNAUX, NAPPES, RIDEAUX OU OBJETS SIMILAIRES.
- NE PLACEZ PAS DE SOURCES DE FLAMMES VIVES TELLES QUE BOUGIES ALLUMÉES SUR L'APPAREIL.
- JETEZ LES PILES D'UNE MANIÈRE COMPATIBLE AVEC L'ENVIRONNEMENT.

CET APPAREIL EST DESTINÉ AUX CLIMATS TEMPÉRÉS.

Ce produit peut être perturbé par les ondes des téléphones mobiles pendant l'utilisation. Si vous constatez une telle interférence, éloignez le téléphone mobile du produit.

L'appareil doit être placé près de la prise secteur, et la fiche du cordon doit être facilement accessible en cas de problème.

Façade avant du VCR NV-HV61, NV-HV51, NV-MV21, NV-MV16

VCR: Video Cassette Recorder = Magnétoscope

Reportez-vous aux pages indiquées pour davantage d'informations.







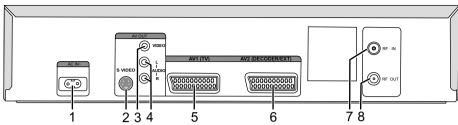




CVC super-Crystal View Control super : l'image est automatiquement réglée au maximum de sa définition et de sa netteté.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16 Stop, interrompt l'enregistrement, la lecture et le rembobinage. Interrupteur d'attente/marche 🖰 / I ७/۱ TIMER REC (2) 21 Commutation du VCR en attente d'enregistrement. Lecture 26 20 27 Enregistrement Rembobinage ultra rapide jusqu'au début de la cassette. ✓ JET REW FJECT Effacement d'une cassette. 28 28 Ejection de la cassette. __ QUICK FRASE • ₽ Lecture avant/arrière en accéléré. Touches de sélection des chaînes 27 -44 Avance ou Retour rapide SV121 3D DNR TBC 28 Time Base Correction : optimisation de la stabilité de l'image. 28 Réduction numérique du bruit 3D.

Panneau arrière du VCR



SV121	LIV/61	LIV/51	M\/21	MV/16
34171			IVIVAI	INIAIO

1 AC IN~ (tension d'alimentation)
2 Sortie S-VIDEO
3 Sortie VIDEO
4 Sortie AUDIO
L = sortie AUDIO du canal gauche
R = sortie AUDIO du canal droit

	5	AV1 (prise Péritel)	
Ī	6	AV2 (prise Péritel)	
ĺ	7	RF IN = entrée d'antenne	
	8	RF OUT = sortie d'antenne	
-		•	

- SV121 HV61 HV51 MV21 MV16
- 1 AC IN~ (tension d'alimentation)
 4 Sortie AUDIO
 L = sortie AUDIO du canal gauche
 R = sortie AUDIO du canal droit

5	AV1 (prise Péritel)		
6	AV2 (prise Péritel)		
7	RF IN = entrée d'antenne		
8	RF OUT = sortie d'antenne		

- SV121 HV61 HV51EC MV21 MV16
- 1 AC IN~ (tension d'alimentation)

5 AV1 (prise Péritel)
6 AV2 (prise Péritel)
7 RF IN = entrée d'antenne
8 RF OUT = sortie d'antenne

- SV121 HV61 HV51EG MV21 MV16
- 1 AC IN~ (tension d'alimentation)

5 AV (prise Péritel)
7 RF IN = entrée d'antenne
8 RF OUT = sortie d'antenne

Les fonctions de la télécommande

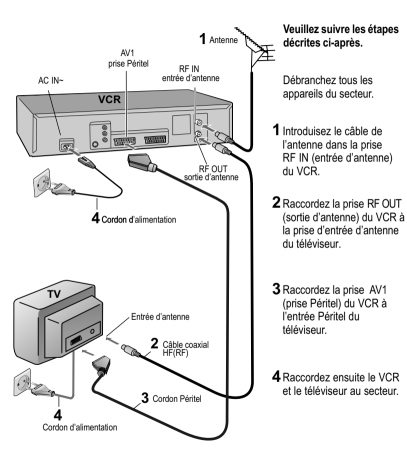
Commande TV					
Certains télévis	Certains téléviseurs de la marque Panasonic peuvent être commandés à partir de la télécommande du VCR.				
(I)	Mise sous et hors tension du téléviseur.				
AV	Sélection de l'entrée AV du téléviseur.				
CH	Sélection du programme.				
VOL -	vol. Réglage du volume sonore.				
	Commandes de lecture VCR				
	Lecture normale	26			
	Stop : arrêt d'enregistrement, de lecture, d'avance/de retour. Retrait de la cassette : à actionner pendant au moins 3 s.				
* *	Avance ou retour rapide à partir de l'arrêt. Lecture avant ou arrière accélérée durant la lecture normale.	27			
PAUSE/SLOW	Interruption de l'enregistrement. Arrêt sur image ou lecture au ralenti.	27			
⊢INDEX ¬	Recherche du début d'un enregistrement.	27			
JET REW	Rembobinage ultra rapide jusqu'en début de cassette.	27			



N2QAJB000088:NV-SV121, NV-HV61, NV-MV21 N2QAJB000090:NV-HV51, NV-MV16

	Comn	nandes	générales	VCR	
VCR	Interrupteur d'attente/marche Appuyer sur cet interrupteur pour commuter l'appare d'attente au mode de marche et vice versa.En mode	il du mode d'attente.	STATUS	Visualisation, après double actionnement, de l'heure exacte, du compteur/de la durée de bande.	20
MENU	l'appareil continue à consommer une petite quantité	de courant.	RESET/CANCEL	RESET : Remise à zéro (0:00.00) du compteur. CANCEL : Effacement d'une entrée.	28
MENO	Affichage d'un menu.	14	0 0 0		
EXIT	Abandon d'un menu.	14	4 5 6 7 3 9 0 -	Pour choisir le canal et entrer le n° du ShowView. p. ex.18 = 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24
INPUT SEL	Commutation de l'entrée AV entre tuners, A1, A2 et A3 (selon le modèle).	13	TRACKING/V-LOCK	Sélection du programme.	
AUDIO	Commute sur le mode de restitution audio.	28	 CH -	Correction d'images perturbées pour VCR.	26
AV LINK	Commutation de la réception télé sur le canal de lect (ne s'applique pas au HV51EG, MV21, MV16)	ure vidéo.	ENTER >>>	Touches de direction dans le guide de programmation.	
EXT LINK	Enregistrement par commande d'enregistrement externe	25		ENTER : Sélection ou mise en mémoire d'une progra	mmation.
	Comi	mandes	d'enregis	trement VCR	
ShowView	Le menu ShowView (ne s'applique pas au HV51, MV16)	24	TIMER	Commutation du VCR en mode d'attente d'enregistremer	ıt. 21
I-TIMER	Programmation d'émissions diffusées sur la même chaîne et à la même heure.	23	REC	Enregistrement	20
OFF-TIMER	Commute le VCR en mode de veille durant la lecture l'enregistrement ou l'arrêt après un délai défini.	, 26	REC MODE	Réglage de la vitesse de bande.	20
PROG /CHECK	Le menu Programmation enreg. apparaît.	21	A	Efface l'émetteur sélectionné.	16
PROG PLAY	Consultation des enregistrements programmés.	22	B	Modifie l'emplacement de l'émetteur sélectionné.	16

Branchement avec un cordon Péritel



VCR Auto Setup avec cordon Péritel

(Réglages automatiques du magnétoscope)



SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

- * Si le menu Country n'apparaît pas après la mise sous tension de l'appareil, vous pouvez rétablir sa configuration d'origine (cf. page 17).
 Le VCR Auto Setup redémarre ensuite automatiquement.
- Mettez votre téléviseur sous tension.
- Mettez le VCR sous tension à l'aide de l'interrupteur d'attente/marche.
 Le menu Country apparaît à l'écran.
- Sélectionnez votre pays à l'aide des touches flèches et validez avec la touche ENTER.
 Commence alors la recherche des émetteurs télé.
 Cette procédure dure environ 5 minutes.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Lorsque le menu Date et heure apparaît

Si la date et l'heure ne sont pas automatiquement transmises par un émetteur TV, vous devez régler manuellement ces données.

