

DVD-VR370

DVD-VR375

DVD & VCR

Manuel d'utilisation

imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté un produit Samsung.
Pour bénéficier d'un service plus complet,
veuillez vous enregistrer sur
www.samsung.com/global/register



mise en route

AVERTISSEMENT

AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE TENTEZ PAS DE RETIRER LE COUVERCLE (OU LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE DES PIÈCES CONTENUES PAR CET APPAREIL NE PEUT ÊTRE UTILE À L'UTILISATEUR. CONFIEZ LA RÉPARATION DE VOTRE APPAREIL AU PERSONNEL QUALIFIÉ.

	ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
Ce symbole indique la présence d'une "tension dangereuse" à l'intérieur du produit pouvant présenter un risque de choc électrique ou de blessure.	ATTENTION : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE TENTEZ PAS DE RETIRER LE COUVERCLE (OU LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE DES PIÈCES CONTENUES PAR CET APPAREIL NE PEUT ÊTRE UTILE À L'UTILISATEUR. CONFIEZ LA RÉPARATION DE VOTRE APPAREIL AU PERSONNEL QUALIFIÉ.	Ce symbole indique des instructions importantes relatives à ce produit.

N'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque, par exemple.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout dommage pouvant entraîner un incendie ou un risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION

LES GRAVEURS DE DVD UTILISENT UN FAISCEAU LASER INVISIBLE SUSCEPTIBLES D'ENTRAÎNER UNE EXPOSITION DANGEREUSE À DES RADIATIONS. ASSUREZ-VOUS D'UTILISER CE GRAVEUR CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

ATTENTION

CE PRODUIT UTILISE UN LASER. L'UTILISATION DE COMMANDES OU DE RÉGLAGES OU L'EXÉCUTION DE PROCÉDURES AUTRES QUE CELLES INDIQUÉES DANS LE PRÉSENT MANUEL SONT SUSCEPTIBLES D'ENTRAÎNER UN RISQUE GRAVE D'EXPOSITION AUX RADIATIONS. N'OUVREZ PAS L'APPAREIL. NE TENTEZ PAS DE LE RÉPARER VOUS-MÊME. CONFIEZ LA RÉPARATION DE VOTRE APPAREIL AU PERSONNEL QUALIFIÉ.

Ce produit est conforme aux normes européennes. Il utilise des câbles et des connecteurs blindés pour une connexion à un autre appareil. Pour éviter toute interférence électromagnétique avec d'autres appareils électriques (ex.: radios, téléviseurs), utilisez des câbles et des connecteurs blindés pour tous vos branchements.

NOTE IMPORTANTE

La ligne d'alimentation de cet équipement contient une prise avec un fusible. La valeur de ce fusible est indiquée sur la fiche de la prise. Si celui-ci doit être remplacé, utilisez un fusible du même ampérage approuvé par le BS1362.

Ne jamais utiliser la prise sans son couvercle si celle-ci est détachable. Si vous devez remplacer le couvercle du fusible, il doit être de la même couleur que la fiche de la prise. Des couvercles de remplacement sont disponibles chez votre revendeur.

Si le câble d'alimentation ne correspond pas à vos prises de courant ou si le câble n'est pas assez long, vous pouvez obtenir un adaptateur sécurisé ou consulter votre revendeur.

Cependant, si vous n'arrivez pas à débrancher la prise, enlevez le fusible pour utiliser la prise de façon sûre. Ne pas connecter la fiche sur une prise de courant du fait de risque de choc électrique dangereux via le cordon.

Le produit accompagnant ce manuel d'utilisation est protégé par certains droits de la propriété intellectuelle appartenant à des tiers. Cette licence est limitée à une utilisation privée non commerciale par les consommateurs finaux pour les contenus entrant dans le cadre de cette licence.

Cette licence ne s'applique à aucun autre produit que celui-ci et ne s'étend à aucun autre produit ou procédé conformes aux normes ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3 utilisé ou vendu avec ce produit et n'étant pas exploité sous licence.

Cette licence ne couvre que l'utilisation de ce produit pour coder et / ou décoder des fichiers audio conformes aux normes ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3. Aucun droit n'est accordé dans le cadre de cette licence en ce qui concerne les caractéristiques ou les fonctions du produit qui ne sont pas conformes à ces normes.

PRÉCAUTIONS

Remarques importantes sur la sécurité

Vous êtes prié de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil. Respectez toutes les consignes de sécurité indiquées ci-dessous. Gardez ce manuel d'instructions à portée de la main pour vous y reporter si nécessaire.

- 1) Lisez attentivement toutes les instructions.
- 2) Conservez ces instructions pour usage ultérieur.
- 3) Appliquez toutes les consignes des avertissements et mises en garde.
- 4) Respectez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- 6) Nettoyez-le en utilisant uniquement un chiffon sec.
- 7) Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant, sans obstruer les orifices d'aération.
- 8) N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur tel qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil émettant de la chaleur (y compris un amplificateur).
- 9) N'essayez pas de contourner la protection assurée par la fiche ou la prise polarisée. Sur une fiche polarisée, une des lames est plus large que l'autre. Une prise polarisée comporte deux fentes dont une est plus large que l'autre, ainsi qu'un conducteur circulaire de mise à la terre. La lame la plus large ou le conducteur circulaire procurent une protection accrue. Si ce type de fiche ne peut être inséré dans votre prise de courant, communiquez avec un électricien pour remplacer la prise.
- 10) Placez le cordon d'alimentation de telle sorte qu'on ne puisse marcher dessus ou qu'il ne soit coincé, en particulier à proximité des prises de courant et de l'emplacement de connexion sur l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les accessoires ou périphériques recommandés par le fabricant.
- 12) Utilisez le support vendu avec l'appareil ou utilisez uniquement un support, table à roulettes, meuble, trépied ou table qui est conforme aux recommandations du fabricant. Si l'appareil est installé sur une table à roulettes, déplacez-la avec la plus grande précaution afin d'éviter toute blessure et tout dommage.
- 13) Débranchez l'appareil lors d'un orage électrique ou en cas de non utilisation prolongée.
- 14) Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Vous devez faire réparer l'appareil si le cordon d'alimentation (ou la fiche) est endommagé, un produit liquide a été renversé sur l'appareil, des objets sont tombés à l'intérieur, l'appareil est tombé à terre ou a été exposé à la pluie ou à une humidité excessive.



Manipulation de l'appareil

- Avant de brancher d'autres appareils à cet enregistreur DVD/magnétoscope, assurez-vous qu'ils sont bien éteints.
- Ne déplacez pas l'enregistreur DVD/magnétoscope lors de la lecture d'un disque ; le disque pourrait se rayer ou se casser et les composants internes de l'appareil risqueraient d'être endommagés.
- Ne posez pas de vase rempli d'eau ou de petits objets métalliques sur l'enregistreur DVD/magnétoscope.
- Prenez garde à ne pas insérer votre main dans le tiroir disque.
- N'insérez rien d'autre qu'un disque dans le tiroir disque.
- Des interférences extérieures telles que l'éclairage et l'électricité statique peuvent affecter le fonctionnement de cet enregistreur DVD/magnétoscope. Si cela se produit, éteignez et rallumez l'enregistreur DVD/magnétoscope à l'aide du bouton **STANDBY/ON** ou débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale et rebranchez-le. L'enregistreur DVD/magnétoscope fonctionnera à nouveau normalement.
- Assurez-vous de retirer le disque et d'éteindre l'enregistreur DVD/magnétoscope après chaque utilisation.
- Débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise secteur lorsque vous ne vous servez pas de l'enregistreur DVD/magnétoscope pendant une période prolongée.
- Nettoyez le disque en partant du centre puis en vous dirigeant vers le bord, en ligne droite.
- Évitez toute projection sur l'appareil et ne placez jamais de récipients contenant un liquide (ex. : vase) dessus.
- La prise d'alimentation fait office de système de déconnexion ; elle doit donc rester disponible en permanence.

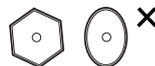
Entretien du boîtier

Pour des raisons de sécurité, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

- N'utilisez pas de benzène, de diluant ou tout autre produit solvant pour le nettoyage.
- Essayez le boîtier avec un chiffon doux.

Manipulation du disque

- N'utilisez que des disques de forme régulière. L'utilisation d'un disque de forme irrégulière (un disque qui n'est pas de forme ronde, par exemple) peut endommager l'enregistreur DVD avec magnétoscope.



Comment tenir les disques

- Évitez de toucher la surface d'un disque enregistré.



