

FUNAI



ENREGISTREUR DVD / MAGNETOSCOPE

WL6D-M102

MODE D'EMPLOI



Pour les Particuliers:

Lisez avec attention le numéro de modèle et de série situés à l'arrière de l'appareil et saisissez ces informations ci-dessous. Conservez-les précieusement pour référence ultérieure.

Numéro de Modèle _____

Numéro de Série _____



Introduction

Branchements

Réglage de base/
Fonctionnement
de l'Affichage TV

Enregistrement

Lecture

Edition

Réglage des
fonctions

Fonctions du
magnétoscope

Autres

Introduction

Précautions

AVERTISSEMENT: AFIN DE REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



ATTENTION:

AFIN DE REDUIRE LES RISQUES D'ELECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (OU DOS) DE CET APPAREIL. IL NE CONTIENT AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'USAGER. CONFIER LA REPARATION A UN PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIE.

Une notice importante sur la classification de cet appareil se trouve à l'arrière ou au fond du boîtier.



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'usage de la présence d'une "tension dangereuse" non isolée à l'intérieur de l'appareil, d'une puissance suffisante pour constituer un risque d'électrocution.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral est prévu pour avertir l'utilisateur que la documentation accompagnant l'appareil contient des instructions importantes concernant le fonctionnement et l'entretien (réparation) de l'appareil.



Le symbole pour CLASS II (Double Isolation)

Précautions concernant le laser

Cet appareil est classé comme PRODUIT LASER DE CLASSE 1. Cet appareil utilise un laser. Seul un personnel qualifié de maintenance peut ôter le couvercle ou essayer de réparer ce matériel, en raison des risques encourus pour la vision.

ATTENTION: L'UTILISATION DE COMMANDES OU DE REGLAGES, OU DE TENTATIVES D'AMELIORATION DES PERFORMANCES AUTRES QUE CELLES SPECIFIEES ICI PEUVENT PROVOQUER UNE IRRADIATION.

ATTENTION: AUX RAYONS LASERS, QU'ILS SOIENT VISIBLES OU NON, UNE FOIS QU'ILS SONT EXPOSES OU QUE LEUR VERROUILLAGE EST DEFECTUEUX. NE PAS FIXER LE FAISCEAU.

EMPLACEMENT: A L'INTERIEUR, PRES DU LECTEUR DE DISQUE.

Alimentation

L'appareil est connecté et sous tension quand le cordon d'alimentation est branché sur une prise de 220-240 V~, 50 Hz - Courant Alternatif. Appuyez sur [STANDBY-ON ⏻] pour faire fonctionner l'appareil.

AVERTISSEMENT: CET APPAREIL CONTIENT DES PIECES SOUS TENSION. N'ENLEVER AUCUNE VIS.

Attention

1. Ne pas essayer d'ouvrir l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez la réparation à un personnel de maintenance qualifié.
2. Les fentes et ouvertures sur les côtés ou le dessous de l'appareil sont prévues pour la ventilation. Pour assurer un fonctionnement stable et protéger l'appareil contre la surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou recouvertes. Evitez l'installation dans un espace clos tel qu'un meuble de bibliothèque, sauf si une ventilation correcte est assurée.
3. Maintenez l'appareil à l'écart des radiateurs et d'autres sources de chaleur.
4. Placez l'appareil en-dehors de tout champ magnétique.
5. N'introduisez aucun objet d'aucune sorte dans les fentes ou les ouvertures du téléviseur pour ne pas risquer de toucher des pièces sous tension électrique ou de court-circuiter des éléments, car cela pourrait déclencher un incendie ou une électrocution.
6. Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à des gouttes ou à des éclaboussures, et ne posez pas d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil.
7. Ne pas placer l'appareil verticalement. Utilisez cet appareil uniquement en position horizontale (à plat).
8. Avant de faire fonctionner l'appareil, assurez-vous que le mode d'enregistrement programmé est éteint.
9. Ce produit est en mode Standby lorsqu'il est éteint mais que le cordon d'alimentation est branché. **L'affichage du panneau avant ne s'allumera pas. Il s'agit de la fonction Économie d'Énergie (ECO) pour mode veille.**
10. Ne pas placer d'objet combustible sur l'appareil. (Bougies, par exemple.)
11. Avant de déplacer l'appareil, débranchez-le de la prise de courant alternatif et vérifiez qu'aucun disque ne se trouve à l'intérieur.
12. Déconnectez la fiche secteur pour couper l'alimentation lorsque vous détectez des problèmes ou que vous n'utilisez pas l'appareil.
13. La prise principale doit rester facilement opérationnelle.
14. Lisez le manuel d'instructions pour que l'installation et l'interconnexion entre l'appareil et les systèmes multimédia soient corrects et sûrs.
15. Maintenez une distance de 20 cm autour des ouvertures pour la ventilation de l'appareil.

NOTE CONCERNANT LE RECYCLAGE

Les matériaux d'emballage de ce produit sont recyclables et réutilisables. Les mettre au rebut conformément aux réglementations locales concernant le recyclage.

Ce produit se compose de matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'il est démonté par une société spécialisée.

Les informations suivantes concernent uniquement les États membres de l'Union européenne:

Ce pictogramme indique que le produit ne doit pas être traité comme déchet ménager. Vous devez veiller à éliminer ce produit correctement afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine. Un traitement ou une mise au rebut inappropriés de ce produit pourraient avoir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter l'administration communale ou le service de traitement des déchets ménagers dont vous dépendez, ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

**Les informations suivantes concernent uniquement les états membres de l'union Européenne:
L'élimination des piles et/ou des accumulateurs**

Le symbole de la poubelle barrée indique que les batteries et/ou piles doivent être collectées et jetées séparément des autres déchets ménagers. Si une batterie ou une pile contient plus de Plomb (Pb), de Mercure (Hg) et/ou de Cadmium (Cd) que la quantité définie dans la Directive Européenne sur les batteries (2006/66/EC), alors les symboles du Plomb (Pb), de Mercure (Hg) et/ou de Cadmium (Cd) doivent apparaître sous le symbole de la poubelle barrée. En participant la collecte des batteries, vous aiderez à la destruction appropriée des produits et des batteries et vous aiderez ainsi à prévenir les conséquences négatives possibles sur l'environnement et la santé. Pour des informations plus détaillées concernant les programmes de collecte et de recyclage en cours dans votre pays, veuillez contacter votre mairie où le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.



Pb, Hg, Cd

Contribuez à la protection de l'environnement !!!

- Ne jetez pas les piles usagées à la poubelle.
- Vous pouvez les remettre dans un point de collecte destiné à cet usage ou aux déchets spécifiques.
- Renseignez-vous auprès de votre mairie pour de plus amples informations à ce sujet.



Ne pas placer l'appareil sur un meuble qui risque d'être incliné par un enfant ou un adulte qui s'y appuierait, le tirerait ou le ferait tomber. La chute de l'appareil peut provoquer de graves blessures voire la mort.

Le gaz emprisonné dans l'appareil pourrait s'enflammer et causer une explosion. Ne pas utiliser de produit de dépoussiérage au gaz sur cet appareil.

Emplacement pour l'installation

Pour une sécurité et des performances optimales:

- Installez l'appareil horizontalement en position stable.
- Gardez l'appareil hors de portée d'équipements électroniques, tels qu'un amplificateur, un téléviseur, etc. pour éviter des voiles sur le disque, des dégradations, un incendie ou un dysfonctionnement.
- Ne posez rien dessus en contact direct.
- Protégez l'appareil de la lumière directe du soleil et éloignez-le de toute source de chaleur intense. Evitez les emplacements poussiéreux ou humides. Evitez les endroits insuffisamment ventilés, afin que la chaleur provoquée par l'appareil puisse se dissiper. N'obstruez pas les fentes de ventilation situées sur les côtés de l'appareil. Evitez les emplacements exposés à de fortes vibrations ou à des champs magnétiques puissants.

Evitez les risques d'électrocution ou d'incendie

- Ne manipulez pas les câbles avec les mains mouillées.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise de courant alternatif. Débranchez-le par la prise.
- Si vous renversez accidentellement de l'eau sur l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation immédiatement et amenez votre appareil chez un réparateur agréé.

Avertissements concernant l'humidité de condensation

L'Humidité de condensation peut se former à l'intérieur de l'appareil lorsque vous déplacez l'appareil d'un endroit froid à un endroit chaud, après avoir chauffé une pièce, ou dans des conditions d'intense humidité. N'utilisez pas l'appareil pendant au moins 2 heures afin que l'intérieur sèche.

A propos du copyright

La copie, la diffusion, la présentation publique et le prêt des disques non autorisés sont interdits. Ce produit intègre une technologie de protection contre la copie qui est elle-même protégée par des brevets déposés aux États-Unis et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Rovi Corporation. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.

Remarque sur le balayage progressif

Les consommateurs devraient noter que les téléviseurs à haute définition ne sont pas tous entièrement compatibles avec ce produit et peuvent entraîner l'affichage d'artefacts sur l'image. En cas de problèmes d'image lors du balayage progressif de 480 ou 576, il est recommandé que l'utilisateur commutera la connexion sur la sortie "définition standard". Si vous avez des questions concernant la compatibilité des téléviseurs avec cet enregistreur DVD 480p ou 576p, veuillez contacter notre centre de service consommateurs.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Le terme Dolby et le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

"Dolby® Digital Recording permet aux utilisateurs d'enregistrer des DVD ayant une qualité d'image et de son exceptionnelles. Par rapport à l'enregistrement PCM, la technologie Dolby économise également de l'espace sur le disque, ce qui permet une résolution vidéo plus élevée ou d'allonger le temps d'enregistrement de chaque DVD. Les DVD utilisant la technologie Dolby Digital Recording peuvent être lus sur tous les lecteurs DVD-Vidéo." Remarque : Ceci s'applique lorsque les lecteurs sont compatibles avec des disques DVD inscriptibles.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques de commerce ou des marques déposées d'HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques déposées de Rovi Corporation ou de ses filiales et sont utilisés sous licence.



Kodak et le logo KODAK Picture CD Compatible sont des marques déposées de Kodak utilisées sous licence.

DVD est une marque de DVD Format/Logo Licensing Corporation.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L. L. C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

'MP3 SURROUND' et le logo associé sont des marques déposées de Thomson S.A.

Remarque : La fourniture de ce produit n'équivaut pas à l'octroi d'une licence et ne donne pas non plus le droit de distribuer le contenu fourni avec de produit pour des systèmes à émission commerciaux (réseau terrestre, satellite, câble et/ou toute autre canal de distribution), des applications de flux continu (par Internet, Intranet et/ou d'autres réseaux) ou d'autres systèmes de distribution (applications audio payantes ou audio à la demande, ou similaires) ou sur des supports physiques (CD, DVD, puces à semi-conducteurs, disques durs, cartes mémoire et similaires). Une licence indépendante est requise pour ce type d'utilisation. Pour plus de détails, rendez-vous sur <http://mp3licensing.com>.

Maintenance

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié avec une solution détergente douce. N'utilisez pas de solutions contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des produits abrasifs.

NETTOYAGE DES DISQUES

Si un disque est sali, nettoyez-le avec un chiffon. Nettoyez le disque du centre vers l'extrémité. N'effectuez pas de mouvements circulaires.

N'utilisez pas de solvants tels que la benzine, les diluants, les produits d'entretien disponibles dans le commerce, les détergents, les décapants abrasifs ou les antistatiques en aérosol conçus pour des disques analogues.

MANIPULATION DES DISQUES

Manipulez les disques de manière à éviter que vos empreintes digitales ou de la poussière adhèrent à leur surface.

Rangé toujours les disques dans leur boîtier de protection lorsque vous ne les utilisez pas.

REPARATION

Si l'appareil tombe en panne, ne tentez pas de le réparer vous-même. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Éteignez l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation, et contactez votre revendeur ou un centre de réparation agréé.

NETTOYAGE DE LA LENTILLE

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement même après avoir consulté le "Guide de Dépannage" et les chapitres adaptés du Mode d'emploi, il se peut que le phonocapteur optique laser soit sale. Contactez votre revendeur ou un centre de réparation agréé pour sa vérification et son nettoyage.

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE LA TÊTE

- Nettoie automatiquement les têtes vidéo lorsque vous insérez ou retirez une cassette afin que vous puissiez avoir une image nette.
 - L'image en lecture peut devenir floue ou même s'arrêter alors que les programmes télévisés sont clairement reçus. Ce problème peut résulter d'une accumulation de saleté sur les têtes vidéo après une longue période d'inactivité ou suite à l'utilisation de cassettes usées ou en location. Si l'image présente des bandes ou un aspect neigeux pendant la lecture, les têtes vidéo doivent peut-être être nettoyées.
- 1 Allez chez votre détaillant de matériel audio et vidéo et achetez un produit de qualité pour nettoyer les têtes de lecture vidéo VHS.
 - 2 Si ce dispositif de nettoyage des têtes de lecture ne résout pas le problème, veuillez consulter votre détaillant ou un centre habilité de service.

Remarque

- N'oubliez pas de lire les instructions accompagnant votre dispositif de nettoyage de têtes de lecture vidéo avant usage.
- Ne procédez à un nettoyage des têtes de lecture vidéo que si le problème se pose.

Accessoires Fournis

- Télécommande avec deux piles R6 (1,5 V)
- CD-ROM
- Guide Rapide de Démarrage
- Carte de garantie

Fonctionnalités

Les fonctionnalités suivantes sont disponibles pour cet appareil.

Enregistrement

DVD

VCR

- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 12 programmes
- Enregistrement express:
(DVD) [➤ Page 25]
(VCR) [➤ Page 62]

DVD

- Réglage du marquage automatique de Chapitres:
[➤ Page 23]
- Création automatique de la Playlist
(disque DVD-RW en mode VR uniquement)
- Finalisation automatique
(disque DVD-RW/R en mode vidéo uniquement):
[➤ Page 34]
- Création du menu de titres automatiques
(disque DVD-RW/R en mode vidéo uniquement):
[➤ Page 34]

Repiquage

DVD

VCR

- Repiquage DV:
(DVD) [➤ Pages 30-32]
(VCR) [➤ Page 63]
- Mode de repiquage: [➤ Page 32]

Lecture

DVD

- Son surround home cinéma: [➤ Page 19]
- Recherche rapide: [➤ Page 43]
- CM skip: [➤ Page 40]
- Lecture à partir de l'Original ou d'une Playlist
(disque DVD-RW en mode VR uniquement):
[➤ Page 35]
- Système Virtual Surround: [➤ Page 46]
- Lecture de fichiers de données enregistrés sur un
périphérique USB: [➤ Page 36]
- Poursuite de la lecture pendant l'enregistrement et
lecture ou enregistrement simultanés: [➤ Page 42]
- Lecture de fichiers MP3 / JPEG / DivX® / KODAK Picture
CD: [➤ Pages 35-39]

VCR

- Recherche rapide: [➤ Pages 63-64]

Edition

DVD

- Ajout ou suppression de repères de chapitre
manuellement: [➤ Pages 49-50]
- Création des titres dans la Playlist
(disque DVD-RW en mode VR uniquement):
[➤ Page 51]
- Effacement de titres: [➤ Page 48]
- Effacement de la scène d'un titre
(disque DVD-RW en mode VR uniquement):
[➤ Page 52]
- Edition du nom du titre: [➤ Page 49]
- Combinaison de titres
(disque DVD-RW en mode VR uniquement):
[➤ Page 51]
- Division de titres
(disque DVD-RW en mode VR uniquement):
[➤ Pages 50-51]
- Protection de titres
(disque DVD-RW en mode VR uniquement):
[➤ Page 50]
- Ajout ou suppression immédiate de marqueurs de
chapitre (disques DVD-RW en mode vidéo uniquement):
[➤ Page 50]

Compatibilité

DVD

- Lecture de disques enregistrés en mode Vidéo sur un
lecteur DVD ordinaire: [➤ Page 33]

Autres

DVD

- Systèmes de balayage progressif: [➤ Pages 17, 60]
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface, interface
multimédia haute définition): [➤ Pages 18, 61]

Table des Matières

Introduction	2	Edition	47
Précautions	2	Guide de la Liste de Titres	47
Fonctionnalités	5	Edition de Disques	48
Utilisation du Mode d'Emploi	7		
Vue d'Ensemble des Fonctions	10	Réglage des fonctions	53
Installation des Piles Dans la Télécommande	12	Réglages généraux	56
Passage Entre Modes DVD / VCR	12		
Guide sur les Écrans d’Affichage	13	Fonctions du magnétoscope.....	62
Guide d’Affichage du Panneau Avant.....	16	Lecture	62
		Enregistrement simple et Enregistrement Express (OTR)	62
Branchements	17	Recherche.....	63
Raccordement au téléviseur.....	17	Autres Opérations	64
Raccordement à un équipement externe	19	Changement de Système de couleurs vidéo	64
Un son numérique pour une meilleure qualité d’écoute ...	19	Système de son Stéréo Hi-Fi	64
Réglage de base / Fonctionnement de l’Affichage TV	20	Autres	65
Paramétrage Initial	20	Guide de Dépannage.....	65
		Guide de dépannage pour les messages d’erreur.....	68
Enregistrement.....	21	Code Linguistique	70
Informations Concernant l’Enregistrement de DVD.....	21	Caractéristiques Techniques	71
Formatage d’un Disque	23	Déclaration de conformité	au dos
Sélection du mode audio.....	24		
Enregistrement simple et enregistrement express (OTR)	25		
Enregistrement Programmé	26		
Liaison par Satellite	29		
Réglages des Équipements Externes	30		
Informations Concernant le Repiquage DV	30		
Repiquage DVC vers DVD.....	31		
Mode de repiquage	32		
Réglage de la Protection d’un Disque	33		
Finalisation de Disques	33		
Lecture	35		
Lecture Simple	35		
Lecture Spéciale.....	40		
Recherche	43		
Lecture en Boucle / Aléatoire / Programmée / Diaporama...	44		
Choix du Format Audio et Vidéo.....	45		

Utilisation du Mode d'Emploi

Symboles utilisés dans le Mode d'emploi

Pour savoir quel mode d'enregistrement ou type de média s'applique pour une fonction en particulier, les symboles suivants apparaissent devant chaque fonction.

Symbole	Description
	Adapté aux DVD vidéo
	Adapté aux disques DVD-RW en mode Vidéo
	Adapté aux disques DVD-RW en mode VR
	Adapté aux disques DVD-R en mode Vidéo
	Adapté aux CD audio
	Adapté aux disques CD-RW/-R et périphériques USB contenant des fichiers MP3
	Adapté aux disques CD-RW/-R et périphériques USB contenant des fichiers JPEG
	Adapté aux disques DVD-RW/-R, CD-RW/-R et périphériques USB contenant des fichiers DivX® (La lecture des fichiers DivX® contenus dans un périphérique USB n'est pas garantie.)
	Adapté aux cassettes VHS Utiliser exclusivement des cassettes portant l'inscription VHS ()

Médias pour Enregistrement / Lecture					
Type de média	DVD-RW		DVD-R		
Logo					
Format	Peut être formaté en mode VR ou Vidéo		Automatiquement formaté en mode vidéo		
Icône	Mode Vidéo	Mode VR			
					
Temps maximal d'enregistrement	480 min (12 cm) 144 min (8 cm)	480 min (12 cm) 144 min (8 cm)	480 min (12 cm) 144 min (8 cm)		
Enregistrable/Lisible Versions	1x-6x Ver. 1.1/1.2 Ver. 1.1/1.2 CPRM compatible		1x-16x Ver. 2.0/2.1		
Compatibilité	Lisible sur la plupart des lecteurs DVD. Finalisation requise. (un menu de titre sera créé)	Exclusivement lisible sur un appareil compatible avec mode VR. Finalisation recommandée.	Lisible sur la plupart des lecteurs DVD. Finalisation requise. (un menu de titre sera créé)		
Fonctions disponibles	Fonctions d'enregistrement				
	Enregistrer des l'entrée audio extérieure	✓	✓	✓	
	Réutiliser en supprimant le contenu actuel	✓	✓		
	Enregistrer des images au format 16:9	✓	✓	✓	
	Enregistrer des programmes à copie unique		✓*		
	Créer des chapitres à intervalles fixes (chapitre automatique)	✓	✓	✓	
	Fonctions d'édition		Playlist	Original	
	Supprimer une scène		✓	✓	
	Edition du nom du titre	✓	✓	✓	✓
	Créer des chapitres où vous voulez (marqueur de chapitre)		✓	✓	
	Division d'un titre		✓		
	Combinaison de titres		✓		
	Supprimer un titre	✓	✓	✓	✓
	Créer une liste de lecture			✓	
Protéger un titre			✓		

✓: Disponible

Gris: Non disponible

* Disque CPRM compatible seulement.

Les lecteurs DVD avec  peuvent lire les DVD-RW enregistrés en mode VR.

Disques à lire		
Type de disque	DVD-VIDEO	CD-DA
Logo		
Icône		

Fichiers à lire			
Type de titre	MP3	JPEG	DivX®
Icône			
Support	CD-RW/-R Périphérique USB	CD-RW/-R Périphérique USB	CD-RW/-R DVD-RW/-R Périphérique USB (non garanti)

- À PROPOS DES VIDÉOS DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Cet appareil DivX Certified® officiel peut lire les vidéos DivX. Visitez divx.com pour davantage d'informations et d'outils logiciels pour convertir vos fichiers en vidéos DivX.
- À PROPOS DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND : Cet appareil DivX Certified® doit être enregistré afin de pouvoir lire les films DivX Video-on-Demand (VOD) achetés. Pour obtenir votre code d'enregistrement, accédez ç la section DivX VOD du menu de configuration de votre appareil. Allez sur vod.divx.com pour davantage d'informations sur la méthode pour effectuer votre enregistrement.
- DivX Certified® pour lire les vidéos DivX®, incluant les contenus premium.
- Les médias contenant des fichiers DivX® avec fonction de lecture DivX® GMC (Global Motion Compensation, ou compensation globale du mouvement), une fonction DivX® supplémentaire, ne peuvent pas être lus sur cet appareil.

Disques non lisibles

Les disques suivants ne peuvent pas être lus sur cet appareil.

- CD-ROM
- Disque compact interactif (CD-I)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- Disque vidéo simple (VSD)
- DVD-ROM
- DVD audio
- Disque non finalisé
- Le DVD ou CD contient des fichiers Windows Media™ Audio
- DVD-RW/-R enregistré dans un format d'enregistrement non compatible
- Disque Blu-ray
- HD DVD

Le son pourrait ne pas être audible sur le disque suivant.

- CD super audio - Seul le son sur la couche CD est audible. Le son sur la couche CD super audio haute densité n'est pas audible.

Systèmes de couleurs

Cet appareil utilise le système PAL. Il est toutefois possible de lire des DVD utilisant d'autres systèmes de couleurs, tels que le système NTSC.

Codes régionaux

Cet appareil a été conçu pour lire des DVD de zone 2. Si les symboles de ces zones ne sont pas inscrits sur le DVD, il sera impossible de le lire avec cet appareil.

Le numéro inscrit à l'intérieur du globe fait référence à la zone régionale.



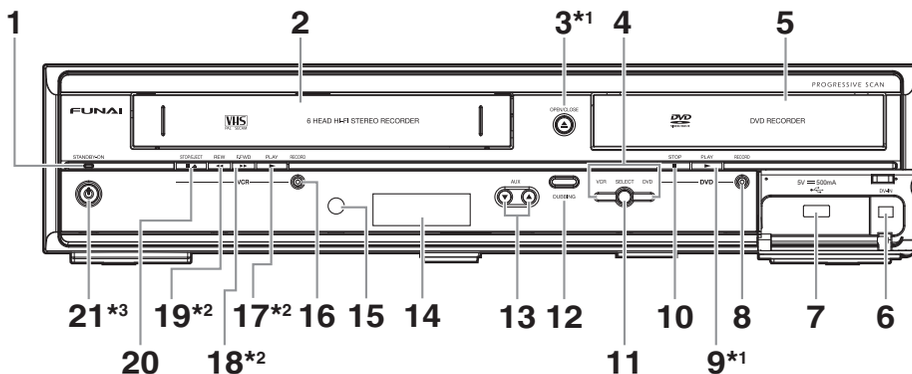
Les disques suivants sont recommandés pour un enregistrement de bonne qualité et leur compatibilité avec cet appareil a été démontrée.

Cependant, selon la condition du support, l'appareil pourrait ne pas lire le disque de façon appropriée.

Verbatim DVD-R 8x, DVD-RW 2x
 JVC DVD-RW 4x
 Maxell DVD-R 8x/16x

Vue d'Ensemble des Fonctions

Panneau avant



(★1) L'appareil peut également être allumé en utilisant ces boutons.

(★2) L'appareil peut être allumé en utilisant ces boutons uniquement quand une cassette vidéo se trouve dans l'appareil.

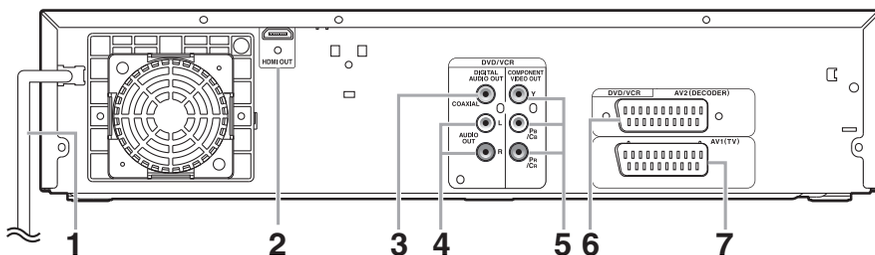
(★3) Appuyez pour allumer l'appareil ou mettre celui-ci en mode de veille. (Pour fermer complètement l'appareil, vous devez débrancher le cordon d'alimentation CA.)

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Témoin STANDBY-ON | 12 | Bouton DUBBING |
| 2 | Compartiment de cassette | 13 | Boutons AUX ▲ / ▼ |
| 3 | Bouton OPEN/CLOSE ▲*1 (DVD) | 14 | Affichage ("Éteint" en mode veille) |
| 4 | Témoins VCR/DVD | 15 | Fenêtre du détecteur infrarouge |
| 5 | Chariot du lecteur | 16 | Bouton RECORD ● (VCR) |
| 6 | Prise DV-IN (AV3) | 17 | Bouton PLAY ►*2 (VCR) |
| 7 | Prise d'entrée USB | 18 | Bouton F.FWD ►►*2 (VCR) |
| 8 | Bouton RECORD ● (DVD) | 19 | Bouton REV ◀◀*2 (VCR) |
| 9 | Bouton PLAY ►*1 (DVD) | 20 | Bouton STOP/EJECT ■ ▲ (VCR) |
| 10 | Bouton STOP ■ (DVD) | 21 | Bouton STANDBY-ON ⏻*3 |
| 11 | Bouton SELECT | | |

Signification des noms de boutons employés dans le mode d'emploi

Les instructions contenues dans ce guide s'appliquent principalement à des opérations utilisant la télécommande. Quelques opérations peuvent être effectuées en utilisant les touches du panneau avant.

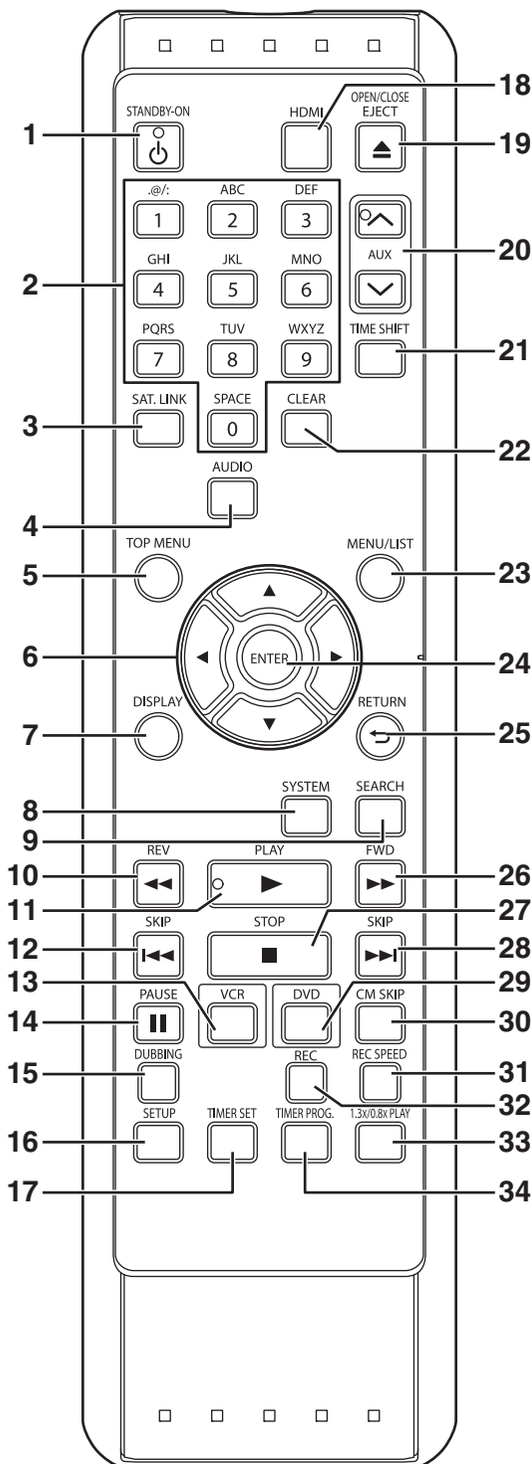
Panneau arrière



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Cordon d'alimentation | 5 | Prises COMPONENT VIDEO OUT |
| 2 | Prise HDMI OUT | 6 | Prise AV2 (DECODER) |
| 3 | Prise DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) | 7 | Prise AV1 (TV) |
| 4 | Prises AUDIO OUT (L/R) | | |

Remarque

- Ne touchez pas aux broches internes des prises sur le panneau arrière de l'appareil. Une décharge électrostatique pourrait provoquer des dégâts irréversibles sur l'appareil.
- Après avoir éteint l'appareil, laissez le câble d'alimentation branché pendant une minute environ. Dans le cas contraire, vous pourriez perdre des données ou l'appareil risquerait de ne plus fonctionner correctement.
- **This Unit has no tuner system so it cannot receive TV broadcasts without an External Tuner (Cable/Satellite or Converter Set-top Box) or such devices.**



- 1 Bouton STANDBY-ON
- 2 Touches numérotées
- 3 Bouton SAT.LINK
- 4 Bouton AUDIO
- 5 Bouton TOP MENU (DVD)
- 6 Boutons de direction
- 7 Bouton DISPLAY
- 8 Bouton SYSTEM (VCR)
- 9 Bouton SEARCH (VCR)
- 10 Bouton REV
- 11 Bouton PLAY
- 12 Bouton SKIP (DVD)
- 13 Bouton VCR
- 14 Bouton PAUSE
- 15 Bouton DUBBING
- 16 Bouton SETUP
- 17 Bouton TIMER SET
- 18 Bouton HDMI
- 19 Bouton OPEN/CLOSE EJECT
- 20 Boutons AUX
- 21 Bouton TIME SHIFT (DVD)
- 22 Bouton CLEAR
- 23 Bouton MENU/LIST (DVD)
- 24 Bouton ENTER
- 25 Bouton RETURN
- 26 Bouton FWD
- 27 Bouton STOP
- 28 Bouton SKIP (DVD)
- 29 Bouton DVD
- 30 Bouton CM SKIP (DVD)
- 31 Bouton REC SPEED
- 32 Bouton REC
- 33 Bouton 1.3x/0.8x PLAY (DVD)
- 34 Bouton TIMER PROG.