- Saisissez l'heure et la date à l'aide des touches ▲▼ ◀► ou ① ② ③...①, puis mémorisez avec ENTER.
- * Si la date et l'heure ne sont pas correctement réglées, l'enregistrement des émissions télévisées sera perturbé (Pensez au passage à l'heure d'été/d'hiver).

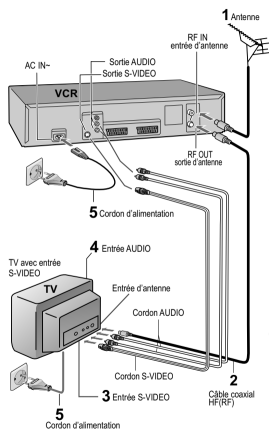
SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

La date et l'heure doivent être réglées manuellement après la recherche automatique des émetteurs.

Saisissez la date et l'heure à l'aide des touches ▲▼ ◀► ou ① ② ③… ①, puis mémorisez avec ENTER.

Branchement avec cordon S-VIDEO

Modèle SV121 uniquement



Veuillez suivre les étapes décrites ci-après.

Débranchez tous les appareils du secteur.

- 1 Introduisez le câble de l'antenne dans la prise RF IN (entrée d'antenne) du VCR.
- 2 Raccordez la prise RF OUT (sortie d'antenne) du VCR à la prise d'entrée d'antenne du téléviseur.
- 3 Raccordez la sortie S-VIDEO du VCR à l'entrée S-VIDEO du téléviseur.
- 4 Raccordez la sortie AUDIO du VCR (L//R) à l'entrée AUDIO du téléviseur.
- 5 Raccordez ensuite le VCR et le téléviseur au secteur.

VCR Auto Setup avec cordon S-VIDEO

(Réglages automatiques)

Ce VCR est doté du format S-VHS qui permet de visualiser les cassettes vidéo S-VHS dans une qualité d'image exceptionnelle. En effectuant le raccordement à votre téléviseur avec un cordon S-VIDEO, vous avez la possibilité de visionner en outre des cassettes enregistrées avec le système vidéo VHS conventionnel.



SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Si le menu Country n'apparaît pas après la mise sous tension de l'appareil, vous pouvez rétablir sa configuration d'origine (cf. page 17). Le VCR Auto Setup redémarre ensuite automatiquement.

- Mettez votre téléviseur sous tension.
- Mettez le VCR sous tension à l'aide de l'interrupteur d'attente/marche.
 Le menu Country apparaît à l'écran.
- Sélectionnez votre pays à l'aide des touches flèches et validez avec la touche ENTER.
 Commence alors la recherche des émetteurs télé.
 Cette procédure dure environ 5 minutes.

Lorsque le menu Date et heure apparaît

Si la date et l'heure ne sont pas automatiquement transmises par un émetteur TV, vous devez régler manuellement ces données.

- Saisissez l'heure et la date à l'aide des touches ▲▼ ◀► ou ⑥ ② ⑤...⑥, puis mémorisez avec ENTER.
- Si la date et l'heure ne sont pas correctement réglées, l'enregistrement des émissions télévisées sera perturbé (Pensez au passage à l'heure d'été/d'hiver).

Branchement avec un câble coaxial HF(RF)

Vous pouvez raccorder votre VCR au téléviseur à l'aide d'un câble **1**Antenne coaxial HF(RF). RF IN entrée d'antenne AC IN~ VCR 0 RF OUT sortie d'antenne 3 Cordon d'alimentation Câble coaxial HF(RF)-2 Entrée d'antenne 3 Cordon d'alimentation

Veuillez suivre les étapes décrites ci-après.

Débranchez tous les appareils du secteur.

- 1 Introduisez le câble de l'antenne dans la prise RF IN (entrée d'antenne) du VCR.
- 2 Raccordez la prise RF OUT (sortie d'antenne) du VCR à la prise d'entrée d'antenne du téléviseur.

3 Raccordez ensuite le VCR et le téléviseur au secteur.

VCR Auto Setup avec câble coaxial HF(RF)

(Réglages automatiques)



SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

 Si le menu Country n'apparaît pas après la mise sous tension de l'appareil, vous pouvez rétablir sa configuration d'origine (cf. page 17). Le VCR Auto Setup redémarre ensuite automatiquement.

Le menu Country apparaît à l'écran.

Sélectionnez votre pays à l'aide des touches flèches ◀▶▲▼ et validez avec la touche ENTER.

Commence alors la recherche des émetteurs télé. Cette procédure dure environ 5 minutes.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Lorsque le menu Date et heure apparaît

Si la date et l'heure ne sont pas automatiquement transmises par un émetteur TV, vous devez régler manuellement ces données.

- * Si la date et l'heure ne sont pas correctement réglées, l'enregistrement des émissions télévisées sera perturbé (Pensez au passage à l'heure d'été/d'hiver).

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

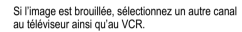
La date et l'heure doivent être réglées manuellement après la recherche automatique des émetteurs.

Saisissez la date et l'heure à l'aide des touches ▲▼ ◀► ou ① ② ③… ①, puis mémorisez avec ENTER.

Réglage du canal / Résolution des problèmes d'image

Si vous ne souhaitez raccorder votre téléviseur qu'à l'aide du câble coaxial HF(RF). vous devez régler le canal de sortie vidéo sur le canal d'entrée du téléviseur.

- Mettez votre téléviseur sous tension
- Mettez votre VCR sous tension à l'aide de l'interrupteur d'attente/marche.
- Pressez la touche MENU durant env. 5 secondes. Le canal préréglé apparaît sur la façade avant du VCR.
- Réglez votre téléviseur de sorte que l'image test apparaisse à l'écran.



Appuyez sur la touche CH pour modifier le canal (par ex. canal 39). Régler le téléviseur de sorte que l'image test apparaisse clairement à l'écran.



Canal de sortie HF(RF)

Affichage écran

VCR Ch:36

Image test

Affichage au VCR



Canal de sortie HF(RF)



Image test

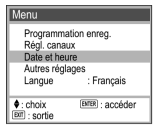
- Validez avec la touche ENTER. Poursuivez le VCR Auto Setup (réglages automatiques).
- * Le VCR ne lancera pas automatiquement le VCR Auto Setup si ce dernier a déià été exécuté une fois.
 - Réinitialisez l'appareil (page 17), cela vous permettra ensuite d'effectuer une nouvelle fois le VCR Auto Setup.
- * Appuvez sur la touche **EXIT** si vous souhaitez interrompre le VCR Auto Setup. Vous pourrez l'exécuter ultérieurement.