DVD-RAM, DVD±RW et DVD±R

- Nettoyez à l'aide d'un disque DVD-RAM/PD en option.
N'utilisez aucune lingette ou chiffon pour CD pour nettoyer les disques DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R.



DVD-Video, Audio CD

- Enlevez la poussière ou les traces de salissure présentes sur le disque à l'aide d'un chiffon doux.

Précautions relatives à la manipulation des disques

- N'écrivez pas sur la face imprimée avec un stylo bille ou un crayon à papier.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage en aérosol ou anti-statiques. En outre, n'utilisez aucun produit chimique volatil (benzène ou diluant).
- Ne collez ni étiquettes, ni autocollants sur les disques. (n'utilisez pas les disques fixés à l'aide de ruban adhésif ou comportant des traces d'autocollants arrachés).
- N'utilisez pas de couvercles ou de protections contre les rayures.
- N'utilisez pas de disques comportant des étiquettes imprimées à l'aide des kits d'impression que l'on trouve sur le marché.
- Ne chargez pas de disques rayés ou fissurés.

Stockage du disque

Rangez les disques dans un endroit adéquat car les données qui y sont enregistrées sont très sensibles aux conditions ambiantes.

- N'exposez pas les disques à un ensoleillement direct.
- Conservez-les dans un endroit frais et bien aéré.
- Rangez-les verticalement.
- Gardez-les dans un étui protecteur propre.
- Si vous déplacez soudainement votre enregistreur DVD/magnétoscope d'un endroit froid à un endroit chaud, il est possible que de la condensation se forme sur les pièces et la lentille et provoque ainsi des problèmes de lecture.
Dans pareil cas, attendez deux heures avant de brancher l'appareil.
Une fois ce temps écoulé, insérez le disque et essayez à nouveau de le lire.

Fiche technique des disques

- DVD-VR370

Cet appareil vous permet d'enregistrer et de lire des images numériques de haute qualité sur des DVD-RAM/ DVD-RW/DVD-R. Il vous offre également la possibilité d'enregistrer et de modifier des vidéos numériques sur DVD-RAM/DVD-RW/DVD-R comme s'il s'agissait de cassettes VHS. (les DVD+RW/DVD+R peuvent être lus mais ne peuvent pas être enregistrés).

- DVD-VR375

Cet appareil vous permet d'enregistrer et de lire des vidéos numériques de haute qualité sur des DVD-RAM/ DVD±RW/DVD±R. Il vous offre également la possibilité d'enregistrer et de modifier vos vidéos numériques sur des DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R comme s'il s'agissait de cassettes VHS.

Type de disque

❖ DVD vidéo

- Un DVD (digital versatile disc) peut contenir jusqu'à 135 minutes d'image, 8 langues de bande-son et 32 langues de sous-titrage. Il est équipé de la compression d'image MPEG-2 et du son Dolby Digital Surround, ce qui vous permet de bénéficier d'images d'une netteté digne du cinéma, et ce sans quitter la tranquillité de votre foyer.
- Lorsque vous passez de la première à la deuxième couche d'un disque DVD Vidéo à deux couches, une distorsion passagère de l'image et du son peut survenir. Ceci ne constitue pas un dysfonctionnement de l'appareil.
- Lorsqu'un DVD-RW(V)/-R(V)/+R enregistré est finalisé, il peut être lu par un lecteur DVD standard.

❖ CD audio

- Un CD audio est un disque sur lequel des données audio sont gravées par codage PCM à une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz.
- L'appareil est compatible avec les formats CD audio des disques CD-RW et CD-R.
- Il est possible que certains disques CD-RW ou CD-R ne soient pas pris en charge par cet appareil, selon les conditions dans lesquelles ils ont été gravés.

CD-RW et CD-R

❖ CD-RW et CD-R de format MP3

- Seuls les disques CD-R comportant des fichiers MP3 gravés selon la norme ISO 9660 ou le format JOLIET peuvent être lus.
- Pour être lus, les fichiers MP3 doivent comporter l'extension du nom de fichier "mp3" ou "MP3".
- La plage du débit qui peut être lue s'étend de 32 à 320 kbit/s.
- L'appareil peut prendre en charge jusqu'à 499 fichiers et dossiers.
- Les DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R contenant des fichiers MP3 peuvent être lus.

❖ JPEG CD-RW/-R

- Seuls les fichiers JPEG dotés de l'extension ".jpg", ".JPG" peuvent être utilisés.
- L'appareil peut prendre en charge un maximum de 1,000 fichiers et dossiers.
- La taille maximum des fichiers JPEG progressifs est de 3M pixels.
- MOTION JPEG n'est pas pris en charge.
- Les DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R contenant des fichiers JPEG peuvent être lus.

❖ Utilisation d'un CD-RW/-R

- Utilisez des disques CD-RW/-R de 700 Mo (80 minutes).
Évitez dans la mesure du possible d'utiliser des disques de 800 Mo (90 minutes) ou d'une capacité supérieure car le lecteur pourrait ne pas les lire.
- Si le disque CD-RW/-R n'a pas été enregistré en session fermée, il pourra y avoir un décalage au début du temps de lecture et les fichiers enregistrés risquent de ne pas tous être lus.
- Certains disques CD-RW/-R risquent de ne pas pouvoir être lus dans cet appareil, selon l'appareil avec lequel ils ont été gravés. S'agissant des contenus enregistrés sur des CD-RW/-R à partir de CD pour votre usage privé, la lisibilité peut varier selon le contenu du disque.

❖ Utilisation de disques MPEG4

- Les fichiers vidéo possédant les extensions suivantes peuvent être lus : .avi, .divx, .AVI, .DIVX
- Format DivX Vidéo (Codec) : DivX 3.11 DivX 4.x DivX 5.x (sans QPEL et GMC)
- Format DivX audio (Codec) : MP3, AC3, DTS
- Formats des fichiers de sous-titrage pris en charge : .smi, .srt, .sub, .txt, .ass
- Chaque dossier peut comporter un maximum de 500 éléments, fichiers et sous-dossiers compris.
- Les disques d'une résolution supérieure à 720 x 576 pixels ne peuvent être lus.

Lecture et enregistrement de disques DVD-RW/-R

- Les modes Vidéo (Vidéo) et VR (EV) permettent tous deux l'enregistrement et la lecture sur les disques DVD-RW/-R.
- Lorsqu'un DVD-RW/-R enregistré en mode VR (EV) ou Vidéo (Vidéo) est finalisé, vous ne pouvez pas effectuer d'enregistrements supplémentaires.
- Une fois qu'un DVD-RW/-R enregistré en mode Vidéo (Vidéo) est finalisé, il est converti au format DVD vidéo.
- Les deux modes permettent de lire le disque avant et après la finalisation, mais un enregistrement supplémentaire, une suppression ou une modification ne peut être exécuté(e) après la finalisation.
- Si vous souhaitez enregistrer le disque en mode VR (EV) puis en mode V, assurez-vous de bien le formater. Soyez vigilant lorsque vous effectuez le formatage afin d'éviter que toutes les données enregistrées ne soient perdues. Vous pouvez changer le mode du disque une fois seulement, après avoir inséré un disque DVD-R vierge.
- **DVD-RW/-R (mode EV)**
 - Vous pouvez enregistrer plusieurs titres, modifier, supprimer, supprimer partiellement, créer une liste de lecture, etc.
 - Un disque enregistré dans ce mode peut ne pas être lu par les lecteurs DVD existants.
- **DVD-RW/-R (mode Vidéo)**
 - Le disque peut être lu par un lecteur DVD existant une fois finalisé.
 - Si un disque a été enregistré en mode Vidéo (Vidéo) par l'enregistreur de disque d'un autre fabricant mais qu'il n'a pas été finalisé, il ne peut pas être lu ou enregistré sur cet enregistreur DVD/magnétoscope.
 - Lorsque des segments de données sont effacés d'un DVD-R, cet espace ne devient pas disponible. Une fois qu'un segment d'un DVD-R est occupé par des données, il ne constituera plus un espace d'enregistrement, même si ce dernier est supprimé.

Lecture et enregistrement de disques DVD+R

- Lorsqu'un DVD+R est enregistré et finalisé, il peut être lu par un lecteur DVD standard.
- Vous pouvez enregistrer sur l'espace disponible du disque et exécuter des modifications (ex. : nommer les disques et les programmes ou effacer des segments de données avant de finaliser le disque).
- Lorsque des segments de données sont effacés d'un DVD+R, cet espace ne devient pas disponible. Une fois qu'un segment d'un DVD+R est occupé par des données, il ne constituera plus un espace d'enregistrement, même si ce dernier est supprimé.
- Une fois l'enregistrement terminé, 30 secondes sont nécessaires à la mise à jour des informations enregistrées.
- Cet appareil optimise les DVD+R pour chaque enregistrement. L'optimisation s'effectue après insertion du disque et démarrage de l'enregistrement ou après activation de l'appareil. Enregistrer sur le disque peut devenir impossible si l'optimisation est effectuée trop souvent.
- Dans certains cas, il se peut que la lecture soit impossible en raison des conditions d'enregistrement.
- Cet appareil peut lire des DVD+R enregistrés et finalisés à l'aide d'un enregistreur de DVD vidéo Samsung. Selon les disques et les conditions d'enregistrement, il peut ne pas lire certains DVD+R.