Signification des noms de boutons employés dans le Mode d'emploi

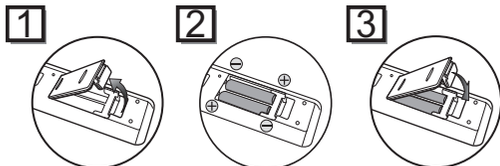
Les instructions contenues dans ce guide s'appliquent principalement à des opérations utilisant la télécommande. Quelques opérations peuvent être effectuées en utilisant les touches du panneau avant.

Remarque

- Si vous éteignez cet appareil, [OPEN/CLOSE EJECT] sur la télécommande n'est pas disponible. Assurez-vous d'utiliser [OPEN/CLOSE] ou [STOP/EJECT] sur l'appareil.

Installation des Piles Dans la Télécommande

Installez deux piles R6 (1,5 V) (fournies) dans la télécommande. Assurez-vous de respecter la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment à piles.

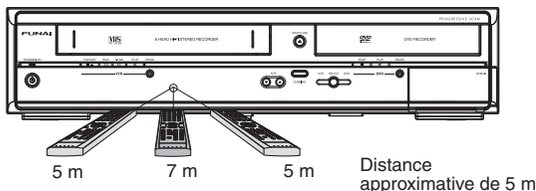


Attention

- L'utilisation de piles inadaptées peut provoquer des risques tels que des fuites ou une explosion.
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Ne mélangez pas des piles de types différents.
- Assurez-vous que les extrémités plus (+) et moins (-) de chaque pile correspondent bien aux indications écrites à l'intérieur du compartiment à piles.
- Otez les piles si vous n'avez pas utilisé votre équipement pendant un mois ou plus.
- Pour vous débarrasser des piles usagées, veuillez vous conformer aux réglementations en vigueur ou aux instructions concernant la protection de l'environnement qui s'appliquent dans votre pays ou votre région.
- Les piles ne doivent pas être rechargées, court-circuitées, chauffées, brûlées ou démontées.

A propos de la télécommande

- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le capteur de celle-ci sur l'appareil.
- Utilisez-la à la distance et selon l'angle décrits ici.



- La plage opérationnelle maximale est la suivante:

Ligne en visibilité directe: environ 7 m

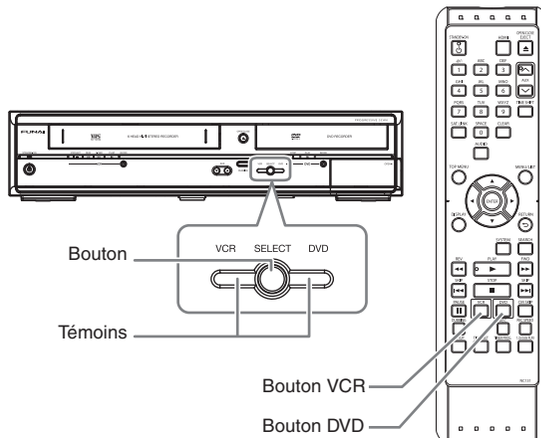
Depuis n'importe quel endroit au centre:

environ 5 m dans un ordre de 30 degrés

- Les opérations faites à partir de la télécommande peuvent ne pas fonctionner si le capteur de la télécommande est exposé à la lumière du soleil ou à une lumière fluorescente.
- Les télécommandes d'appareils différents peuvent créer des interférences. Soyez prudent lorsque vous utilisez, près de l'appareil, des télécommandes destinées à d'autres équipements.
- Remplacez les piles lorsque la distance de fonctionnement de la télécommande se réduit.

Passage Entre Modes DVD / VCR

Vous devez sélectionner le composant que vous désirez faire fonctionner en premier. Appuyez sur [DVD] ou [VCR] sur la télécommande ou [SELECT] sur le panneau avant.



DVD

Appuyez sur [DVD] sur la télécommande ou [SELECT] sur le panneau avant.

(Vérifiez que le témoin du DVD est allumé en vert.)

VCR

Appuyez sur [VCR] sur la télécommande ou [SELECT] sur le panneau avant.

(Vérifiez que le témoin VCR est allumé en orange.)

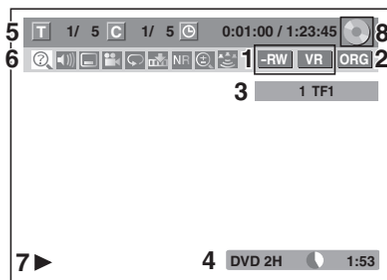
Guide sur les Écrans d'Affichage

Menu AFFICHAGE

DVD

Appuyez d'abord sur [DVD].

Quand un disque est inséré dans l'appareil, appuyez sur [DISPLAY] pour faire apparaître l'écran d'affichage. L'écran d'affichage donne des informations sur le contenu enregistré sur le disque.



Voici un exemple de cet écran. Les éléments qui s'affichent dépendent du mode actuellement utilisé.

- 1 Indique un type de disque et un mode de format.
- 2 Indique un type de titres pour un disque DVD-RW en mode VR.
- 3 Indique un mode choisi d'entrée externe.
- 4 Indique un média, la vitesse d'enregistrement et la durée d'enregistrement possible restante.
- 5 Indique le numéro du titre actuel ou le nombre total de titres, le numéro de chapitre actuel ou le nombre total de chapitres et la durée écoulée de lecture du titre actuel ou la durée totale du titre.
- 6 Chaque icône représente:
 - : Recherche
 - : Audio
 - : Sous-titre
 - : Angle
 - : Répétition
 - : Repère
 - : Réduction du bruit
 - : Zoom
 - : Surround
- 7 Indique l'état d'une opération.
- 8 Indique le composant en service.
 - : DVD
 - : Périphérique USB

Remarque

- Pour certaines descriptions dans ce manuel, un seul type de disque est indiqué en exemple.

Appuyez sur [DISPLAY] plusieurs fois de suite tandis que le menu d'affichage est affiché pour indiquer les informations suivantes.

<Informations Titre / Nom fichier>

Informations sur le nom du titre



(seulement pendant la lecture d'un disque DVD-RW en mode VR ou d'un disque DVD-RW/-R en mode Vidéo non finalisé)

Informations sur le nom de fichier

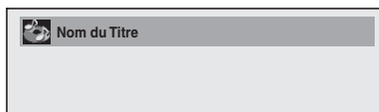


(seulement pendant la lecture de fichiers MP3/JPEG/DivX®)

<Information MP3 Tag>

(uniquement lorsque la lecture du fichier MP3 est en cours)

Informations sur le nom du titre



Informations sur le nom de l'artiste



Informations sur le nom de l'album



<Information HDMI>



(uniquement pour la sortie d'images par le biais de la sortie HDMI)

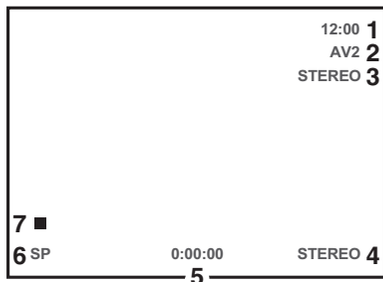
- 1 Indique la résolution de l'image de la sortie HDMI.
 - 2 Indique le format vidéo HDMI.
 - 3 Indique le format audio HDMI.
- “- -” s'affiche lorsqu'il n'y a aucune information.

VCR

En mode VCR, l'affichage à l'écran du mode VCR est présenté.

Appuyez d'abord sur **[VCR]**.

Appuyez sur **[DISPLAY]** pour faire apparaître l'Ecran d'Affichage.



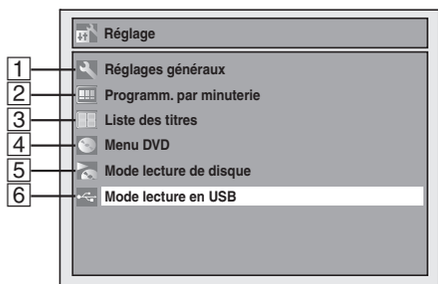
Voici un exemple de cet écran.

Les éléments qui s'affichent dépendent du mode actuellement utilisé.

- 1 Heure actuelle**
- 2 Numéro de position**
- 3 Statut audio de l'externe en réception**
- 4 Statut audio de la cassette vidéo actuellement en lecture**
- 5 Compteur de cassette**
- 6 Vitesse d'enregistrement ou de lecture**
- 7 Etat de la cassette actuelle**

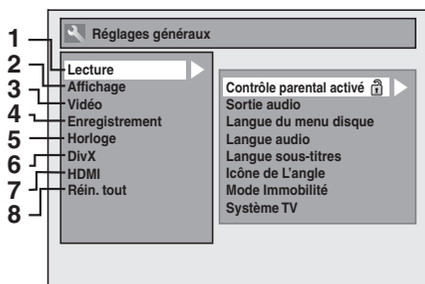
Menu principal

Appuyez sur [SETUP] pour afficher le menu principal. Utilisez ensuite [▲ / ▼] pour sélectionner un menu puis appuyez sur [ENTER/OK] pour afficher le sous-menu. Appuyez sur [RETURN/BACK] pour revenir à l'écran précédent.



- Le chiffre [5] s'affiche lorsqu'un disque contenant des fichiers CD-DA/MP3/JPEG/KODAK Picture CD est inséré.
- Le chiffre [6] s'affiche lorsqu'une clé USB à mémoire Flash contenant des fichiers MP3/JPEG est branchée.

1 Réglages généraux



- 1 **Lecture:** [➡ Page 57]
- 2 **Affichage:** [➡ Page 59]
- 3 **Vidéo:** [➡ Page 60]
- 4 **Enregistrement:** [➡ Pages 23-24, 30, 34]
- 5 **Horloge:** [➡ Page 61]
- 6 **DivX:** [➡ Pages 38, 61]
- 7 **HDMI:** [➡ Page 61]
- 8 **Réin. tout:** [➡ Page 61]

2 Programm. par minuterie

Programmer un enregistrement programmé. [➡ Page 26]

3 Liste des titres

Appeler la liste de titre. [➡ Page 47]

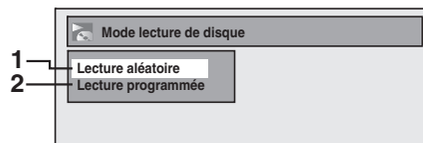
4 Menu DVD



- 1 **Format (DVD-RW uniquement):** [➡ Pages 23-24]
- 2 **Finaliser:** [➡ Page 33]
- 3 **Protection disque (Disque DVD-RW en mode VR uniquement):** [➡ Page 33]
- 4 **Effacer Playlists (Disque DVD-RW en mode VR uniquement):** [➡ Page 51]

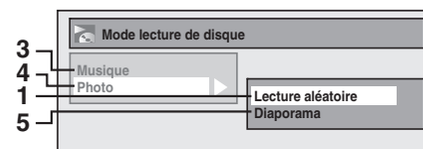
5 Mode lecture de disque

CD audio



- 1 **Lecture aléatoire:** [➡ Page 44]
- 2 **Lecture programmée:** [➡ Page 44]

CD-RW/-R contenant des fichiers MP3/JPEG/KODAK Picture CD



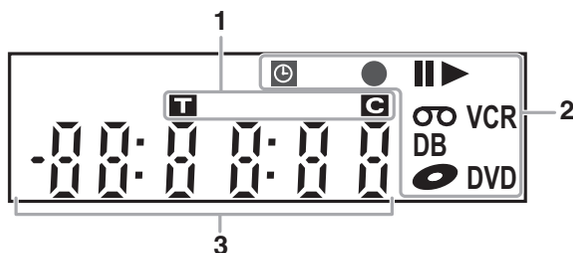
- 3 **Musique (fichiers MP3):** [➡ Page 44]
- 4 **Photo (fichiers JPEG):** [➡ Pages 44, 45]
- 5 **Diaporama (fichiers JPEG/KODAK Picture CD):** [➡ Page 45]

6 Mode lecture en USB



- 1 **Musique (fichiers MP3):** [➡ Page 44]
- 2 **Photo (fichiers JPEG):** [➡ Pages 44, 45]

Guide d’Affichage du Panneau Avant



1 Numéro de titre / de piste et de chapitre

- T** : Numéro du titre / de la piste
C : Numéro de chapitre

2 Etat actuel de l’appareil

- ||** : Apparaît lorsque la lecture d’un disque est sur pause.
 Apparaît pendant la lecture étape par étape.
- ▶** : Apparaît lors de la lecture d’un disque.
- ||▶** : Apparaît pendant un bobinage / rembobinage au ralenti.
- ⌚** : Apparaît lorsque l’enregistrement programmé ou quand l’enregistrement express (OTR) est réglé et opérationnel.
 Apparaît quand l’appareil passe en mode de veille ou d’enregistrement de liaison par satellite.
 Clignote quand l’enregistrement programmé et satellite n’a pas été exécuté en raison d’une erreur.
- : Apparaît durant l’enregistrement.
 Clignote quand l’enregistrement est mis sur pause.
- ⊗** : Apparaît quand la cassette vidéo se trouve dans l’appareil.
- ⊙** : Apparaît quand un disque se trouve dans l’appareil.

DB : Apparaît lors du repiquage.

DVD : Apparaît quand l’appareil est en mode de sortie DVD ou en mode de veille pour un enregistrement sur DVD.

VCR : Apparaît quand l’appareil est en mode de sortie VCR ou en mode de veille pour un enregistrement sur VCR.

3 Affiche ce qui suit

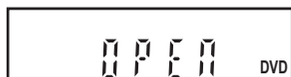
- Temps de lecture écoulé
- Numéro du titre / du chapitre / de la piste / du fichier actuellement lus
- Temps d’enregistrement / temps de lecture restant
- Horloge
- Temps restant pour l’enregistrement express (OTR)
- Résolution vidéo HDMI sélectionnée

Remarque

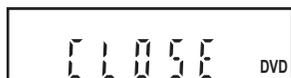
- Sauf quand l’enregistrement par satellite est en mode veille, l’affichage du panneau avant est éteint lorsque l’unité est hors tension/mode de veille programmée.

Il s’agit de la nouvelle fonction Économie d’Énergie (ECO).

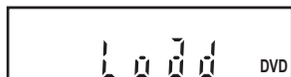
Affichage des messages



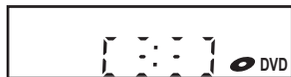
Le chariot du lecteur est ouvert.



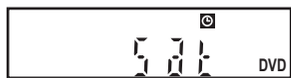
Le chariot du lecteur est fermé.



Un disque est en cours de chargement.



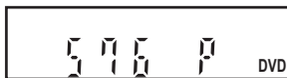
Des données sont en cours d’enregistrement sur un disque.



Apparaît quand l’enregistrement en liaison par satellite est en mode veille.



Apparaît lorsque la résolution vidéo HDMI (480p) est sélectionnée.



Apparaît lorsque la résolution vidéo HDMI (576p) est sélectionnée.



Apparaît lorsque la résolution vidéo HDMI (720p) est sélectionnée.



Apparaît lorsque la résolution vidéo HDMI (1080i) est sélectionnée.

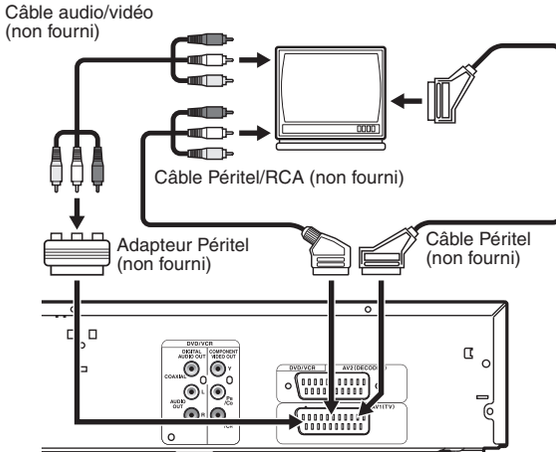


Apparaît lorsque la résolution vidéo HDMI (1080p) est sélectionnée.

Raccordement au téléviseur

Reliez l'appareil au téléviseur après avoir pris en compte les performances de votre équipement actuel.

Utilisation de la prise Péritel



Raccordez la prise Péritel AV1 (TV) de cet appareil à la prise Péritel de votre téléviseur.

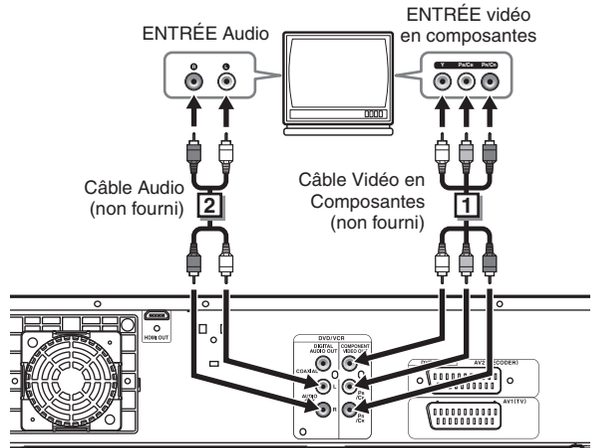
Remarque

- Si votre téléviseur ne possède pas de prise Péritel, utilisez pour le branchement un câble Péritel/RCA.
- Reliez directement cet appareil au téléviseur. Si des câbles AV sont reliés à votre magnétoscope, les images risquent d'être déformées en raison du système de protection contre la copie.
- Le télétexte analogique n'est émis en mode VCR que par le biais de la sortie AV1 (TV). Utilisez la télécommande de la télévision pour décoder le texte analogique.
- Quand vous changez le réglage "Sortie Vidéo", ("SCART(RVB)", "Composant (Entrelacé)" ou "Composant (Progressif)"), reliez la prise correspondante au téléviseur. Si les réglages sont modifiés, par exemple pour passer sur "Composant (Entrelacé)" ou sur "Composant (Progressif)" alors que le câble Péritel est connecté au téléviseur, il est possible qu'un signal vidéo déformé soit émis.

Utilisation des prises COMPONENT VIDEO OUT et des prises AUDIO OUT (L/R)

Si votre téléviseur possède des prises d'entrée vidéo en composantes, utilisez un câble vidéo en composantes (pour le raccordement aux prises jack COMPONENT VIDEO OUT), et un câble audio (pour branchement sur les prises AUDIO OUT (L/R)). Lorsque vous utilisez ce type de connexion, les réglages de "Sortie Vidéo" doivent se trouver sur "Composant (Progressif)" ou sur "Composant (Entrelacé)". Se reporter à "[2] Sortie Vidéo (Par défaut: SCART(RVB))" aux page 60.

- Le raccordement avec le câble en composantes offre une meilleure qualité d'image.



- 1 Reliez les prises COMPONENT VIDEO OUT de cet appareil aux prises d'entrées vidéo en composantes de votre téléviseur.
- 2 Reliez la fiche AUDIO OUT (L/R) de cet appareil aux prises d'entrée analogue audio de votre téléviseur.

- Une fois les branchements effectués, réglez le paramètre "Sortie Vidéo". (Voir page 60.)

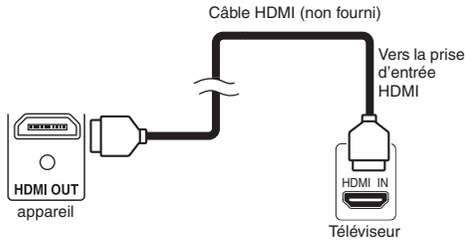
Choix de la lecture en balayage progressif (576p/480p ou en balayage entrelacé à 576i/480i)

- Si votre téléviseur est compatible avec le balayage progressif (576p/480p), reliez-le aux prises COMPONENT VIDEO OUT de l'appareil et réglez "Sortie Vidéo" sur "Composant (Progressif)" dans le menu de réglage "Réglage". (Voir page 60.) Réglez ensuite votre téléviseur sur le mode de balayage progressif.
- Si votre téléviseur n'est pas compatible avec le balayage progressif, réglez "Sortie Vidéo" sur "Composant (Entrelacé)".
- Utilisez un adaptateur disponible dans le commerce si les prises d'entrée de vos téléviseurs ou de vos moniteurs possèdent des connecteurs de type BNC.
- Seuls les raccordements à composantes et HDMI sont disponibles pour le balayage progressif.

Utilisation d'un port compatible HDMI

[BRANCHEMENT HDMI]

- HDMI permet la sortie de signaux vidéo / audio sans conversion en signal analogique.
- Aucun branchement audio n'est nécessaire.
- Utilisez le câble HDMI (que vous trouverez dans le commerce) pour le raccordement.
- Branchez la prise de sortie HDMI de cet appareil sur la prise d'entrée HDMI du téléviseur.



Sélection de la résolution vidéo HDMI

Appuyez sur **[HDMI]** pour sélectionner la résolution vidéo HDMI. La résolution vidéo change comme suit dès que vous appuyez sur **[HDMI]**.

576p (PAL) / 480p (NTSC) → 720p → 1080i → 1080p
(Une résolution vidéo HDMI qui n'est pas prise en charge par le périphérique d'affichage sera omise.)

Modes de sortie utilisés selon les supports

Format de l'enregistrement audio du disque		Réglage Dolby Digital / DTS / MPEG de cet appareil	Sortie utilisée
DVD-vidéo	Dolby Digital	PCM	PCM 2 canaux
		Flux	Dolby Digital
	LPCM	PCM	PCM 2 canaux
		Flux	
	DTS®	ON	DTS®
		OFF	-
MPEG	PCM	PCM 2 canaux	
	Flux	MPEG	
DivX®	Dolby Digital	PCM	PCM 2 canaux
		Flux	Dolby Digital
	MP3	PCM	PCM 2 canaux
		Flux	
	MP2	PCM	PCM 2 canaux
		Flux	MPEG

Pour les CD audio et les fichiers MP3, le PCM à 2 canaux est émis indépendamment du réglage "Dolby Digital".

Si l'appareil raccordé n'est pas compatible avec HDMI BITSTREAM, la partie audio est émise en PCM même si vous avez sélectionné "Flux" dans le réglage "Dolby Digital". (Voir page 58.)

Système de protection du copyright

Pour lire les images vidéo numériques d'un DVD par le biais d'une connexion HDMI, il est nécessaire que le lecteur et le périphérique d'affichage (ou un amplificateur AV) supportent tous deux un système de protection du copyright appelé HDCP (système de protection du contenu numérique à large bande passante). HDCP est une technologie de protection contre la copie qui comporte le cryptage des données et l'authentification du périphérique AV connecté. Cet appareil supporte la technologie HDCP. Veuillez lire les instructions de fonctionnement de votre périphérique d'affichage (ou amplificateur AV) pour de plus amples informations.

* HDMI: High-Definition Multimedia Interface (interface multimédia haute définition)

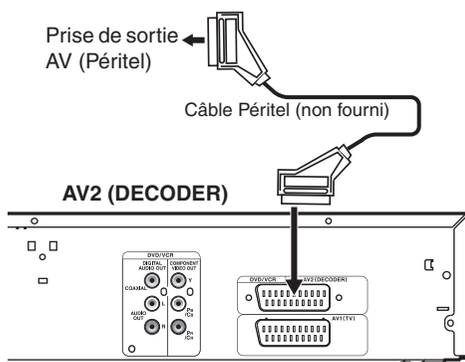
Remarque

- Comme HDMI est une technologie en évolution, il est possible que certains appareils équipés d'une entrée HDMI ne fonctionnent pas correctement avec cet appareil.
- Lorsque vous utilisez un périphérique d'affichage non compatible avec l'interface HDCP, l'image ne sera pas affichée correctement.
- Parmi les périphériques qui supportent l'interface HDMI, certains peuvent en commander d'autres par le biais du connecteur HDMI; cependant, cet appareil ne peut pas être commandé par un autre périphérique par le biais du connecteur HDMI.
- Les signaux audio en provenance du connecteur HDMI (y compris la fréquence d'échantillonnage, le nombre de canaux et la longueur des bits) peuvent être limités par le périphérique connecté.
- Parmi les moniteurs qui supportent l'interface HDMI, certains ne supportent pas la sortie audio (par exemple les projecteurs). Dans les connexions avec un périphérique tel que cet appareil, les signaux audio ne sont pas émis à partir du connecteur de sortie HDMI.
- Lorsque le connecteur HDMI de cet appareil est branché sur un moniteur compatible DVI-D (compatible HDCP) avec un câble convertisseur HDMI-DVI, les signaux sont émis en RVB numérique.
- Si l'équipement n'est pas compatible avec HDMI BITSTREAM, le son DTS ne sera pas reproduit.
- Lorsqu'une panne de courant se produit ou lorsque vous débranchez l'appareil, il est possible que quelques problèmes se produisent avec le paramètre HDMI. Veuillez effectuer une vérification et régler de nouveau le paramètre HDMI.

Raccordement à un équipement externe

Cet appareil possède trois terminaux d'entrée. Pressez **[AUX ^ / v]** de manière répétée pour choisir AV1, AV2 ou DV(AV3). Assurez-vous d'éteindre tous les appareils avant de procéder aux branchements.

Enregistrement à partir d'un lecteur de DVD, d'un boîtier satellite ou de tout autre équipement Audio-Vidéo possédant une prise de sortie Péritel (AV2)



Remarque

- Lorsque vous enregistrez un programme télévisé à partir d'un boîtier satellite / d'un décodeur, vous devez brancher un câble péritel sur l'AV2 (DECODER). (Voir page 29.)
- Le signal provenant du périphérique externe est automatiquement émis lorsque le téléviseur allumé est relié à AV1 et lorsque le périphérique externe est relié à AV2 au moyen d'un câble péritel. (Toutefois, il ne sera pas émis lorsque l'appareil est éteint.)

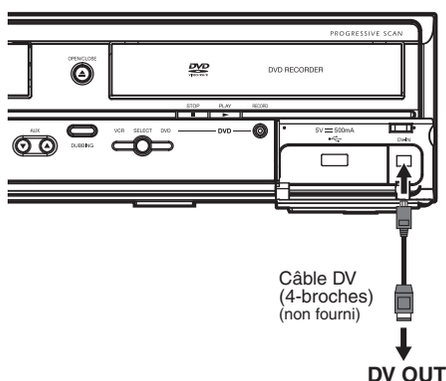
Pour contrôler le signal de cet appareil, appuyez sur **[DISPLAY]** ou éteignez le périphérique externe. (Le signal provenant de cet appareil ne peut être contrôlé que pendant la lecture.)

Pour contrôler le signal d'une autre entrée, appuyez sur **[DISPLAY]**, puis choisissez le canal d'entrée voulu en utilisant **[AUX ^ / v]**.

Enregistrement à partir d'un caméscope DV (DV(AV3))

Pour le branchement d'un caméscope DV, utilisez la prise DV-IN du DV(AV3) (Avant).

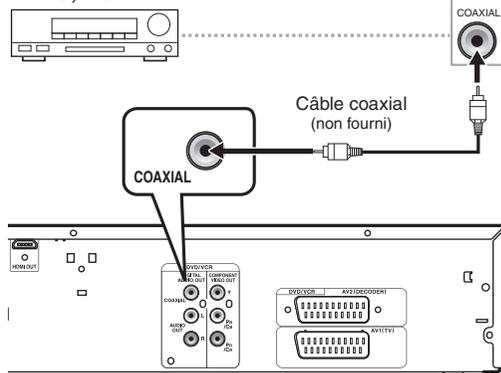
DV(AV3) (Avant)



Un son numérique pour une meilleure qualité d'écoute

Décodeur Dolby Digital, DTS ou MPEG, etc.

Son numérique prise d'entrée



Les branchements illustrés ci-dessus sont facultatifs. Ils permettent d'offrir une meilleure qualité d'écoute

Pour obtenir une qualité de son numérique claire, utilisez les prises DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) pour la connexion à votre équipement de son numérique.

Si le format audio de la sortie numérique ne correspond pas aux capacités de votre récepteur, celui-ci produira un son trop fort, déformé voire aucun son du tout.

Raccordez un décodeur Dolby Digital™, DTS ou MPEG

- Raccordez un décodeur multicanaux Dolby Digital vous permet de jouir du système ambiophonique Dolby Digital ainsi que le système ambiophonique multicanaux DTS.
- Une fois le branchement du décodeur Dolby Digital effectué, réglez "Dolby Digital" sur "Flux" dans le menu "Sortie audio". (Voir pages 57-58.)
- Une fois le branchement du décodeur DTS effectué, réglez "DTS" sur "ON" dans le menu "Sortie audio". (Voir pages 57-58.)
- Une fois le branchement du décodeur MPEG effectué, réglez "MPEG" sur "Flux" dans le menu "Sortie audio". (Voir pages 57-58.)

Branchement à un baladeur MiniDisque ou à un lecteur de bande audionumérique

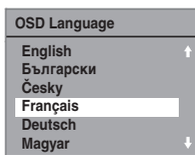
- La source audio enregistrée au format surround Dolby Digital multicanaux ne peut pas être enregistrée en son numérique sur un baladeur MiniDisc ou sur un lecteur de bande audionumérique.
- Une fois le branchement du décodeur Dolby Digital effectué, réglez "Dolby Digital" sur "PCM" dans le menu "Sortie audio". La lecture d'un DVD utilisant de mauvais paramètres peut provoquer une distorsion du son et risque d'endommager vos haut-parleurs.
- Réglez "Dolby Digital" et "MPEG" sur "PCM" et "DTS" sur "OFF" dans le menu "Sortie audio" pour raccorder à un baladeur MiniDisque ou un lecteur de bande audionumérique.
- Vous pouvez utiliser des prises AUDIO OUT (L/R) pour le branchement de votre système audio.

Réglage de base / Fonctionnement de l’Affichage TV

Paramétrage Initial

Lorsque vous allumez cet appareil pour la première fois, vous devez suivre ces étapes.

- 1 Appuyez sur [STANDBY-ON \odot].
- 2 Allumez le téléviseur. Choisissez l’entrée à laquelle l’appareil est connecté.
“Initial Setting” apparaîtra automatiquement.
- 3 Sélectionnez la langue voulue pour l’affichage de l’écran en utilisant le [▲ / ▼]. Appuyez ensuite sur [ENTER] pour passer à l’étape suivante.



- 4 Une fois le réglage des chaînes terminé, passez à “Horloge” aux page 61.

Remarque

- Après “Réglage initial”, si vous devez débrancher les câbles d’alimentation, veuillez d’abord à éteindre l’alimentation et à laisser l’appareil en mode de veille pendant au moins 1 minute avant d’essayer de débrancher. Dans le cas contraire, vous pourriez perdre des données.