Si vous employez un cordon Péritel, veuillez procéder aux réglages suivants afin de désactiver le canal de sortie HF(RF) du VCR.



- Pressez la touche MENU durant environ 5 secondes. Le canal préréglé s'affiche alors sur la façade avant du VCR.
- Appuyez sur la touche de sélection du programme CH ou 0 pour faire afficher [--] à l'écran.
- Validez avec ENTER.

Réglage de la Date et heure



- Appuyez sur la touche **MENU**, l'écran Menu apparaît.
- Sélectionnez Date et heure à l'aide des touches
- Pressez ensuite sur ENTER.

Réglage automatique



• Sélectionnez [AUTO] puis validez avec **FNTFR** Si l'appareil ne parvient pas à trouver d'émetteur transmettant de signal horaire, réglez l'Heure et la Date manuellement

Réglage manuel



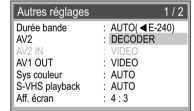
- Sélectionnez [MANUAL] puis validez avec ENTER.
- · Saisissez l'Heure et la Date avec les touches AV <> ou 1 2 3...0. puis mémorisez avec la touche ENTER.

Appareils externes

HV61 HV51EC

Autres réglages	1/2
Durée bande	: AUTO(◀E-240)
AV2	: EXT
Sys couleur	: AUTO
SQPB	: AUTO
Aff. écran	: 4:3
Power save	: ARRET
Aff. magnét	: ATTENUÉ

SV121



Rég	l. canaı	IX			
Pos	Nom	Can	Pos	Nom	Can
3 4	ARD ZDF N3 RTL SAT1	7 4 2 12 13	•	VOX PRO7 RTL2 PREM S-RTL	8 95 85 97 98
→	: effacer : choix : retour	ENT	■ :ch ः acc : sortie		

SV121 HV61 HV51EC HV51EG MV21 MV16

Raccordement d'un Set Top Box, récepteur satellite, décodeur ou d'un second magnétoscope. Vous avez la possibilité de raccorder un Set Top Box pour la réception de signaux terrestres numériques (DVB-T), un récepteur satellite (numérique/analogique) ou encore un décodeur pour décoder les programmes.

Débranchez tous les appareils du secteur. Raccordez l'appareil vcr externe au connecteur AV2 du VCR à l'aide d'un cordon Péritel. Branchez le VCR, le téléviseur et l'appareil externe au secteur et mettez tous ces appareils sous tension.

- Appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez le menu Autres réglages à l'aide de la touche ▼ Appareil externe puis validez avec ENTER.

Set Top Box, récepteur satellite, second magnétoscope :

 Sélectionnez AV2 avec la touche ▼ puis réglez sur [EXT] avec les touches ◀►.

Décodeur :

- Sélectionnez AV2 avec la touche ▼ puis réglez sur [DECODER] avec la touche ◀►.
 Ce réglage ne permet pas de modifier l'option AV2 IN.
- Pressez la touche MENU pour revenir à l'écran Menu.
 Si vous utilisez un décodeur, n'oubliez pas de régler le canal sur celui du Décodeur.

Régler le canal sur celui du décodeur

- · Appuyez sur la touche **MENU**.
- Sélectionnez le menu Régl. canaux à l'aide de la touche ▼, puis validez avec ENTER.
- · Sélectionnez Manuel avec ENTER.
- Sélectionnez le canal codé avec les touches ◄▶, ▲▼ puis validez avec ENTER.
- Sélectionnez Décodeur avec ▼ puis [MARCHE] avec ◀▶.
- Appuyez une nouvelle fois sur MENU pour revenir au Régl. canaux.

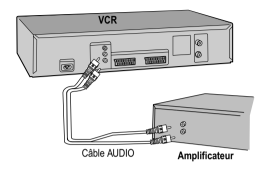


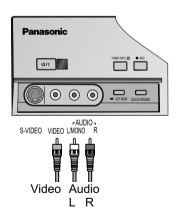
MENU : retour

EXIT : sortie

Cordon Péritel

Appareils externes





SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Raccordement d'un amplificateur

Débranchez tous les appareils du secteur.

Raccordez votre VCR à l'amplificateur stéréo à l'aide d'un câble AUDIO.

Gauche = blanc (L) Droite = rouge (R)

Branchez le VCR, le téléviseur et l'amplificateur au secteur.

* Vous pouvez également raccorder la sortie AV du VCR à un amplificateur à l'aide d'un cordon adaptateur Péritel.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Raccordement à l'entrée AV3

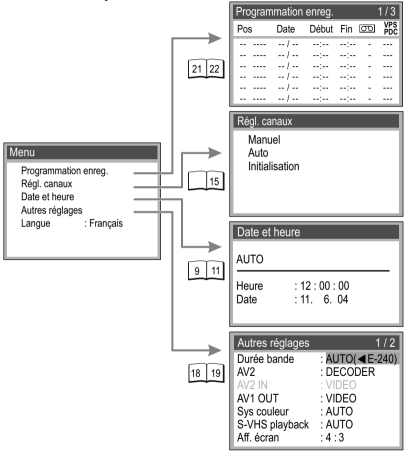
- Raccordez la sortie VIDEO/S-VIDEO de l'appareil à connecter (par exemple un caméscope) à l'entrée VIDEO/S-VIDEO du VCR située en façade.
- Raccordez la sortie AUDIO de l'appareil à connecter à l'entrée AUDIO du VCR.
- Sélectionnez A3 à l'aide du bouton INPUT SEL.



INPUT SEL

* Si vous souhaitez enregistrer le signal audio en mode Mono, ne raccordez que l'entrée L/MONO.

Commande par menu

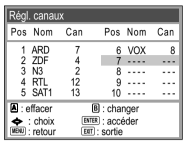




Les touches flèches de la télécommande vous permettent de naviguer à l'intérieur des différents menus et de modifier les entrées sélectionnées.

- Appuyez sur la touche MENU pour faire apparaître le menu à l'écran.
- Sélectionnez le sous-menu souhaité à l'aide des touches
- Appuyez sur ENTER pour faire apparaître le menu sélectionné.
- A l'aide des touches sélectionnez l'entrée que vous souhaitez modifier puis validez avec ENTER.
- Effectuez vos modifications en suivant les indications fournies à l'écran.
- Appuyez une nouvelle fois sur MENU pour revenir au menu précédent.
- Pressez la touche EXIT pour quitter le menu.
- * Ces fonctions ne sont pas toutes disponibles sur l'ensemble des modèles.

Réglages manuels





Programmation de chaînes

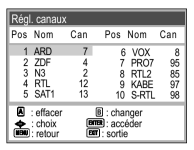
- Appuyez sur la touche **MENU** pour faire apparaître l'écran Menu.
- A l'aide de la touche ▼, sélectionnez le menu Régl. canaux puis validez avec ENTER.
- Validez l'option Manuel avec ENTER.
- Choisissez un numéro de chaîne non encore attribué à l'aide des touches ◀▶▲▼.
- Puis pressez la touche ENTER.
- Précisez le canal avec les touches ◀▶ ou ◑ ➋ ➂...◑.
 Le réglage du canal démarre. Veuillez attendre que l'émetteur souhaité soit réglé.
 L'option Réglage Fin peut permettre, le cas échéant, de corriger les images manquant de netteté.
- Pressez la touche **MENU** pour revenir aux Régl. canaux.