Lecture et enregistrement de disques DVD+RW

- Les disques DVD+RW ne font aucune différence entre le format DVD-Video (mode Video (Vidéo)) et le format DVD enregistrement vidéo – mode EV.
- Il n'est en général pas nécessaire de finaliser un disque DVD+RW.

Lecture et enregistrement de disques DVD-RAM

- Pour les disques DVD-RAM à cartouche, retirez la cartouche et utilisez seulement le disque.
- Pour des raisons de compatibilité, la plupart des lecteurs DVD ne vous permettent pas de lire les disques DVD-RAM.
- Cet appareil prend en charge uniquement les disques DVD-RAM standard de version 2.0.
- Il est possible que les DVD-RAM enregistrés sur cet appareil ne fonctionnent pas sur d'autres lecteurs DVD. Pour vérifier que cet appareil est compatible avec ces disques, reportez-vous au manuel d'utilisation du lecteur.

PROTECTION CONTRE LA COPIE

- La plupart des disques DVD sont codés afin de les protéger contre la copie. Pour cette raison, vous devez brancher votre enregistreur DVD avec magnétoscope directement à votre téléviseur, et non à un magnétoscope. Les disques DVD codés qui sont protégés contre la copie produiront une image déformée si l'appareil est branché à un magnétoscope.
- Ce produit contient une technologie de protection des droits qui est protégée par des droits de méthodes de certains brevets américains et par d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Macrovision Corporation et d'autres titulaires. L'utilisation de cette technologie de protection des droits doit être autorisée par Macrovision et est destinée uniquement à un usage privé et à d'autres usages de diffusion limités sauf si autorisés par Macrovision. La modification ou le démon-tage de cet appareil est interdit.
- L'enregistrement de programmes télévisés, de films, de cassettes vidéo et à partir d'autres supports n'est autorisé que dans le respect des droits d'auteurs et des autres droits d'un tiers.

Protection

- Programmes protégés: reportez-vous à la page 71 "Verrouillage d'un titre par mesure de protection".
- Protection du disque: consulter la section "Protection du disque" à la page 77.
- Les DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R incompatibles avec le format DVD-VIDEO ne peuvent être lus par cet appareil.
- Pour plus d'informations concernant la compatibilité d'enregistrement des DVD, consultez votre fabricant de DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R.
- L'utilisation de disques DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R de mauvaise qualité risque de provoquer ultérieurement des problèmes inattendus comprenant, sans se limiter à, l'échec de l'enregistrement, la perte des documents enregistrés ou édités ou l'endommagement de l'enregistreur.

N'utilisez pas les disques suivants!

- Les disques LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-ROM, ne doivent pas être utilisés avec cet appareil.

[Remarque]

Types de disque pouvant être lus : CD/CD-RW/-R/MP3/JPEG/DVD vidéo/DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R.
Pour un disque DVD-RW/-R enregistré en mode Video (Vidéo) sur un autre appareil, il ne peut être lu qu'une fois finalisé.

- Il est également possible que certains disques commerciaux et DVD achetés à l'extérieur de votre région ne soient pas pris en charge par cet appareil. Pendant la lecture de ces disques, le message "No Disc." ou "Vérifiez le code de zone de ce disque." s'affiche.
- Certains disques DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R constituant des copies illégales ne seront pas pris en charge; il en va de même pour ceux qui ne sont pas en format DVD vidéo.

Compatibilité des disques

- Les DVD+RW à vitesse de lecture 8x ou supérieure peuvent être lus. En revanche, la vitesse d'enregistrement maximale est de 4x.
- Certaines marques de disques ne sont pas compatibles avec cet appareil.

mise en route

MISE EN ROUTE

2

- 2 Avertissement
- 3 Précautions
- 10 Caractéristiques de base
- 11 Avant de lire le guide de l'utilisateur
- 12 Utilisation de l'enregistreur DVD avec magnétoscope
- 14 Déballage
- 16 Fonctions disponibles avec la télécommande
- 17 Description

RACCORDEMENT ET CONFIGURATION

20

- 20 Connexion de l'enregistreur DVD/ magnétoscope au téléviseur par un câble RF
- 21 Connexion du câble PERITEL
- 23 Connexion du câble de sortie Audio/Vidéo
- 24 Connexion du câble Composant Vidéo
- 25 Connexion du HDMI/DVI à un téléviseur (DVD-VR375 uniquement)
- 27 Connexions du récepteur AV
- 28 Connexion des périphériques

CONFIGURATION DU SYSTÈME

29

- 29 Navigation dans les menus à l'écran
- 29 Branchement et configuration automatique
- 30 Préréglage tuner
- 31 Réglage horloge
- 32 Configuration des options vidéo
- 35 Configuration des options audio
- 37 Configuration des paramètres
- 41 Configuration des options

LECTURE

45

- 45 Code de région (pour DVD-Vidéo seulement)
- 45 Logos des disques compatibles
- 46 Type de disques pouvant être lus avec cet appareil
- 47 Lecture d'un disque
- 48 Utilisation du Disc Menu et du Title Menu
- 48 Utilisation des Boutons de Lecture
- 49 Utilisation du Bouton ANYKEY (Toute Touche)
- 52 Lecture d'un CD AUDIO/MP3
- 53 Lecture d'un disque image
- 54 Lecture d'un disque MPEG4
- 55 Lecture d'une cassette VHS (magnétoscope)

ENREGISTREMENT

57

- 57 Disques inscriptibles
- 58 Mode enregistrement
- 59 Images non enregistrables
- 60 Enregistrement immédiat
- 61 Enregistrement au moyen d'une prise d'entrée DV (DVD-VR375 uniquement)
- 62 Enregistrement immédiat (OTR)
- 62 Réaliser un Enregistrement Programmé
- 64 Modifier la liste des enregistrements programmés
- 65 Effacer la liste des enregistrements programmés
- 65 Fonctions de base d'enregistrement avec le magnétoscope
- 66 Vérification du Temps Restant
- 66 Fonctionnalités d'enregistrement spécifiques au magnétoscope
- 67 Copie sur un DVD ou une cassette VIDÉO
- 68 Copie DV (DVD-VR375 uniquement)

MODIFICATIONS

70

- 70 Lecture de la Liste de Titres
- 71 Fonctions de modifications de base Liste de Titres
- 74 Modifications avancées Liste de Lecture
- 77 Réglages du disque

OUTILS DE RÉFÉRENCE

81

- 81 Dépannage

ANNEXES

84

- 84 Fiche technique
- 85 Bon de garantie

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- DVD-VR370

Cet appareil vous permet d'enregistrer et de lire des images numériques de haute qualité sur des DVD-RAM/ DVD-RW/DVD-R. Il vous offre également la possibilité d'enregistrer et de modifier des vidéos numériques sur DVD-RAM/DVD-RW/DVD-R comme s'il s'agissait de cassettes VHS. (les disques DVD+RW/DVD+R peuvent être lus mais ne peuvent pas être enregistrés).

- DVD-VR375

Cet appareil vous permet d'enregistrer et de lire des vidéos numériques de haute qualité sur des DVD-RAM/ DVD±RW/DVD±R. Il vous offre également la possibilité d'enregistrer et de modifier vos vidéos numériques sur des DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R comme s'il s'agissait de cassettes VHS.

Enregistrement et lecture audio et vidéo en format numérique de qualité supérieure

Vous pouvez effectuer un enregistrement vidéo d'environ 16 heures maxi. sur un DVD-RAM double face de 9,4 Go, de 15 heures sur un DVD±R double couche de 8,5 Go et de 8 heures sur un DVD-RAM/DVD±RW/ DVD±R de 4,7 Go en fonction du mode d'enregistrement utilisé.

Création d'un DVD vidéo sur un disque DVD±RW/DVD±R

Avec cet enregistreur DVD/magnétoscope, vous pouvez créer vos propres titres vidéo DVD sur des disques DVD±RW 4,7 Go/±R ou DVD±R 8,5 Go.