Vous pouvez régler à nouveau chaque élément de “Réglage initial” dans “Réglages généraux”.

- Se reporter à “[\square] Langue Aff. écran (Par défaut: Français)” aux page 59.
- Se reporter à “Horloge” aux page 61.

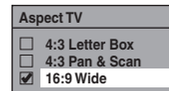
Choix du format de l’image

Utilisez cette fonction pour régler le format d’image de la source vidéo lorsqu’il est différent de celui du téléviseur pour qu’il corresponde à l’écran de votre téléviseur sans déformer l’image.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP]. Sélectionnez “Réglages généraux” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez “Vidéo” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez “Aspect TV” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 4 Sélectionnez l’option voulue en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

Si vous possédez un téléviseur au format standard:

- Sélectionnez “4:3 Letter Box” pour obtenir une largeur d’image maximale avec des barres noires en haut et en bas.
- Sélectionnez “4:3 Pan & Scan” pour obtenir une hauteur maximale de l’image, avec les côtés rognés.

Si vous possédez un téléviseur grand écran:

- Sélectionnez “16:9 Wide”.

Enregistrement

Informations Concernant l'Enregistrement de DVD

Type de disques

Cet appareil peut enregistrer des disques DVD-RW/-R. Les disques DVD-RW vous permettent d'enregistrer des programmes à plusieurs reprises, et le contenu enregistré peut être effacé.

2 formats d'enregistrement sont disponibles: modes VR et Vidéo. Les modes VR et Vidéo sont disponibles pour des disques DVD-RW, tandis que seul le mode Vidéo est disponible pour les disques DVD-R.

Le mode Vidéo utilise le même format d'enregistrement que celui employé pour les DVD-Vidéos pré-enregistrés que vous pouvez acheter dans le commerce. Vous pouvez donc lire des disques enregistrés dans ce format dans la plupart des lecteurs DVD. Vous devrez finaliser de tels disques (voir page 33) avant de pouvoir les lire sur d'autres lecteurs DVD. S'ils ne sont pas finalisés, vous pourrez enregistrer d'autres données ou éditer des disques enregistrés dans le mode Vidéo avec cet appareil. Le mode VR (Enregistrement Vidéo) est le format de base d'enregistrement pour les disques DVD-RW. Le mode VR offre des fonctions avancées d'édition et vous pouvez enregistrer et éditer le matériel plusieurs fois, toutefois, il ne peut être lu que sur une unité compatible avec le mode VR. La finalisation est recommandée avant de les lire sur un autre appareil.

Vitesse d'enregistrement

Vous pouvez choisir parmi 5 vitesses d'enregistrement. La durée d'enregistrement variera en fonction de la vitesse d'enregistrement sélectionné parmi ceux ci-dessous.

Vitesse d'enregistrement	Durée d'enregistrement		Qualité vidéo / audio
	DVD 12 cm	DVD 8 cm	
1H	60 min	18 min	☆☆☆☆☆
2H	120 min	36 min	☆☆☆☆
4H	240 min	72 min	☆☆☆
6H	360 min	108 min	☆☆
8H	480 min	144 min	☆

- Ce tableau s'applique pour un disque de 12 cm / 8 cm simple face neuf. Les durées d'enregistrement sont des évaluations et le temps effectif d'enregistrement peut varier.
- Plus la durée d'enregistrement est longue, plus la qualité audio et vidéo s'améliorera.

Limites concernant l'enregistrement

Vous ne pouvez pas enregistrer des vidéos protégées contre la copie avec cet appareil. Les vidéos protégées contre la copie comprennent les DVD-Vidéos et certains programmes diffusés par le satellite.

Si des produits protégés contre la copie sont détectés, l'enregistrement se mettra automatiquement sur pause ou sur arrêt, et un message d'erreur apparaîtra à l'écran.

Vous pouvez seulement enregistrer des vidéos "copiables qu'une seule fois" en utilisant un disque DVD-RW en mode VR en conformité avec la Protection du Contenu de Supports Enregistrables (CPRM).

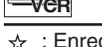
Lors de l'enregistrement d'une entrée externe, vous pouvez afficher à l'écran les informations sur la protection contre la copie.

La CPRM est un système de protection contre la copie utilisant le cryptage visant à protéger les programmes diffusés "copiables qu'une seule fois".

Cet appareil est compatible CPRM, ce qui signifie que vous pouvez enregistrer des programmes copiables une seule fois, mais que vous ne serez pas autorisé à faire une copie de ces enregistrements. Les enregistrements CPRM ne peuvent être lus que sur des lecteurs DVD explicitement compatibles avec les réglementations de la CPRM.

Informations sur la réglementation de la copie

Certains programmes diffusés par le satellite possèdent des informations dont la copie est protégée. Si vous souhaitez les enregistrer, vérifiez les autorisations suivantes.

Type de média / de format	Reproduction libre	Reproduction unique	Reproduction interdite
 ver. 1.1/ ver. 1.2	☆	—	—
ver. 1.1/ ver. 1.2 compatible CPRM	☆	☆	—
 ver. 1.1/ ver. 1.2	☆	—	—
ver. 1.1/ ver. 1.2 compatible CPRM	☆	—	—
 ver. 2.0/ ver. 2.1	☆	—	—
	☆	☆	☆

☆ : Enregistrable

— : Non enregistrable

Remarque

- Cet appareil ne peut pas enregistrer des disques CD-RW/-R.
- Les disques enregistrés à partir d'un ordinateur ou d'un enregistreur DVD ou CD ne peuvent pas être lus si le disque est endommagé ou sale ou s'il y a de la condensation sur la lentille du l'enregistreur.
- Si vous enregistrez un disque en utilisant un ordinateur, et même s'il a été enregistré à un format compatible, il est possible qu'il ne puisse pas être lu ou ripé à cause des paramètres spécifiques au logiciel utilisé pour créer le disque. (Consultez votre éditeur de logiciels pour plus d'informations.)
- Les disques enregistrés en mode Vidéo sur cet appareil ne peuvent pas mémoriser d'autres informations en utilisant d'autres enregistreurs DVD.
- Etant donné que l'enregistrement est effectué en utilisant la méthode à débit binaire variable (VBR), le temps effectif restant pour l'enregistrement risque d'être un peu moins long que celui qui s'affiche à l'écran. Cela dépend de l'image que vous enregistrez.

Méthodes pour rendre des disques lisibles sur d'autres lecteurs DVD (Finaliser)

Après l'enregistrement, vous devez finaliser le disque pour qu'il puisse être lu sur d'autres lecteurs. (Voir page 33.)
 Vous ne pouvez pas finaliser des disques en utilisant d'autres enregistreurs DVD.

Type de disque	DVD-R	DVD-RW	
		Mode Vidéo	Mode VR
Après la finalisation			
Création du menu de titres automatiques	✓	✓	
Annulation de la finalisation (Voir page 33.)		✓	✓
Enregistrement ou modification supplémentaire (Voir page 33.)		✓ (annuler finalisation)	✓ (annuler finalisation)

✓: Disponible

Gris: Non disponible

Nombre maximal de titres ou de chapitres enregistrables

DVD en mode VR:

- 99 titres pour chaque Playlist et Original
- 999 chapitres pour chaque Playlist et Original

DVD en mode Vidéo:

- 99 titres par disque
- 99 chapitres par titre

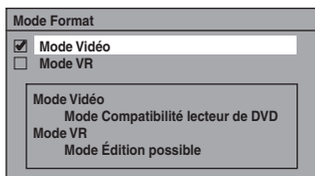
Formatage d'un Disque

Choix du format d'enregistrement pour un disque DVD-RW vierge



Lorsque vous insérez un nouveau disque DVD-RW, l'unité lance automatique le disque. Un disque DVD-RW sera formaté en mode VR ou Vidéo selon le mode de format d'enregistrement de l'unité. Avant d'insérer un disque DVD-RW vierge, vous devez régler le format d'enregistrement dans le mode désiré. Vous pouvez également formater manuellement un disque DVD-RW après l'avoir utilisé.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez "Menu DVD" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Format" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Mode Format" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 5 Sélectionnez "Mode Vidéo" ou "Mode VR" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 6 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.
- 7 Insérez un disque vierge.
Le formatage commence.
- 8 Le formatage est terminé.
"100%" est indiqué.

Remarque

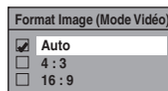
- Le réglage du format d'enregistrement ne fonctionne que pour les disques DVD-RW uniquement. Vous ne pouvez pas changer le format d'enregistrement pour un disque DVD-R.
- Vous ne pouvez pas mélanger deux formats sur un disque DVD-RW.
- Lorsque vous insérez un disque qui a déjà été formaté, le format d'enregistrement ne sera pas modifié uniquement si vous sélectionnez un autre format dans le menu "Réglage". Pour reformater un disque (changer le type de format du disque), reportez-vous à "Reformatage manuel d'un disque" aux page 23.

Réglage de la proportion de télévision pour l'enregistrement en mode Vidéo



Vous pouvez régler une proportion de télévision pour l'enregistrement en mode Vidéo.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Format Image (Mode Vidéo)" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez le réglage de votre choix en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- Auto : Programme diffusé que vous avez commencé à enregistrer.
- 4:3 : Enregistré avec le format d'image 4:3.
- 16:9 : Enregistré avec le format d'image 16:9.

5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

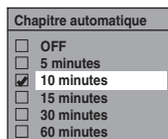
- Pour un disque DVD-RW en mode VR, l'image sera enregistrée au format du programme diffusé que vous enregistrez, indépendamment des réglages du "Format Image (Mode Vidéo)".

Réglage du chapitrage automatique



Cet appareil insère périodiquement des marqueurs de chapitres (toutes les 10 minutes par défaut) pendant l'enregistrement. En utilisant le menu Chapitre automatique, vous pourrez désactiver cette fonction ou changer la durée de chapitrage.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Chapitre automatique" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Si vous souhaitez désactiver le "Chapitre automatique", sélectionnez "OFF" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



Pour changer la durée de "Chapitre automatique", sélectionnez la durée voulue en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

- L'intervalle de chapitrage automatique peut aller jusqu'à un écart de 2 minutes par rapport à l'option de temps que vous avez sélectionnée.
- Pendant l'enregistrement, aucun autre marqueur de chapitre ne sera ajouté lorsque le nombre maximal de chapitres aura été atteint.

Reformatage manuel d'un disque



Sur un disque DVD-RW, vous pouvez formater le disque en procédant à "Format". Vous pouvez formater un disque DVD-RW en mode d'enregistrement Vidéo ou VR.

Remarque

- Quand vous reformatez le disque, le contenu de celui-ci est effacé.
- Assurez-vous que le format d'enregistrement est réglé sur le mode souhaité. (reportez-vous aux étapes 1 à 6 dans "Choix du format d'enregistrement pour un disque DVD-RW vierge" aux page 23.)

Insérez un disque enregistrable.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez "Menu DVD" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Format" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Demarrage" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
Une fenêtre pop-up s'affiche et vous invite à confirmer.
- 5 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
par ex.) Disque DVD-RW en mode VR



Le formatage commence.

Si vous voulez annuler le formatage, sélectionner "Non".

- 6 Le formatage est terminé.

Remarque

- Il est impossible d'utiliser un disque formaté par un autre enregistreur de DVD. Il est nécessaire de reformater le disque sur cet appareil. Il se peut, toutefois, que cet appareil ne soit pas en mesure de reformater certains disques n'ayant pas été précédemment formatés sur cet appareil (par exemple, les disques DVD formatés sur un ordinateur ou un autre enregistreur).

Sélection du mode audio

Règle le type d'entrée audio externe pour l'enregistrement.

Vous pouvez passer d'un mode à un autre en appuyant sur [AUDIO]. Chaque mode est indiqué sur le téléviseur.

Réglage de l'entrée audio extérieure



Lorsque l'entrée audio extérieure est un programme bilingue, vous pouvez choisir entre "Stéréo" ou "Bilingue" pour enregistrer sur un DVD. Ce réglage concerne uniquement l'enregistrement de l'entrée externe (AV1/AV2).

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Entrée audio extér." en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Stéréo" ou "Bilingue" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

- Si vous sélectionnez "Stéréo":
Le son audio sera enregistré en mode "audio stéréo".
- Si vous sélectionnez "Bilingue":
Le son audio sera enregistré en mode "audio bilingues".
(Voir "Réglage de l'enregistrement audio bilingue" aux pages 24 pour en savoir plus.)

Réglage de l'enregistrement audio bilingue



Vous pouvez choisir entre le mode audio "Pral." ou "Sous" pour enregistrer un programme bilingue en mode Vidéo lorsque l'entrée audio extérieure est un programme bilingue,

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Enr. audio bilingue" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Pral." ou "Sous" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

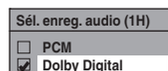
- Si vous enregistrez sur un disque en mode VR, les deux modes "Pral." et "Sous" seront enregistrés, sans tenir compte de vos réglages. Quand vous lirez quelque chose, vous pourrez choisir entre un format audio et une combinaison des deux formats audio pour le son audio de lecture.

Enregistrement avec sélection audio (1H)



Vous pouvez apprécier un enregistrement ayant une excellente qualité d'écoute. Cette fonctionnalité n'est disponible que lorsque la vitesse d'enregistrement est réglée sur 1H.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Sél. enreg. audio (1H)" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "PCM" ou "Dolby Digital" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- PCM: Enregistre l'audio PCM pour la meilleure qualité sonore.
- Dolby Digital: Enregistre l'audio Dolby Digital pour la meilleure qualité sonore.

- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

- "PCM" est l'acronyme de Pulse Code Modulation. Il transforme un son analogique en son numérique sans avoir à compresser les données audio.
- Lorsque la vitesse d'enregistrement est réglée sur autre chose que sur 1H, l'appareil enregistrera automatiquement le son audio "Dolby Digital" même si vous avez sélectionné "PCM".

Enregistrement simple et enregistrement express (OTR)



Suivez les étapes ci-dessous pour enregistrer une entrée externe.

Cet appareil ne dispose pas de système de syntonisation et ne peut pas recevoir les émissions de TV sans tuner externe (décodeur câble/satellite ou convertisseur) ou d'un dispositif similaire.

(Voir page 62 pour enregistrement VCR.)

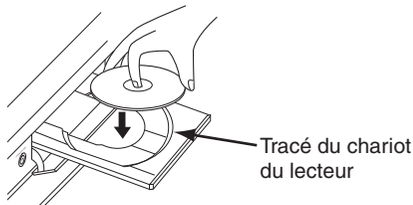
1 Appuyez sur [STANDBY-ON \odot] pour allumer l'appareil.

Allumez le téléviseur et assurez-vous de sélectionner l'entrée à laquelle l'appareil est relié.

Appuyez sur [DVD].

2 Appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT \blacktriangle] pour ouvrir le chariot du lecteur.

3 Placez le disque dans le chariot du lecteur, face imprimée vers le haut. Assurez-vous que le disque est positionné de manière à suivre le tracé du chariot.



4 Appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT \blacktriangle] pour fermer le chariot du lecteur.

5 Sélectionnez la vitesse d'enregistrement en utilisant [REC SPEED]. (Voir page 21.)

6 Sélectionnez la chaîne désirée à enregistrer en utilisant [AUX \wedge / \vee] ou [les Touches numérotées].

7 Enregistrement Simple:

Appuyez sur [REC] pour débiter l'enregistrement.

Le marqueur "●" s'affichera brièvement à l'écran du téléviseur.

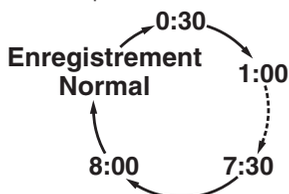
Pour mettre l'enregistrement sur pause, appuyez sur [PAUSE II]. Appuyez de nouveau sur [PAUSE II] ou sur [REC] pour redémarrer l'enregistrement.

Enregistrement Express (OTR):

Cette fonction permet de régler simplement le temps d'enregistrement par tranches de 30 minutes. Vérifiez que le disque sur lequel vous allez enregistrer contient assez d'espace libre pour la durée que vous aurez réglée. (Voir page 62 pour enregistrement VCR.)

Appuyez sur [REC] plusieurs fois de suite jusqu'à ce que la durée d'enregistrement voulue (de 30 minutes à 8 heures) apparaisse à l'écran du téléviseur.

L'enregistrement express débute.



- Lorsque l'appareil a atteint la durée précisée, il s'éteindra automatiquement.
- Pour changer la durée de l'enregistrement pendant l'enregistrement express, appuyez sur [REC] plusieurs fois de suite jusqu'à obtenir la durée voulue.
- Pour annuler l'enregistrement express dans les limites de temps fixées, appuyez sur [STOP \blacksquare].

8 Appuyez sur [STOP \blacksquare] pour arrêter l'enregistrement.

Cette opération peut prendre quelques instants.

Remarque

- Vous pouvez changer de chaîne si vous êtes en mode pause REC.
- L'enregistrement se poursuit jusqu'à ce que le disque soit plein ou jusqu'à ce que vous arrêtiez vous-même l'enregistrement.
- Si l'horloge n'est pas réglée, la date et l'heure des noms des titres sera 01/01/14 et 00:00.
- Vous ne pouvez pas changer la vitesse d'enregistrement si vous êtes en mode REC ou pause REC.
- Même si d'une entrée externe que vous enregistrez est enregistrée sur un système SECAM, cet appareil la convertira automatiquement sur le système PAL pendant l'enregistrement.
- 99 titres au maximum peuvent être enregistrés sur des disques DVD-RW/-R.
- Vous pouvez lire un titre sur un composant tout en faisant un enregistrement sur un autre composant. Pour ce faire, sélectionnez simplement le composant (DVD ou VCR) que vous souhaitez utiliser pour la lecture en appuyant sur le bouton [DVD] ou [VCR] pendant l'enregistrement sur le DVD / VCR. Puis suivez la procédure normale pour la lecture.
- L'enregistrement NTSC est interdit avec cet appareil.
- Le temps d'enregistrement restant apparaîtra à l'écran du téléviseur pendant l'enregistrement express. Appuyez sur [DISPLAY] pour le faire apparaître à l'écran du téléviseur.
- Le temps d'enregistrement restant apparaîtra sur le panneau avant pendant l'enregistrement express.
- Contrairement à l'enregistrement programmé, vous pouvez, pendant l'enregistrement express, effectuer les opérations suivantes:
 - Mettez l'appareil hors tension. (L'enregistrement express sera annulé.)
 - Utilisez [REC] ou [STOP \blacksquare] sur la télécommande.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction pause pendant l'enregistrement express.
- L'appareil s'éteindra automatiquement dans les conditions suivantes:
 - S'il n'y a plus d'espace libre sur le disque.
 - Si une panne de courant se produit.
- Si l'enregistrement express du DVD est terminé pendant la lecture ou l'enregistrement du magnétoscope, le DVD sera mis en mode stop et le magnétoscope continuera à fonctionner dans le mode actuel.
- Quand l'enregistrement express sera terminé et que l'alimentation sera coupée, l'appareil passera automatiquement en mode de veille programmée, si cette fonction a été précédemment réglée. Appuyez sur [TIMER SET] pour annuler le mode de veille programmée et utiliser l'appareil de manière continue.

Enregistrement Programmé

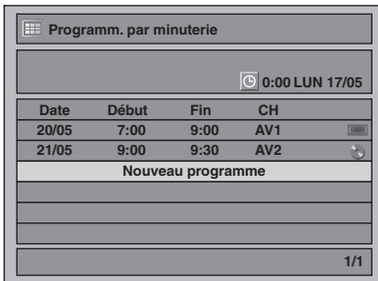


Vous pouvez programmer l'appareil de manière à enregistrer jusqu'à 12 programmes, et ce, jusqu'à un mois à l'avance. Il est également possible de programmer des enregistrements quotidiennement ou hebdomadairement.

- Assurez-vous de régler l'horloge avant d'entrer un enregistrement programmé.

Insérez un disque enregistrable ou une cassette ayant une languette de protection.

- En mode stop, appuyez sur [TIMER PROG.].**
La Liste "Programm. par minuterie" apparaît.
- Sélectionnez "Nouveau programme" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].**

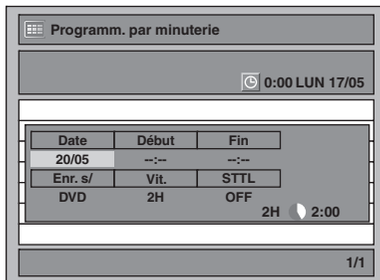
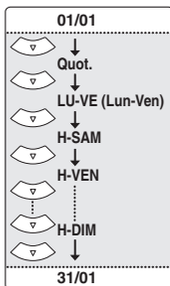


- Si il y a 6 programmes ou plus, utilisez [SKIP ◀◀ / ▶▶] pour tourner la page.

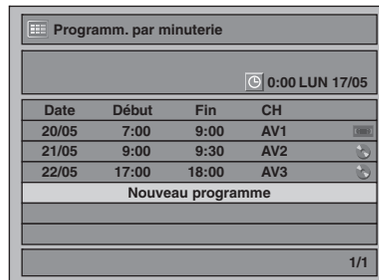
- Entrez la date en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur le [▶].**

A chaque fois que vous appuyez sur [▼] au niveau de la date en cours, la date de l'enregistrement programmé changera de la manière suivante.

par ex.) 1er janvier



- Entrez l'heure de début et de fin en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur le [▶].**
- Sélectionnez d'entrée externe (AV1/AV2) au moyen de [▲ / ▼], puis appuyez sur [▶].**
- Sélectionnez le composant d'enregistrement ("DVD" ou "VCR") en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur le [▶].**
- Sélectionnez la vitesse d'enregistrement en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [▶].**
Se reporter à "Vitesse d'enregistrement" aux page 21 pour le DVD ou à la page 62 pour le magnétoscope.
- Appuyez sur [ENTER] une fois que toutes les informations requises ont été entrées.**
Les réglages de votre programme sont mémorisés.
 - Pour programmer un autre programme, répétez les étapes 2 à 8.
 - Pour sortir, appuyez sur [TIMER PROG.].
 - Si 2 programmes ou plus se superposent, "Chevauchement Enr. par Minuterie" apparaît et le programme écrasé apparaît en bleu. Pour corriger la programmation différée, consultez "Vérification, annulation ou correction des informations sur les enregistrements programmés" aux page 27.
- Appuyez sur [TIMER SET] pour définir un enregistrement programmé.**



L'affichage du panneau avant reste éteint alors que l'appareil est en mode veille.

Remarque

- Si vous n'avez pas réglé l'horloge, la fenêtre de réglage de l'horloge apparaîtra à la place de la liste Programm. par minuterie. Passez à dans "1 Réglage horloge" aux page 68 avant de programmer la minuterie.
- Appuyez sur [▲ / ▼] pour déplacer le curseur dans la liste "Programm. par minuterie".
- Si un enregistrement simple ou express est en cours sur un composant (par ex., magnétoscope) et que l'enregistrement programmé est défini pour l'autre composant (par ex., DVD) est sur le point de commencer, l'appareil passera automatiquement à la chaîne programmée pour l'enregistrement programmé 2 minutes avant l'heure de début programmée et l'enregistrement en cours (pour le magnétoscope) sera annulé A MOINS QUE leurs chaînes d'enregistrement soient les mêmes. Si les chaînes d'enregistrement sont les mêmes, l'enregistrement programmé commencera sans annuler l'enregistrement en cours. Dans ce cas, l'enregistrement de cette chaîne s'effectuera à fois sur le DVD et le magnétoscope.
- Annulez le mode veille programmé en appuyant sur [TIMER SET] pour utiliser le composant actuellement en mode veille programmé. A la fin de ce processus, appuyez sur [TIMER SET] pour repasser en mode de veille programmée.
- En mode de veille programmée, vous pouvez allumer l'alimentation et utiliser le composant (magnétoscope ou DVD) qui n'est pas actuellement programmé par minuterie.

Vérification, annulation ou correction des informations sur les enregistrements programmés

- 1 Appuyez sur [TIMER SET] pour annuler le mode de veille programmée.**
- 2 Appuyez sur [TIMER PROG.].**
La Liste "Programm. par minuterie" apparaît.
- 3 A) Pour supprimer la programmation en différé:**
 - 1) Sélectionnez le programme que vous souhaitez effacer en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
 - 2) Sélectionnez "Supprimer" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
La fenêtre de confirmation s'affiche.
 - 3) Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].**B) Pour corriger la programmation en différé:**
 - 1) Sélectionnez le programme que vous souhaitez corriger en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
 - 2) Sélectionnez "Changement de programme" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
 - 3) Corrigez la programmation en différé en utilisant [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Appuyez sur [TIMER PROG.] pour sortir.**
- 5 Appuyez sur [TIMER SET] pour revenir en mode de veille programmée.**

Pour vérifier l'enregistrement programmé qui est en cours
Appuyez sur [TIMER PROG.].

Remarque

- Si un enregistrement programmé est en cours, ce programme sera indiqué en rouge. Dans ce cas, vous ne pouvez sélectionner aucun autre programme.
- Si vous vérifiez la programmation prédéfinie en cours en appuyant sur [TIMER PROG.] pendant que vous faites fonctionner le composant (DVD ou magnétoscope) qui n'est pas actuellement utilisé pour l'enregistrement programmé, le programme ne sera pas surligné. Dans ce cas, vous ne pouvez sélectionner d'autres programmes.

Arrêter l'enregistrement programmé qui est en cours

Sur le panneau avant:

Appuyez sur [STOP ■].

Sur la télécommande:

- 1 Appuyez sur [STOP ■].**
- 2 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].**

Si l'enregistrement programmé ne s'est pas terminé correctement

Le numéro de l'erreur apparaîtra dans la liste des "Programm. par minuterie".

Date	Début	Fin	CH
E40	17/05	7:00	9:00 1TF1
Nouveau programme			
1/1			

Le programme erroné s'affichera en gris avec un numéro d'erreur.

Les numéros des erreurs correspondent aux problèmes suivants:

E1–E22, E37–E39	Erreur d'enregistrement
E23–E24	Disque non enregistrable
E25/E51	<ul style="list-style-type: none"> Reproduction du programme interdite Impossible d'effectuer l'enregistrement car il n'y a pas de signal NTSC / PAL-60.
E26–E28	Reproduction du programme interdite
E29	Disque protégé
E30	Disque plein
E31	99 titres déjà enregistrés (en mode Vidéo)
E32	99 titres déjà enregistrés (en mode VR)
E33	999 chapitres déjà enregistrés
E34	Secteur Informations de contrôle plein
E35	PCA (Plage de Calibrage du Laser) pleine
E36	Disque au format Vidéo déjà finalisé
E40	<ul style="list-style-type: none"> Certaines parties ne sont pas enregistrées en raison d'un chevauchement d'enregistrements programmés. L'enregistrement n'a pas commencé au moment prévu.
E41	Panne de courant
E42	Pas de disque
E45	Reproduction du programme interdite

- La programmation différée contenant un numéro d'erreur sera supprimée une fois que l'écran d'entrée de la programmation sera affiché.

Remarques concernant l'enregistrement programmé

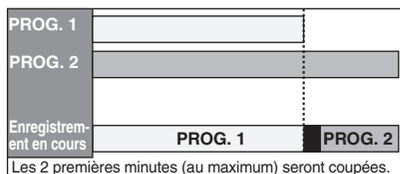
- S'il y a une panne de courant ou que l'appareil est débranché pendant plus de 30 secondes, les réglages de l'horloge et ceux de tous les programmes prévus seront perdus.
- Si aucun disque ou si un disque ininscriptible se trouve dans le chariot (disque DVD-RW/-R finalisé, disque plein, etc.), le DVD sur l'écran du panneau avant clignotera et l'enregistrement programmé n'aura pas lieu. Insérez un disque enregistrable.
- S'il n'y a aucune cassette ou qu'il y a une cassette avec une languette de protection dans le compartiment à cassettes, le VCR sur l'écran du panneau avant clignotera et l'enregistrement programmé n'aura pas lieu. Insérez une cassette enregistrable.
- Après la fin de tous les enregistrements programmés, si vous désirez lire ou éjecter le disque enregistré, appuyez sur [TIMER SET], puis sur [PLAY ►] ou [OPEN/CLOSE EJECT ▲].
- L'enregistrement programmé ne peut avoir lieu sur le DVD et le magnétoscope simultanément. Si vous avez défini deux programmations ayant la même chaîne et heure à la fois sur le DVD et le magnétoscope, la programmation ayant la priorité sera enregistrée.
- Vous ne pouvez effectuer aucune action sur le DVD durant l'enregistrement programmé sur le DVD.
- Vous ne pouvez effectuer aucune action sur le magnétoscope durant l'enregistrement programmé sur le magnétoscope.
- Il est impossible de programmer un enregistrement dont la durée est de plus de 12 heures.
- Si 2 programmes ou plus se superposent, "Chevauchement Enr. par Minuterie" apparaît et le programme écrasé apparaît en bleu. Pour corriger la programmation différée, consultez "Vérification, annulation ou correction des informations sur les enregistrements programmés" aux page 27.
- Si l'horaire de début est fixé plus tôt et que celui de fin est fixé plus tard que l'heure en cours, l'enregistrement débutera immédiatement dès que vous appuierez sur [TIMER SET].
- Si la cassette vidéo se termine pendant l'enregistrement programmé, l'appareil s'arrêtera automatiquement, éjectera la cassette vidéo et s'éteindra. Pour continuer l'enregistrement, insérez une cassette enregistrable.

Réglage de priorités lors de chevauchements

L'appareil enregistre des programmes en fonction de leur priorité, quand des enregistrements programmés se chevauchent.

Si l'heure de début est la même:

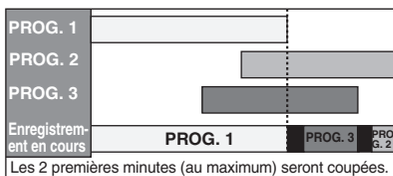
- L'enregistrement programmé défini en premier (PROG. 1) a la priorité.



PROG. 2 enregistrés débuteront après le PROG. 1 enregistrement est terminé.

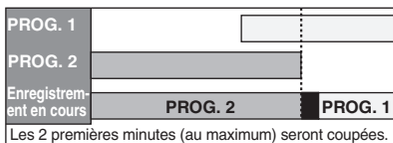
Quand l'heure de début et l'heure de fin pour chaque programme sont différentes:

- Un programme qui a une heure de début précédente a la priorité.



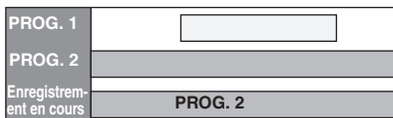
Si des enregistrements programmés se chevauchent partiellement:

- L'enregistrement programmé dont l'heure de début est la plus tôt (PROG. 2) a la priorité. PROG. 1 commencera une fois que l'enregistrement de PROG. 2 est terminé.



Si des enregistrements programmés se chevauchent partiellement:

- L'enregistrement programmé dont l'heure de début est la plus tôt (PROG. 1) n'est pas enregistré.