Options disponibles pour l'accord fin des canaux

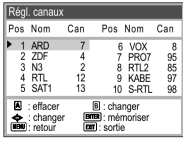
* Ces fonctions ne sont pas toutes disponibles sur l'ensemble des modèles.

Pos		Réglage du numéro de chaîne	
Nom		Réglage du nom de la chaîne	
Canal		Réglage du canal	
Réglage Fin	AUTO / MAN.	Accord fin en cas de perturbations d'image	
Décodeur	MARCHE / ARRET	Pour la réception d'une chaîne codée	
Sys couleur	AUTO / PAL / MESECAM	Réglage du système de télévision	
Mono	MARCHE / ARRET	Commutation entre les modes stéréo et mono	

Réglages manuels







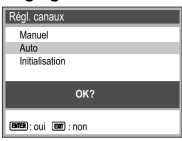
Modification du nom de la chaîne TV

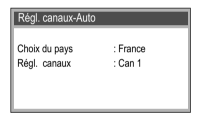
- Appuyez sur la touche **MENU** pour faire apparaître l'écran Menu.
- Sélectionnez le menu Régl. canaux à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- Validez l'option Manuel avec ENTER.
- Sélectionnez le nom de la chaîne que vous souhaitez modifier avec les touches ◆▶▲▼.
- Appuyez ensuite sur ENTER.
- Sélectionnez le nom de la chaîne TV à l'aide des touches ◄▶.
 Le curseur se place alors sur la première lettre du nom ♣RD.
- Modifiez cette lettre à l'aide des touches ▲▼.
- Passez à la lettre suivante en pressant la touche ▶, ARD.
- Appuyez sur la touche MENU.
 Le nouveau nom est alors mémorisé dans le menu Régl. canaux.

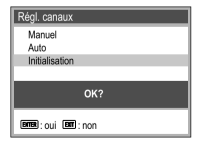
Modification du classement ou effacement de chaînes TV

- Appuyez sur la touche **MENU** pour faire apparaître l'écran Menu.
- Sélectionnez le menu Régl. canaux à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- · Validez l'option Manuel avec ENTER.
- Appuyez sur **B**, la ligne sélectionnée est alors identifiée par une petite flèche apparaissant sur le bord gauche.
- Utilisez alors les touches ◀▶▲▼ pour déplacer la chaîne à l'emplacement souhaité.
- Pressez la touche ENTER.
- Pressez la touche A pour supprimer la chaîne.

Réglages manuels







Nouveau réglage des canaux

- Appuyez sur la touche **MENU** pour faire apparaître l'écran Menu.
- Sélectionnez le menu Régl. canaux à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- Sélectionnez l'option Auto à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- Appuyez sur **ENTER** pour valider la demande de confirmation.

Le menu Choix du pays apparaît.

Sélectionnez votre pays à l'aide des touches ◆▶▲▼ puis validez avec ENTER.

Le menu Régl. canaux-Auto apparaît.

La recherche des émetteurs TV démarre automatiquement.

Initialisation / Restauration de la configuration d'origine

- Appuyez sur la touche **MENU** pour faire apparaître l'écran Menu.
- Sélectionnez le menu Régl. canaux à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- Sélectionnez l'option Initialisation à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- Appuyez sur ENTER pour valider la demande de confirmation.
- * Pour rétablir la configuration d'origine de l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur durant quelques instants. Vous devrez ensuite procéder une nouvelle fois au VCR Auto Setup.

Menu Autres réglages

SV121

Autres réglages	1/2
Durée bande	: AUTO(◀E-240)
AV2	: DECODER
AV2 IN	: VIDEO
AV1 OUT	: VIDEO
Sys couleur	: AUTO
S-VHS playback	: AUTO
Aff. écran	: 4:3

HV61 HV51EC

Durée bande : Al	
AV2 : D Sys couleur : Al SQPB : Al Aff. écran : 4 Power save : Al	UTO(

HV51EG MV21 MV16

Autres réglages	
Durée bande	: AUTO(◄ E-240)
Sys couleur	: AUTO
SQPB	: AUTO
Aff. écran	: 4:3
Power save	: ARRET
Aff. magnét.	: ATTENUÉ
EXT LIŇK	: 2

Durée bande	Entrée de la longueur de bande de la cassette utilisée. AUTO (◀ E - 240), E - 195, E - 260, E - 300				
AV2	Pour sélectionner le type d'appareil externe raccordé à la prise magnétoscope. DECODER: Si un décodeur est raccordé. EXT: Si un autre magnétoscope est raccordé ou un récepteur satellite.	e AV2 du			
AV2 IN	Pour l'enregistrement d'un signal vidéo S provenant d'un appa externe qui est raccordé à la prise AV2 du magnétoscope. VIDEO : Si l'appareil n'est pas compatible avec S-VIDE S-VIDEO : A condition que l'appareil soit compatible S-VII Connexion à l'aide d'un câble Péritel 21 broche	:O. DEO.			
AV1 OUT	VIDEO : Signal vidéo via le câble Péritel à 21 broches. S-VIDEO : Signal S-vidéo via le câble Péritel à 21 broche	s.			
Sys couleur	AUTO : Distingue automatiquement PAL, MESECAM. PAL : Si le système PAL est utilisé. MESECAM : Si le système MESECAM est utilisé.				
S-VHS playback	AUTO : Le magnétoscope reconnaît automatiquement le d'enregistrement. MARCHE : Pour la lecture d'une cassette S-VHS au format ARRET : Pour lire les enregistrements au format VHS.	•			
Aff. écran	 4:3 : Indications visibles sur le bord de l'écran (pour le format 16:9, les indications ne sont pa 16:9 : Indications visibles sur le bord de l'écran (pour le les indications sont affichées au milieu). ARRET : Pas d'affichage. 				
SQPB	AUTO : Le magnétoscope reconnaît automatiquement le d'enregistrement. MARCHE : Pour la lecture d'une cassette S-VHS au format Qu ARRET : Pour lire les enregistrements au format VHS.				

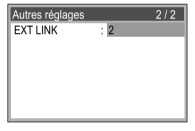
Menu Autres réglages

SV121

Autres réglages

Power save : ARRET
Aff. magnét. : ATTENUÉ
S-VHS REC : MARCHE
S-VHS ET REC : ARRET
EXT LINK : 2

HV61 HV51EC



Les touches ▲▼ vous permettent d'appeler le deuxième écran.