Un vaste choix d'options d'enregistrement

Vous pouvez régler votre enregistreur DVD/magnétoscope sur l'un des huit modes d'enregistrement proposant chacun une qualité et une durée d'enregistrement différente. Sélectionnez un mode d'enregistrement en fonction de la durée et de la qualité d'image dont vous avez besoin.

Par exemple, si vous recherchez une qualité d'image optimale, sélectionnez « HQ » (haute qualité). Si la durée d'enregistrement est votre priorité, le mode « SLP » (Lecture ultra longue) est un choix possible. La capacité des DVD±R à double couche est environ deux fois plus importante que celle des DVD±R à simple couche.

Copier des données à partir d'un caméscope numérique à l'aide d'une prise d'entrée DV

Enregistrez des images numériques provenant de votre caméscope sur des disques DVD-RAM/DVD±RW/ DVD±R à l'aide de la prise d'entrée DV (IEEE 1394 - 4 broches / 4 broches). - Reportez-vous en page 61 (DVD-VR375 uniquement)

Balayage progressif haute qualité

Un balayage progressif offre une haute résolution et un système de protection contre les papillotements. Le circuit de séparation de convertisseur CNA 54 MHz bits et 2D Y/C garantit une qualité de lecture et d'enregistrement exceptionnelle.

La sortie vidéo composante avec balayage progressif est disponible en modes DVD et VCR (Magnétoscope).

Lorsque le câble HDMI est branché, le message « Non » ne peut pas être sélectionné (reportez-vous en page 34) (DVD-VR375 uniquement)

Une interface simple qui comporte une panoplie de fonctions

Réalisez vos opérations facilement grâce à des outils pratiques tels que le système de menus intégrés et la fonctionnalité de messagerie. Sur un disque DVD-RAM/DVD-RW/DVD-R(mode VR) vous pouvez éditer des images enregistrées, créer une liste de diffusion, et éditer des images dans une séquence spécifique selon vos préférences.

Certification DivX

La marque DivX® est un format vidéo numérique créé par la société DivX, Inc. Cet appareil certifié DivX ou DivX Ultra prend en charge la lecture des vidéos DivX..



HDMI (High Definition Multimedia Interface- Interface multimédia haute définition)

La technologie HDMI réduit le bruit d'image en permettant à un signal audio / vidéo numérique pur de passer de l'enregistreur DVD/magnétoscope à votre téléviseur.

(DVD-VR375 uniquement)

Mode Record (Enregistrement EZ)

Cette fonction vous permet d'initialiser et de finaliser automatiquement un disque. (reportez-vous à la page 39)



AVANT DE LIRE LE GUIDE DE L'UTILISATEUR

Familiarisez-vous avec les termes ci-dessous avant de lire le guide de l'utilisateur.

Icônes utilisées dans ce manuel

Icône	Terme	Définition
	DVD	Indique une fonction disponible sur les DVD ou DVD-RW(V)/DVD-R(V)/+R enregistrés et finalisés.
	RAM	Indique une fonction disponible sur les DVD-RAM.
	-RW	Indique qu'une fonction est disponible sur DVD-RW.
	-R	Indique qu'une fonction est disponible sur DVD-R.
	+RW	Indique une fonction disponible sur les DVD+RW.
	+R	Indique une fonction disponible sur les DVD+R.
	CD	Indique qu'une fonction est disponible sur CD de données (CD-RW ou CD-R).
	JPEG	Indique une fonction disponible sur les DVD-RAM/DVD±RW/±R.
	MP3	Indique une fonction disponible sur les DVD-RAM/DVD±RW/±R.
	MPEG4	Indique une fonction disponible sur les DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R de données.
	VHS	Met en oeuvre une fonction disponible en Cassette Vidéo.
	Attention	Indique qu'une fonction ne fonctionne pas ou que des paramètres peuvent être annulés.
	REMARQUE	Indique que la page comporte des conseils ou des instructions permettant de mieux utiliser une ou plusieurs fonctions.
	Touche express	Fonction qui peut être activée en n'appuyant que sur une touche.
	Touche ANYKEY	Fonction qui peut être activée en appuyant sur la touche ANYKEY.

Comment utiliser ce guide

- 1) Assurez-vous de bien connaître les consignes de sécurité (que vous trouverez aux pages 2 à 7) avant d'utiliser ce produit.
- 2) En cas de problème, consultez la section Dépannage aux pages 81 à 83.

Droits d'auteur

©2008 Samsung Electronics Co.

Tous droits réservés; Toute reproduction du présent guide, partiellement ou dans sa totalité, est interdite sans le consentement écrit de Samsung Electronics Co.

UTILISATION DE L'ENREGISTREUR DVD AVEC MAGNÉSCOPE

Étape 1 : Sélectionnez le type de disque

Veillez vérifier le type de disque disponible avant de démarrer l'enregistrement.

- DVD-VR370



(les disques DVD+RW/DVD+R peuvent être lus mais ne peuvent pas être enregistrés).

- DVD-VR375



Si vous souhaitez effectuer des enregistrements de manière répétée sur le même disque ou si vous souhaitez modifier le disque après enregistrement, choisissez un DVD-RAM ou DVD±RW de type réinscriptible. Si vous souhaitez conserver votre enregistrement en l'état, choisissez un DVD±R non réinscriptible.

Étape 2 : formatage du disque en vue de l'enregistrement

À la différence d'un magnétoscope, l'enregistreur DVD/magnétoscope commence le formatage lorsqu'un disque vierge est inséré dans l'appareil.

Utilisation d'un disque DVD-RAM/±RW/+R

Lorsqu'un disque DVD-RAM/±RW/+R vierge est inséré pour la première fois, le message « Disque non formaté. Formatage en cours. Veuillez patienter. » s'affiche à l'écran.

Utilisation d'un DVD-R

Il n'est pas nécessaire de formater un DVD-R vierge, car il passe automatiquement en mode Vidéo (Vidéo) lors de son insertion.

Il peut aussi être formaté en mode VR (EV) dans le menu de configuration.

Vous pouvez changer le mode du disque une fois seulement, après avoir inséré un disque DVD-R vierge.



- Vous pouvez utiliser le mode VR (EV) ou le mode Vidéo (Vidéo) sur un DVD-RW/-R, mais pas les deux modes simultanément.
- Vous pouvez formater un DVD-RW/-R en mode V ou VR (EV) à l'aide de l'option Disc Setting (Réglage du disque). Notez que les données du disque seront perdues lors du changement de format.

Étape 3 : enregistrement

Il existe deux méthodes d'enregistrement différentes : Enregistrement direct, pour enregistrer un programme que vous êtes en train de regarder, et Enregistrement programmé.

Le classement des enregistrements programmés est le suivant : Modes d'enregistrement : HQ (mode Haute qualité), HSP, SP (mode Qualité standard), LSP, ESP, LP, EP, SLP (mode Longue durée) - en fonction du mode d'enregistrement.

Quand l'enregistrement est réglé sur le mode AUTO, c'est la qualité de l'image enregistrée qui prime en fonction du temps restant sur le disque.

Étape 4 : lecture

Pour commencer la lecture, sélectionnez le titre de votre choix dans la liste des titres.

Un DVD est composé de sections principales appelées titres et de sections secondaires appelées chapitres. Concernant l'enregistrement, un titre correspond à un segment créé entre deux points : le début et la fin de l'enregistrement.

Si vous l'avez réglé ainsi dans le menu de configuration, les chapitres seront créés automatiquement quel que soit le type du disque.

Étape 5 : modification sur un disque enregistré

Apporter des modifications à un disque est plus aisé que sur une cassette vidéo traditionnelle.

L'enregistreur prend en charge de nombreuses fonctions de modification, utilisables uniquement avec les DVD.

Le menu de modification vous permet d'utiliser en toute simplicité diverses fonctions de modification, (ex. : effacer, monter, renommer, verrouiller, etc.) sur un titre enregistré.

Création d'une liste de lecture (DVD-RAM/-RW/-R en mode VR (EV))

Avec cet enregistreur DVD/magnétoscope, vous pouvez créer une nouvelle liste de lecture sur un disque et la modifier sans l'aide de l'enregistrement d'origine.

Étape 6 : Finalisation & lecture sur d'autres composants DVD

Pour lire votre DVD sur d'autres composants DVD, la finalisation peut s'avérer nécessaire. Terminez tout d'abord toutes les opérations d'édition et d'enregistrement, puis finalisez le disque.

Utilisation d'un disque DVD-RW/-R en mode VR

Même si la finalisation n'est généralement pas nécessaire pour la lecture du disque sur un composant compatible en mode VR, un disque finalisé doit être utilisé pour la lecture.