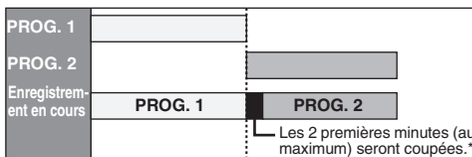


Remarques concernant l'enregistrement de DVD

- Si l'enregistrement programmé de deux programmes se chevauchent, ou que l'heure de fin d'un programme et que l'heure de début d'un autre sont les mêmes, les 2 premières minutes (au maximum) du programme suivant seront coupées.

Si l'heure de fin du programme qui est en train d'être enregistré et que l'heure de début du programme suivant sont les mêmes:

- Si PROG. 1 est un programme DVD enregistré, le commencement du PROG. 2 peut être écourté.



* Si la coupure excède 3 minutes, le numéro d'erreur "E40" apparaîtra dans la liste des "Programm. par minuterie".

Liaison par Satellite

Vous pouvez régler l'appareil pour débiter l'enregistrement dès qu'il détectera le signal Péritel provenant d'un syntoniseur externe.

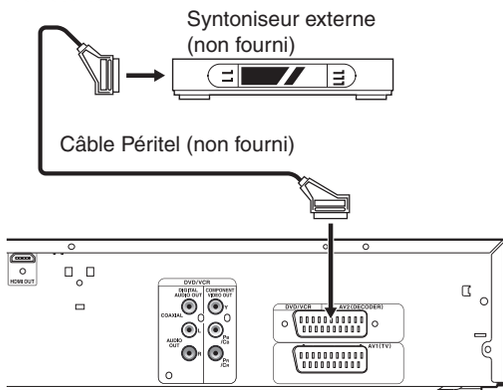
Préparation à l'enregistrement programmé avec liaison par satellite:

[Préparation du syntoniseur externe]

- Le syntoniseur externe doit être équipé d'une fonction de programmation quelconque. En utilisant la fonction de programmation du syntoniseur, réglez-le de façon à ce qu'il s'allume à l'heure à laquelle vous souhaitez débiter l'enregistrement, et qu'il s'éteigne à l'heure à laquelle vous voulez qu'il se termine. (Reportez-vous au manuel du syntoniseur pour savoir comment régler la minuterie.)
- Assurez-vous de bien éteindre le syntoniseur externe après avoir terminé les réglages.

[Préparation de cet appareil]

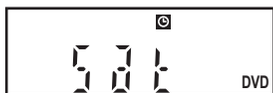
- Veillez à sélectionner la vitesse d'enregistrement voulu à l'avance.



1 En mode stop, appuyez sur [DVD]/[VCR] pour sélectionner le mode DVD ou magnétoscope, puis choisissez le mode d'enregistrement en utilisant [REC SPEED].

2 Appuyez sur [SAT.LINK].

- "Sat" apparaît à l'écran du panneau avant et l'appareil passe en mode de veille de liaison par satellite.



Pour annuler la fonction de liaison par satellite alors qu'il est en mode de veille:

Appuyez sur [TIMER SET] ou sur [SAT.LINK] pour allumer l'appareil.

Pour annuler la fonction de liaison par satellite alors qu'il est en mode de veille:

Sur le panneau avant

Appuyez sur [STOP ■].

Sur la télécommande

1 Appuyez sur [STOP ■].

2 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Remarque

- Si vous n'avez pas réglé l'horloge, la fenêtre de réglage de l'horloge. Suivez à la page "Réglage horloge" aux page 68.
- Vous ne pouvez pas définir l'heure de fin pour l'enregistrement programmé par satellite sur cet appareil.
- L'image enregistrée sera déformée si le signal de protection contre la copie est détecté pendant l'enregistrement programmé en liaison par satellite.
- Les exemples ci-dessous illustrent ce qui se produit lorsqu'un enregistrement programmé normal et qu'un enregistrement programmé en liaison par satellite se chevauchent.

	Exemple 1
Enregistrement programmé	
Liaison par satellite	
Enregistrement en cours	

	Exemple 2
Enregistrement programmé	
Liaison par satellite	
Enregistrement en cours	

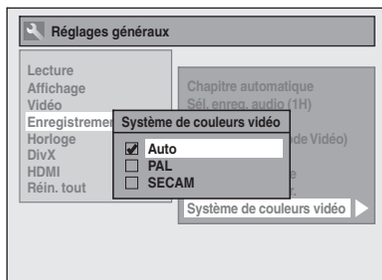
	Exemple 3
Enregistrement programmé	
Liaison par satellite	
Enregistrement en cours	

Réglages des Équipements Externes

Système des couleurs vidéo

Lorsque vous enregistrez à partir d'un équipement externe ou lorsque vous copiez une cassette vidéo sur un disque DVD, vous pouvez régler le format sur Auto, PAL ou SECAM.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP]. Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Système de couleurs vidéo" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Auto", "PAL" ou "SECAM" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



Auto: Le système des couleurs vidéo sera automatiquement réglé selon le matériel d'enregistrement.

PAL: Le système des couleurs vidéo sera réglé sur PAL.

SECAM: Le système des couleurs vidéo sera réglé sur SECAM.

- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

- Pendant l'enregistrement, un signal autre que PAL ou SECAM est détecté: un message d'erreur s'affiche à l'écran et l'enregistrement entre en pause. L'enregistrement reprendra quand un signal PAL ou SECAM sera détecté.

Enregistrement à partir d'un équipement externe



Avant d'enregistrer quelque chose à partir d'un équipement externe, reportez-vous à la page voir page 19 pour les informations relatives aux branchements.

- 1 Allumez le téléviseur et sélectionnez l'entrée à laquelle l'appareil est relié.

- 2 **Pour enregistrer sur le disque :**

Appuyez sur [DVD].

Appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT ▲] pour ouvrir le chariot du lecteur, puis placez le disque à enregistrer.

Appuyez à nouveau sur [OPEN/CLOSE EJECT ▲] pour fermer le chariot du lecteur.

Pour enregistrer sur une cassette vidéo :

Appuyez sur [VCR].

Insérez une cassette vidéo ayant une languette de protection dans le compartiment à cassettes.

- 3 Choisissez l'entrée sur laquelle l'équipement externe est connecté (AV1 ou AV2).

Appuyez sur [INPUT SELECT] à plusieurs reprises pour sélectionner le mode d'entrée externe, puis pressez [AUX ^ / v] plusieurs fois de suite pour sélectionner AV1 ou AV2.

- 4 Sélectionnez la vitesse d'enregistrement en utilisant [REC SPEED].

Se reporter à "Vitesse d'enregistrement" aux page 21 pour le DVD ou à la page 62 pour le magnétoscope.

- 5 Appuyez sur [RECORD ●] (DVD/VCR) sur l'appareil pour démarrer l'enregistrement.

- 6 Appuyez sur le bouton [PLAY ►] du composant externe.

- 7 **Pour un disque :**

Appuyez sur [STOP ■] de l'appareil pour arrêter l'enregistrement.

Pour une cassette vidéo :

Appuyez sur [STOP/EJECT ■ ▲] de l'appareil pour arrêter l'enregistrement.

Remarque

- Pendant l'enregistrement, une pause survient lorsqu'un signal autre que PAL ou SECAM est détecté. (Voir "Système des couleurs vidéo" aux page 30 pour en savoir plus.)
- Le signal provenant du périphérique externe est automatiquement émis lorsque le téléviseur allumé est relié à AV1 et lorsque le périphérique externe est relié à AV2 au moyen d'un câble péritel. (Toutefois, il ne sera pas émis lorsque l'appareil est éteint.)
- **Pour contrôler le signal de cet appareil**, appuyez sur [DISPLAY] ou éteignez le périphérique externe. (Le signal provenant de cet appareil ne peut être contrôlé que pendant la lecture.)

Pour contrôler le signal d'une autre entrée, appuyez sur [DISPLAY], puis choisissez le canal d'entrée voulu en utilisant [AUX ^ / v].

Informations Concernant le Repiquage DV

Cette fonction vous aide à repiquer facilement le contenu du DVC (caméscope numérique) vers DVD ou VCR. (Voir page 63 pour Repiquage DVC vers VCR.)

Vous pouvez contrôler les opérations de base du DVC à partir de la télécommande de cet appareil si le DVC est en mode vidéo.

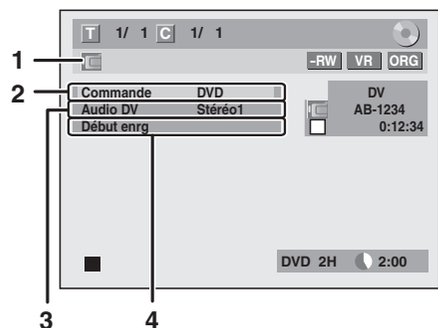
Guide sur la DV et les écrans d'affichage

- 1 Reliez votre DVC à la prise DV-IN située sur le panneau avant en utilisant un câble DV. (Utilisez le câble DV qui possède une entrée jack à 4 broches et qui est conforme aux normes IEEE 1394.)

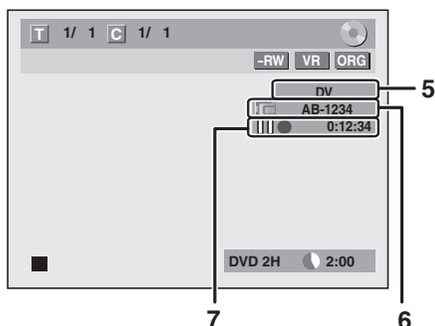
- 2 Appuyez plusieurs fois sur [AUX ^ / v] pour sélectionner DV(AV3).

3 Appuyez sur [DISPLAY] pour afficher les informations DVC à l'écran.

Lorsque le DVC est en mode vidéo...



Lorsque le DVC est en mode caméra...



Le menu change selon le mode du DVC. Changez de mode sur le DVC pour passer en mode vidéo afin d'obtenir des informations sur le repiquage.

Les instructions suivantes s'appliquent aux opérations utilisant la télécommande de cet appareil.

1 Icône DV

2 Témoin d'appareil en service

- Lorsque "Commande" est mis en évidence, appuyez sur [ENTER] pour afficher les périphériques qu'il est possible de contrôler avec la télécommande de cet appareil. Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez faire fonctionner en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- Sélectionnez "DVD" pour commander cet appareil avec la télécommande de cet appareil.
- Sélectionnez "DVC" pour commander votre DVC avec la télécommande de cet appareil.

3 Mode d'enregistrement audio

- "Audio DV" peut être changé. "Audio DV" étant sélectionné, appuyez sur [ENTER] pour afficher le menu "Audio DV". Sélectionnez le mode audio que vous souhaitez émettre en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- Sélectionnez "Stéréo1" pour repiquer le son stéréo.
- Sélectionnez "Stéréo2" pour repiquer le son qui a été ajouté après l'enregistrement.
- Sélectionnez "Mixage" pour repiquer les sons stereo1 et stereo2.

4 Menu Commande

- "Début enrg" ou "Pause enrg" apparaîtra.

5 Chaîne d'entrée externe

6 Nom de produit de votre DVC

- Si l'appareil ne peut pas reconnaître le signal d'entrée en provenance du DVC ou s'il s'agit d'un produit qui ne connaît pas, "Appar. abs" ou "****" apparaîtra à la place.

7 État du fonctionnement actuel et du compteur

Signification de chaque icône (les icônes disponibles peuvent varier selon le DVC):

- Le DVC est en mode stop.
- ▶ Le DVC est en mode lecture.
- || Le DVC est en mode pause.
- ▶▶ Le DVC est en avance rapide. (vitesse standard)
- ▶▶▶ Le DVC est en avance rapide. (plus rapide que ci-dessus)
- ▶▶▶▶ Le DVC est en avance rapide. (plus rapide que ci-dessus)
- ▶▶▶▶▶ Le DVC est en avance lente. (vitesse standard)
- ▶▶▶▶▶ Le DVC est en avance lente. (plus rapide que ci-dessus)
- ▶▶▶▶▶ Le DVC est en avance lente. (plus rapide que ci-dessus)
- ▶▶▶▶▶ Le DVC est en avance rapide. (en mode stop)
- ◀◀ Le DVC est en retour arrière rapide. (en mode stop)
- ▶◀ Le DVC est en retour arrière rapide. (vitesse standard)
- ▶◀◀ Le DVC est en retour arrière rapide. (plus rapide que ci-dessus)
- ▶◀◀◀ Le DVC est en retour arrière rapide. (plus rapide que ci-dessus)
- ▶◀ Le DVC est en lecture arrière lente.
- Le DVC effectue en enregistrement.
- ||● Le DVC est en mode pause d'enregistrement.

Veuillez lire également la notice d'utilisation de votre DVC pour de plus amples informations.

Repiquage DVC vers DVD



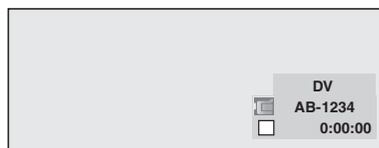
Avant d'enregistrer à partir d'un DVC, voir page 19 pour les instructions de branchements. (Voir page 63 pour Repiquage DVC vers VCR.)

Préparation pour le repiquage DV (DVC vers DVD):

- Insérez un DVD enregistrable.
- Assurez-vous que le DVC est en mode vidéo.

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 Appuyez plusieurs fois sur [AUX ^ / ∨] pour sélectionner DV(AV3).



2 Appuyez sur [REC SPEED] pour sélectionner la vitesse d'enregistrement. (Voir page 21.)

3 Appuyez sur [DISPLAY].

- 4** Lorsque “Commande” est mis en évidence, appuyez sur [ENTER] pour afficher les périphériques qu’il est possible de contrôler avec la télécommande de cet appareil. Sélectionnez “DVC” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
par ex.) repiquage DVC vers DVD



Vous pouvez maintenant faire fonctionner votre DVC avec la télécommande de cet appareil.

- 5** Appuyez sur [PLAY ►] pour commencer la lecture sur le DVC, et recherchez le point à partir duquel vous souhaitez commencer le repiquage. Appuyez sur [STOP ■] lorsque vous arrivez au point de départ voulu.
- 6** Sélectionnez “Début enrg” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
Le repiquage va commencer.

Pour arrêter le repiquage:

- 1) Sélectionnez “Commande” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2) Sélectionnez “DVD” en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3) Appuyez sur [STOP ■].

Remarque

- La cassette se rembobinera pendant quelques secondes lorsque vous appuierez sur [ENTER] à l'étape 6 de sorte que le repiquage commencera exactement là où vous appuyez sur [PAUSE II] au lieu [STOP ■] à l'étape 5.
- L'appareil n'envoie pas signal de sortie vers le DVC.
- Pour un fonctionnement correct, connectez le DVC directement sur l'appareil. Ne reliez pas cet appareil au DVC par l'intermédiaire d'un autre appareil.
- Ne connectez pas plus d'un DVC.
- Cet appareil ne peut accepter que les DVC. Les autres appareils DV tels que les boîtiers câble ou satellite ou les enregistreurs D-VHS ne peuvent pas être reconnus.
- Si aucun signal vidéo n'est détecté en provenance du DVC pendant le repiquage du DVC vers le DVD, l'enregistrement sera mis en pause et ● clignotera sur l'écran du téléviseur. L'enregistrement reprendra lorsque l'appareil détectera de nouveau le signal vidéo.
- Lorsque le DVC est en mode caméra, reportez-vous à “Guide sur la DV et les écrans d'affichage” aux page 30.
- La date et l'heure et les données mémoire de la cassette ne seront pas enregistrées.
- Les images avec un signal de protection contre la copie ne peuvent pas être enregistrées.
- Un connecteur DV est un connecteur qui peut utiliser le mode de transmission conformément aux normes IEEE 1394 appelées “Fire Wire”. Il sert d'interface pour relier l'ordinateur et des périphériques tels que “i.LINK” (marque déposée de SONY). Il permet le repiquage numérique entre des périphériques DV avec une dégradation minime.

Mode de repiquage

Vous pouvez copier un DVD sur une cassette vidéo ou copier une cassette vidéo vers un DVD. Cette fonction ne pourra être exécutée que si le DVD ou la cassette vidéo n'est pas protégée par des droits de copyright.
Avant de repiquer, préparez l'enregistrement sur le DVD ou sur la cassette vidéo. Voir pages 21-22 (DVD) ou page 62 (VCR).

Remarques concernant l'enregistrement sur une cassette vidéo :

- La languette de protection des cassettes vidéo est intacte.
- La longueur de la cassette vidéo est suffisante pour enregistrer le disque DVD.

Remarques concernant l'enregistrement d'un disque :

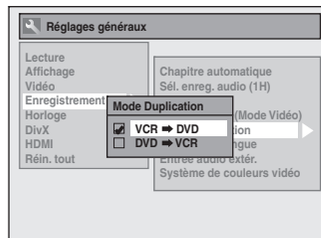
- Le disque DVD est satisfait du statut d'enregistrement. Reportez-vous aux pages 21-22.

Insérez un disque et une cassette vidéo ayant une languette de protection.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP]. Sélectionnez le “Réglages généraux” en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez le “Enregistrement” en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez le “Mode Duplication” en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
La fenêtre d'options s'affiche.

VCR vers DVD

- 4 Sélectionnez le “VCR → DVD” en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.
- 6 Appuyez sur [VCR].
- 7 Appuyez sur [PLAY ►], puis sur [PAUSE II] à l'endroit où vous voulez démarrer l'enregistrement.
- 8 Appuyez sur [DVD].
Assurez-vous de sélectionner un mode d'enregistrement à l'aide de [REC SPEED]. (Voir page 21.)
- 9 Appuyez sur [DUBBING].
La duplication du magnétoscope vers le DVD commence.
- 10 Appuyez sur [STOP ■] pour arrêter l'enregistrement.

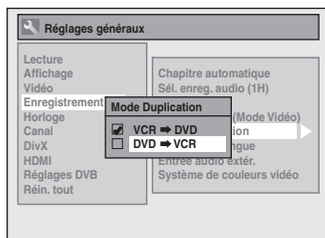
Remarques sur la duplication du magnétoscope vers le DVD :

- Pendant la duplication, l'enregistrement se mettra sur pause lorsqu'un signal autre que PAL ou SECAM sera détecté. (Voir “Système des couleurs vidéo” aux page 30 pour en savoir plus.)

- Après avoir commencé la duplication du magnétoscope vers le DVD, l'image pourra être déformée à cause de la fonction de poursuite automatique. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. Nous vous conseillons de lire la cassette jusqu'à ce que l'image se stabilise et de définir à ce moment-là le point à partir duquel vous souhaitez commencer l'enregistrement, puis de lancer la duplication du magnétoscope vers le DVD.
- Cet appareil arrêtera automatiquement la duplication si une lecture sans image est détectée pendant plus de 3 minutes au cours de la duplication du magnétoscope vers le DVD.
- Si le mode son de la lecture du magnétoscope est réglé sur "STEREO", "GAUCHE" ou sur "DROITE", le mode son après le repiquage passera automatiquement sur "STEREO". Si le mode son de la lecture est réglé sur "MONO", le mode son après le repiquage sera également "MONO".
- Si vous avez réglé "Entrée audio extér." sur "Stéréo", le son sera enregistré en mode "Stéréo" (en mode vidéo et VR).
- En mode vidéo, si vous aviez réglé "Entrée audio extér." sur "Bilingue", le son audio défini en mode "Enr. audio bilingue" sera enregistré. En mode VR, si vous aviez réglé "Entrée audio extér." sur "Bilingue", le son audio bilingue sera enregistré.
- Le son audio principal et secondaire seront enregistrés simultanément (mode VR). Vous pouvez sélectionner les modes audio pendant la lecture.
- Pour visionner le contenu dupliqué, après la duplication du magnétoscope vers le DVD, appuyez d'abord sur [DVD] puis sur [PLAY ►].

DVD vers VCR

- 4 Sélectionnez le "DVD → VCR" en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir du menu "Réglage".
- 6 Appuyez sur [DVD].
- 7 Appuyez sur [PLAY ►], puis sur [PAUSE II] à l'endroit où vous voulez démarrer l'enregistrement.
- 8 Appuyez sur [VCR].
Assurez-vous de sélectionner un mode d'enregistrement à l'aide de [REC SPEED]. (Voir page 62.)
Effectuez un rembobinage ou bobinage rapide à l'endroit où vous voulez démarrer l'enregistrement.
- 9 Appuyez sur [DUBBING].
La duplication du DVD vers le magnétoscope commence.
- 10 Appuyez sur [STOP ■] pour arrêter l'enregistrement.

Remarque

- Le repiquage NTSC est interdit sur cet appareil.
- Le mode de repiquage n'est disponible que si la cassette ou le disque n'est pas protégé par des droits de copyright.
- Vous ne pouvez pas changer de mode de sortie au cours d'une duplication du magnétoscope vers le DVD ou inversement.
- Pour visionner le contenu dupliqué, après la duplication du DVD vers le magnétoscope, appuyez d'abord sur [VCR] puis sur [PLAY ►].
- Quand "DV" est sélectionné en entrée, la fonction de REPIQUAGE est inopérante. Le REPIQUAGE peut s'effectuer par les entrées AV1 ou AV2.

Réglage de la Protection d'un Disque



Pour éviter d'écraser, d'éditer ou d'effacer accidentellement des enregistrements, vous pouvez les protéger en utilisant le menu "Réglage".

Insérez un disque enregistrable.

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez "Menu DVD" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Protection disque OFF → ON" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
Le disque est protégé.
- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

- Le réglage de protection de disque n'est possible que lorsqu'un disque enregistré en mode VR est inséré.
- Vous pouvez sélectionner "Protection disque ON → OFF" quand un disque protégé est inséré.

Annulation de la protection de disque:

- Sélectionnez "Protection disque ON → OFF" à l'étape 3 puis confirmez avec "Oui".
- Si vous insérez un disque protégé par cet appareil, "Protection disque ON → OFF" apparaîtra au lieu de "OFF → ON".

Finalisation de Disques

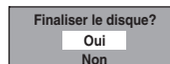


Vous devrez finaliser des disques avant de pouvoir les lire dans d'autres appareils.

La finalisation peut prendre de quelques minutes jusqu'à une heure. Plus la durée d'enregistrement sur un disque est courte, plus la finalisation prendra du temps. Ne manipulez pas le câble d'alimentation pendant la finalisation.

Insérez un disque enregistrable avant la finalisation.

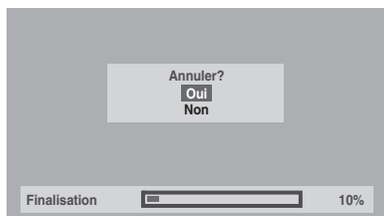
- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez "Menu DVD" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Finaliser" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



La finalisation commence.

Pour annuler la finalisation (disque DVD-RW uniquement):

A l'étape 4, appuyez sur [STOP ■]. Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER]. La finalisation sera annulée et l'appareil passera en mode stop.



Si "Ⓞ" apparaît quand vous appuyez sur [STOP ■], vous ne pourrez pas annuler la finalisation car celle-ci aura déjà atteint un point de non-retour dans son processus.

Si vous sélectionnez "Non" et que vous appuyez sur [ENTER] ou [RETURN/BACK] la finalisation peut reprendre.

Vous ne pouvez pas annuler la finalisation d'un disque DVD-R une fois que celle-ci a débuté.

5 La finalisation est terminée.

Remarque

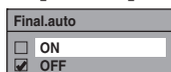
- La finalisation d'un disque en mode Vidéo crée automatiquement un menu de titres.
- Une fois que vous avez finalisé un DVD-RW/-R, vous ne pourrez éditer ou enregistrer que sur un disque en mode Vidéo.
- Pour supprimer la finalisation du disque, sélectionnez "Annuler Finaliser" à l'étape 3.
- Si vous insérez un disque DVD-RW finalisé avec cet appareil, "Annuler Finaliser" apparaîtra au lieu de "Finaliser".
- NE coupez PAS l'alimentation pendant la finalisation. Cela pourrait causer un dysfonctionnement.

Finalisation Automatique



Vous pouvez finaliser automatiquement des disques lorsque l'espace libre arrive à saturation si vous avez configuré cette fonction dans le menu "Réglage".

- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP]. Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 2 Sélectionnez "Enregistrement" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Final.auto" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "ON" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

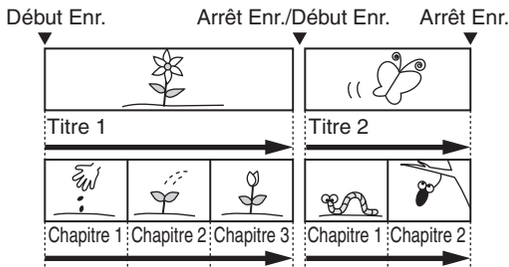
Remarque

- La fonction de finalisation automatique n'est possible qu'avec des disques formatés en mode VR.

Lecture Simple

Remarques pour la lecture de DVD

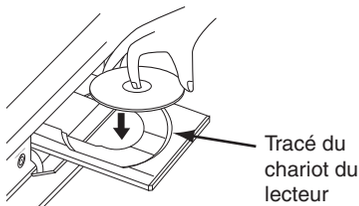
Le contenu d'un DVD est généralement divisé en titres. Les titres sont subdivisés en chapitres selon le réglage du Chapitre automatique (Voir page 23.).



Lecture d'un disque DVD-RW / DVD-R



- 1 Appuyez sur [STANDBY-ON ] pour allumer l'appareil.
Allumez le téléviseur et assurez-vous de sélectionner l'entrée à laquelle l'appareil est relié.
- 2 Appuyez sur [DVD].
- 3 Appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT ] pour ouvrir le chariot du lecteur.
- 4 Placez le disque dans le chariot du lecteur, face imprimée vers le haut. Assurez-vous que le disque est positionné de manière à suivre le tracé du chariot.



- 5 Appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT ] pour fermer le chariot du lecteur.
- 6 Appuyez sur [TOP MENU] pour afficher la liste des titres.
Vous pouvez passer de l' "Original" à la "Playlist" sur le disque DVD-RW en mode VR en utilisant [MENU/LIST].
- 7 Sélectionnez le titre voulu en utilisant le [ /  /  / ], puis appuyez sur [ENTER].
La fenêtre pop-up s'affiche.
- 8 Sélectionnez "Lire depuis début" en utilisant le [ / ], puis appuyez sur [ENTER].
La lecture commence.

- 9 Appuyez sur [STOP ] pour arrêter la lecture.
Pour éjecter le disque, appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT ] pour ouvrir le chariot du lecteur, puis retirez le disque. Appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT ] pour fermer le chariot du lecteur avant d'éteindre l'appareil.

Remarque

- Pour des disques DVD-R (en mode Vidéo) et DVD-RW (en mode Vidéo) qui sont déjà finalisés, un menu de titres s'affichera à la place des vignettes.
- Vous pouvez reprendre la lecture à l'endroit où vous vous étiez arrêté (Reprise de la lecture). Voir page 40 pour plus d'informations.
- Vous pouvez également démarrer la lecture en appuyant sur [PLAY ] au lieu de [ENTER] aux étapes 7 et 8.
- Certains disques démarrent automatiquement.

Lecture d'un DVD-vidéo



- 1 Suivez les étapes 1 à 5 du paragraphe "Lecture d'un disque DVD-RW / DVD-R" aux page 35.
- 2 Appuyez sur [PLAY ] pour démarrer la lecture.
La lecture commence.
Si vous lisez un DVD-Vidéo, un menu de disque peut s'afficher.
Voir page 39 pour en savoir plus.

- 3 Appuyez sur [STOP ] pour arrêter la lecture.

Remarque

- Certains disques démarrent automatiquement.

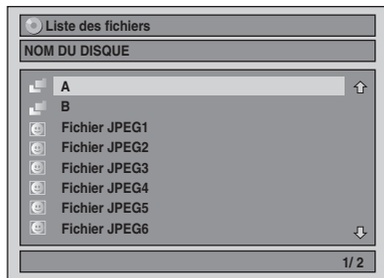
Lecture d'un CD Audio ou d'un disque contenant des fichiers MP3 / JPEG / DivX®



- 1 Suivez les étapes 1 à 5 du paragraphe "Lecture d'un disque DVD-RW / DVD-R" aux page 35.
- 2 Si vous souhaitez lire un CD audio ou un disque ne contenant qu'un seul type de fichier (par ex., un disque comportant uniquement des fichiers MP3), passez à l'étape 4.
Si vous souhaitez lire un disque dont les types de fichiers sont mélangés, passez à l'étape 3.
- 3 Sélectionnez le type de fichier voulu à l'aide de [ / ], puis appuyez sur [ENTER].
Si vous souhaitez changer de type de média, appuyez sur []. Sélectionnez le type de média voulu à l'aide de [ / ], puis appuyez sur [ENTER]. (Vous pouvez également accéder à l'écran de sélection du type de média à partir du menu "Liste des titres" dans le menu "Réglage" en mode stop.)
 - Fich. vidéos: La Liste des fichiers DivX® apparaît.
 - Musique: La Liste des fichiers MP3 apparaît.
 - Photo: La Liste des fichiers JPEG apparaît.

4 Appuyez sur le [▲ / ▼] pour sélectionner le piste / le fichier ou la dossier que vous voulez, puis appuyez sur [ENTER].

par ex.) Fichiers Photo (JPEG)



Si vous sélectionnez une piste / un fichier:

La lecture commence.

Si vous sélectionnez un dossier:

Les fichiers contenus dans le dossier apparaissent. Appuyez sur [▲ / ▼] pour sélectionner le fichier ou le dossier souhaité, puis appuyez sur [ENTER].

- Vous pouvez également appeler l'écran de sélection de type de fichiers en suivant les étapes ci-dessous; En mode stop, appuyez sur [SETUP]. Sélectionnez "Liste des titres" à l'aide de [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER]. Sélectionnez le type de média en utilisant [▲ / ▼], puis pressez [ENTER].
- Pour sortir de la Liste des fichiers, appuyez sur [TOP MENU] ou sur [STOP ■].
- Pour revenir à la Liste des fichiers, appuyez sur [TOP MENU].
- Appuyez sur [PLAY ►], [ENTER] ou sur le [▶] pour aller dans des sous-dossiers.
- Appuyez sur le [◀] pour revenir au dossier parent.

Remarques pour les pistes du CD Audio et pour les fichiers MP3 / JPEG:

- Les fichiers comportent l'icône [CD].
- Les pistes du CD Audio sont représentés par [CD].
- Les fichiers MP3 comportent l'icône [MP3]. La lecture commencera à partir de la piste sélectionnée et continuera en lisant les pistes suivantes.
- Les fichiers JPEG comportent l'icône [JPEG].
- L'appareil peut identifier jusqu'à 255 dossiers et jusqu'à 99 pistes / 999 fichiers.
- Les lettres du nom d'un fichier / dossier qui excèdent l'espace donné seront affichées sous la forme "...".
- Des dossiers et des pistes / fichiers illisibles peuvent être affichés, en fonction des conditions de l'enregistrement.
- Pour un fichier MP3 enregistré avec la Méthode à Débit Binaire (VBR), l'appareil risque de ne pas afficher la durée actuellement écoulée.
- S'il n'y a pas de fichiers dans le dossier, le message "Pas de fichiers" apparaîtra.
- Les fichiers ayant une haute résolution ou contenant des images JPEG grand format prendront un certain temps avant de s'afficher.
- Il est impossible de lire des fichiers JPEG progressifs (fichiers JPEG enregistrés au format progressif) sur cet appareil.
- Il est impossible de lire des fichiers JPEG de 12 Mo ou plus.