Power save Uniquement en mode de veille	MARCHE	:	L'écran du magnétoscope n'est pas allumé. L'entrée Aff. magnét. ne peut pas être modifiée en mode économie de courant. Si vous souhaitez utiliser un appareil externe relié par la prise Péritel AV2, le magnétoscope doit se trouver sous tension. Programmation départ usine, l'entrée Aff. magnét. peut être modifiée.
Aff magnát	l ' -	t si	le réglage Power save est désactivé.
Aff. magnét. Uniquement en mode de veille	ATTENUÉ MARCHE		L'écran du magnétoscope n'est que faiblement allumé. L'écran du magnétoscope est allumé.
	Uniquement	si	vous utilisez le système TV PAL.
S-VHS REC	MARCHE ARRET	:	Pour enregistrer une cassette S-VHS au format S-VHS. Pour enregistrer une cassette S-VHS au format VHS.
	· ·	t si	vous utilisez le système TV PAL.
S-VHS ET REC Uniqu. mode SP	MARCHE	:	Enregistrement avec une qualité d'image améliorée si la cassette utilisée est une cassette VHS-HG.
	ARRET	:	Enregistrement en qualité normale.
	2	:	Contrôle d'enregistrement externe pour récepteur
EXT LINK	1	:	satellite ou numérique (signal vidéo). Pour récepteurs numériques diffusant un signal de contrôle d'enregistrement spécial, p. ex. le récepteur F.U.N.(TU-DSF41).

Enregistrement

Fonctions d'enregistrement					
REC					
Enregistrement direct de l'image télé sélectionnée au VCR.	20				
Programmation des enregistrements					
Enregistrement programmé	21				
Enregistrement par INTELLIGENT TIMER					
Répétition d'enregistrements programmés.	23				
Enregistrement par ShowView					
Programmation d'enregistrement avec la fonction ShowView.	24				
Enregistrement par commande d'enregistrement externe					
L'enregistrement de la cassette est piloté par un appareil externe.	25				

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16



Réglez le téléviseur sur le canal de lecture vidéo et insérez, dans le VCR, une cassette dont la languette anti-effacement n'a pas été brisée.

- Sélectionnez le canal à enregistrer.
 Si vous souhaitez enregistrer à partir d'une source externe, sélectionnez l'entrée Péritel AV1, AV2 ou encore l'entrée AV3 située en facade.
- Appuyez sur la touche **REC** pour débuter l'enregistrement.
- Pressez la touche **STOP** □ pour arrêter l'enregistrement.
- Appuyez sur **PAUSE/SLOW** si vous souhaitez interrompre momentanément l'enregistrement.

Pour ménager les têtes vidéo, la fonction est inactivée au bout d'environ 5 minutes.

- Pressez la touche PAUSE/SLOW pour poursuivre l'enregistrement.
- * L'enregistrement en mode S-VHS ou S-VHS ET REC n'est possible qu'à condition que vous utilisiez le système TV PAL (modèle SV121 uniquement, cf. page 19).

REC MODE

Vitesse de bande

Utilisez la touche REC MODE pour sélectionner la vitesse de bande.
 Cette sélection doit s'effectuer avant de commencer l'enregistrement.

SP : durée d'enregistrement normale - qualité d'image optimale

LP : durée d'enregistrement double - qualité d'image standard

EP: durée d'enregistrement triple - qualité d'image réduite

Des défauts d'image peuvent apparaître lors de la lecture d'enregistrements effectués en mode LP ou EP, notamment sur certaines cassettes E-300. Ce problème n'est pas dû à l'appareil.

Affichage de la bande restante



L'écran du VCR affiche:

heure - compteur - durée restante sur la cassette.

• Appuyez sur la touche **STATUS** jusqu'à ce que l'écran affiche [RE].

Programmation d'enregistrements

Début Fin OO VPS

31/12 10:30 11:30 SP NON

31/12 11:30 12:30 SP NON

31/12 12:30 13:30 SP NON

31/12 13:30 14:30 SP OUI 31/12 14:30 15:30 SP NON

ENTER : mémoriser

EXT : sortie

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

La fonction de programmation vous permet de programmer des enregistrements sur une période pouvant s'étaler jusqu'à 1 mois. Le menu d'écran vous permet de programmer à l'avance jusqu'à 16 enregistrements.

- Appuyez sur la touche PROG/CHECK puis sélectionnez un numéro d'enregistrement non encore affecté à l'aide des touches AV.
- · Validez avec ENTER.
- A l'aide des touches ▲▼, sélectionnez la chaîne que vous souhaitez enregistrer, puis appuyez sur ▶ pour spécifier la date, la semaine ou le jour de la semaine concerné avec ▲▼.
- Entrez ensuite l'heure de début et de fin d'enregistrement avec les touches ▲▼, ▶.
- Maintenez ces touches enfoncées pour faire progresser l'horloge par tranches de 30 minutes
- Sélectionnez la vitesse de bande: A (automatique), SP, LP, EP ▲▼, ▶.
- Vous pouvez changer le réglage VPS/PDC à l'aide des touches ▲▼.
 (Non disponible sur les modèles HV51, MV16.)
- Mémorisez votre programmation en pressant la touche ENTER.
- Répétez cette procédure pour programmer d'autres enregistrements.
- Commuter le magnétoscope en mode d'attente d'enregistrement à l'aide de la touche TIMER.

Vérifiez que l'écran du VCR affiche bien le symbole ⊕.

* N'oubliez pas de vérifier la durée de bande restante. La durée d'enregistrement ne doit pas dépasser la durée encore disponible sur la cassette.



Programmation enreg.

Date

Pos

1 ARD

1 ARD

🔷 : choix

CANCEL : effacer

TIMER

Désactiver le mode d'attente d'enregistrement

Pressez la touche TIMER pour que le symbole ① disparaisse de l'écran du VCR.
 Vous pouvez alors visionner une cassette ou effectuer un enregistrement manuel.
 Vous devrez ensuite appuyer une nouvelle fois sur la touche TIMER pour réactiver le mode d'attente d'enregistrement.

Programmation d'enregistrements

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Vérification des programmations

- Appuyez sur la touche PROG/CHECK pour faire apparaître le menu Programmation enreg.
- Pour quitter ce menu, pressez une nouvelle fois sur PROG/CHECK ou EXIT.

Suppression ou modification d'une programmation

- Appuyez sur la touche PROG/CHECK pour faire apparaître le menu Programmation enreg.
- Modifiez les entrées avec les touches ◆▶▲▼ puis validez avec ENTER.
- Pressez la touche RESET/CANCEL pour supprimer la programmation de l'enregistrement.

Visionner un enregistrement programmé

 Appuyez sur la touche PROG PLAY.
 L'appareil rembobine la cassette jusqu'au début de l'enregistrement et commence automatiquement la lecture.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Commutation SP/LP automatique

- A: Si la durée de bande ne suffit pas pour l'enregistrement complet d'une émission programmée, la fonction SP/LP commutera sur la vitesse de bande LP. Cela rend possible l'enregistrement total de l'émission. Si, toutefois, la capacité de bande ne suffit pas non plus en mode LP, un enregistrement jusqu'à la fin de l'émission ne sera pas possible.
- * Une commutation automatique sur le mode EP n'est pas possible.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

La fonction VPS/PDC

Si l'heure de début ou de fin d'une émission est décalée, cette fonction permet grâce à l'envoi d'un signal VPS par la chaîne en question, de synchroniser les heures de début et de fin de l'enregistrement avec celles effectives de l'émission.

- **OUI:** La station diffuse des signaux VPS/PDC. L'heure programmée doit correspondre aux heures indiquées dans les magazines TV spécialisés. Si une heure VPS exacte est indiquée, c'est celle-ci qui doit être programmée.
- - : La station n'émet pas de signaux VPS/PDC. Sélectionnez le début et la fin de sorte que des décalages horaires permettent malgré tout d'enregistrer le film entier.