Utilisation d'un disque DVD-RW/-R en mode V

Ce disque doit tout d'abord être finalisé pour permettre la lecture sur un appareil autre que cet enregistreur. Aucune autre édition ni aucun autre enregistrement ne peuvent être effectués sur le disque une fois que celui-ci a été finalisé.

Afin de pouvoir enregistrer à nouveau sur le disque, celui-ci ne doit pas être finalisé.

En utilisant un DVD+R

Vous devez finaliser le disque afin de pouvoir le lire sur un appareil autre que cet enregistreur DVD/magnétoscope.

Plus aucun enregistrement ni aucune modification ne sont possibles une fois le disque finalisé.



- Vous pouvez finaliser des disques automatiquement à l'aide du **EZ Record** (reportez-vous à la page 39)

mise en route

DÉBALLAGE

Accessoires

Vérifiez que les accessoires ci-dessous sont fournis.

		
Câble vidéo/audio	Câble RF pour le téléviseur	Télécommande.
		
Piles pour la télécommande (type AAA)	Guide de l'utilisateur	Guide sommaire

Préparation de la télécommande

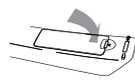
Insertion des piles dans la télécommande



1. **Soulevez le cache du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande comme indiqué sur l'illustration.**



2. **Insérez deux piles AAA.** Veillez à faire correspondre les extrémités « + » et « - » des piles avec le dessin situé à l'intérieur du compartiment.



3. **Remettez le cache en place.** Sur la base d'une utilisation classique, la durée de vie des piles est d'environ un an.

En cas de dysfonctionnement de la télécommande:

- Vérifiez la polarité +/- des piles (pile sèche)
- Vérifiez que les piles ne sont pas déchargées.
- Vérifiez que des obstacles n'entravent pas la course du faisceau provenant du capteur de la télécommande.
- Vérifiez qu'aucun éclairage fluorescent ne se trouve à proximité.

Jetez les piles en respectant la réglementation locale en vigueur sur l'environnement.

Ne les jetez pas avec les ordures ménagères.



- La batterie rechargeable intégrée à ce produit ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Pour plus d'informations sur son remplacement, contactez votre fournisseur de services.

Pour déterminer si votre téléviseur est compatible, suivez les instructions ci-dessous.

1. Allumez votre téléviseur.
2. Pointez la télécommande en direction du téléviseur.
3. Appuyez longuement sur le bouton **TV** puis, à l'aide des touches numériques, saisissez le code à deux chiffres correspondant à la marque de votre téléviseur.

Controllable TV Codes

MARQUE	BOUTON
SAMSUNG	TV +01, +02, +03, +04, +05, +06, +35
AKAI	TV +12
BANG & OLUFSEN	TV +22
BLAUPUNKT	TV +09
BRANDT	TV +14
BRIONVEGA	TV +22
CGE	TV +21
CONTINENTAL EDISON	TV +24
FERGUSON	TV +14
FINLUX	TV +02, +17, +21
FISHER	TV +12
FORMENTI	TV +22
GRUNDIG	TV +09, +17, +21
HITACHI	TV +11, +13, +14, +24
IMPERIAL	TV +21
JVC	TV +32
LG	TV +02, +30
LOEWE	TV +02
LOEWE OPTA	TV +02, +22
METZ	TV +22
mitsubishi	TV +02, +16
MIVAR	TV +21, +29
NOKIA	TV +23
NORDMENDE	TV +13, +14, +22, +24

MARQUE	BOUTON
PANASONIC	TV +08, +23, +24, +25, +26, +27
PHILIPS	TV +02, +20, +22
PHONOLA	TV +02, +20, +22
PIONEER	TV +14, +23
RADIOLA	TV +02, +20
RADIOMARELLI	TV +22
REX	TV +23
SABA	TV +13, +14, +22, +23, +24
SALORA	TV +23
SANYO	TV +12, +16
SCHNEIDER	TV +02
SELECO	TV +23
SHARP	TV +10, +16, +31
SIEMENS	TV +09
SINGER	TV +22
SINJDYNE	TV +22
SONY	TV +15, +16
TELEAVA	TV +14
TELEFUNKEN	TV +14, +24, +28
THOMSON	TV +13, +14, +24
THOMSON ASIA	TV +33, +34
TOSHIBA	TV +07, +16, +17, +18, +19, +21
WEGA	TV +22
YOKO	TV +02

Résultat : Si votre téléviseur est compatible avec la télécommande, il s'éteindra.
Il est maintenant programmé pour fonctionner avec la télécommande.



- Si plusieurs codes sont spécifiés pour la marque de votre téléviseur, essayez chacun d'eux tour à tour jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne.
- Si vous changez les piles de la télécommande, réglez à nouveau le code de la marque.

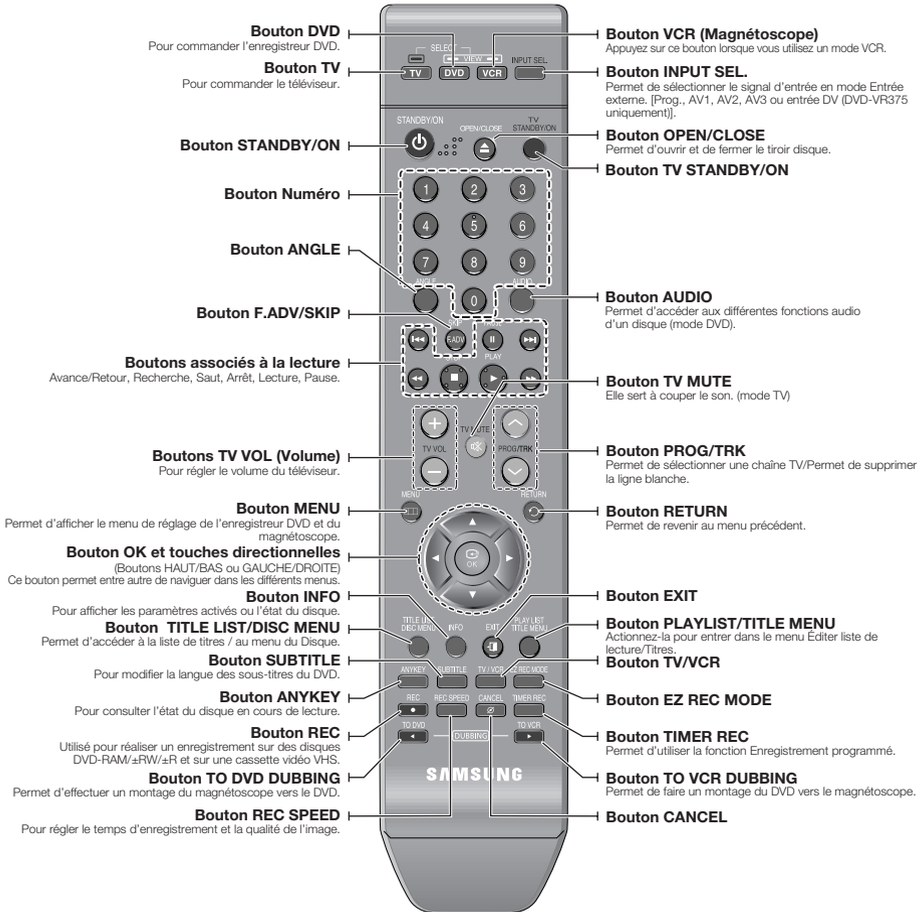
Vous pourrez alors commander le téléviseur à l'aide des boutons suivants après avoir actionné le bouton TV –TV).

Bouton	Fonction
TV STANDBY/ON	Utilisé pour allumer et éteindre le téléviseur.
INPUT SEL.	Utilisé pour sélectionner une source externe.
TV VOL (+ –)	Utilisé pour régler le volume du téléviseur.
PROG/TRK (▲ ▼)	Permet de sélectionner le canal souhaité.
TV MUTE	Utilisé pour activer et désactiver le son.
Numéro	Utilisé pour le numéro d'entrée direct.

mise en route

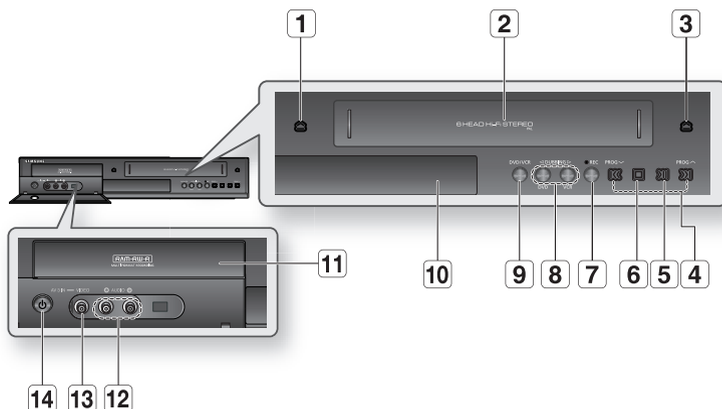
FONCTIONS DISPONIBLES AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande de votre enregistreur DVD et de votre magnétoscope fonctionne avec les téléviseurs Samsung et les marques compatibles.