Les fichiers lus par cet appareil doivent, si possible, être enregistrés en respectant les spécifications suivantes:

[MP3]

- Fréquence d'échantillonnage: 44,1 kHz ou 48 kHz
- Débit Binaire Constant : 112 kbits/s à 320 kbits/s

[JPEG] Taille de l'image

- Dimension maximale : 6 300 x 5 100 points
- Dimension minimale : 32 x 32 points
- Capacité limite : moins de 12 Mo

Remarque

- Les fichiers ayant une extension autre que ".mp3 (MP3)" ou ".jpg / .jpeg (JPEG)" n'apparaîtront pas dans la liste des fichiers.
- Certains dossiers ou pistes énumérés dans la Liste des fichiers ne pourront être lus en raison de leurs caractéristiques d'enregistrement.
- La Liste des fichiers ne peut afficher que 8 noms de fichiers et de dossiers à la fois.

Remarques sur JPEG:

Chaque fichier est affiché pendant 5 ou 10 secondes (réglage dans le "Diaporama" aux page 45), avant de passer au suivant.

Pendant la lecture d'un fichier JPEG, appuyez sur [▶] ou [◀] pour appliquer une rotation de 90 degrés dans le sens horaire ou anti-horaire respectivement. (Fonction non disponible lorsque le menu d'affichage est à l'écran.)

Lecture d'un périphérique USB contenant des fichiers MP3/JPEG/DivX®

MP3 JPEG DivX®

Vous pouvez lire le contenu d'un périphérique USB.

Remarque sur le DivX®

- La lecture des fichiers DivX® enregistrés sur dispositif USB n'est pas garantie.

Reproduction USB

À propos des types de fichier

Reproduction possible	Reproduction impossible
.mp3 (MP3)	Les extensions de fichiers différentes, comme indiquée à gauche, ne pourront pas être reproduites ou ne seront pas indiquées dans la liste des fichiers.
.jpg (JPEG)	
.avi (DivX®)	

Appareils compatibles/incompatibles

Compatible	Incompatible
Mémoires flash USB (max. 32 Go)	Concentrateurs USB
	Appareils USB avec concentrateur interne
	Ordinateurs
	Caméras
	Appareils nécessitant un pilote (par ex. certains lecteurs MP3)
	Disques dur alimentés par bus

Exigences pour les périphériques USB:

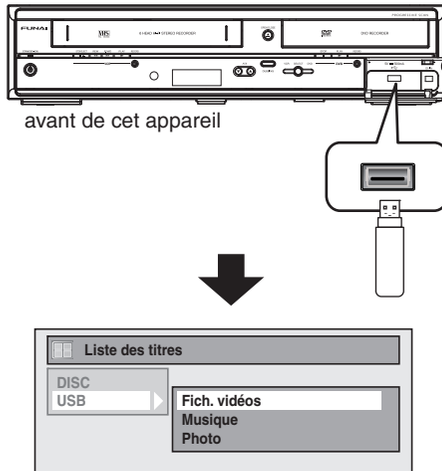
- Version USB 2.0 (Full Speed).
- Les périphériques USB formatés avec les systèmes de fichier FAT16 et FAT32 sont pris en charge.
- Les noms de fichier et de dossier sont affichés avec un maximum de 8 caractères (y compris l'extension). Il n'est pas possible d'afficher 9 caractères ou plus.
- La tension d'alimentation maximale venant du port USB est de 500 mA.

Remarque

- L'appareil ne peut pas lire un périphérique USB dans les conditions suivantes:
 - Pendant le fonctionnement du chariot du disque.
 - Pendant le chargement du disque, l'enregistrement d'un DVD, la lecture, l'édition ou le repiquage DVD/CD.
 - Pendant l'affichage de la "Liste des titres" ou "Liste des fichiers" d'un disque.
 - Pendant l'affichage du menu "Réglage", "Programm. par minuterie" ou "EPG".
- Ne débranchez pas le périphérique USB pendant que le témoin sur le périphérique clignote.

1 En mode d'arrêt, branchez votre USB à mémoire Flash.

L'écran de sélection de type de fichier apparaît.



2 Sélectionnez le type de fichier voulu à l'aide de [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Si vous souhaitez changer de type de média, appuyez sur [◀]. Sélectionnez le type de média voulu à l'aide de [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER]. (Vous pouvez également accéder à l'écran de sélection du type de média à partir du menu "Liste des titres" dans le menu "Réglage" en mode stop.)

- Fich. vidéos: La DivX® Liste des fichiers apparaît (non garanti).
- Musique: La MP3 Liste des fichiers apparaît.
- Photo: La JPEG Liste des fichiers apparaît.

3 Suivez l'étape 4 de "Lecture d'un CD Audio ou d'un disque contenant des fichiers MP3 / JPEG / DivX®" aux pages 35-36.

KODAK Picture CD

KODAK Picture CD est un service permettant de convertir et stocker les photographies réalisées avec un appareil photo argentique sous forme de données numériques et d'écrire ces données sur un CD. Vous pouvez profiter de vos images numériques sur la TV en reproduisant le KODAK Picture CD. Pour connaître les fournisseurs locaux de ce service, veuillez consulter www.kodak.com

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 Appuyez sur [TOP MENU].



- Pour sortir de la liste sous la forme de vignettes du Picture CD, appuyez sur [TOP MENU], [STOP ■] ou sur [RETURN/BACK].

Si tous les éléments du menu ne s'affichent pas à l'écran, ➔ apparaîtra en bas à droite de l'écran, et ➜ en bas à gauche, pour vous indiquer que vous pouvez visualiser les autres éléments sur la page suivante ou précédente. Le numéro des éléments en cours de lecture sont surlignés. Si ➔ s'affiche en bas à droite, utilisez le [SKIP ►►] pour visualiser la page suivante. Si ➜ s'affiche en bas à gauche, utilisez le [SKIP ◀◀] pour visualiser la page précédente. L'affichage à l'écran de tous les éléments du menu peut prendre un certain temps.

2 Appuyez sur le [▲ / ▼ / ◀ / ►] pour lire le titre désiré, puis appuyez sur [PLAY ►] ou sur [ENTER].

Une image de la piste sélectionnée s'affichera et passera à la suivante à tour de rôle.

3 Appuyez sur [STOP ■] pour arrêter la lecture.

Remarque

- Chaque piste est lue pendant 5 ou 10 secondes (en fonction de la configuration du "Diaporama" aux page 45) avant de passer au fichier suivant.
- Pendant la lecture d'un fichier JPEG ou d'un KODAK Picture CD, appuyez sur le [►] ou le [◀] pour faire pivoter une image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire respectivement. (Fonction non disponible lorsque le menu d'affichage est à l'écran.)

Sous-titres du DivX®

Les sous-titres créés par l'utilisateur peuvent s'afficher pendant la lecture du DivX®.

1 Une fois le fichier DivX® sélectionné, la "Liste des Sous-titre" apparaîtra.

2 Sélectionnez l'extension voulue du fichier de sous-titres que vous souhaitez afficher en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER]. La lecture DivX® démarre avec les sous-titres. Les sous-titres ne peuvent pas être affichés quand le réglage est sur "OFF".

- S'il existe plus d'une extension, le choix de l'extension apparaîtra dans la "Liste des Sous-titre".

Remarque

- "DivX Sous-titre" doit être activé dans le menu DivX®. (Consultez "[2] DivX Sous-titre (Par défaut: OFF)" aux page 61.)
- Le fichier lu et le fichier des sous-titres doivent porter le même nom.
- Le fichier lu et le fichier des sous-titres doivent se trouver dans le même dossier.
- Seuls les fichiers de sous-titre avec les extensions suivantes sont pris en charge: .smi (.SMI), .srt (.SRT), .sub (.SUB),

.ass (.ASS), .ssa (.SSA), .txt (.TXT). (les fichiers .sub (.SUB) et .txt (.TXT) pourraient ne pas être reconnus.)

- Les sous-titres qui dépassent la durée de lecture du fichier DivX® ne seront pas affichés.

DivX® VOD

DivX®

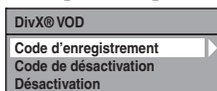
Cet appareil vous permet de lire des fichiers qui ont été achetés ou loués par le biais de services de vidéo DivX® à la demande (VOD). Ces fichiers sont disponibles sur Internet. Lorsque vous achetez ou louez des fichiers DivX® VOD sur Internet, vous serez invités à saisir un code d'enregistrement et un code de désactivation. Ces éléments du menu vous permettent d'obtenir les deux codes.

- 1 Appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "DivX" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez "DivX® VOD" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



L'écran de sélection de DivX® VOD apparaît.

- 5 Sélectionnez "Code d'enregistrement" ou "Code de désactivation" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



Votre code d'enregistrement ou de désactivation s'affiche. (par ex.) Code d'enregistrement



Pour désactiver cet appareil:

Vous pouvez enregistrer 6 périphériques (1 PC et 5 périphériques) pour un compte de DivX®. Si vous désirez utiliser plus de 6 périphériques, vous devez désactiver celui qui n'est pas nécessaire. Pour désactiver cet appareil, procédez de la manière suivante.

A l'étape 5, sélectionnez "Désactivation" en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER]. Un écran de confirmation s'affiche. Sélectionnez "Oui" en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

L'appareil est désactivé.

Vous pouvez obtenir le nouveau code d'inscription et le nouveau code de désactivation.

Vous serez invités à saisir les nouveaux codes la prochaine fois que vous téléchargerez un fichier DivX® VOD.

Remarque

- Vous devez d'abord télécharger le fichier sur Internet puis le lire sur cet appareil avant d'être en mesure d'obtenir un autre code.
- Quand vous aurez lu le fichier DivX® VOD, vous ne pourrez plus sélectionner "Code d'enregistrement" et "Code de désactivation", sauf si vous désactivez l'appareil.
- Vous devrez suivre cette étape à chaque fois que vous achèterez ou louerez un fichier DivX® VOD sur Internet en cas de désactivation de l'appareil.

Les fichiers lus par cet appareil doivent, si possible, être enregistrés en respectant les spécifications suivantes:

[DivX®]

- Produit officiel certifié DivX®
- Codecs pouvant lire des fichiers au format AVI : DivX®3.x, DivX®4.x, DivX®5.x, DivX®6.x
- Taille maximale de l'image : 720 x 480 @30 fps, 720 x 576 @25 fps
- Fréquence d'échantillonnage audio : 16 kHz - 48 kHz
- Source audio : MPEG1 audio layer 3 (MP3), MPEG1 audio layer 2, Dolby Digital

Astuce pour le produit officiel certifié DivX® acheté ou loué

- Lorsque vous achetez ou louez un fichier DivX® sur le site officiel DivX® Video, qui est appelé un service de vidéo DivX® à la demande (VOD), un code d'inscription sera requis à chaque fois que vous obtiendrez le nouveau fichier par le biais des services DivX® VOD. Se reporter à "DivX® VOD", aux pages 38.
- Certains fichiers DivX® VOD sont restreints par un nombre limite de lectures (vous ne pourrez plus les lire au-delà de cette limite). Si votre fichier DivX® VOD possède une telle limite, l'écran de confirmation de lecture apparaîtra.

Utilisez [◀ / ▶] pour sélectionner "Oui" si vous souhaitez lire le fichier, ou "Non" si vous ne voulez pas le lire. Appuyez ensuite sur [ENTER] pour confirmer la sélection.

- Vous ne pouvez pas lire de fichiers DivX® VOD dont la période de location a expiré. Si tel est le cas, appuyez sur [TOP MENU] et sélectionnez d'autres fichiers qui peuvent être lus.



Remarque sur le DivX®

- DivX® est un codec (compression/décompression) qui peut comprimer des images pour les transformer en un très petit volume de données. Ce logiciel peut comprimer des données vidéo à partir de n'importe quelle source à une taille qui peut être envoyée sur Internet sans dégrader la qualité visuelle des images.
- Sur les disques, un fichier dont l'extension est ".avi" ou ".divx" peut être lu comme fichier DivX®.
- Les fichiers ayant une extension autre que ".avi" et ".divx" n'apparaîtront pas dans la liste du menu DivX®. Toutefois, les groupes ou les pistes illisibles pourront s'afficher, en fonction des conditions d'enregistrement suivantes.
- Même si le fichier possède l'extension ".avi" ou ".divx", cet appareil ne pourra pas le lire s'il a été enregistré dans un format autre que le format DivX®.
- Les dossiers portent le nom Groupes, les fichiers le nom pistes.
- Le symbole du [] s'affiche en haut du nom de fichier.
- Un maximum de 255 dossiers ou de 999 fichiers peuvent être reconnus sur un disque.
- Jusqu'à 8 hiérarchies peuvent être reconnues dans un dossier. Les fichiers qui se trouvent dans la 9e hiérarchie ou supérieure ne peuvent pas être lus.
- Si la piste dépasse le format de l'écran, une flèche de déplacement vers le bas "↓" apparaît, pour indiquer à l'utilisateur qu'il peut visualiser l'autre partie sur la page suivante. Le numéro actuel de la page et le nombre total de pages s'affichent à droite de la flèche de déplacement vers le bas "↓".
- Les lettres du nom d'un fichier / dossier qui excèdent l'espace donné seront affichées sous la forme "...".
- Vous pouvez lire un disque enregistré en multiseSSION.
- Le son audio et les images peuvent prendre un certain temps à être émis après l'insertion d'un disque et après que vous ayez appuyé sur [PLAY ▶].
- Lors de la lecture de fichiers enregistrés en haut débit, les images risqueront de s'interrompre par moments.

- Bien que cet appareil ait obtenu le logo DivX®, il est possible qu'il ne pourra pas lire certaines données, en raison des caractéristiques, des débits binaires ou des réglages du format audio, etc.
- Utilisez le logiciel approuvé par DivX, Inc. lors de la création de fichiers DivX®.
- Un fichier DivX® dont la taille excède 2 Go ne pourra pas être lu.
- Si vous essayez de lire le fichier DivX® qui a une résolution d'écran, un format audio et un débit d'image (supérieur à 30 images par seconde) que cet appareil ne prend pas en charge, un message d'erreur apparaîtra.
- Si un volumineux fichier DivX® est sélectionné, le démarrage de la lecture peut prendre un certain temps (pouvant parfois aller jusqu'à 20 secondes).
- Si les fichiers DivX® inscrits sur des disques CD ne sont pas lisibles, réécrivez-les sur un disque DVD et essayez de les lire à nouveau.
- Pour obtenir plus d'informations sur DivX®, veuillez consulter <http://www.divx.com>.
- Vous ne pouvez pas lire de fichiers DivX® VOD sur cet appareil si vous les avez obtenus avec des codes d'inscription différents. Appuyez sur [TOP MENU] et sélectionnez d'autres fichiers qui peuvent être lus.
- Cet appareil ne supporte pas le fichier DivX® avec le format UDF.



Lecture de disques utilisant le menu disque



Chaque DVD contient un menu de disque, énumérant son contenu et vous permettant de personnaliser la lecture. Le menu peut proposer plusieurs choix pour la langue des sous-titres, les bonus et la sélection des chapitres. Ces informations apparaissent généralement de manière automatique au début de la lecture, mais vous aurez parfois à appuyer sur [MENU/LIST] pour afficher le menu.

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 Appuyez sur [MENU/LIST].

Si cette fonctionnalité n'est pas disponible, "⊗" peut apparaître sur l'écran de votre téléviseur. Affiche le menu de disque, qui sera différent d'un disque à un autre, et qui pourra ressembler au menu de titres.

2 Sélectionnez un élément en utilisant le [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

Répétez cette étape jusqu'à ce que toutes les fonctionnalités voulues soient réglées ou jusqu'à ce que vous confirmiez le début de la lecture dans le menu. L'opération suivante est disponible.

[les Touches numérotées]:

Sélectionne une des options numérotées du menu (disponible sur certains disques).

3 Appuyez sur [MENU/LIST] pour sortir du menu du disque.

Remarque

- Les menus varient d'un disque à un autre. Reportez-vous aux informations accompagnant le disque pour en savoir plus.

Lecture de disques utilisant le menu de titres



Certains DVD possèdent un menu de titres, énumérant les titres disponibles sur celui-ci. Vous pouvez entamer la lecture de tels disques en choisissant un titre en particulier.

Si vous finalisez des disques en mode vidéo sur cet appareil, un Menu Titres sera automatiquement créé.

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 Appuyez sur [TOP MENU].

La Menu Titres apparaîtra.

- Pour certains disques, le Menu Titres apparaît automatiquement.

Si cette fonctionnalité n'est pas disponible, "⊗" peut apparaître sur l'écran de votre téléviseur.

2 Sélectionnez l'élément voulu en utilisant le [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

Le disque commencera la lecture à partir du titre sélectionné. Les opérations suivantes sont disponibles.

Bouton [TOP MENU]:

Affiche le "Menu Titres" du DVD qui pourra varier d'un disque à un autre.

Boutons [▲ / ▼ / ◀ / ▶]:

Déplace le curseur d'un élément à un autre à l'écran.

Bouton [ENTER]:

Sélectionne l'option du menu qui est surlignée.

[les Touches numérotées]:

Sélectionne une des options numérotées du menu (disponible sur certains disques).

3 Appuyez sur [TOP MENU] pour sortir.

Remarque

- [TOP MENU] est une fonction qui n'est pas toujours disponible sur certains DVD.
- Les menus varient d'un disque à un autre. Reportez-vous aux informations accompagnant le disque pour en savoir plus.

Lecture Spéciale

Reprise de la lecture



MP3 JPEG DivX[®]

Vous pouvez reprendre la lecture à l'endroit où vous vous étiez arrêté.

1 Pendant la lecture, appuyez sur [STOP ■].

Un message indiquant la reprise de la lecture apparaîtra.

2 Appuyez sur [PLAY ►].

Vous pourrez reprendre, en quelques secondes, la lecture à l'endroit où vous vous étiez arrêté. Même si vous éteignez l'appareil, vous pourrez reprendre la lecture à l'endroit où vous vous étiez arrêté, avant de mettre l'appareil hors tension.

Pour annuler la reprise de la lecture et redémarrer le disque depuis le début:

Appuyez sur [STOP ■] quand la lecture est arrêtée.

Remarque

- Pour des fichiers MP3 et JPEG, la lecture reprendra au début de la piste lue en dernier, avant l'arrêt.

Bobinage rapide / Rembobinage rapide

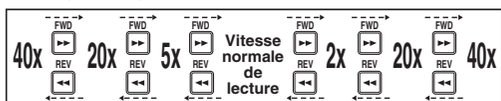


MP3 DivX[®]

1 Pendant la lecture, appuyez sur [FWD ►►] ou sur [REV ◀◀].

A chaque fois que vous appuierez sur [FWD ►►] ou sur [REV ◀◀], la vitesse approximative changera de la manière suivante.

La lecture en bobinage ou en rebobinage rapide par titres (pour les DVD) ou par pistes / fichiers (pour les MP3 / DivX[®]) est impossible.



- Pour des CD audio et des fichiers MP3, la vitesse moyenne est réglée sur 8x avec le son.
- Pour des fichiers DivX[®], les vitesses approximatives de bobinage sont de 2x, 20x et 40x, et les vitesses de rebobinage de 5x, 20x et 40x.
- Pour revenir à une lecture à une vitesse normale, appuyez sur [PLAY ►].
- L'image des fichiers DivX[®] en rebobinage rapide est de moins bonne qualité qu'en bobinage rapide.
- Pour certains fichiers DivX[®], le bobinage rapide/ rebobinage rapide risque de ne pas fonctionner.

Remarque

- Les vitesses de bobinage / de rebobinage sont indiquées par les icônes suivantes.

Bobinage (Vitesse Approx.):

2x: ►►

20x: ►►►

40x: ►►►►

Rebobinage (Vitesse Approx.):

5x: ◀◀

20x: ◀◀◀

40x: ◀◀◀◀

Passer les publicités TV pendant la lecture



Pour profiter de programmes enregistrés sans interruption, appuyez sur [CM SKIP].

1 Pendant la lecture, appuyez sur [CM SKIP].

La lecture normale commence avec une avance de 30 secondes à partir de l'endroit où vous avez appuyé sur [CM SKIP].

A chaque fois que vous appuierez sur [CM SKIP], le point de départ se déplacera de 30 secondes supplémentaires et la lecture reprendra automatiquement.

Vous pouvez appuyer sur [CM SKIP] jusqu'à 6 fois (180 secondes).

Pause



MP3 JPEG DivX[®]

1 Pendant la lecture, appuyez sur [PAUSE III].

La lecture sera mise sur pause et le son sur muet.

2 Appuyez sur [PLAY ►] pour reprendre la lecture.

Lecture rapide



La fonction de lecture rapide n'est disponible que pendant la lecture.

Uniquement disponible pour des disques enregistrés au format Dolby Digital, la lecture rapide effectue une lecture légèrement plus rapide/lente tout en conservant la qualité audio.

1 Pendant la lecture, appuyez sur [1.3x/0.8x PLAY].

- **x0.8**: Appuyez une fois sur [1.3x/0.8x PLAY] pendant la lecture.

Lecture approximativement 0,8 fois plus rapide par rapport à une lecture normale.

- **x1.3**: Appuyez deux fois sur [1.3x/0.8x PLAY] pendant la lecture.

Lecture approximativement 1,3 fois plus rapide par rapport à une lecture normale.

- : Appuyez trois fois sur [1.3x/0.8x PLAY] pour une lecture à une vitesse normale. Aucun effet.

2 Appuyez sur [PLAY ►] pour revenir à une lecture à une vitesse normale.

Remarque

- Le réglage audio (pour la langue) ne peut pas être changé pendant l'utilisation de ce mode.
- Cette fonctionnalité risque de ne pas fonctionner à un certain endroit du disque.
- Le son audio est au format PCM en mode de lecture rapide.
- Lorsque vous sélectionnez "PAL" dans "Système TV" (voir page 59), cette fonction ne sera pas disponible pour des disques enregistrés en utilisant le système NTSC.

Lecture par étapes



- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [PAUSE II].
- 2 Appuyez plusieurs fois de suite sur [SKIP ◀◀ / ▶▶].
A chaque fois que vous appuyerez sur [SKIP ▶▶], la lecture avancera d'une image (ou étape) à la fois avec le son sur muet. Pour revenir à l'image (ou étape) précédente, appuyez sur [SKIP ◀◀].
Maintenez la touche [SKIP ▶▶] appuyée pour continuer le bobinage.
Pour continuer le rembobinage, maintenez la touche [SKIP ◀◀] appuyée.
- 3 Appuyez sur [PLAY ▶] pour reprendre la lecture.

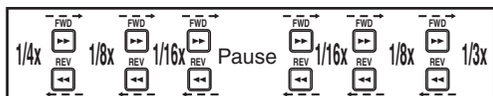
Remarque

- Seule l'avance étape par étape est disponible lors de la lecture de médias comportant des fichiers DivX®.

Bobinage au ralenti / Rembobinage au ralenti



- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [PAUSE II], puis sur [FWD ▶▶] ou sur [REV ◀◀].
A chaque fois que vous appuyerez sur [FWD ▶▶] ou sur [REV ◀◀], la vitesse approximative changera de la manière suivante. (Le son restera sur muet.)



Pour revenir à une lecture à une vitesse normale, appuyez sur [PLAY ▶].

Remarque

- Les vitesses de bobinage / de rembobinage sont indiquées par les icônes suivantes.
Bobinage (Vitesse Approx.):
1/16x: ▶▶▶
1/8x: ▶▶▶▶
1/3x: ▶▶▶▶▶
Rembobinage (Vitesse Approx.):
1/16x: ◀◀◀
1/8x: ◀◀◀◀
1/4x: ◀◀◀◀◀
- Pour certains fichiers DivX®, le bobinage au ralenti risque de ne pas fonctionner.
- Seule l'avance au ralenti est disponible lors de la lecture de médias comportant des fichiers DivX®.

Zoom



- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.
- 2 Sélectionnez l'icône [🔍] au moyen de [◀ / ▶] pour afficher le menu de sélection.



Quatre options de zoom sont disponibles: "x 1,0", "x 1,2",

"x 1,5" et "x 2,0". Celles-ci s'affichent à l'exception de la taille d'agrandissement en cours.

- 3 Sélectionnez le pourcentage de zoom voulu en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
La zone agrandie s'affiche.
- 4 Sélectionnez l'endroit que vous voulez agrandir en utilisant le [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].
La lecture avec l'image zoomée commence.

Remarque

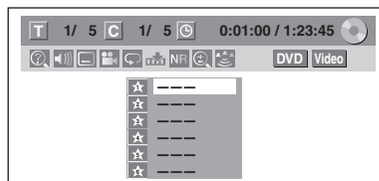
- Pour annuler le zoom, sélectionnez "x 1,0" en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- Si vous sélectionnez un pourcentage plus petit que celui en cours, la région zoomée ne s'affichera pas.
- Vous ne pouvez pas faire glisser l'image agrandie dans certains fichiers JPEG.

Réglage des repères



Vous pouvez marquer un endroit du disque pour pouvoir y revenir ultérieurement.

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.
Si le menu d'affichage est déjà à l'écran, passez à l'étape 2.
- 2 Sélectionnez l'icône [📌] au moyen de [◀ / ▶] pour afficher la liste des marqueurs.
par ex.) DVD-vidéo



- 3 Sélectionnez le nombre de repères voulus en utilisant le [▲ / ▼]. Quand le disque atteint l'endroit voulu, appuyez sur [ENTER].
Le numéro du titre (piste) et sa durée s'affichent.
- 4 Pour retourner au repère, sélectionnez le numéro du marqueur souhaité en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Remarque

- Pour annuler un repère, sélectionnez le numéro du repère que vous souhaitez effacer, puis appuyez sur [CLEAR].
- Vous pouvez créer 6 repères au maximum.
- Tous les repères seront effacés si vous effectuez les opérations suivantes.
 - Ouverture du chariot du lecteur
 - Mise hors tension
 - Réalisation d'autres enregistrements sur le disque (DVD uniquement)
 - Edition d'un titre (DVD uniquement)
 - Passer du mode Original au mode Playlist. (Disque DVD-RW en mode VR uniquement)

Poursuite de la lecture pendant l'enregistrement



Vous pouvez lire un titre en cours d'enregistrement à partir du début pendant que l'enregistrement se poursuit. Cette fonction marche pendant 1 minute après le début de l'enregistrement. Veillez à utiliser un disque DVD-RW en mode VR et la vitesse d'enregistrement réglé sur 4H, 6H ou 8H.

1 Pendant l'enregistrement, appuyez sur [PLAY ▶].

La lecture du titre que vous enregistrez commencera à partir du début.

Si vous utilisez la lecture en avance rapide et qu'elle atteint la scène enregistrée 1 minute avant, la lecture avant reviendra automatiquement à une vitesse normale.

2 Pour arrêter la lecture, appuyez sur [STOP ■] une fois.

Un message indiquant la reprise de la lecture apparaîtra. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur [STOP ■].

Pour annuler la reprise, appuyez à nouveau sur [STOP ■].

Utilisation du bouton [TIME SHIFT]

Avec [TIME SHIFT], même si vous quittez votre canapé pendant que vous regardez la télévision avec cet appareil, vous pouvez revenir et regarder le reste du programme à partir de l'endroit exacte où vous l'aviez laissé à un moment plus propice, tout cela avec un seul bouton. Veillez à insérer un disque DVD-RW en mode VR et à régler la vitesse d'enregistrement sur 4H, 6H ou 8H.

1 Quand vous regardez un programme télévisé sur cet appareil, appuyez sur [TIME SHIFT].

L'appareil commence à enregistrer le programme télévisé.

2 Appuyez de nouveau sur [TIME SHIFT].

La lecture commencera à l'endroit où vous aviez appuyé sur [TIME SHIFT] tout en poursuivant l'enregistrement.

- Lorsque vous regardez le contenu enregistré, vous pouvez effectuer une pause et reprendre la lecture en appuyant sur [TIME SHIFT].

3 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez deux fois sur [STOP ■].

Remarque

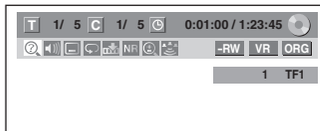
- Cette fonction peut geler momentanément l'image lue. Toutefois, cela n'affecte pas l'enregistrement.
- La lecture en avance rapide 2x n'est pas disponible.
- [REC] n'est pas disponible pendant l'utilisation de cette fonction.
- Vous devez d'abord annuler cette fonction en appuyant une fois sur [STOP ■]. Vous pouvez ensuite utiliser [REC] pour vous servir de l'enregistrement express (OTR, one-touch timer recording) ou pour changer le temps d'enregistrement de l'OTR.
- "Attendre" s'affiche quand vous appuyez sur [PLAY ▶] avant 1 minute d'enregistrement.
- **Cette fonction n'est disponible que lorsque vous êtes en train d'enregistrer un disque DVD-RW en mode VR avec le mode d'enregistrement 4H, 6H ou 8H.**
- **Utilisez un disque DVD-RW ayant des vitesses d'enregistrement de 2x ou de 4x.**

Lecture et enregistrement simultanés



Vous pouvez aussi lire un titre enregistré durant l'enregistrement en cours ou durant l'Enregistrement programmé sur le même disque.

1 Pendant l'enregistrement, appuyez sur [DISPLAY].



2 Sélectionnez l'icône [?] en utilisant le [◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

Le numéro du titre à côté de [?] sera surligné.

Titre :

Entrez le numéro du titre souhaité en utilisant le [▲ / ▼] ou [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].

La lecture du titre sélectionné commence.

Chapitre :

Pour passer au chapitre [C], appuyez sur [▶].

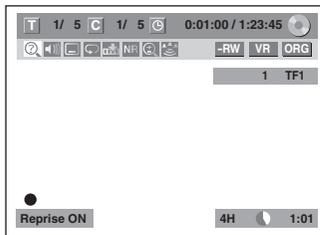
Entrez le numéro du chapitre souhaité en utilisant le [▲ / ▼] ou [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].

La lecture du chapitre sélectionné commence.

Si vous lisez le programme dont l'enregistrement est en cours et que vous atteignez la scène enregistrée 1 minute avant, la lecture avant reviendra automatiquement à une vitesse normale.

3 Appuyez une fois sur [STOP ■] pour arrêter la lecture.

Un message indiquant la reprise de la lecture apparaîtra.



Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur [STOP ■].

Pour annuler la reprise, appuyez à nouveau sur [STOP ■].