Enregistrement par INTELLIGENT TIMER







SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

La fonction INTELLIGENT TIMER permet de simplifier la programmation des enregistrements pour des émissions diffusées sur une même chaîne, à des horaires identiques et à des jours différents.

Pour pouvoir utiliser la fonction INTELLIGENT TIMER, vous devez préalablement avoir programmé au moins un enregistrement au menu Programmation enreg. (cf. page 21). Ces informations sont également transférées au menu INTELLIGENT TIMER. Une fois l'enregistrement effectué, les informations relatives à l'enregistrement en question sont effacées par l'appareil du menu Programmation enreg. mais restent disponibles dans le menu INTELLIGENT TIMER. Vous pourrez par conséquent recharger ces informations dans le menu Programmation enreg. en y modifiant certaines entrées pour programmer un autre enregistrement.

Les informations concernant les 5 dernières programmations sont transférées dans le menu INTELLIGENT TIMER.

Transfert d'une programmation mémorisée

- · Appuyez sur la touche I-TIMER.
- Sélectionnez l'enregistrement désiré à l'aide des touches ▲▼ ou I-TIMER.
- Pressez ensuite la touche TIMER pour activer le mode d'attente d'enregistrement.

Modification de la programmation

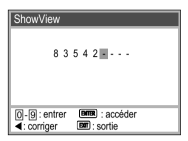
- Appuyez sur la touche I-TIMER.
- Sélectionnez l'enregistrement qui vous intéresse avec les touches ▲▼ ou I-TIMER puis validez avec ENTER.
- · L'écran Programmation enreg. apparaît.
- Modifiez les données à l'aide des touches ◆▶▲▼ puis mémorisez vos modifications avec ENTER.
- Appuyez sur la touche **TIMER** pour activer le mode d'attente d'enregistrement.

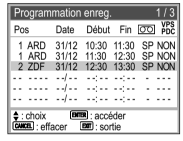
Protéger la programmation par I-TIMER

Le menu INTELLIGENT TIMER ne peut contenir que cinq programmations au maximum. Chaque nouvelle entrée viendra donc s'inscrire à la place de la programmation la plus ancienne déjà mémorisée.

- Appuyez sur la touche I-TIMER.
- Sélectionnez la programmation qui vous intéresse avec les touches ▲▼.
- Pressez la touche ▶ pour la protéger. L'icône d apparaît.

Enregistrement par ShowView





ShowView

est une marque déposée par Gemstar Development Corporation. Le système ShowView est fabriqué sous licence de Gemstar Development Corporation.





Programmation d'enregistrements avec la fonction ShowView

Le code ShowView simplifie la saisie des informations nécessaires à la programmation d'enregistrements d'émissions TV et satellite (SAT).

- · Appuyez sur la touche ShowView.
- Entrez le numéro ShowView correspondant à l'émission que vous souhaitez enregistrer. (Corrections possibles avec la touche ◀.)
- Validez votre saisie avec la touche ENTER.
 L'écran Programmation enreg. s'affiche.

Si la chaîne n'est pas identifiée de façon automatique, saisissez-là à l'aide des touches . Cette information sera définitivement mémorisée par le VCR et vous n'aurez plus besoin de l'entrer ultérieurement.

Activer la programmation d'enregistrements

Appuyez sur la touche TIMER pour activer le mode d'attente d'enregistrement.
 Le symbole ⊕ apparaît à l'écran du VCR.

Modification de la programmation

- Appuyez sur la touche PROG/CHECK, le menu Programmation enreg. apparaît.
- Sélectionnez l'entrée à modifier à l'aide des touches ▲▼ et validez avec ENTER.
- Sélectionnez l'émetteur avec les touches ▲▼ puis appuyez sur ▶ pour régler la date, la semaine ou le jour de la semaine avec les touches ▲▼, ▶.
- Entrez ensuite l'heure de début et de fin d'enregistrement avec les touches ▲▼, ▶.
- Choisissez la vitesse de la bande: A (automatique), SP, LP, EP avec les touches
 ▲▼, ▶ puis validez avec ENTER.



• Pressez enfin la touche TIMER pour activer le mode d'attente d'enregistrement.

Enregistrement par commande d'enregistrement externe





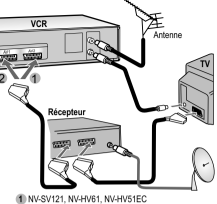
EXT LINK

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

- Pressez sur la touche **MENU** pour faire afficher l'écran Menu
- Sélectionnez le menu Autres réglages à l'aide de la touche ▼ puis validez avec ENTER.
- Choisissez EXT LINK avec les touches AV et réglez sur [2] ou [1] avec ◀▶.
- Appuvez sur **MENU** pour revenir à l'écran Menu.

EXT LINK 2: commande d'enregistrement externe de certains récepteurs satellites ou numériques (signal vidéo).

EXT LINK 1 : pour les récepteurs numériques émettant un signal d'enregistrement spécial tel que le récepteur F.U.N. (TU-DSF41).



- 2 NV-HV51EG, NV-MV21, NV-MV16
- Appuyez sur la touche EXT LINK pour commuter le VCR en mode d'attente d'enregistrement. Assurez-vous que la mention EL1 ou EL2 est bien affichée à l'écran du VCR. Le VCR enregistre tant que le récepteur satellite ou numérique émet le signal d'enregistrement spécial (EL1) ou tant qu'une image vidéo est transmise (EL2).

Si vous avez choisi EXT LINK: [2], le message ci-contre apparaît à l'écran :



- Appuyez sur la touche **ENTER** pour faire disparaître ce message.
- Appuyez sur la touche **EXT LINK** pour interrompre l'enregistrement.
- * Les enregistrements programmés par votre VCR ne doivent pas se chevaucher avec ceux du récepteur satellite ou numérique.

Désactiver le mode d'attente d'enregistrement

 Pressez la touche EXT LINK pour désactiver le mode d'attente d'enregistrement. La mention EL1 ou EL2 disparaît de l'écran.

Vous pouvez alors visionner une cassette ou effectuer un enregistrement manuel. Appuyez une nouvelle fois sur EXT LINK pour rétablir le mode d'attente d'enregistrement.

Lecture

Optimisation de l'image

En règle générale, votre VCR se règle automatiquement de sorte à obtenir une qualité d'image optimale lors de la lecture. Parfois, il peut toutefois s'avérer nécessaire de procéder manuellement à ce réglage.

L'image apparaît brouillée ou floue durant la lecture. (Commande d'alignement)

 Appuvez, durant la lecture à vitesse normale ou au ralenti, sur les touches de programmes (-) ou (+) iusqu'à ce que les traits disgracieux disparaissent de l'image. Si l'image apparaît brouillée en arrêt sur image. commutez sur le ralenti puis procédez ensuite à l'alignement des pistes.



* Sur certaines cassettes vidéo il est impossible de corriger l'alignement des pistes. Il ne s'agit pas là d'un problème dû à votre VCR.

Réglage automatique de l'alignement

• Appuvez simultanément sur les touches (-) et (-) (+).