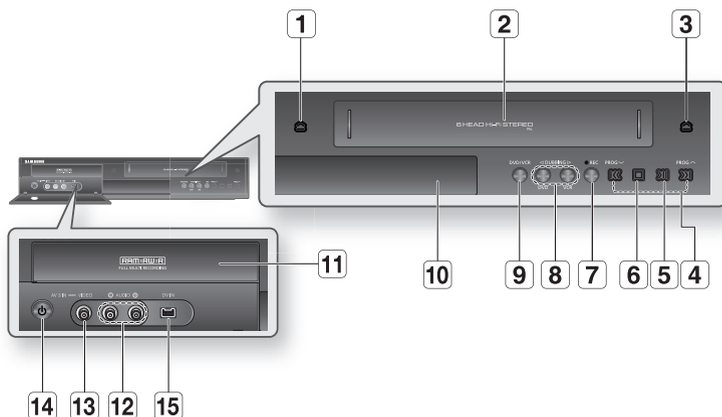


DESCRIPTION

Façade (DVD-VR370)



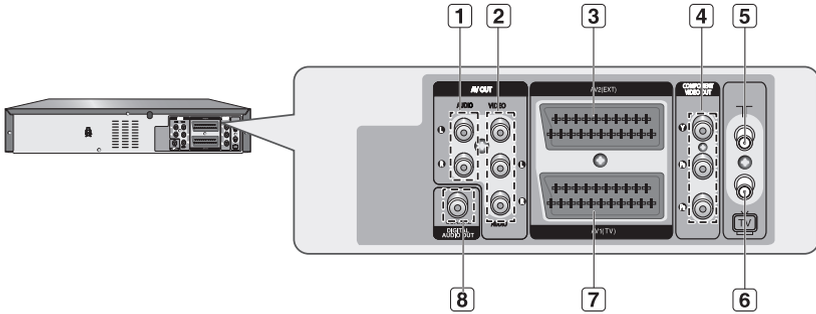
Façade (DVD-VR375)



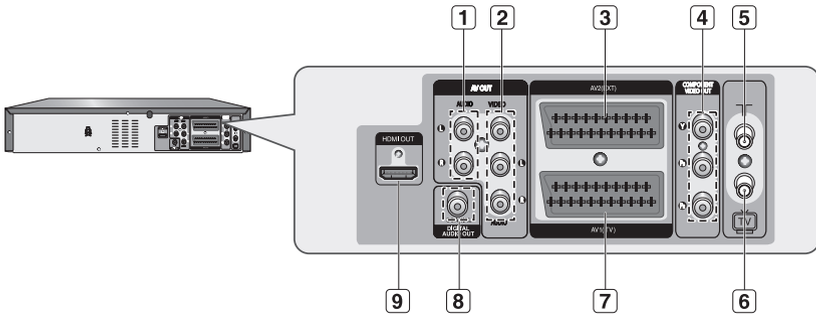
1 OUVERTURE ET FERMETURE DU PLATEAU DE DISQUES DVD	2 COMPARTIMENT À CASSETTE VIDÉO DU MAGNÉSCOPE	3 TOUCHE D'ÉJECTION SUR LE MAGNÉSCOPE
4 BOUTON PROG (M), RECHERCHE/SAUT	5 BOUTON DE LECTURE/PAUSE	6 BOUTON D'ARRÊT
7 BOUTON D'ENREGISTREMENT	8 BOUTONS DUBBING	9 BOUTON DE SÉLECTION LECTEUR DVD/MAGNÉSCOPE
10 AFFICHAGE EN FAÇADE	11 PLATEAU DE DISQUES DVD	12 PRISES D'ENTRÉE AUDIO (AV3 IN)
13 PRISE D'ENTRÉE VIDEO (AV3 IN)	14 BOUTON STANDBY/ON	15 PRISE D'ENTRÉE DV (DVD-VR375 uniquement)

mise en route

Panneau arrière (DVD-VR370)



Panneau arrière (DVD-VR375)

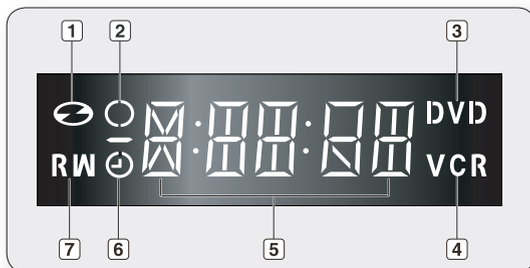


1 PRISES DE SORTIE AUDIO D/G	2 PRISE AUDIO/VIDEO (SORTIE AV)	3 PERITEL AV2 (EXT)
4 PRISES DE SORTIE COMPOSANT VIDEO	5 ENTREE D'ANTENNE	6 SORTIE D'ANTENNE
7 PERITEL AV1(TV)	8 SORTIE AUDIO NUMERIQUE (COAXIAL)	9 PRISE SORTIE HDMI (DVD-VR375 uniquement)



- Le branchement de l'antenne ne permet pas de diffuser le signal de sortie de l'enregistreur DVD/magnétoscope. Pour que le signal de sortie de l'enregistreur DVD/magnétoscope soit émis, vous devez connecter les câbles audio/vidéo ou le câble péritel.

Affichage en façade



1 Témoin du mode Disque	2 Témoin Balayage progressif	3 Témoin AFFICHAGE DVD
4 Témoin Affichage MAGNÉTOSCOPE	5 Témoin ÉTAT	6 Témoin MINUTERIE
7 Témoin du type de disque		

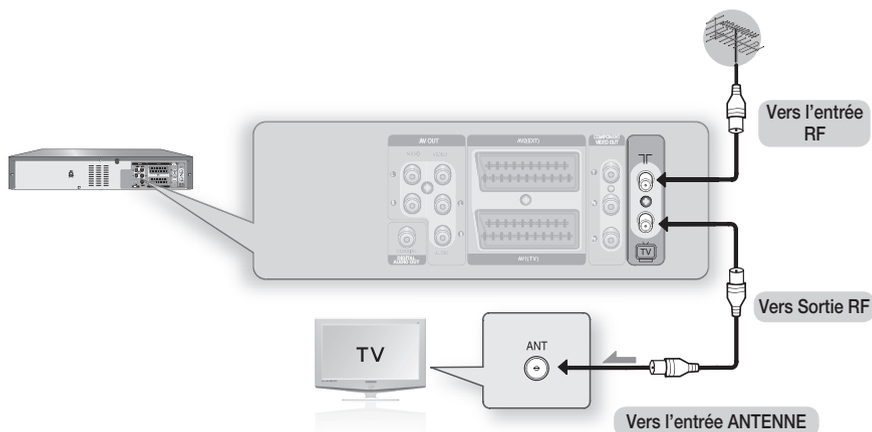
raccordement et configuration

CONNEXION DE L'ENREGISTREUR DVD/MAGNÉSCOPE AU TÉLÉVISEUR PAR UN CÂBLE RF

 ■ Assurez-vous que le téléviseur et l'enregistreur DVD-magnétoscope sont tous deux éteints avant de procéder au branchement

1. Débranchez le câble d'entrée du réseau ou de l'antenne du téléviseur.
2. Reliez ce câble à la prise d'antenne 75Ω marquée  située à l'arrière de votre enregistreur DVD-magnétoscope.
3. Branchez le câble RF fourni sur la prise  de votre enregistreur DVD-magnétoscope.
4. Raccordez l'autre extrémité du câble RF au connecteur utilisé précédemment pour l'antenne sur le téléviseur.

 ■ Le câble RF de cet appareil ne transmet que des signaux TV.
Vous devez connecter le câble péritel ou les câbles audio/vidéo pour visionner un DVD ou une cassette vidéo à partir de votre enregistreur DVD/magnétoscope.