Remarque

- Cette fonction peut geler momentanément l'image lue. Toutefois, cela n'affecte pas l'enregistrement.
- La lecture en avance rapide 2x n'est pas disponible.
- **Cette fonction n'est disponible que lorsque vous êtes en train d'enregistrer un disque DVD-RW en mode VR avec le vitesse d'enregistrement 4H, 6H ou 8H.**
- Seuls les titres (chapitres) dans l'Original sont sélectionnables. Vous ne pouvez pas sélectionner de titres à partir de la liste des titres.
- Quand vous arrêtez la lecture après la fin de l'Enregistrement programmé, l'appareil passera en mode de veille programmée si un autre programme a été prévu (reportez-vous à "Remarques concernant l'enregistrement programmé" aux page 28).
- Utilisez un disque DVD-RW ayant des vitesses d'enregistrement de 2x ou de 4x.

Recherche

Recherche de titre / de chapitre



Utilisation des boutons [SKIP ◀◀ / ▶▶]

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [SKIP ▶▶] pour sauter le titre ou le chapitre en cours et passer au suivant.

L'appareil sautera aux titres ou aux chapitres suivants, les uns après les autres.

Pour revenir au titre ou au chapitre précédent, appuyez rapidement deux fois sur [SKIP ◀◀].

Utilisation du bouton [DISPLAY]

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.
- 2 Sélectionnez l'icône  en utilisant le [◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].
 représentant le numéro de titre est surligné.

Recherche de titre

- 3 Entrez le numéro du titre souhaité en utilisant le [▲ / ▼] ou [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].
La recherche du titre commence.

Remarque

- Le nombre total de chapitres et la durée des titres sélectionnés s'affichent également.

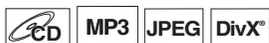
Recherche de chapitre

- 3 Appuyez sur le [◀ / ▶] pour surligner le nombre affiché à droite de l'icône .
- 4 Entrez le numéro du chapitre recherché en utilisant le [▲ / ▼] ou [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].
La recherche du chapitre commence.

Remarque

- Le nombre de titres et la durée des chapitres sélectionnés s'affichent également.

Recherche de piste



Utilisation des boutons [SKIP ◀◀ / ▶▶]

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [SKIP ▶▶] pour sauter la piste en cours et passer à la suivante.
L'appareil sautera aux pistes qui suivent, les unes après les autres.
Pour revenir à la piste précédente, appuyez rapidement deux fois sur [SKIP ◀◀]. L'appareil reviendra en arrière une piste à la fois.

Utilisation du bouton [DISPLAY]

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.
Si le menu d'affichage est déjà à l'écran, passez à l'étape 2.
- 2 Sélectionnez l'icône  en utilisant le [◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].
 représentant le numéro de piste est surligné.
- 3 Entrez le numéro de la piste recherchée en utilisant le [▲ / ▼] ou [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].
La recherche de la piste commence.

Remarque

- Pendant une lecture aléatoire ou programmée, vous ne pourrez pas rechercher une piste en particulier.

Recherche directe



Vous pouvez rechercher la piste voulue directement.

Utilisation [les Touches numérotées]

- 1 Pendant la lecture, si le menu d'affichage n'apparaît pas, appuyez sur [les Touches numérotées] pour sélectionner le numéro de la piste souhaitée.

Remarque

- Pendant une lecture aléatoire ou programmée, vous ne pourrez pas rechercher une piste directement.

Recherche d'une durée



- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.
Si le menu d'affichage est déjà à l'écran, passez à l'étape 2.
- 2 Sélectionnez l'icône  en utilisant le [◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].
 représentant le numéro de titre ou de piste est surligné.
- 3 Appuyez sur le [◀ / ▶] pour surligner .
- 4 Entrez la durée recherchée en utilisant le [▲ / ▼] ou [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].
La recherche d'une durée commence.

Remarque

- Pendant une lecture aléatoire ou programmée, vous ne pourrez pas rechercher une durée en particulier.
- Le nombre de titres et de chapitres ayant la durée recherchée s'affiche également.
- Le fonction de recherche d'une durée n'est possible que dans une seule et même piste ou titre.

Lecture en Boucle / Aléatoire / Programmée / Diaporama

Lecture en boucle



1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.

Si le menu d'affichage est déjà à l'écran, passez à l'étape 2.

2 Sélectionnez l'icône au moyen de [◀ / ▶] pour afficher le menu de sélection.

3 Sélectionnez l'élément en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

La lecture en boucle sélectionnée commence. Les opérations suivantes sont disponibles.

Titre:

Le titre en cours de lecture est répété. (DVD uniquement)

Chapitre:

Le chapitre en cours de lecture est répété. (DVD uniquement)

Tout:

La lecture du disque en cours sera répétée. (DVD-RW (en mode VR), CD audio, MP3, JPEG et DivX® uniquement)

A - B:

Le point A-B sera lu en boucle. (DVD, CD audio et DivX® uniquement)
Lorsque vous appuyez sur [ENTER] quand A-B est surligné, A-B la répétition est définie.

- Appuyez de nouveau sur [ENTER] pour choisir le point de départ (A).
- Appuyez sur [ENTER] après avoir défini le point (A) pour sélectionner le point d'arrivée (B).

Piste:

La lecture de la piste en cours sera répétée. (CD audio ou vidéo, MP3, JPEG et DivX® uniquement)

Groupe:

Le groupe actif sera lu plusieurs fois de suite. (MP3, JPEG et DivX® uniquement)

Remarque

- Pour annuler la lecture en boucle, sélectionnez "OFF" à l'étape 3. Les réglages concernant la répétition seront aussi annulés si vous arrêtez la lecture.
- Le point B pour la lecture répétée A-B doit être défini dans le même titre ou la même piste que le point A.
- Vous ne pouvez pas sélectionner de "Groupe" pendant la lecture aléatoire de fichiers MP3 et JPEG.
- La répétition de Chapitre / Piste sera annulée dès qu'un saut avant ou arrière sera demandé sur Chapitre / Piste.
- Pour certains fichiers DivX®, la lecture en boucle A-B risque de ne pas fonctionner.

Lecture aléatoire



Vous pouvez utiliser cette fonction pour lire des disques de manière aléatoire plutôt que dans l'ordre dans lequel ils ont été enregistrés.

1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].

2 Sélectionnez "Mode lecture de disque" ou "Mode lecture en USB" avec [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Le menu "Mode lecture de disque" ou "Mode lecture en USB" apparaît.

3 CD audio:

Sélectionnez "Lecture aléatoire" avec [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Fichiers MP3:

Sélectionnez "Musique" en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez deux fois sur [ENTER].

Fichiers JPEG:

Sélectionnez "Photo" avec [▲ / ▼], appuyez sur [ENTER] et sélectionnez "Lecture aléatoire" avec [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

La lecture aléatoire commence.

Remarque

- Pour annuler la lecture aléatoire, appuyez deux fois de suite sur [STOP ■]. "OFF" s'affiche sur l'écran.
- Pendant la lecture aléatoire, si vous souhaitez bobiner une piste jusqu'à la fin, la lecture de la piste suivante se fera à la vitesse normale.
- Pendant la lecture aléatoire, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de recherche à moins d'utiliser les boutons [SKIP ◀◀ / ▶▶]. En appuyant sur [SKIP ◀◀], vous ne pourrez revenir qu'au début de la piste qui est en cours de lecture.

Lecture programmée

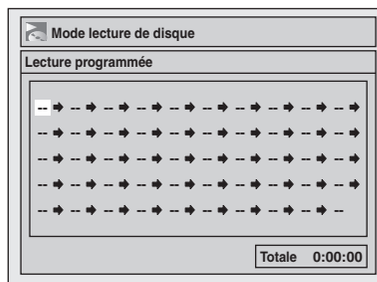


Vous pouvez programmer le disque de manière à le lire dans l'ordre de votre choix.

1 Suivez les étapes 1 à 2 du paragraphe "Lecture aléatoire" aux page 44.

2 Sélectionnez "Lecture programmée" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

3 Sélectionnez la piste voulue en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER] ou sur le [▶].



4 Appuyez sur [PLAY ▶] pour démarrer la lecture programmée.

Remarque

- Pour effacer les pistes que vous avez sélectionnées, appuyez sur [CLEAR].
- Vous pouvez régler l'ordre de lecture de 50 pistes au maximum.
- Pour annuler la lecture du programmée, appuyez deux fois de suite sur [STOP ■]. "OFF" s'affiche sur l'écran.
- Vous pouvez aussi sélectionner la piste voulue en utilisant [les Touches numérotées] à l'étape 3.
- Pendant la lecture programmée, si vous souhaitez bobiner une piste jusqu'à la fin, la lecture de la piste suivante se fera à la vitesse normale.
- Pendant la lecture programmée, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de recherche à moins d'utiliser les boutons [SKIP ◀◀ / ▶▶].

Diaporama**JPEG**

Vous pouvez choisir une durée d'affichage comprise entre 5 et 10 secondes.

- 1 Suivez les étapes 1 à 2 du paragraphe "Lecture aléatoire" aux page 44.
- 2 Sélectionnez "Photo" avec [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez "Diaporama" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez la durée d'affichage des images en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 5 Appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Remarque

- Les images JPEG grand format prendront un certain temps avant de s'afficher.

Choix du Format Audio et Vidéo

Vous pouvez choisir le format audio et vidéo de manière à ce qu'il soit adapté au contenu du disque que vous lisez.

Modification des sous-titres

De nombreux DVD-Vidéos possèdent des sous-titres en une ou plusieurs langues. Les langues disponibles sont généralement indiquées sur le boîtier du disque. Vous pouvez changer de sous-titres à tout moment pendant la lecture.

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.

Ou appuyez sur [SUBTITLE] pendant la lecture et reprenez la procédure à partir de l'étape 3.

- 2 Sélectionnez l'icône  au moyen de [◀ / ▶] pour afficher le menu de sélection.

- 3 Sélectionnez la langue de sous-titrage voulue en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Les sous-titres s'afficheront dans la langue sélectionnée. Si vous sélectionnez "OFF", les sous-titres disparaîtront.

Remarque

- Pour certains disques, le changement de la langue des sous-titres ne peut s'effectuer qu'en passant par le menu disque. Appuyez sur [TOP MENU] ou sur [MENU/LIST] pour afficher le menu du disque.
- Si un code linguistique à 4 chiffres apparaît dans le menu du sous-titrage à l'étape 3, reportez-vous à "Code Linguistique" aux page 70.
- Pour des médias comportant des fichiers DivX®, seul le nombre de langues pour les sous-titres s'afficheront à l'écran.

Modification de la piste audio

Lors de la lecture de DVD-Vidéos enregistrés avec deux pistes audio ou plus (souvent dans des langues différentes), vous pouvez choisir celle de votre choix.

Pendant la lecture des titres sur le disques DVD-RW en mode VR enregistrés en audio bilingue, vous pouvez passer du circuit audio principal (L) au circuit audio secondaire (R), ou encore combiner les deux (L / R).

Pendant la lecture d'un CD audio, vous pouvez passer du canal audio gauche à celui de droite, et vice versa, ou choisir le mode stéréo.

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.

Si le menu d'affichage est déjà à l'écran, passez à l'étape 2.

Ou appuyez sur [AUDIO] pendant la lecture et reprenez la procédure à partir de l'étape 3.

- 2 Sélectionnez l'icône  au moyen de [◀ / ▶] pour afficher le menu de sélection.

3 Sélectionnez la piste audio ou le canal audio que vous voulez en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Pour un DVD-Vidéo, un DVD-RW en mode VR, ou des fichiers DivX® :

La piste audio sera modifiée.

Par exemple :

Anglais → Espagnol → Français

Si le titre contient à la fois un son audio principal et secondaire, vous pouvez continuer à sélectionner L (principal), R (secondaire), L/R (mélange du son principal et secondaire).

Avec un CD audio :

Le canal audio changera.

Par exemple :

L/R → L → R

Remarque

- Pour certains disques, le changement de la piste audio ne peut s'effectuer qu'en passant par le menu du disque. Appuyez sur [TOP MENU] ou sur [MENU/LIST] pour afficher le menu du disque.
- Quand le signal audio sort de DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) ou quand l'appareil est relié avec un câble HDMI au téléviseur compatible Dolby Digital Stream, vous ne pouvez pas passer sur le son audio principal (L) ou sur le son audio secondaire (R) quand vous lisez un titre sur un disque DVD-RW en mode VR avec "Dolby Digital" réglé sur "Flux". Si vous souhaitez changer le son audio, réglez "Flux" sur "PCM". (Voir page 58.)

Changement de système virtuel surround



MP3

Vous pouvez profiter d'un espace stéréophonique virtuel sur votre système stéréo existant à 2 canaux.

1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.

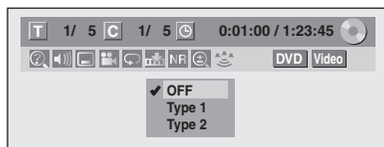
Si le menu d'affichage est déjà à l'écran, passez à l'étape 2.

2 Sélectionnez l'icône au moyen de [◀ / ▶] pour afficher le menu de sélection.

Le menu Virtual Surround apparaît.

3 Sélectionnez "OFF", "Type 1" ou "Type 2" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

par ex.) DVD-Vidéo



OFF: Aucun effet
Type 1: Effet naturel
Type 2: Effet accentué

Remarque

- Sélectionnez Virtual Surround "OFF" si le son est déformé.
- Le réglage sera maintenu sur "OFF" lorsque l'appareil sera éteint.

Changement des angles de vue



Certains DVD-Vidéos proposent des scènes vues sous deux angles différents ou plus. Le boîtier du disque comporte généralement une icône en forme d'angle pour indiquer qu'il comporte des scènes multiangles.

1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.

L'icône de l'angle apparaîtra lorsque le changement d'une prise de vue est possible. (Cette fonction n'est disponible que lorsque l'icône de l'angle s'affiche en bas à droite de l'écran du téléviseur.)

2 Sélectionnez l'icône en utilisant le [◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

L'angle de vue changera à chaque fois que vous appuierez sur [ENTER].

Remarque

- Si l'icône de l'angle est réglé sur "OFF" dans le menu "Réglage", l'icône  apparaîtra uniquement lorsque le disque sera lu et le menu d'affichage apparaîtra. (Voir page 59.)
- Même si l'icône  ne s'affiche pas, vous pouvez sélectionner l'angle de vue si le titre en cours est proposé sous au moins deux angles de vue.

Réduction du bruit numérique



1 Pendant la lecture, appuyez sur [DISPLAY] pour appeler le menu d'affichage.

2 Sélectionnez l'icône au moyen de [◀ / ▶] pour afficher le menu de sélection.

Le menu Réduction du bruit apparaît.

3 Sélectionnez l'option voulue en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Cette fonction permet de réduire le bruit numérique dans l'image en cours de lecture. Pendant la lecture de disques enregistrés dans des modes de durée allongée tels que 6H ou 8H, sélectionnez "Type 1" ou "Type 2".

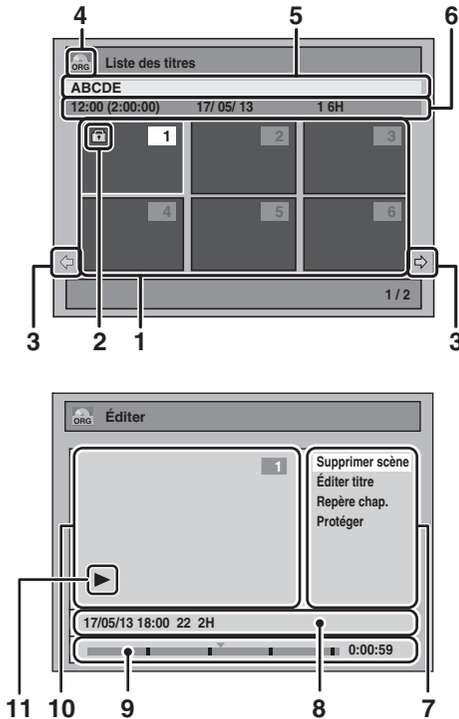
"Type 2" est plus efficace.

Si vous remarquez du bruit numérique pendant la lecture de disques, comme cela arrive avec des DVD-Vidéos, sélectionnez "OFF".

Guide de la Liste de Titres

La liste des titres vous permet de visualiser facilement les titres enregistrés sur le disque. Vous pouvez choisir de lire un titre à partir de cette liste et y éditer facilement les titres que vous préférez.

Appuyez sur [DVD], puis appuyez sur [TOP MENU].



- 1 Liste des titres: Donne la liste des titres enregistrés sur un disque. Chaque titre est indiqué par son image d'index. L'image d'index du titre sélectionné peut être affichée en mouvement. Les icônes suivantes peuvent être affichées sur l'image d'index.
- 2 : Indique que le titre est protégé. Icône de protection apparaissant quand le titre a été protégé. (Titres de l'Original uniquement)
- 3 Flèches: Elles indiquent la présence d'une page précédente / suivante.
- 4 Icône de la liste des titres qui indique un type de liste de titres affiché.
 : mode VR (Original)
 : mode VR (Playlist)
 : mode Vidéo
- 5 Nom du titre.
- 6 Informations sur le titre qui affichent l'heure d'enregistrement, la durée du titre, la date / le mois / l'année, le canal CH enregistré et la vitesse d'enregistrement.
- 7 Sous-menu: Les sous-menus du menu sélectionné sont affichés ici.
- 8 Nom du titre (modifiable): Si vous ne nommez pas le titre, la date de l'enregistrement, la durée, la chaîne et la vitesse d'enregistrement sont affichés ici.
- 9 Barre de progression: Elle indique la progression de la lecture.
- 10 Fenêtre de prévisualisation: L'aperçu du titre sélectionné est affiché ici.
- 11 Etat de la lecture: Il indique l'état courant de la lecture du titre sélectionné.

Appuyez sur [RETURN] pour quitter la liste des titres.

Edition de Disques

L'édition de disques est simple. Cet appareil offre des fonctions commodes d'édition.

Vous pouvez éditer ce qui suit dans la liste des titres.

- Attribution d'un nom à un titre
- Division d'un titre
- Combinaison de titres
- Ajout de titres à une Playlist
- Définition ou suppression de la protection du titre
- Ajout ou suppression de repères de chapitre
- Suppression de titres ou de parties de titres

(Les fonctions d'éditations disponibles dépendent du format d'enregistrement et de la méthode d'enregistrement.)

Original et Playlist (mode VR)

Pour un disque DVD-RW en mode VR, vous pouvez éditer les enregistrements dans la Playlist sans changer les enregistrements d'origine. La Playlist ne prend pas beaucoup d'espace sur le disque.

A quoi sert l' "Original" ou la "Playlist"?

Il existe deux types de listes de titres: Original et Playlist

- Le contenu de l'**Original** fait référence à ce qui est enregistré sur le disque DVD-RW en mode VR.
- Le contenu de la **Playlist** fait référence à la version modifiée du disque DVD-RW en mode VR. Façon dont le contenu de l'Origine sera lu.

Finalisation d'un Disque

- Permet à un disque qui a été enregistré sur cet appareil d'être lu sur un lecteur DVD différent. Sans finalisation, il ne sera lisible sur aucun autre lecteur.
- Après avoir finalisé un DVD-RW/-R, vous ne pourrez éditer aucune autre information sur ce disque.

L'utilisation de ces fonctions d'édition pour modifier du contenu sous copyright dans un but autre que votre visionnage privé peut être interdite par les lois sur le Copyright des Etats-Unis et d'autres pays, et peuvent vous exposer à des poursuites civiles et/ou pénales.

Remarque

- La Playlist n'est pas disponible pour les disques DVD-R ou DVD-RW en mode Vidéo.
- Il est impossible d'éditer un disque qui a été enregistré avec un système vidéo autre que PAL, tel que NTSC.
- Après avoir finalisé un DVD-RW/-R, vous ne pourrez éditer aucune autre information sur ce disque.

Effacement de titres



Vous pouvez effacer des titres que vous ne voulez pas garder. Quand un Original est effacé sur un DVD-RW en mode VR, l'espace enregistrable sur le disque augmentera. Même quand une Playlist est effacée, l'original de la Playlist sera conservé, et l'espace enregistrable sur le disque n'augmentera pas.

L'espace enregistrable sur un disque DVD-RW en mode vidéo augmentera quand le dernier titre de la liste des titres sera effacé. Cependant, l'effacement du titre ne modifiera pas l'espace enregistrable sur un disque DVD-R.

Pour des disques DVD-R ou DVD-RW en mode vidéo vous ne pouvez pas sélectionner la liste de titres car elle ne peut pas être éditée une fois finalisée.

Remarque

- Il est impossible de récupérer des titres qui ont été effacés.

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 En mode stop, appuyez sur [TOP MENU].

Liste des titres apparaîtra.

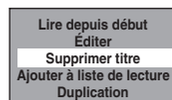
Pour un disque DVD-RW en mode VR, appuyez sur [MENU/LIST] pour passer de l' "Original" à la "Playlist".

2 Sélectionnez le titre de votre choix au moyen de [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

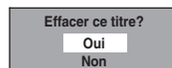
La fenêtre pop-up s'affiche.

3 Sélectionnez "Supprimer titre" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

(par ex.) DVD-RW Original en mode VR



4 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



Un message de confirmation finale apparaît. Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Le titre est effacé.

5 Appuyez sur [STOP ■] pour sortir.

L'écriture du disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Edition du nom du titre



Vous pouvez éditer les noms des titres à partir du menu. Les noms des titres que vous éditez apparaissent sur la liste des titres.

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 En mode stop, appuyez sur [TOP MENU].

Liste des titres apparaîtra.
Pour un disque DVD-RW en mode VR, appuyez sur [MENU/LIST] pour passer de l' "Original" à la "Playlist".

2 Sélectionnez le titre de votre choix au moyen de [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

La fenêtre pop-up s'affiche.

3 Sélectionnez "Éditer" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Le menu du Éditer apparaît.

4 Sélectionnez "Éditer titre" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Une fenêtre vous permettant d'entrer le nom du titre apparaît.

5 Pour entrer le nom du titre, reportez-vous au "Guide sur l'édition de noms de titres" aux page 49.



Quand vous avez fini de saisir le nom du titre, appuyez sur [ENTER].

6 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Le nom que vous avez édité devient le titre.

7 Appuyez plusieurs fois sur [RETURN] pour quitter.

L'écriture du disque commence.
L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Guide sur l'édition de noms de titres

Etape 1: Sélectionnez la chaîne de caractères voulue en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Etape 2: En utilisant la liste ci-dessous comme guide, appuyez sur [les Touches numérotées] plusieurs fois de suite jusqu'à atteindre la lettre voulue.

Sélection	ABC	abc	123	@ ! ?
Appuyez sur [0]	<espace>	<espace>	0	<espace>
[1]	-	-	1	! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [] ^ _ { }
[2]	ABC	abc	2	-
[3]	DEF	def	3	-
[4]	GHI	ghi	4	-
[5]	JKL	jkl	5	-
[6]	MNO	mno	6	-
[7]	PQRS	pqrs	7	-
[8]	TUV	tuv	8	-
[9]	WXYZ	wxyz	9	-

• La chaîne de caractères sera automatiquement remplacée par "@ ! ?" si vous appuyez sur [1] après avoir choisi le mode "ABC" ou "abc".

Remarque

- Pour effacer des lettres, appuyez plusieurs fois de suite sur [CLEAR]. Pour effacer toutes lettres, maintenez la touche [CLEAR] appuyée.
- Appuyez sur le [◀ / ▶] pour déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite.
- Vous pouvez entrer jusqu'à 30 lettres.
- Les caractères ne pouvant pas être reconnus seront remplacés par des astérisques (*). Si vous les effacez, tout ajout de caractères prendra la forme d'astérisques (*) ou d'un autre symbole.

Ajout ou suppression de repères de chapitre manuellement



Vous pouvez ajouter des repères de chapitres à un titre. Une fois qu'un titre possède des repères de chapitres, vous pouvez utiliser la fonction de recherche de chapitre. Vous pouvez créer des repères de chapitres là où vous le souhaitez.

Appuyez d'abord sur [DVD].

1 Suivez les étapes 1 à 3 à la page "Edition du nom du titre" aux page 49.

2 Sélectionnez "Repère chap." en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

3 Utilisez [SKIP ◀◀ / ▶▶], [REV ◀◀], [FWD ▶▶], [PLAY ▶] et [PAUSE ||] pour trouver l'endroit où vous voulez créer un nouveau repère de chapitre.

Ou utilisez [SKIP ◀◀ / ▶▶] pour trouver le repère de chapitre que vous souhaitez effacer.

4 Sélectionnez “Ajouter” ou “Supprimer” en fonction de ce que vous voulez faire, en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Vous ne pouvez pas effacer le premier chapitre d'un titre.

5 Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Ajout d'un repère de chapitre:

Si vous sélectionnez “Ajouter” à l'étape 4, un nouveau repère de chapitre sera créé à l'endroit que vous aurez précisé.

Effacement d'un repère de chapitre:

Si vous sélectionnez “Supprimer” à l'étape 4, le repère de chapitre sélectionné sera effacé.

6 Appuyez plusieurs fois sur [RETURN] pour quitter.

Pour un DVD, les données seront écrites momentanément sur le disque.

Cette opération peut prendre un certain temps.

Remarque

- Nombre maximal de chapitres pour chaque média:
DVD en mode VR : 999 chapitres par Playlist complète et Original

Outre ceux énumérés ci-dessus, le nombre de chapitres peut différer en fonction de la durée d'enregistrement.

- Uniquement en ce qui concerne l'édition d'un DVD, il est possible que vous ne puissiez pas ajouter des repères de chapitre selon la durée du titre ou le nombre de chapitres.
- Uniquement en ce qui concerne l'édition d'un DVD, le temps restant sur le disque peut diminuer lors de l'ajout de repères de chapitre ou augmenter lors de la suppression de repères de chapitre selon le temps d'enregistrement ou le contenu édité.

Ajout ou suppression de repères de chapitre en un coup pour disque DVD-RW en mode vidéo



Pour les titres des disques DVD-RW en mode Vidéo, vous pouvez régler ou modifier le chapitre à chaque intervalle de temps sélectionné. Vous pouvez aussi effacer tous les repères de chapitre en une fois.

Vous pouvez seulement indiquer l'intervalle pour les marqueurs des chapitres de plus de 5 minutes.

Appuyez d'abord sur [DVD].

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 à la page “Edition du nom du titre” aux page 49.
- 2 Sélectionnez “Repère chap.” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez l'intervalle voulu en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Des repères de chapitre sont ajoutés.

Si vous sélectionnez “OFF” à l'étape 3, tous les repères de chapitres seront effacés.

5 Appuyez plusieurs fois sur [RETURN] pour quitter.

L'écriture du disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Remarque

- Vous pouvez sélectionner un marqueur de chapitres pour un titre qui dure plus de 5 minutes.
- Vous ne pouvez pas sélectionner, comme repère de chapitre, un intervalle excédant la durée d'un titre.
- La durée des chapitres peut légèrement varier par rapport à celle spécifiée à l'étape 3.
- Un repère de chapitre peut être retardé en fonction du contenu enregistré.
- Le nombre maximal de chapitres pour un DVD en mode Vidéo est de 99 chapitres par disque et par titre.

Protection de titres



Pour éviter d'éditer ou d'effacer accidentellement des titres, vous pouvez les protéger en utilisant le menu d'Original.

Appuyez d'abord sur [DVD].

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 à la page “Edition du nom du titre” aux page 49.
- 2 Sélectionnez “Protéger” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Appuyez de nouveau sur [ENTER].
L'écriture sur le disque commence.
L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.
 - Si le titre est déjà protégé, “ON → OFF” apparaîtra à la place. Appuyez sur [ENTER], pour annuler la protection du titre.
 - Le titre protégé sera repéré par une icône

4 Appuyez plusieurs fois sur [RETURN] pour quitter.

L'écriture sur le disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Pour protéger un disque complet:

Sélectionnez “Protection disque OFF → ON” dans le “Menu DVD”, puis sélectionnez “Oui”. Se reporter à “Réglage de la Protection d'un Disque” aux page 33.

Division d'un titre



Vous pouvez diviser un titre pour en créer deux nouveaux.

Appuyez d'abord sur [DVD].

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 à la page “Edition du nom du titre” aux page 49.
- 2 Utilisez [SKIP ◀◀ / ▶▶], [REV ◀◀], [FWD ▶▶], [PLAY ▶] et [PAUSE II] pour trouver l'endroit où vous voulez diviser le titre.
- 3 Sélectionnez “Div. titres” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

4 Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Le titre est divisé en deux nouveaux titres et portent le même nom.

5 Appuyez sur [RETURN] pour sortir.

L'écriture sur le disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Remarque

- Vous ne pouvez pas diviser un titre du disque si le nombre de titres enregistrés atteint le maximum de 99 (-RW) ou si le nombre de chapitres enregistrés atteint le maximum de 999 (-RW).

Combinaison de titres

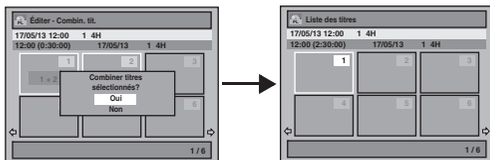


Vous pouvez combiner deux titres pour en créer un seul.

Appuyez d'abord sur [DVD].

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 à la page “Edition du nom du titre” aux page 49.
- 2 Sélectionnez “Combin. tit.” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez un autre titre à combiner à l'aide de [▲ / ▼ / ◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].
- 4 Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Les deux titres seront combinés en un seul titre.



5 Appuyez sur [RETURN] pour sortir.

L'écriture sur le disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Remarque

- Vous ne pouvez pas choisir deux fois le même titre et le combiner en un seul titre.
- Si l'un des deux titres d'origine est effacé, le nouveau titre combiné le sera également.

Ajout de titres à une Playlist



Pour un disque DVD-RW en mode VR, vous pouvez ajouter un titre à la Playlist à votre convenance.

Appuyez d'abord sur [DVD].

- 1 Suivez les étapes 1 à 2 à la page “Effacement de titres” aux page 48.
- 2 Sélectionnez “Ajouter à liste de lecture” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



3 Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Le titre est ajouté à la Playlist.

4 Appuyez sur [RETURN] pour sortir.

L'écriture sur le disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Remarque

- Pour effacer un titre de la Playlist, reportez-vous à “Effacement de titres” aux page 48.
- Lorsque le nombre de Playlist atteint son maximum (voir page 22), ou lorsque le nombre total de repères de chapitre des listes de lecture atteint 999, il n'est pas possible de sélectionner “Ajouter à liste de lecture”.

Effacement de toutes les Playlists

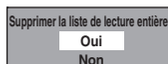


Toutes les Playlists peuvent être effacées si elles ne sont plus nécessaires.

- 1 Appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez “Menu DVD” en utilisant [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez “Effacer Playlists” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



4 Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



“Confirmer ?” apparaîtra. Sélectionnez “Oui” en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

La Playlist est effacée.

L'écriture sur le disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Remarque

- La suppression d'une Playlist n'augmentera pas l'espace libre disponible pour l'enregistrement sur le disque.