L'image arrêtée se décale vers le haut ou le bas de l'écran

- En mode arrêt sur image, pressez sur la touche ((-) ou (-) jusqu'à ce que l'image reste fixe.
- * Sur certains téléviseurs, il peut arriver que l'image soit décalée vers le haut ou le bas de l'écran lorsque l'on utilise des fonctions de lecture spéciales. Il ne s'agit pas là d'un problème dû à votre VCR.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16



Lecture normale

- Mettez votre VCR sous tension.
- Assurez-vous que le téléviseur est sous tension et réglé sur le canal vidéo.
- Insérez une cassette vidéo
- Pressez la touche **PLAY** ▷ pour démarrer la lecture.
- Appuvez sur STOP □ pour arrêter la lecture.

Lecture à partir de l'état de veille

Lorsque vous insérez une cassette puis appuyez sur la touche **PLAY** >, l'appareil se met automatiquement en marche et commence la lecture.

Démarrage automatique de la lecture

Si vous introduisez une cassette dont la languette de protection contre l'effacement a été brisée, la lecture démarre automatiquement.

Lecture en boucle

Le VCR répète à l'infini la lecture de la séquence enregistrée sur la casstte.

- Pressez la touche PLAY D durant au moins 5 secondes durant la lecture ou à l'arrêt.
 - [R] apparaît à l'écran du VCR.
- Appuyez sur la touche STOP ☐ pour arrêter la lecture.

OFF-TIMER Enregistrement et lecture minutés

Cette fonction permet de commuter l'appareil en état de veille au cours de l'enregistrement, la lecture ou l'arrêt après un délai de votre choix. Chaque nouvelle pression sur cette touche permet d'augmenter la durée de 30 minutes pour atteindre 60, 120, 180 ou 240 minutes. La durée ainsi paramétrée s'affiche à l'écran du VCR.

Pressez ensuite sur la touche OFF-TIMER.

Fonctions générales utiles

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Démarrage automatique

Le VCR se met automatiquement en marche dès que vous insérez une cassette vidéo.

Rembobinage automatique

Le VCR rembobine la cassette dès que celle-ci est arrivée en fin de bande.

* Cette fonction est impossible lors d'un enregistrement programmé.

Lecture accélérée avant ▶ ou arrière ◀

- Appuyez durant la lecture sur la touche
 → ou
 ←.
 La lecture accélérée démarre.
- Une seconde pression sur la touche (JET SEARCH) permet d'accélérer la vitesse de lecture d'un niveau.
- Maintenez la touche enfoncée pour limiter la lecture accélérée à la durée de pression de la touche.
- Appuyez sur PLAY ▷ pour revenir à une vitesse de lecture normale.
- * Dans certains cas (par ex. en début ou fin de cassette), cette fonction n'est pas disponible.

Avance ▶ ou retour rapide ◀

A partir de l'arrêt, appuyez sur la touche
 → ou
 ←.
 Pressez la touche STOP
 □ pour arrêter cette fonction.

JET REW

Cette touche permet un rembobinage ultra rapide de la cassette. Cette opération dure env. 43 secondes pour une cassette E180.

* Lorsque cette fonction s'exécute, le compteur de bande et la durée restante ne s'affichent pas à l'écran du VCR.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Recherche rapide du début d'un enregistrement

Durant la lecture ou à partir de l'arrêt.

 INDEX ►►I: fait avancer la bande / INDEX ►►I: fait reculer la bande.

A chaque nouvelle pression de la touche, le VCR avance ou recule jusqu'à l'index suivant/précédent (jusqu'à 20 au maximum). La lecture démarre automatiquement.

• Appuyez sur la touche **STOP** □ pour arrêter la recherche.

Arrêt sur image

- Appuyez sur la touche **PAUSE/SLOW** durant la lecture.
- Pour reprendre la lecture normale, pressez une nouvelle fois sur la touche PAUSE/SLOW ou sur PLAY >.

Lecture au ralenti (non disponible pour les modèles MV21, MV16)

- Appuyez sur la touche PAUSE/SLOW durant au moins 2 secondes au cours de la lecture.
- Pressez la touche **PLAY** > pour reprendre la lecture normale.

Fonction d'arrêt automatique

Afin de préserver les têtes de lecture, les fonctions de lecture accélérée avant/arrière, d'avance ou de retour rapides, d'arrêt sur image et de lecture au ralenti se désactivent automatiquement après 5 à 10 minutes. L'apparition d'images brouillées ou de bruits est normale.

Fonctions générales utiles

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Compteur

Le compteur se remet automatiquement à zéro [0:00.00] dès l'insertion d'une cassette

• Vous pouvez également le remettre à zéro [0:00.00] en pressant sur la touche RESET/CANCEL.

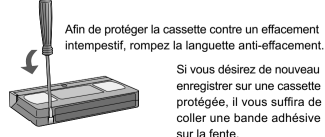
SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Réglage AUDIO

Sélectionnez le mode de reproduction sonore par pression successive de la touche AUDIO.

Reproduction en stéréo: affichage: LR affichage: L -Canal gauche: Canal droit: affichage: - R Reproduction en mono: affichage: --

Protection anti-effacement de cassettes



Si vous désirez de nouveau enregistrer sur une cassette protégée, il vous suffira de coller une bande adhésive sur la fente.

Commandes disponibles uniquement sur l'appareil.

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

Mise à l'arrêt automatique et éjection de cassette

Lorsque le VCR est en état de veille, pressez sur la touche **EJECT** pour éjecter la cassette.

Le VCR repasse ensuite automatiquement en état de veille.

QUICK ERASE

Pour pouvoir enregistrer sur une cassette déià enregistrée avec une qualité d'enregistrement optimale, effacez complètement la cassette à l'aide de la fonction QUICK ERASE avant de procéder à un nouvel enregistrement.

• Pour cela, appuyez sur la touche QUICK ERASE durant plusieurs secondes.

Cette procédure dure environ 30 minutes pour une cassette E-180.

Optimisation de la qualité d'image

SV121 HV61 HV51 MV21 MV16

3D DNR, réduction du bruit tridimensionnel

Amélioration de la qualité d'image par réduction du bruit.

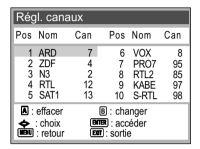
• Appuyez sur la touche **3D DNR** pour désactiver la fonction. L'état choisi s'affiche à l'écran du téléviseur.

TBC. TIME BASE CORRECTION

La fonction **TBC** permet d'obtenir une qualité d'image stable et sans distorsion durant la lecture.

• Appuyez sur la touche **TBC** pour désactiver la fonction. L'état choisi s'affiche à l'écran du téléviseur.

Système audio NICAM



Lecture NTSC

SV121EC HV61EC HV51EC

Choisissez le réglage Mono: [MARCHE] si vous souhaitez enregistrer le son mono sur les pistes Hi-Fi du VCR, ou si le son stéréo est de mauvaise qualité pour cause de réception médiocre.

- Appuyez sur la touche MENU pour faire apparaître l'écran Menu.
- Sélectionnez le menu Régl. canaux à l'aide de la touche ▼ et validez avec ENTER.
- Validez l'option Manuel avec ENTER.
- Sélectionnez le canal souhaité à l'aide des touches
 Av puis validez avec ENTER.
- Sélectionnez Mono avec la touche ▼ puis réglez sur [MARCHE] ou [ARRET] à l'aide des touches ◄▶.
- Appuyez sur la touche **MENU** pour revenir aux Régl. canaux.