CONNEXION DU CÂBLE PERITEL

Cas 1 : Connexion de l'enregistreur DVD/ magnétoscope au téléviseur par un câble PERITEL

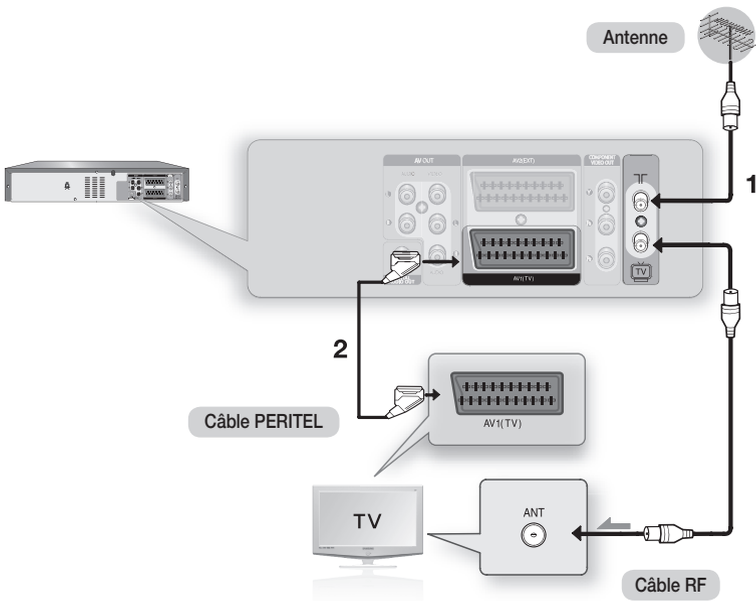
Vous pouvez connecter votre enregistreur DVD-magnétoscope au téléviseur au moyen du câble PERITE Lsi l'entrée appropriée est disponible sur le téléviseur. Ainsi:

- vous bénéficiez d'une meilleure qualité d'image et de son
- vous simplifiez la procédure de réglage de votre enregistreur DVD-magnétoscope.



- Quel que soit le type de connexion choisi, veillez à toujours brancher le câble RF. Si tel n'est pas le cas, aucune image n'apparaît à l'écran lorsque l'enregistreur DVD-magnétoscope est éteint.
- Assurez-vous que le téléviseur et l'enregistreur DVD-magnétoscope sont tous deux éteints avant de procéder au branchement des câbles.

1. Connectez le câble de l'antenne.
2. Connectez une extrémité du câble PERITEL Lsi la prise AV1 (TV) située à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope.
3. Branchez l'autre extrémité sur la fiche correspondante du téléviseur.



raccordement et configuration

Cas 2 : Connexion de l'enregistreur DVD/magnétoscope sur un récepteur satellite ou autre périphérique

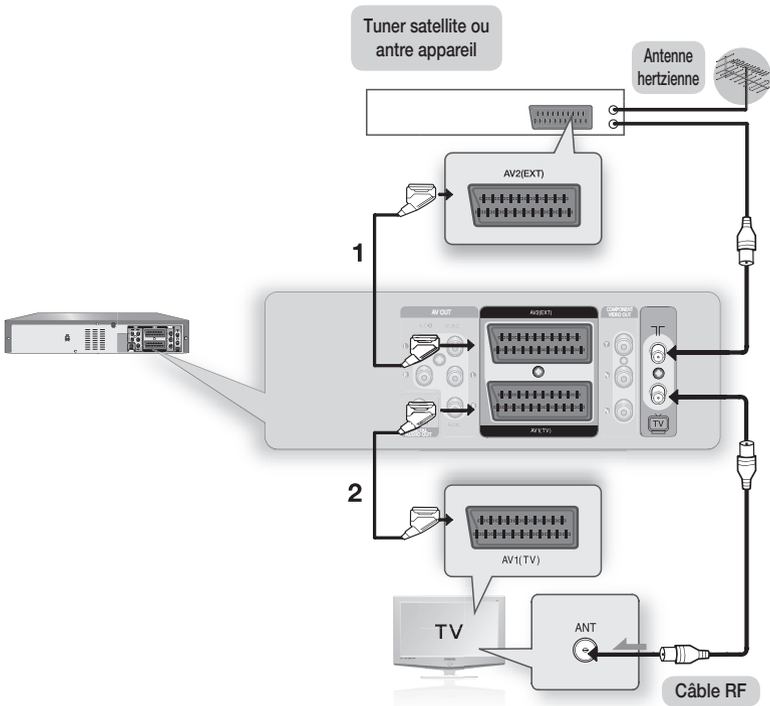
Vous pouvez connecter votre enregistreur DVD/magnétoscope à un récepteur satellite ou à un autre enregistreur DVD/magnétoscope au moyen du câble PERITEL si les sorties appropriées sont disponibles sur le périphérique choisi.

1. ENTREE AV2 (EXT) : Au moyen d'un câble Péritel à 21 broches

Reliez le câble PERITEL connecté au récepteur satellite ou à un autre périphérique à la prise AV2 (EXT) située à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope. Une fois le branchement effectué, sélectionnez la source en appuyant sur le bouton **INPUT SEL.** pour les sources d'entrée AV2.

2. AV1 (TV) : Au moyen d'un câble Péritel à 21 broches

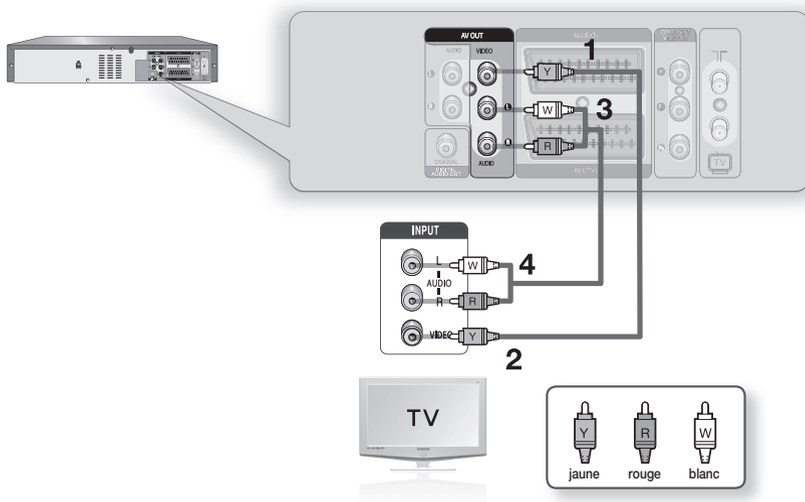
Connectez l'extrémité du câble PERITEL à la prise AV1 (TV) située à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope. Branchez l'autre extrémité sur la fiche correspondante du téléviseur.



CONNEXION DU CÂBLE DE SORTIE AUDIO/VIDÉO

Vous pouvez connecter votre enregistreur DVD-magnétoscope au téléviseur au moyen du câble audio/vidéo si l'entrée appropriée est disponible sur le téléviseur.

1. Connectez une extrémité du câble vidéo à la prise de sortie **VIDEO** située à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope.
2. Connectez l'autre extrémité du câble vidéo à la fiche d'entrée correspondante de votre téléviseur.
3. Connectez une extrémité du câble audio fourni aux prises de sortie **AUDIO** situées à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope.
 - Veillez à respecter le codage couleur des canaux suivants et précédents.
4. Connectez l'autre extrémité des câbles audio aux fiches d'entrée correspondantes de votre téléviseur.

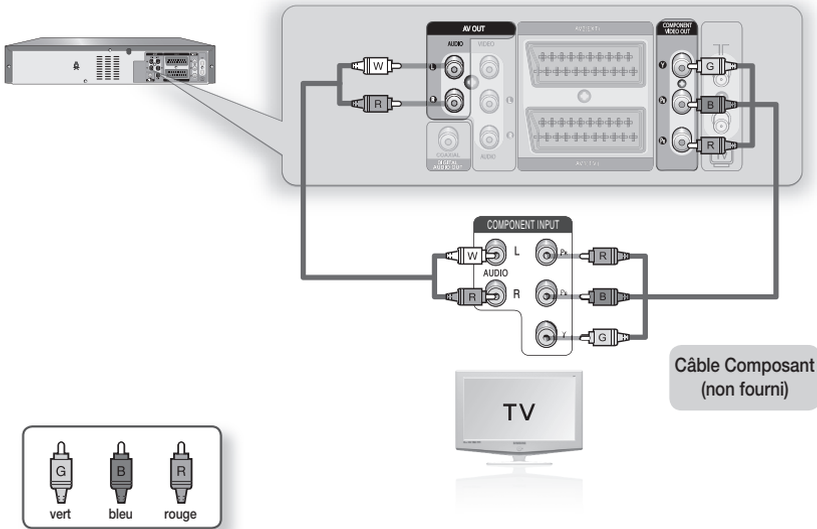


raccordement et configuration

CONNEXION DU CÂBLE COMPOSANT VIDÉO

Profitez d'images de haute qualité dotées d'un rendu des couleurs parfait. Le procédé vidéo composant sépare les composantes de l'image en signaux noirs et blancs (Y), bleus (P_B) et rouges (P_R) afin d'offrir des images nettes et propres.