Effacement de parties de titres



Vous pouvez supprimer une partie spécifique d'un titre. Même si un titre est effacé de la Playlist, le titre d'origine restera tel quel.

Appuyez d'abord sur [DVD].

- 1** Suivez les étapes 1 à 3 à la page "Edition du nom du titre" aux page 49.
- 2** Sélectionnez "Supprimer scène" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3** Utilisez [SKIP ◀◀ / ▶▶], [REV ◀◀], [FWD ▶▶], [PLAY ▶] et [PAUSE II] pour trouver le point de départ, puis appuyez sur [ENTER].

Utilisez ensuite [SKIP ◀◀ / ▶▶], [REV ◀◀], [FWD ▶▶], [PLAY ▶] et [PAUSE II], pour retourner au point d'arrivée, puis appuyez sur [ENTER].

Le curseur se déplacera sur "Aperçu".

La barre qui apparaît en bas de l'écran indique la durée totale du titre et la durée écoulée, et la zone qui doit être effacée est indiquée en rouge.

Vous pouvez voir l'aperçu en appuyant sur [ENTER].

- Les 5 secondes précédant et suivant l'endroit de suppression seront lues en guise d'aperçu.

- 4** Sélectionnez "Supprimer" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 5** Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

"Confirmer ?" apparaîtra. Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Une partie du titre est effacée.

- 6** Appuyez plusieurs fois sur [RETURN] pour quitter.

L'écriture sur le disque commence.

L'écriture de données sur un disque peut prendre un certain temps.

Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner "Supprimer scène" s'il y a plus de 999 repères de chapitres dans un Original ou une Playlist (selon le contenu, il y a une situation où vous ne pourrez pas sélectionner "Supprimer scène" avant que le nombre de repères de chapitres n'atteigne 999).
- L'espace enregistrable sur le disque n'augmentera pas après la suppression de parties de titres d'une Playlist.
- Quand une scène est supprimée de l'Original, le titre qui lui est associé sur la Playlist sera supprimé automatiquement.

Réglage des fonctions

Le tableau suivant représente le contenu que vous pouvez définir et les réglages par défaut. Consultez le tableau suivant pour connaître des actions pratiques.

Réglage	Éléments (ce qui est surligné correspond au réglage par défaut)		Contenu	
Lecture	Contrôle parental activé ➡ Page 57		OFF niveau 1 à 8.	Règle le niveau du contrôle parental pour la lecture de disques DVD.
	Sortie audio ➡ Pages 57-58	Contrôle plage dynamique	ON OFF	Comprime la plage de volume sonore.
		PCM	48kHz 96kHz	Détermine si le son enregistré à 96 kHz doit être sous-échantillonné à 48 kHz ou non.
		Dolby Digital	PCM Flux	Etablissez si convertir le son Dolby Digital en PCM ou si produire des signaux en Dolby Digital.
		MPEG	PCM Flux	Etablissez si convertir le format LMPEG en PCM ou si produire des signaux en MPEG.
		DTS	ON OFF	Etablissez si produire ou non un signal DTS.
		MP3 Surround	PCM Flux	Définissez le type de signal MP3 à produire.
	Langue du menu disque ➡ Page 58		Anglais Bulgare Tchèque Hollandais Français Allemand Hongrois Italien Polonais Roumain Russe Slovaque Espagnol Autre	Règle la langue du Menu Disque.
	Langue audio ➡ Page 58		Original Anglais Bulgare Tchèque Hollandais Français Allemand Hongrois Italien Polonais Roumain Russe Slovaque Espagnol Autre	Règle la langue pour le son audio.
	Langue sous-titres ➡ Page 58		OFF Anglais Bulgare Tchèque Hollandais Français Allemand Hongrois Italien Polonais Roumain Russe Slovaque Espagnol Autre	Règle la langue pour les sous-titres.
Icône de L'angle ➡ Page 59		ON OFF	Détermine si oui ou non l'icône de l'angle sera affichée.	
Mode Immobilité ➡ Page 59		Auto Trame Image	Sélectionnez le type de l'arrêt sur image lorsque vous mettez la lecture sur pause.	
Système TV ➡ Page 59		PAL Auto	Détermine le système TV.	

Réglages généraux

Introduction

Branchements

Réglage de base/
Fonctionnement
de l'Affichage TV

Enregistrement

Lecture

Edition

Réglage des
fonctions

Fonctions du
magnétoscope

Autres

Réglage	Éléments (ce qui est surligné correspond au réglage par défaut)		Contenu	
Affichage	Langue Aff. écran ➡ Page 59	English Български Česky Nederlands Français Deutsch Magyar Italiano Polski Romana Русский Slovenský Español	Règle la langue de l'OSD (écran d'affichage).	
	Arret Auto ➡ Page 59	ON OFF	Règlez la fonction d'extinction automatique pour éteindre automatiquement l'appareil s'il reste inactif pendant 3 heures.	
	Écran de veille ➡ Page 59	OFF 1 minute 5 minutes 10 minutes 15 minutes	Règle la durée d'inactivité précédant l'apparition de l'écran de veille.	
	Variateur FL ➡ Page 59	Clair Sombre	Règle la clarté de l'affichage du panneau avant.	
	Vidéo	Aspect TV ➡ Page 60	4:3 Letter Box 4:3 Pan & Scan 16:9 Wide	Ajuste la taille d'une image en fonction du format d'image de votre téléviseur.
		Sortie Vidéo ➡ Page 60	SCART(RVB) Composant (Progressif) Composant (Entrelacé)	Règle le mode de sortie vidéo.
	Enregistrement	Chapitre automatique ➡ Page 23	OFF 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	Insère périodiquement des marqueurs de chapitre.
		Sél. enreg. audio (1H) ➡ Page 24	PCM Dolby Digital	Règle le type de format audio pour l'enregistrement. (uniquement lorsque la vitesse d'enregistrement est réglée sur "1H".)
		Final.auto ➡ Page 34	ON OFF	Règle l'appareil pour finaliser automatiquement le disque.
		Format Image (Mode Vidéo) ➡ Page 23	Auto 4:3 16:9	Règle une proportion de télévision pour l'enregistrement en mode Vidéo.
Mode Duplication ➡ Page 32		VCR ➔ DVD DVD ➔ VCR	Détermine la sélection pour le repiquage.	
Enr. audio bilingue ➡ Page 24		Pral. Sous	Règle le type de format audio pour l'enregistrement.	
Entrée audio extér. ➡ Page 24		Stéréo Bilingue	Règle le type d'entrée audio externe pour l'enregistrement.	
Horloge ➡ Page 68	Réglage horloge ➡ Page 68	Auto PAL SECAM	Définissez le système de couleurs vidéo sur "PAL" ou "SECAM" automatiquement. Définissez le système de couleurs vidéo sur "PAL". Définissez le système de couleurs vidéo sur "SECAM".	
			Règlez l'horloge manuellement.	

Réglage	Éléments (ce qui est surligné correspond au réglage par défaut)		Contenu	
Réglages généraux	DivX	DivX® VOD ➔ Pages 38, 61	Code d'enregistrement <input type="text"/>	Cet élément du menu vous permet d'obtenir le code d'enregistrement DivX® VOD. Le code d'enregistrement DivX® sera requis quand vous téléchargerez des fichiers DivX® VOD d'Internet. Pour en savoir plus sur le DivX® VOD, visitez www.divx.com/vod .
			Code de désactivation	Cet élément du menu vous permet d'obtenir le code de désactivation DivX® VOD. Le code de désactivation DivX® sera requis quand vous téléchargerez de nouveau des fichiers DivX® VOD d'Internet après la désactivation. Pour en savoir plus sur le DivX® VOD, visitez www.divx.com/vod .
			Désactivation	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	DivX Sous-titre ➔ Pages 37, 61	OFF <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Tchèque <input type="checkbox"/> Néerlandais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Hongrois <input type="checkbox"/> Italien <input type="checkbox"/> Polonais <input type="checkbox"/> Roumain <input type="checkbox"/> Russe1 <input type="checkbox"/> Russe2 <input type="checkbox"/> Slovaque <input type="checkbox"/> Espagnol <input type="checkbox"/> Suédois <input type="checkbox"/>		Règle la langue pour les DivX® sous-titres.
	HDMI	Format ➔ Page 61	RVB <input type="checkbox"/> YCbCr <input type="checkbox"/>	Définit l'espace de couleurs pour la sortie HDMI.
	HDMI Audio ➔ Page 61	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	Définit s'il faut émettre ou non le signal audio HDMI.	
	Plage RVB ➔ Page 61	Normale <input type="checkbox"/> Améliorée <input type="checkbox"/>	Règle le niveau de contraste noir et blanc pour la sortie RVB HDMI.	
	Réin. tout ➔ Page 61		Revenez aux paramètres par défaut.	

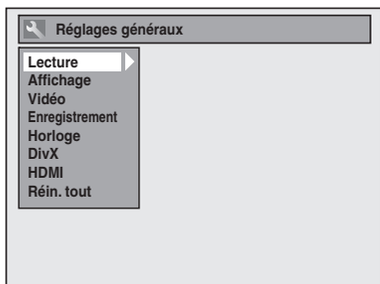
Remarque

- Votre modification de chaque réglage reste active même lorsque l'appareil est éteint.
- Un élément non disponible est grisé dans les réglages.

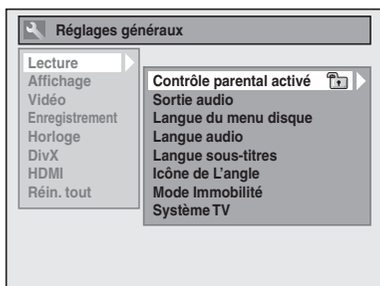
Réglages généraux

Procédures courantes

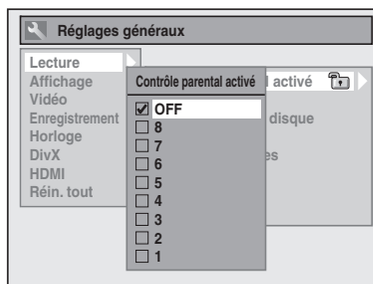
- 1 En mode stop, appuyez sur [SETUP].
- 2 Sélectionnez "Réglages généraux" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
- 3 Sélectionnez le réglage de votre choix au moyen de [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



- 4 Sélectionnez l'élément voulu en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
par ex.) réglage Lecture



- 5 Sélectionnez le réglage de votre choix au moyen de [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].
par ex.) paramètre Contrôle parental activé



Vos réglages sont activés.

- 6 Quand vous avez terminé avec les réglages, appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Pour revenir à l'écran précédent

Appuyez sur [RETURN/BACK].

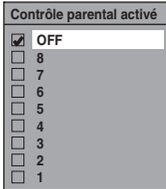


1 Contrôle parental activé (Par défaut: OFF) (DVD uniquement)

Réglage du niveau "Contrôle parental activé".

Changez le niveau "Contrôle parental activé" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Vous pouvez effectuer ces réglages en suivant la procédure suivante.



Niveau de contrôle parental

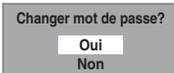
- OFF : Tous les contrôles parentaux sont désactivés.
- 8 : Les logiciels DVD de n'importe quel niveau (adulte / tous publics / enfants) peuvent être lus.
- 7 à 2 : Seuls les logiciels DVD tous publics ou destinés aux enfants peuvent être lus.
- 1 : Seuls les logiciels DVD destinés aux enfants peuvent être lus.

Remarque

- La fonction de "Contrôle parental activé" n'est pas toujours disponible sur certains disques.
- Il peut être difficile d'évaluer si certains DVD comportent la fonction de contrôle parental. Assurez-vous de vérifier que la fonction de "Contrôle parental activé" est bien réglée selon votre choix.
- Notez le mot de passe au cas où vous l'oublieriez.

Le mot de passe n'est pas encore saisi

1 Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



2 Entrez le nouveau mot de passe en utilisant [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].



Vos réglages sont activés.

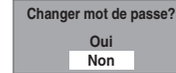
Si vous sélectionnez "Non", appuyez sur [SETUP] pour sortir.

Le mot de passe est déjà saisi

1 Entrez votre mot de passe en utilisant [les Touches numérotées].

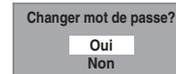


2-A Sélectionnez "Non" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



Le niveau de "Contrôle parental activé" est activé.

2-B Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



Entrez le nouveau mot de passe en utilisant [les Touches numérotées], puis appuyez sur [ENTER].



Vos réglages sont activés.

(Vous pouvez modifier le mot de passe et le niveau de "Contrôle parental activé".)

Remarque

- Appuyez sur [CLEAR] pour effacer les numéros qui ont été entrés incorrectement.
- Si vous oubliez votre mot de passe ou que vous voulez annuler tous les réglages du "Contrôle parental activé", entrez [4], [7], [3], [7] en utilisant [les Touches numérotées] dans la fenêtre des options. Votre mot de passe sera annulé et les niveaux de contrôles parentaux remis sur "OFF".

2 Sortie audio

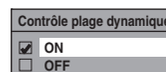
Choisissez le réglage audio approprié pour votre appareil externe.

Il affectera seulement une lecture de disque.



Contrôle plage dynamique (Par défaut: ON) (DVD uniquement)

Réglez-le sur "ON" pour réduire le contrôle de plage dynamique.



La fonction "Contrôle plage dynamique" n'a d'effet qu'avec la connexion audio analogique.

Remarque

- La fonction "Contrôle plage dynamique" n'est disponible qu'avec les disques enregistrés dans le format Dolby Digital.

Echantillonnage PCM (Par défaut: 48kHz)



48kHz : Si votre amplificateur / votre décodeur n'est PAS compatible avec un réglage PCM à 96 kHz, sélectionnez "48kHz". Le son enregistré à 96 kHz doit être sous-échantillonné à 48 kHz.

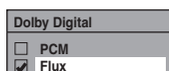
96kHz : Si votre amplificateur / votre décodeur est compatible avec un réglage PCM à 96 kHz, sélectionnez "96kHz". Le son est échantillonné à 96 kHz.

Remarque

Lors de la lecture d'un disque protégé par copyright:

- Même si vous sélectionnez "96kHz", le son sera sous-échantillonné à 48 kHz.

Conversion Dolby Digital (Par défaut: Flux)



PCM : Convertit Dolby Digital en PCM (Canal 2). Si votre amplificateur / votre décodeur n'est PAS compatible avec des Dolby Digital, réglez-les sur "PCM".

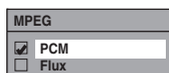
Flux : Emet les signaux Dolby Digital. Si votre amplificateur / votre décodeur est compatible avec les Dolby Digital, réglez-les sur "Flux".

Remarque

Lors de la lecture d'un disque DVD-RW enregistré en mode VR:

- Si la source audio d'un disque est au format Dolby Digital, réglez "Dolby Digital" sur "PCM" de manière à pouvoir passer du circuit audio principal (L) au circuit audio secondaire (R) ou encore à une combinaison des deux (L / R) en utilisant votre amplificateur / votre décodeur.

Réglages pour les MPEG (Par défaut: PCM) (DVD uniquement)



PCM : Convertit des MPEG en PCM. Si votre amplificateur / votre décodeur n'est PAS compatible avec des MPEG, réglez-les sur "PCM".

Flux : Délivre les signaux Audio MPEG. Si votre amplificateur / votre décodeur est compatible avec les MPEG, réglez-les sur "Flux".

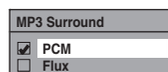
Réglages pour les DTS (Par défaut: ON) (DVD uniquement)



ON : Emet les signaux DTS. Si votre amplificateur / votre décodeur est compatible avec les DTS®, réglez-les sur "ON".

OFF : Aucun signal DTS n'est produit. Si votre amplificateur / votre décodeur n'est PAS compatible avec des DTS®, réglez-les sur "OFF".

Réglages pour les MP3 Surround (Par défaut: PCM)



PCM : Lit tous les fichiers MP3 en stéréo.

Flux : Lit les fichiers MP3 en flux continu.

Remarque

- Réglez sur "Flux" lorsque cet appareil est relié à un amplificateur pour MP3 Surround.

3 Langue du menu disque (Par défaut: Français) (DVD uniquement)

Réglez la "Langue du menu disque".



4 Langue audio (Par défaut: Original) (DVD uniquement)

Réglez la "Langue audio".



Remarque

- Si "Original" est sélectionné, la langue audio sera par défaut celle du disque qui est inséré.
- Le paramètre "Langue audio" n'est pas toujours disponible sur certains disques.

5 Langue sous-titres (Par défaut: OFF) (DVD uniquement)

Réglez la "Langue sous-titres".



Si "Autre" est sélectionné, entrez le code à 4 chiffres en utilisant [les Touches numérotées]. Se reporter à "Code Linguistique" aux page 70.



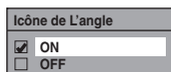
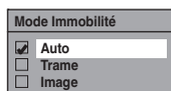
Quand vous avez fini de saisir le code, appuyez sur [ENTER].

Remarque

- Vous pouvez également modifier ou ne pas faire apparaître les sous-titres sur un DVD à partir du menu disque quand celui-ci est disponible.
- Appuyez sur **[CLEAR]** ou sur le **[◀]** pour effacer les numéros qui ont été entrés incorrectement.
- Vous ne pouvez sélectionner que les langues proposées dans le disque que vous avez inséré.

6 Icône de L'angle (Par défaut: ON) (DVD uniquement)

Réglez sur "ON" pour afficher l'icône de l'angle durant la lecture.

**7 Mode Immobilité (Par défaut: Auto) (DVD uniquement)**

Auto : Sélectionne automatiquement le meilleur réglage de résolution ("Image" ou "Trame") à partir des caractéristiques de données des images.

Trame : Sélectionnez "Trame" lorsque les images sont encore instables même si "Auto" est sélectionné. "Trame" stabilise les images, bien que la qualité des images puisse être grossière en raison de la somme limitée de données.

Image : Sélectionnez "Image" pour afficher des images relativement immobiles en résolution plus élevée. "Image" améliore la qualité des images, bien qu'il puisse rendre instable les images sélectionnées en raison de sortie simultanée des deux données de trame.

Remarque

- Une image individuelle sur l'écran de télévision est appelée Image et est composée de deux images séparées appelées Trame. Certaines images peuvent être floues en réglage "Auto" en mode fixe en raison de leurs caractéristiques de données.

8 Système TV (Par défaut: PAL) (DVD uniquement)

PAL : Emet un signal PAL modifié pour le visionnage de disques enregistrés avec le système NTSC sur un système TV PAL.

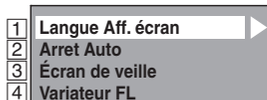
Auto : Change le système vidéo (PAL / NTSC) automatiquement en fonction du format du disque inséré dans le lecteur.

Remarque

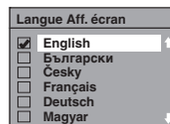
- Pour des disques enregistrés avec le système PAL, un signal PAL sera émis pour le visionnage sur un système TV PAL.
- Les disques enregistrés avec le système PAL ne peuvent pas être visionnés sur un système TV NTSC.
- Pour des disques enregistrés avec le système NTSC, un signal NTSC sera émis pour le visionnage sur un système TV NTSC ou multisystème.
- Pour des disques enregistrés avec le système NTSC, sélectionnez PAL pour un visionnage sur un système TV PAL.

Affichage

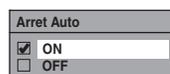
Réglage → Réglages généraux → Affichage

**1 Langue Aff. écran (Par défaut: Français)**

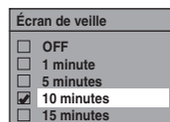
Règle la langue d'affichage de l'écran.

**2 Arret Auto (Par défaut: ON)**

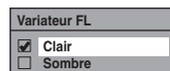
Réglez la fonction d'extinction automatique. Lorsque cette fonction est sur "ON" et que l'appareil est resté inactif pendant 3 heures, un message de confirmation s'affiche 3 minutes avant l'extinction automatique de l'appareil.

**3 Écran de veille (Par défaut: 10 minutes)**

Règle la durée d'inactivité avant l'apparition de l'écran de veille.

**4 Variateur FL (Par défaut: Clair)**

Règle la clarté de l'affichage du panneau avant.

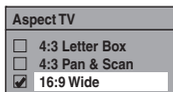
**Remarque**

- L'affichage ne s'allume pas lorsque l'appareil est en mode veille. **Il s'agit de la fonction Économie d'Énergie (ECO) pour le mode veille.**



1 Aspect TV (Par défaut: 16:9 Wide)

Utilisez cette fonction pour régler le format d'image de la source vidéo lorsqu'il est différent de celui du téléviseur pour qu'il corresponde à l'écran de votre téléviseur sans déformer l'image.



Si vous possédez un téléviseur au format standard:

Sélectionnez "4:3 Letter Box" pour obtenir une largeur d'image maximale avec des barres noires en haut et en bas de l'écran du téléviseur quand vous lisez une image en plein écran. Sélectionnez "4:3 Pan & Scan" pour obtenir une hauteur maximale de l'image, avec les côtés rognés quand vous lisez une image en plein écran.

Si vous possédez un téléviseur grand écran:

Sélectionnez "16:9 Wide".

2 Sortie Vidéo

(Par défaut: SCART(RVB))

Cet appareil est compatible avec le système de balayage progressif. Cette fonctionnalité vous offre des images de définition plus élevée que le système d'émission traditionnel. Vous pouvez apprécier les images avec le balayage progressif en utilisant HDMI OUT ou COMPONENT VIDEO OUT. Pour utiliser le système de balayage progressif par le biais du COMPONENT VIDEO OUT, vous devez régler le mode de Sortie Vidéo dans le menu de "Réglage" en suivant les étapes indiquées. "SCART(RVB)" est sélectionné par défaut.

- Lorsque vous vous mettez sur le réglage "Sortie Vidéo", un câble Péritel ou HDMI est nécessaire pour la sortie depuis cet appareil avec un câble vidéo en composantes.

1 Sélectionnez le réglage voulu en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



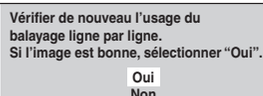
- Si votre téléviseur est compatible avec le balayage progressif (576p/480p), reliez-le aux prises COMPONENT VIDEO OUT de l'appareil et sélectionnez "Composant (Progressif)" et réglez votre téléviseur sur le mode de balayage progressif.
- Si votre téléviseur n'est pas compatible avec le balayage progressif, sélectionnez "Composant (Entrelacé)" comme raccordement à composantes ou sélectionnez "SCART(RVB)" pour le branchement du câble Péritel.
- Voir page 17 pour plus d'informations.

Seulement dans le cas où vous avez sélectionné le "Composant (Progressif)", passez à l'étape 2. Si vous avez sélectionné "Composant (Entrelacé)" ou "SCART(RVB)", votre réglage est activé.

2 Sélectionnez "Oui" avec [◀ / ▶], puis appuyez sur [ENTER].

La fenêtre de confirmation apparaît.

3 Sélectionnez "Oui" avec [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER] dans un délai de 15 secondes.



Vos réglages sont activés.

Remarque

- Quand vous changez le paramètre "Sortie Vidéo", ("SCART(RVB)", "Composant (Progressif)" ou "Composant (Entrelacé)"), reliez la prise correspondante au téléviseur. Si les réglages sont modifiés, par exemple pour passer sur "SCART(RVB)" alors que les prises COMPONENT VIDEO OUT sont connectées au téléviseur, il est possible qu'un signal vidéo déformé soit émis.

Horloge

Réglage → Réglages généraux → Horloge



1 Entrez la date (jour / mois / année) en utilisant le [▲ / ▼].

Appuyez sur le [▶] pour déplacer le curseur au champ suivant. Si vous voulez revenir au champ précédent, appuyez sur le [◀].

2 Entrez l'heure (heures / minutes) en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

L'horloge démarre.

- Bien que les secondes ne s'affichent pas, elles seront comptabilisées à partir de zéro.

Remarque

- S'il y a une panne de courant ou que l'appareil est débranché pendant plus de 30 secondes, les réglages de l'horloge seront perdus.
- L'horloge ne s'affiche pas en mode veille car l'appareil se met en fonction Économie d'Énergie (ECO) et l'affichage disparaît.

DivX®

Réglage → Réglages généraux → DivX



1 DivX® VOD

Fournit le code d'enregistrement et le code de désactivation DivX® VOD.

Reportez-vous à la page 38 pour de plus amples informations.

2 DivX Sous-titre (Par défaut: OFF)

Réglez le sous-titre DivX®.



HDMI

Réglage → Réglages généraux → HDMI

- Assurez-vous que le câble HDMI est bien raccordé et l'entrée du téléviseur est réglée sur HDMI.

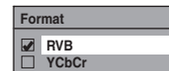


1 Format (Par défaut: RVB)

Vous pouvez sélectionner l'espace de couleurs pour la sortie HDMI.

Réglez l'espace de couleurs approprié à votre périphérique d'affichage.

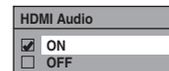
- Lorsque le périphérique raccordé n'est pas compatible avec l'espace Y/Cb/Cr, le signal HDMI est sorti sous la forme RVB indépendamment du réglage.



2 HDMI Audio (Par défaut: ON)

Si vous ne voulez pas émettre le signal audio par le biais de HDMI (lorsque vous sortez numériquement le signal audio par l'intermédiaire de la prise DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) de votre système audio, etc.), vous pouvez désactiver la sortie audio HDMI.

- Réglez sur "OFF" lorsque le son HDMI n'est pas nécessaire.



3 Plage RVB (Par défaut: Normale)

Vous pouvez ajuster la plage RVB pour rendre les zones sombres des images HDMI plus brillantes.

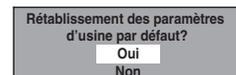
- Sélectionnez "Améliorée" si le contraste noir et blanc n'est pas clair.
- Ce réglage n'est efficace que pour la sortie HDMI RVB.



Réin. tout

Réglage → Réglages généraux → Réin. tout

Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].



"Confirmer ?" apparaîtra. Sélectionnez "Oui" en utilisant le [▲ / ▼], puis appuyez sur [ENTER].

Remarque

- Les réglages énumérés ci-dessous resteront inchangés même après la réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut.
 - Réglage de l'horloge
 - Réglage du contrôle parental
 - Code de DivX® VOD
 - L'enregistrement par minuterie
 - Réglage de la langue OSD

Fonctions du magnétoscope

Procédures courantes

- 1 Appuyez sur [STANDBY-ON 

Pour lire une cassette, allumez le téléviseur et assurez-vous de sélectionner l'entrée à laquelle l'appareil est relié.

- 2 Appuyez sur [VCR].

Lecture



Remarque sur la sortie HDMI, Composante et Audio numérique (COAXIALE) en lecture VCR

La sortie HDMI, Composante et Audio numérique (COAXIALE) de cet appareil est possible en lecture VCR. Toutefois, la sortie de l'image et du son VCR est impossible dans les conditions suivantes:

- Lors du passage au mode VCR pendant l'enregistrement en mode DVD.
- Lors de la sélection de la chaîne DV (AV3).
- Pendant le repiquage DVD vers VCR.

Lecture d'une cassette

- 1 Insérez une cassette pré-enregistrée, puis appuyez sur [PLAY 

Remarque

- Lorsqu'une cassette sans languette de protection est insérée, l'appareil commencera la lecture automatiquement.
- Le suivi de piste s'ajustera automatiquement sur la lecture. Pour ajuster le suivi de piste manuellement, appuyez sur [AUX  / 

Enregistrement simple et Enregistrement Express (OTR)



Avant de commencer, assurez-vous que:

- La chaîne voulue est sélectionnée en appuyant sur [les Touches numérotées] ou [AUX  / 

Vitesse de la cassette	Durée d'enregistrement / de lecture			
	Type de cassettes	E60	E120	E180
Mode SP (lecture normale)	1 heure	2 heures	3 heures	4 heures
Mode LP (lecture longue)	2 heures	4 heures	6 heures	8 heures

- 1 Insérez une cassette vidéo enregistrable.
- 2 Sélectionnez la vitesse d'enregistrement en utilisant [REC SPEED].
 - La vitesse d'enregistrement voulu est sélectionné en mode SP ou LP en utilisant [REC SPEED].
- 3 Sélectionnez la chaîne que vous voulez enregistrer en utilisant [AUX  / 

4 Enregistrement simple:

Appuyez sur [REC] pour débiter l'enregistrement.

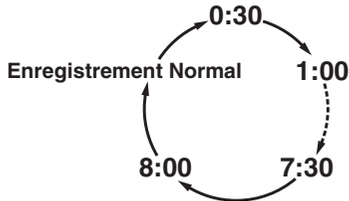
Pour arrêter l'enregistrement temporairement ou pour le reprendre, appuyez sur [PAUSE 

Après 5 minutes sur le mode pause, l'appareil arrêtera automatiquement de protéger la cassette et les têtes vidéos contre d'éventuels dommages.

Enregistrement express:

Appuyez sur [REC] plusieurs fois de suite jusqu'à ce que la durée d'enregistrement voulue (de 30 minutes à 8 heures) apparaisse à l'écran du téléviseur.

L'enregistrement express débute.



- Lorsque l'appareil a atteint la durée précisée, il s'éteindra automatiquement.
- Pour changer la durée de l'enregistrement pendant l'enregistrement express, appuyez sur [REC] plusieurs fois de suite jusqu'à obtenir la durée voulue.
- Pour annuler l'enregistrement express dans les limites de temps fixées, appuyez sur [STOP ■].

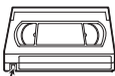
Remarque

- Le temps d'enregistrement restant apparaîtra à l'écran du téléviseur pendant l'enregistrement express. Appuyez sur [DISPLAY] pour le faire apparaître à l'écran du téléviseur.
- Si l'enregistrement express du magnétoscope est terminé pendant la lecture ou l'enregistrement du DVD, le magnétoscope sera mis en mode stop et le DVD continuera à fonctionner dans le mode actuel.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction pause pendant l'enregistrement express.
- Quand l'enregistrement express sera terminé et que l'alimentation sera coupée, l'appareil passera automatiquement en mode de veille programmée, si cette fonction a été précédemment réglée. Appuyez sur [TIMER SET] pour annuler le mode de veille programmée et utiliser l'appareil de manière continue.

- 5 Appuyez sur [STOP ■] quand l'enregistrement est terminé.

Prévention contre les effacements accidentels

Pour éviter l'enregistrement accidentel sur une cassette, ôtez sa languette de protection. Pour pouvoir enregistrer quelque chose dessus par la suite, collez un morceau de scotch sur le trou.



Languette de protection

Repiquage DVC vers VCR

Cette fonction vous aide à repiquer facilement le contenu d'un disque DVC (caméscope numérique) vers une cassette VCR.

Préparation pour le repiquage DV (DVC vers VCR):

- Insérez une cassette vidéo enregistrable.
 - Assurez-vous que le DVC est en mode vidéo.
- 1 Appuyez plusieurs fois sur [AUX ^ / v] pour sélectionner DV(AV3).
 - 2 Sélectionnez la vitesse d'enregistrement en utilisant [REC SPEED]. (Voir page 62.)
 - 3 Arrêtez ou mettez en pause le disque DVC à l'endroit d'où vous souhaitez commencer le

repiquage.