Lecture de cassettes vidéo NTSC

Vous pouvez lire les cassettes vidéo NTSC pour les visionner sur un téléviseur PAL. Si des perturbations se manifestent lors de la lecture NTSC, tentez de rajuster votre téléviseur.

Veuillez lire le mode d'emploi du téléviseur. L'enregistrement et le réenregistrement de cassettes vidéo sur le format NTSC n'est pas possible



Avant d'appeler le Service Après-Vente

L'écran du magnétoscope n'est pas allumé : Images ou son brouillés : • Si vous utilisez des cassettes E-300 qui ont été enregistrées en vitesse • Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché. lente (LP ou EP) des dysfonctionnements peuvent se produire. 19 • Contrôlez le réglage Power save. Contrôlez vos réglages [PAL], [MESECAM]. 18 • Assurez-vous que les cordons d'antenne ou Péritel sont correctement L'écran du magnétoscope est allumé mais l'appareil ne répond pas aux commandes : branchés • L'appareil est en mode d'attente d'enregistrement. • Contrôlez vos réglages SQPB/ S-VHS playback pour 18 cassettes S-VHS. Quittez ce mode en appuvant sur la touche TIMER ou EXT LINK. • Les problèmes d'enregistrement à vitesse réduite (EP) en mode Bruits mécaniques prononcés : [MESECAM] ne constituent pas de dysfonctionnement. • Si les têtes de lecture du magnétoscope sont sales ou usées. • Durant l'avance et le retour rapides de la bande, l'appareil émet des bruits veuillez vous adresser à votre Service Après-Vente. mécaniques prononcés. C'est normal, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement • Le nettoyage des têtes de lecture par un atelier agréé par le Service de l'appareil. Après-Vente ne fait pas partie des services couverts par la garantie. Les fonctions d'enregistrement ne fonctionnent pas correctement : La télécommande ne fonctionne pas correctement : • Si le symbole ocignote à l'écran du magnétoscope, vérifiez que Rapprochez-vous de l'appareil (distance maxi.: 7 mètres). 2 la cassette insérée n'est pas protégée contre l'effacement. • Vérifiez les piles de la télécommande Contrôlez la Date et l'heure. 11 • Contrôlez l'heure de début et de fin de l'enregistrement programmé. 21 Le réglage automatique de l'horloge ne fonctionne pas correctement : • Pour un enregistrement programmé, assurez-vous que l'appareil a 21 11 • Régler l'option Date et heure sur [AUTO]. bien été mis en attente d'enregistrement avec la touche TIMER. Si l'appareil ne parvient pas à trouver d'émetteur qui émette le signal • Pour un enregistrement VPS/PDC, contrôlez l'heure de début et de horaire, vous devez régler la date et l'heure manuellement. fin de l'enregistrement.

Si vous ne parvenez pas à résoudre certains problèmes, contactez le Service Après-Vente (cf. Informations de garantie).

Caractéristiques techniques

Cet appareil se trouve toujours sous tension lorsqu'il est en état de veille.

Alimentation	220-240 Volt, courant alternatif, 50/60 Hz					
Consommation	SV121	HV61	HV51	MV21	MV16	
En service	18W	15W	15W	13W	13W	
En mode Power save	3W	3W	3W	3W	3W	
Commande		Télécommande multifonction (magnétoscope et TV Panasonic) Fonctions de base directement sur l'appareil				
Fonctions de lecture	SV121	HV61	HV51	MV21	MV16	
Système TV vidéo	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL	
Lecture NTSC sur TV PAL	Х	Х	-	Х	-	
S-VHS Quasi Playback (SQPB)	-	Х	Х	Х	Х	
S-VHS	Х	-	-	-	-	
S-VHS ET	Х	-	-	-	-	
Têtes vidéo et son (têtes hélicoloïdales) Vitesse de bande Durée d'enregistrement/lecture (cassette E-240)	S-VHS/Hi-Fi : 4 têtes / 2 têtes son, Mono : 2 têtes SP : 23,39 mm/s , LP : 11,7 mm/s SP : 240 min, LP : 480 min					
Standards de télévision Niveau d'entrée et de sortie vidéo Convertisseur HF(RF)	Signal couleur PAL 1,0 Vc-c, 75 Ohm avec terminaison Canal UHF (21-69), 75 Ohm					
Niveau d'entrée audio Niveau de sortie audio	-6 dBV, supérieur à 10 kOhm -6 dBV, inférieur à 1 kOhm					
Résolution horizontale (couleur) Rapport signal/bruit vidéo (couleur) Rapport signal/bruit audio Plage dynamique audio Réponse en fréquence audio	supérieure à 240 lignes (VHS, SP), 400 lignes (S-VHS/ S-VHS-ET, SP) supérieur à 43 dB (SP) supérieur à 43 dB (SP, Mono) supérieure à 90 dB (piste son Hi-Fi) 80 Hz à 8 kHz (SP, Mono), 20 Hz à 20 kHz (piste son Hi-Fi)					
Température de service / humidité	5 °C à 40 °C / 35% à 80% d'humidité relative					
Poids et dimensions (valeurs approximatives)	3,5 kg / 430 (L) x 89 (H) x 276 (P) mm					

^{*} Sous réserve de modifications techniques.

Index

	Page		Page		Page
3D DNR 16:9	4,28 18	Fonction d'arrêt automatique Fonction VPS/PDC	27 22	Réglage Fin Réglages AUDIO Rembobinage automatique	15 28 27
AC IN Aff. écran	5,8,9,10 18	Heure	11	Rembobinage rapide RF IN/OUT	6,27 5,8,9,10
Aff. magnét. Affichage de la bande restante Alimentation	19 7,20 31	INDEX INTELLIGENT TIMER	27 7,23	Set Top Box Sortie AUDIO	12
Arrêt sur image AV1 OUT	27 18	JET REW JET SEARCH	27 27	Sortie S-VIDEO Sortie VIDEO	5,9 5,9 5
AV1/AV2 (prise Péritel) AV2 AV2 IN	5,8 18 18	Lecture Lecture à partir de l'état de veille Lecture au ralenti	6,26 26 27	SQPB S-VHS ET REC S-VHS playback S-VHS REC	18,30 19,20 18 19
Câble coaxial HF(RF) Canal Commutation SP/LP automatique	10 11,15 22	Lecture avant/arrière accélérée Lecture en boucle	6,27 26	S-VIDEO Sys. couleur	18 15,18
Compteur Consommation Cordon Péritel	7,28 31 8	Maintenance MESECAM Mise à l'arrêt automatique	3 15,18,30 28	TBC, TIME BASE CORRECTION Télécommande Tension	4,28 6,7 3
Country CVC super	8,9,10 4	Mono NICAM	15,29 29	TRACKING/V-LOCK	7,26
Date DECODER	11 12,18	Nom NTSC	15 29,31	VIDEO Vitesse de bande	18 20
Décodeur Démarrage automatique Démarrage de la lecture	12,15 27 26	PAL Power save Protection anti-effacement de cassettes	15,18,30 19,30 28		
Durée bande Eiection de la cassette	18 28	QUICK ERASE	4,28		
Enregistrement/Lecture minutés EXT EXT LINK	26 12 19,25	Récepteur numérique Récepteur satellite Recherche d'un début d'enregistrement	19,25 12,19,25 6,27		