- 4 Lire le disque DVC.

- 5 Appuyez sur [REC].

Le repiquage va commencer.

Remarque

- Le repiquage commencera à partir de l'endroit où la cassette a été arrêtée.

Recherche**Recherche d'index**

- 1 Appuyez sur [SEARCH] pour appeler le menu de recherche d'index.
- 2 Entrez le nombre d'enregistrements que vous souhaitez sauter en utilisant [les Touches numérotées] dans un délai de 30 secondes.
- 3 Appuyez sur [FWD ►►] ou sur [REV ◀◀] pour débiter la recherche d'index.

Si vous voulez bobiner la cassette, appuyez sur [FWD ►►].
Si vous voulez rembobiner la cassette, appuyez sur [REV ◀◀].

Après la recherche d'index, le magnétoscope lira automatiquement la cassette.

Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible pendant l'enregistrement.
- A chaque fois qu'une cassette sera enregistrée, un repère d'index sera inscrit sur la cassette.
- Vous pouvez régler 20 repères d'index au maximum.

Recherche d'une durée

Cette fonctionnalité vous permet d'aller à un point spécifique d'une cassette en entrant le montant exact de la durée que vous voulez passer pour arriver à ce point.

- 1 Appuyez sur [SEARCH] plusieurs fois de suite jusqu'à ce que le menu de recherche apparaisse.
- 2 Entrez le temps que vous souhaitez sauter en utilisant [les Touches numérotées] dans un délai de 30 secondes.
- 3 Appuyez sur [FWD ►►] ou sur [REV ◀◀] pour commencer la recherche de durée.

Si vous voulez bobiner la cassette, appuyez sur [FWD ►►].
Si vous voulez rembobiner la cassette, appuyez sur [REV ◀◀].

Après la recherche de durée, lira automatiquement la cassette.

Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible pendant l'enregistrement.
- Appuyez sur [STOP ■] pour arrêter la recherche.
- Si la cassette atteint la fin de sa bobine pendant une recherche, cet appareil annulera la recherche et rembobinera la cassette.
- Vous pouvez régler l'heure jusqu'à 9:59 (9 h 59 min).

Autres Opérations



Pour rappeler ou revoir une image pendant la lecture (Recherche d'Image):

Appuyez sur [FWD ►►] ou sur [REV ◀◀] pendant la lecture. Appuyez de nouveau sur cette touche pour que l'appareil effectue une recherche plus rapide (en mode LP uniquement).

Pour figer une image sur l'écran du téléviseur pendant la lecture (Mode figé):

Appuyez sur [PAUSE II]. A chaque fois que vous appuyerez sur ce bouton, l'image sera rembobinée étape par étape. Si l'image commence à trembler verticalement pendant le mode figé, stabilisez l'image en appuyant sur [AUX ^ / ▽]. Si l'image est déformée ou roule verticalement, ajustez la commande de blocage vertical de votre téléviseur, s'il est équipé.

Pour remettre le compteur de la cassette à zéro:

Appuyez sur [CLEAR].

Pour faire une lecture en bobinage au ralenti:

Pendant la lecture, appuyez sur [PAUSE II], puis sur [FWD ►►]. Si la barre du bruit apparaît à l'écran du téléviseur, vous pouvez la réduire en appuyant sur [AUX ^ / ▽]. Un rebobinage au ralenti n'est pas disponible en mode VCR.

Remarque

- Les modes Figé / Ralenti / Pause seront automatiquement annulés au bout de 5 minutes pour éviter d'éventuels dommages sur la cassette et sur la tête vidéo.
- Pour revenir à la lecture normale à partir des modes Recherche d'Image / Figé / Ralenti, appuyez sur [PLAY ►].

Changement de Système de couleurs vidéo

Cet appareil distinguera automatiquement le système de couleur vidéo (SECAM, PAL ou MESECAM) en fonction du format de la cassette pré-enregistrée pendant la lecture ou en fonction du signal d'entrée provenant d'appareils externes.

Pour changer de système de couleur vidéo manuellement, appuyez sur [SYSTEM].

Chaque fois que vous appuyez sur [SYSTEM], le système de couleurs change comme suit.

→ AUTO → SECAM → PAL → MESECAM →

Remarque

- Si l'image lue à l'écran de votre téléviseur est en noir et blanc, changez de système de couleur vidéo manuellement.
- Quand vous changez de système de couleur vidéo manuellement, assurez-vous de le faire avant de procéder à un enregistrement. Si vous sélectionnez un mauvais système de couleur vidéo pour l'enregistrement, la couleur de l'image sera détériorée.

Système de son Stéréo Hi-Fi

Cet appareil enregistrera et lira en son stéréo Hi-Fi. En outre, elle est équipée d'un décodeur de son stéréo A2 et NICAM. Cet appareil reçoit des programmes en stéréo et en bilingue, et il est possible d'enregistrer et de lire le son de plusieurs manières différentes.

Sélection du mode audio

Vous pouvez choisir chaque mode en appuyant sur la touche [AUDIO] de la télécommande. Chaque mode est indiqué comme suit sur l'écran du téléviseur.

Mode audio pendant la lecture d'une cassette enregistrée en mode Hi-Fi:

Mode	Sortie audio	Affichage à l'écran du téléviseur
Stéréo	Stéréo	STEREO
L	Audio de gauche depuis les deux enceintes	GAUCHE
R	Audio de droite depuis les deux enceintes	DROITE
Normale	Monaural	MONO

Mode audio pendant la réception d'émissions bilingues:

Mode	Sortie audio	Affichage à l'écran du téléviseur
Pral.	Circuit audio principal provenant des deux hautparleurs	Pral.
Sous	Circuit audio sous-jacent provenant des deux hautparleurs	Sous
Pral. / Sous	<ul style="list-style-type: none">• Circuit audio principal sur le haut-parleur gauche• Circuit audio sous-jacent sur le haut-parleur droit	Pral. / Sous

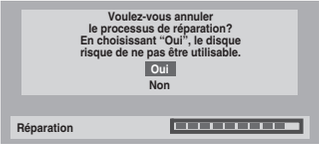
Remarque

- Si vous tentez de lire des cassettes qui ne sont pas Hi-Fi, l'appareil les lira automatiquement en monaural même si vous avez sélectionné un autre mode.
- Si le signal stéréo s'affaiblit, la diffusion sera automatiquement enregistrée en monaural.

Guide de Dépannage

Avant de contacter un réparateur pour cet appareil, consulter le tableau ci-dessous pour trouver la cause possible du problème rencontré. De simples vérifications ou des ajustements mineurs de votre part peuvent éliminer le problème et de rétablir un fonctionnement correct.

	Symptôme	Remède
ALIMENTATION	Il n'y a pas d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le câble d'alimentation CA est bien branché. • Les piles de la télécommande sont faibles. • Appuyez sur [TIMER SET] pour annuler le mode de veille programmée. (Lorsque le DVD et le VCR sont en mode de veille programmé, vous ne pouvez pas faire fonctionner l'appareil.)
	L'appareil s'allume automatiquement sans aucune intervention.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil s'allume automatiquement 2 secondes avant l'enregistrement programmé.
	L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • "⊖" ou un message d'erreur apparaît si l'opération est interdite. • Les piles de la télécommande sont faibles ou déchargées.
	Aucune image, aucun son ou aucun menu n'apparaissent à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si les branchements sont bien et correctement réalisés. • Vérifiez si les câbles sont endommagés. • Vérifiez si une chaîne d'entrée externe correcte est sélectionnée sur votre téléviseur.
	Il n'est pas possible de régler les paramètres "Horloge".	<ul style="list-style-type: none"> • Si un enregistrement est en cours, il est impossible d'effectuer ces opérations.
GÉNÉRAL	L'appareil ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • De l'humidité de condensation s'est formée dans l'appareil. Retirez le disque et laissez l'appareil éteint pendant 2 heures environ jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée. (Voir page 3.)
	L'affichage de l'horloge n'apparaît pas sur le panneau avant.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le câble d'alimentation CA est bien branché. • (En cas de panne de courant) Vérifiez le disjoncteur et le réglage de "Horloge". • Lorsque l'appareil est en veille, l'affichage du panneau avant s'éteint grâce à la fonction Économie d'Énergie.
	Lorsque vous oubliez le mot de passe pour le verrouillage parental.	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez annuler le mot de passe et définir le niveau. (Voir page 57.)
	Le signal DV ne peut pas être entré.	<ul style="list-style-type: none"> • Avant le branchement, mettez sous tension cet appareil et le DVC, et assurez-vous que ces appareils sont arrêtés. • Seul un signal "DVC-SD" peut être entré en provenance du DVC vers cet appareil. Les autres types de signaux ne sont pas supportés. • Ne branchez pas un autre périphérique que le DVC. Même si un enregistreur ou un ordinateur disposant d'un autre connecteur DV est branché, la fonction DV ne fonctionnera pas. • Si le DVC n'est pas reconnu après le branchement, éteignez l'alimentation électrique de l'appareil et rebranchez le DVC.
	Le DVC ne peut pas fonctionner avec cet appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • L'entrée du signal ou le fonctionnement du DVC à partir de cet appareil peuvent être désactivés selon le type de DVC. • S'il n'est pas possible d'entrer un signal DVC, utilisez une entrée externe (AV2) pour une connexion analogique par le biais de câble audio/vidéo. Utilisez un adaptateur Péritel pour le raccordement sur AV2. • La commande du DVC peut être désactivée selon le type de DVC, même dans un autre mode que le mode caméra. Dans ce cas, passez en mode commande du DVD et effectuez la procédure d'enregistrement normale tout en faisant fonctionner le DVC.
	Il est possible que certaines fonctions du DVC soient inopérantes.	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible que certaines fonctions soient inopérantes selon le type de DVC. Par exemple, si le DVC ne supporte pas le mode de lecture au ralenti, la fonction lecture au ralenti est désactivée. • Avec DV (AV3), le menu d'affichage du disque n'apparaît pas si la lecture du disque n'est pas effectuée.
	Il n'est pas possible de commuter le signal audio DV.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'enregistrement avec le DVC, le signal audio d'enregistrement peut être réglé à 12 bits ou à 16 bits. Cependant, lorsque le mode d'enregistrement 16 bits est sélectionné, il n'est pas possible de commuter le signal audio. Pour enregistrer un signal audio, réglez-le sur 12 bits.

	Symptôme	Remède
GÉNÉRAL	Aucune image en provenance de la connexion HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion HDMI. (Vérifiez l'état des informations relatives à l'interface HDMI.) • Vérifiez si le moniteur raccordé ou d'autres périphériques supportent HDCP. (Cet appareil ne sortira pas de signal vidéo si les autres périphériques ne supportent pas HDCP.) • Vérifiez le réglage de l'interface HDMI. • Vérifiez si le format de sortie de cet appareil (FORMAT HDMI) correspond au format d'entrée supporté par les autres périphériques raccordés. • Si l'appareil est raccordé à un équipement non autorisé au moyen d'un câble HDMI, les signaux audio et vidéo pourraient ne pas être reproduits en lecture d'un DVD vidéo commercial.
	Il n'est pas possible d'afficher l'image provenant du périphérique externe.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez d'appuyer plusieurs fois sur [AUX ^ / v] pour sélectionner la chaîne de votre choix. • Mettez sous tension tous les périphériques raccordés. • Vérifiez si les branchements sont bien et correctement réalisés.
ENREGISTREMENT DVD	L'enregistrement est impossible.	<ul style="list-style-type: none"> • Cet appareil ne peut pas enregistrer les programmes contenant un signal de protection contre la copie. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. • Il est possible que l'espace du média d'enregistrement soit épuisé. Essayez de supprimer les titres non nécessaires, ou de les échanger avec le média enregistrable. • Le nombre maximal de titres ou de chapitres est dépassé. Supprimez les titres non nécessaires pour libérer suffisamment d'espace ou insérez un nouveau média enregistrable. • Vérifiez si le disque est compatible CPRM. Les programmes à reproduction unique ne peuvent être enregistrés que sur le disque compatible CPRM. • Vérifiez si le disque est protégé ou finalisé. Annulez la protection ou la finalisation. • Unr fois qu'un disque DVD-RW en mode vidéo a été formaté dans un autre appareil, il ne peut plus l'être dans celui-ci à moins d'être de nouveau formaté dans cet appareil. • Vérifiez si les branchements sont bien et correctement réalisés.
	Il n'est pas possible d'effectuer un enregistrement programmé.	<ul style="list-style-type: none"> • L'horloge interne de l'appareil a pu s'arrêter à la suite d'une panne de courant ayant duré plus de 30 secondes. Réinitialisez l'horloge. (Voir page 61.)
	<p>"Réparation" apparaît sur l'écran du téléviseur.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Si une panne de courant se produit ou si le câble d'alimentation est débranché pendant l'enregistrement, la finalisation, le formatage ou l'édition (même après que le message "Réparation" ait disparu), un processus de réparation commencera automatiquement lors du prochain redémarrage de l'appareil. • Ce processus peut prendre de quelques minutes à plusieurs heures environ.
	<p>Si vous avez l'intention d'annuler le processus de réparation.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous avez l'intention d'annuler le processus de réparation, appuyez sur [OPEN/CLOSE ▲] sur le panneau avant, puis sélectionnez "Oui" et appuyez sur [ENTER/OK]. Après cela, appuyez sur [OPEN/CLOSE EJECT ▲] pour retirer le disque. Le disque annulé pendant processus de réparation RISQUE de NE PAS fonctionner.
<p>L'indication</p> <p>"Écriture disque [Progress bar] 100%" ne disparaît pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Écriture disque [Progress bar] 100%" peut rester à l'écran pendant 20 secondes au maximum après avoir atteint 100%. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. 	
ENREGISTREMENT VCR	L'enregistrement ne commence pas immédiatement après avoir appuyé sur [REC] .	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que la cassette vidéo a bien encore sa languette de sécurité lorsque vous enregistrez une cassette. Si besoin, couvrez le trou avec du scotch.

	Symptôme	Remède
GÉNÉRAL	Le format de l'image TV ne correspond pas à l'écran de votre téléviseur.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage du "Aspect TV". (Voir page 60.) • Un format différent sera utilisé lorsque le format spécifié par le disque n'est pas supporté par cet appareil.
	L'image est déformée. Les couleurs de l'image ne sont pas normales.	<ul style="list-style-type: none"> • Pendant la lecture rapide ou le rembobinage rapide, il est possible que les images soient déformées. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. • Branchez-vous directement sur le téléviseur. Lorsque vous raccordez cet appareil au téléviseur par VCR ou d'autres périphériques, il est possible que l'image soit déformée à cause du signal de protection contre la copie. • Vérifiez si les câbles sont endommagés. • Éloignez les équipements susceptibles de provoquer des perturbations électriques, tels qu'un téléphone portable.
	Il n'y a pas de son ou pas de sous-titres.	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez sous tension tous les périphériques raccordés. • Vérifier si le canal d'entrée externe est réglé correctement. • Vérifiez si les branchements sont bien et correctement réalisés. • Si vous utilisez la connexion HDMI, le son n'est pas émis lorsque "HDMI Audio" est réglé sur "OFF". • Vérifiez le branchement du câble audio cinch. Si vous utilisez un câble de conversion HDMI-DVI, vous devez brancher également le câble audio cinch. • Si vous utilisez la connexion HDMI, vérifiez si le format de sortie de cet appareil (FORMAT HDMI) correspond au format d'entrée supporté par les autres périphériques raccordés.
LECTURE	La lecture ne commence pas au début.	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction de reprise de la lecture est peut-être activée. Reportez-vous à la page 40 pour annuler le point de reprise de la lecture.
	Il n'est pas possible d'effectuer la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si un disque qui peut être lu est inséré. • Vérifiez si le disque est chargé correctement avec la face imprimée vers le haut. • Les disques réalisés sur d'autres périphériques ou sur des ordinateurs ne peuvent pas être lus sur cet appareil à moins qu'ils n'aient été finalisés sur l'appareil. • Même s'ils sont finalisés, les performances de ces disques ne sont pas garanties sur cet appareil. • Le disque est peut-être sale ou défectueux. Nettoyez le disque. • Vérifiez si tous les branchements sont effectués correctement. • Vérifiez le réglage du "Contrôle parental activé". (Voir page 57.) • La lecture du DVD est interdite 2 minutes avant l'heure de démarrage programmée d'un enregistrement programmé lorsque le média d'enregistrement est un DVD.
	Il n'y a pas de son ou pas de sous-titres.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si tous les branchements sont effectués correctement. • Vérifiez si le paramètre "Sortie audio" est réglé correctement. (Voir pages 57-58.) • Il est possible que la langue de sous-titrage sélectionnée ne soit pas supporté par le disque.
	Il n'est pas possible de faire passer le réglage audio numérique du circuit audio principal (L) au circuit audio secondaire (R) ou encore combiner les deux (L/R).	<ul style="list-style-type: none"> • Si la source audio est au format Dolby Digital, réglez le paramètre "Dolby Digital" sur "PCM" dans le menu "Lecture". (disponible seulement pour les DVD) (Voir page 58.)
	Il n'est pas possible de modifier la langue audio ou la langue des sous-titres.	<ul style="list-style-type: none"> • Les sous-titres multilingues sont pas supportés par le disque. • Certaines langues audio ou langues de sous-titres ne peuvent être modifiées qu'à partir du menu du disque. Veuillez vous reporter au manuel du disque.
	Les angles de vue ne peuvent pas être changés.	<ul style="list-style-type: none"> • Même si la fonction multiangles est supportée par le disque, cela ne signifie pas que toutes les scènes aient été tournées en multiangles. La modification des angles n'est disponible que pour les scènes qui ont été tournées en multiangles.
	Il n'est pas possible de lire le disque sur un autre lecteur, même s'il a été finalisé correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Certains lecteurs de DVD ne lisent pas les disques réalisés sur un autre lecteur. Veuillez vous reporter au manuel de l'appareil.
VCR	Des parasites apparaissent sur l'image.	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez le contrôle de poursuite pour obtenir une meilleure image en appuyant sur [AUX ^ / v] pendant la lecture d'une cassette vidéo. • En VCR, il peut être nécessaire de procéder à un nettoyage de la tête de lecture. Se reporter à "NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE LA TÊTE" aux page 4.
	L'appareil ne lit pas la cassette.	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler qu'une cassette se trouve bien dans l'appareil.
	Le moteur tourne même que la lecture / enregistrement est terminé.	<ul style="list-style-type: none"> • Le moteur peut tourner pendant environ 5 minutes pour un fonctionnement efficace. Ceci n'est pas un dysfonctionnement.

	Symptôme	Remède
ÉDITION DVD	Il n'est pas possible d'éditer ou de supprimer les titres.	• Il est possible que les titres ou le disque lui-même soient protégés. Annulez la protection en suivant les étapes à la page 50 pour la protection du titre et à la page 33 pour la protection du disque.
	Il n'est pas possible d'effectuer le repiquage.	• Lorsque le nombre de titres ou de chapitres dépasse le nombre maximal enregistrable, le repiquage ne sera pas réalisé.
	Il n'est pas possible d'éditer ou de supprimer les titres.	• Les titres du DVD-R ne peuvent pas être édités ou supprimés s'ils sont finalisés. S'il s'agit d'un disque DVD-RW, annulez la finalisation en suivant les étapes de la page 33.
	La capacité du disque n'augmente pas même si le programme enregistré est supprimé.	• Avec un disque DVD-RW en mode vidéo, l'espace du disque n'augmente que lorsque le dernier titre est supprimé. Avec un disque DVD-R, la suppression d'un titre n'augmente pas l'espace du disque.
	Il n'est pas possible d'effectuer le repiquage.	• Vérifiez si le disque est compatible pour l'enregistrement. (Voir page 21.)
TÉLÉCOMMANDE	La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de piles dans la télécommande ou piles faibles. Remplacez les piles. • Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle entre la télécommande et l'appareil. • Essayez de vous rapprocher de l'appareil. (Voir page 12.) • Si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème, veuillez appeler un centre de réparation agréé.

Guide de dépannage pour les messages d'erreur

Message d'erreur	Cause	Solution
Erreur du Disque — S.V.P. éjectez le disque.— Veuillez vérifier le disque.	<ul style="list-style-type: none"> • Un disque illisible est inséré dans l'appareil. • Le disque est inséré à l'envers. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérez un disque standard. (Voir pages 8-9.) • Insérez le disque avec la face imprimée vers le haut.
Appareil/Fich. USB inconnu — Retirez la clé USB.— Insérez une clé USB compatible.	<ul style="list-style-type: none"> • Le format des fichiers du périphérique USB connecté n'est pas supporté. • Un périphérique USB incompatible est connecté. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérez un périphérique USB compatible avec le format de fichier supporté. Si le problème n'est pas résolu ainsi, utilisez un autre type de périphérique USB compatible.
Erreur de Région — S.V.P. éjectez le disque.— Ce disque n'a pas le bon code de région et ne peut être lu!	<ul style="list-style-type: none"> • La lecture n'est pas autorisée dans la zone du DVD-Vidéo que vous avez inséré dans l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérez un DVD-Vidéo adapté aux zones 2 ou ALL.
Blocage Parental La lecture est restreinte.	<ul style="list-style-type: none"> • Le niveau actuellement sélectionné de contrôle parental dans le menu "Réglage" empêche la lecture. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage du "Contrôle parental activé". (Voir page 57.)
Erreur enreg. Programme non autorisé à l'enregistrement.	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction d'enregistrement est impossible sur un programme dont la reproduction est interdite. • La source Original est un système NTSC. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vous ne pouvez pas enregistrer des programmes dont la reproduction est interdite.
Erreur enreg. Programme non enregistrable en mode Vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous essayez d'enregistrer un programme à reproduction unique sur un disque DVD-RW en mode Vidéo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez le "Mode Format" sur le "Mode VR". (Voir page 23.)
Erreur enreg. Disque non enregistrable.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous essayez d'enregistrer quelque chose sur un disque non enregistrable, ou les particularités du disque ne sont pas conformes aux conditions requises pour l'enregistrement. • Le disque est sali. • Le disque est endommagé. • Vous essayez d'enregistrer sur un disque DVD-RW en mode VR qui contient des enregistrements d'un autre enregistreur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérez un disque enregistrable, et assurez-vous que ses particularités sont conformes aux conditions requises pour l'enregistrement. (Voir page 21.) • Nettoyez le disque avec un chiffon. • Réinsérez le disque. • Le disque a peut-être besoin d'être formaté.
Erreur enreg. Enregistrement impossible. Disque incompatible CPRM.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous essayez d'enregistrer un programme à reproduction unique sur un disque DVD qui n'est pas compatible avec le système CPRM. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérez un disque DVD-RW ver. 1.1 ou ver. 1.2 (compatible CPRM.)

Message d'erreur	Cause	Solution
Erreur enreg. Disque protégé et non enregistrable	<ul style="list-style-type: none"> Vous essayez d'enregistrer quelque chose sur un disque DVD-RW en mode VR qui est protégé dans le menu "Réglage". 	<ul style="list-style-type: none"> Otez la protection du disque dans le menu "Menu DVD". (Voir page 33.)
Erreur enreg. Disque plein (aucun secteur disponible pour nouvel enregistrement)	<ul style="list-style-type: none"> Vous essayez d'enregistrer sur un disque DVD-RW en mode VR qui n'a plus de place libre pour l'enregistrement. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez un disque enregistrable ayant assez d'espace libre pour l'enregistrement. Effacez les titres inutiles d'origine. (Voir page 48.)
Erreur enreg. Impossible d'enregistrer plus de 99 titres sur un disque (99 maximum)	<ul style="list-style-type: none"> Vous essayez d'enregistrer sur un disque DVD-RW/-R contenant un nombre de titres enregistrés qui a atteint le maximum (99). 	<ul style="list-style-type: none"> Effacez les titres inutiles d'origine. (Voir page 48.)
Erreur enreg. Impossible d'enregistrer plus de 999 chapitres sur un disque (999 maximum)	<ul style="list-style-type: none"> Vous essayez d'enregistrer sur un disque DVD-RW en mode VR contenant un nombre de chapitres enregistrés qui a atteint le maximum (999). 	<ul style="list-style-type: none"> Effacez les repères de chapitres inutiles d'une liste Original. (Voir page 49.)
Erreur enreg. Impossible d'enregistrer sur ce disque : secteur Informations de contrôle plein	<ul style="list-style-type: none"> Ce disque ne possède plus d'espace libre disponible pour écrire des Informations de contrôle ou pour effacer le contenu. Lorsque plusieurs éditions ont été effectuées, le secteur d'informations de contrôle peut se saturer, même s'il y a encore suffisamment d'espace libre pour l'enregistrement. 	<ul style="list-style-type: none"> Effacez les titres inutiles d'origine. (Voir page 48.)
Erreur enreg. Impossible d'enregistrer sur ce disque : secteur Calibrage de puissance plein	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque plusieurs enregistrements ont été effectués sur un disque instable, cet espace peut se saturer. À chaque fois que vous introduisez un disque pour un enregistrement, une partie de la zone de travail du disque sera utilisée. Si vous répétez cela fréquemment, le disque se remplira plus vite et vous ne pourrez peut-être plus enregistrer le nombre maximal des titres pour le disque. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez un nouveau disque.
Erreur enreg. Disque déjà finalisé	<ul style="list-style-type: none"> Vous essayez d'enregistrer quelque chose sur un disque déjà finalisé. 	<ul style="list-style-type: none"> Supprimez la finalisation du disque. (Voir page 33.)

* Si des problèmes persistent après avoir vérifié toutes les causes possibles décrites dans ce guide de dépannage, notez le code et la description de l'erreur et contactez votre revendeur.

Code Linguistique

Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code
Abkazien	4748	Faroésien	5261	Latvien; Letton	5868	Setswana	6660
Afar	4747	Fijien	5256	Lingalais	5860	Shona	6560
Afrikans	4752	Finnois	5255	Lithuanien	5866	Sindhi	6550
Albanien	6563	Français	5264	Macédonien	5957	Singhalais	6555
Allemand	5051	Frison	5271	Malais	5965	Siswat	6565
Amharique	4759	Galique	5358	Malayalamien	5958	Slovaque	6557
Anglais	5160	Gallois	4971	Malgache	5953	Slovénien	6558
Arabe	4764	Géorgien	5747	Maltais	5966	Somalien	6561
Arménien	5471	Grec	5158	Maori	5955	Soudanais	6567
Assamien	4765	Groenlandais	5758	Marathi	5964	Suédois	6568
Aymara	4771	Guarani	5360	Moldave	5961	Swahili	6569
Azerbaïdjanais	4772	Gujarati	5367	Mongolien	5960	Tagalog	6658
Bashkir	4847	Hausa	5447	Nauru	6047	Tajjique	6653
Basque	5167	Hébreu	5569	Norvégien	6061	Tamil	6647
Bengali; Bangla	4860	Hindi	5455	Népalais	6051	Tatar	6666
Biharis	4854	Hollandais	6058	Occitan	6149	Tchèque	4965
Birman	5971	Hongrois	5467	Oriyen	6164	Télugu	6651
Bislamien	4855	Indonésien	5560	Oromo (Afan)	6159	Thaï	6654
Biélorusse	4851	Interlingua	5547	Ouzbèque	6772	Tibétin	4861
Bouthanais	5072	Interlingue	5551	Panjabi	6247	Tigrinya	6655
Breton	4864	Inupiak	5557	Persan	5247	Tonga	6661
Bulgarien	4853	Irlandais	5347	Polonais	6258	Tsonga	6665
Cambodgien	5759	Islandais	5565	Portugais	6266	Turkmène	6657
Cashmiri	5765	Italien	5566	Pushtu; pushto	6265	Turque	6664
Catalan	4947	Japonais	5647	Quéchuan	6367	Twi	6669
Chinois	7254	Javanais	5669	Rhaeto-roman	6459	Ukrainien	6757
Corse	4961	Kannada	5760	Roumain	6461	Urdu	6764
Coréen	5761	Kazakh	5757	Russe	6467	Vietnamien	6855
Croatien	5464	Kinyarwanda	6469	Samoan	6559	Volapuk	6861
Danois	5047	Kirghize	5771	Sangho	6553	Wolof	6961
Ecossais gaélique	5350	Kirundi	6460	Sanscrit	6547	Xhosa	7054
Espagnol	5165	Kurde	5767	Serbe	6564	Yiddish	5655
Espéranto	5161	Laotien	5861	Serbo-croate	6554	Yoruba	7161
Estonien	5166	Latin	5847	Sesotho	6566	Zoulou	7267

Caractéristiques Techniques

Générales

Têtes vidéo VCR	Quatre têtes
Puissance recommandée	220–240 V ~ ± 10 %, 50 Hz ± 0,5 %
Consommation	35 W
Consommation (veille)	sous 0,5 W
Poids	5,0 kg
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	435 x 99,5 x 388 mm
Températures recommandées	5°C à 40°C
Humidité recommandée	Moins de 80 % (pas de condensation)

Enregistrement

Format d'enregistrement	Format d'enregistrement vidéo (VR) (DVD-RW uniquement), format vidéo (DVD-RW, DVD-R)
Disques enregistrables	DVD-ReWritable (réinscriptibles), DVD-Recordable (inscriptibles)
Format d'enregistrement Vidéo	
Fréquence d'échantillonnage	13,5 MHz
Format de compression	MPEG
Format d'enregistrement Audio	
Fréquence d'échantillonnage	48 kHz
Format de compression	Dolby Digital

Entrée/Sortie

Panneau avant :

Entrée DV Prise DV 4 broches	IEEE 1394
Entrée USB TYPE A	USB 2.0 Tension d'alimentation bus: 500 mA MAX

Panneau arrière :

Entrée /sortie audio Niveau entrée /sortie	Deux prises péritel à 21 broches (AV1, AV2) 2 Vrms (impédance d'entrée: plus de 10 k Ω / impédance de sortie: moins de 1 k Ω)
Entrée /sortie vidéo Niveau entrée /sortie	Deux prises péritel à 21 broches (AV1, AV2) 1 Vp-p (75 Ω) chaque
Sortie vidéo de composante Niveau de sortie	Trois connecteurs RCA Y: 1,0 Vp-p (75 Ω) P _B /C _B , P _R /C _R : 0,7 Vp-p (75 Ω) chaque
Sortie audio Niveau de sortie	Deux connecteurs RCA 2 Vrms (impédance de sortie: 680 Ω)
Sortie audio numérique Niveau de sortie	Une prise à broche coaxiale 500 mVp-p (75 Ω)
Sortie HDMI	Prise HDMI

Remarque

Les caractéristiques techniques et la présentation de ce produit sont modifiables sans préavis.

Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux exigences des directives suivantes.

Nous : FUNAI ELECTRIC EUROPE Sp. z o.o.
17 Stycznia 45 B 02-146 Warszawa, Pologne

déclarons que le produit suivant:

Enregistreur DVD / Magnéscope

Modèle WL6D-M102

Nom de fabrique : Funai

est conforme aux réglementations suivantes.