1. Connectez les câbles vidéo composant entre les prises **COMPONENT VIDEO OUT** situées à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope et les prises **COMPONENT VIDEO INPUT** situées à l'arrière du téléviseur.
2. Connectez les câbles audio entre les prises de sortie audio situées à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope et les prises **AUDIO IN** situées à l'arrière du téléviseur.
 - Veillez à respecter le codage couleur des canaux suivants et précédents.
 - Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal Composant de l'enregistreur DVD / magnétoscope s'affiche sur l'écran de votre téléviseur.



- Assurez-vous que les connexions codées couleur correspondent. Si oui, les prises de sortie composant Y, P_B et P_R de votre enregistreur DVD-magnétoscope doivent être connectées aux prises d'entrée composant correspondantes de votre téléviseur. Sans quoi, des images rouges ou bleues s'afficheront sur l'écran TV.
- Notez que tous les téléviseurs haute définition ne sont pas entièrement compatibles avec cet appareil et que des parasites peuvent apparaître à l'écran lors de la lecture. En cas de problèmes d'images lors du balayage progressif, il est conseillé de raccorder l'appareil à la sortie de définition standard. Si des questions subsistent quant à la compatibilité de votre téléviseur Samsung avec cet enregistreur DVD-magnétoscope, veuillez contacter notre service technique.

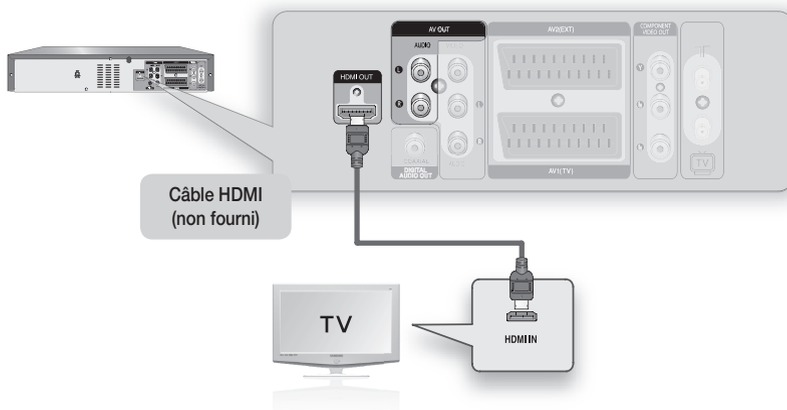
- Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour vérifier si votre téléviseur prend en charge le balayage progressif. Si le mode Balayage progressif est pris en charge, suivez les instructions du manuel d'utilisation du téléviseur relatives aux réglages du balayage progressif dans le système de menu du téléviseur.
- En fonction de votre téléviseur, la méthode de déconnexion peut différer de l'illustration ci-dessus.
- Qu'est-ce que le "balayage progressif"?
Le balayage progressif se caractérise par deux fois plus de lignes de balayage que le mode de sortie entrelacé. Le mode de balayage progressif offre une meilleure qualité d'image.
- Vous devez connecter l'enregistreur DVD-magnétoscope au(x) composant(s) avant d'utiliser la fonction de balayage progressif.
- Les prises composant ne transmettent pas de résolutions vidéo supérieures à 576p.
Pour les résolutions de 720p, 1080i et 1080p, connectez l'enregistreur DVD/magnétoscope à votre téléviseur à l'aide du câble HDMI. (DVD-VR375 uniquement)

CONNEXION DU HDMI/DVI À UN TÉLÉVISEUR (DVD-VR375 UNIQUEMENT)

Si votre téléviseur dispose d'une entrée HDMI/DVI, connectez-y le câble HDMI/DVI. Vous bénéficierez de la meilleure qualité en matière d'image et de son.

Cas 1 : Connexion à un téléviseur grâce à une prise HDMI

- A l'aide du câble HDMI, connectez la prise **HDMI OUT** qui se trouve à l'arrière de l'enregistreur DVD/magnétoscope à la prise **HDMI IN** de votre téléviseur.
- Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal HDMI de l'enregistreur DVD/magnétoscope s'affiche sur l'écran de votre téléviseur.

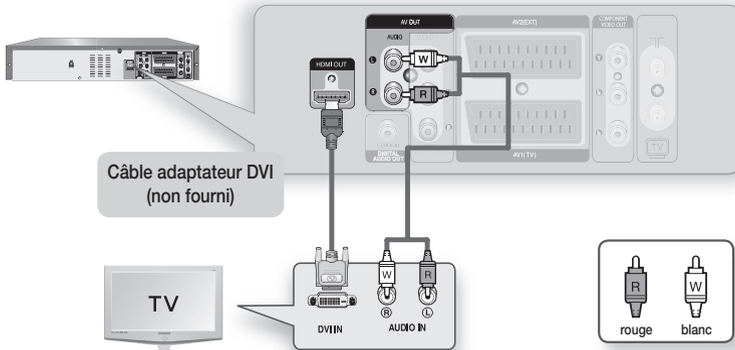


- ✍️ ▪ Si l'enregistreur DVD/magnétoscope est connecté à votre téléviseur en mode sortie HDMI 1080p, vous devez utiliser un câble HDMI haut débit (catégorie 2).

raccordement et configuration

Cas 2 : Connexion à un téléviseur grâce à une prise DVI

- A l'aide du câble adaptateur DVI, connectez la prise **HDMI OUT** qui se trouve à l'arrière de l'enregistreur DVD/magnétoscope à la prise **DVI IN** de votre téléviseur.
- A l'aide des câbles audio, connectez les prises **AUDIO OUT (rouge et blanche)** qui se trouvent à l'arrière de l'enregistreur DVD/magnétoscope aux prises **AUDIO IN (rouge et blanche)** de votre téléviseur. Allumez l'enregistreur DVD/magnétoscope et le téléviseur.
- Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal DVI de l'enregistreur DVD/magnétoscope s'affiche sur l'écran de votre téléviseur.



- En fonction du périphérique HDMI (téléviseur / récepteur HDMI) que vous utilisez, il est possible que le son ne soit pas pris en charge. Si votre téléviseur ne prend pas en charge le son Dolby digital/DTS, la sortie audio n'est pas disponible lorsque vous réglez la sortie numérique sur Bitstream ou DTS activé dans le menu Audio setup (Configuration audio). Dans ce cas, réglez la sortie audio numérique sur PCM ou DTS désactivé.
- Si vous reliez le téléviseur Samsung à l'enregistreur DVD/magnétoscope via le câble HDMI, l'enregistreur DVD/magnétoscope peut être commandé facilement à l'aide de la télécommande du téléviseur. (possible uniquement avec les téléviseurs Samsung prenant en charge la fonction Anynet+(HDMI-CEC.) (reportez-vous aux pages 39~40)
- Veuillez vérifier que le logo **Anynet+** est bien présent (si le logo **Anynet+** figure sur votre téléviseur, celui-ci prend en charge la fonction Anynet+).



- Pour modifier la résolution de la sortie HDMI, reportez-vous à la page 33.

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

Le HDMI est une interface qui permet la transmission par voie numérique de données audio et vidéo à l'aide d'un simple connecteur. Le HDMI étant basé sur le DVI, ces deux technologies sont entièrement compatibles. La seule différence entre le HDMI et le DVI tient au fait que le HDMI prend en charge le son pour plusieurs chaînes. Lorsque vous utilisez le HDMI, l'enregistreur DVD/magnétoscope transmet un signal audio et vidéo et affiche une image claire sur un téléviseur disposant d'une prise d'entrée HDMI.

■ **Description de la connexion HDMI**

Connecteur HDMI - Données vidéos et données audio numériques non compressées (données LPCM ou Bitstream).
- Bien que l'enregistreur DVD/magnétoscope utilise un câble HDMI, il n'envoie qu'un signal numérique pur au téléviseur.
- Si le téléviseur ne prend pas en charge le HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection - Protection du contenu numérique sur large bande passante), de la neige s'affiche à l'écran.

■ **Pourquoi Samsung utilise-t-il le HDMI?**

Les téléviseurs analogiques requièrent un signal vidéo / audio analogique. Toutefois, lorsque vous lisez un DVD, les données transmises au téléviseur sont numériques. Vous avez donc besoin d'un convertisseur numériqueanalogique (sur l'enregistreur DVD/magnétoscope) ou d'un convertisseur analogiquenumérique (sur le téléviseur). Lors de la conversion, la qualité de l'image se détériore du fait du bruit et de la perte de signal. La technologie HDMI est supérieure car elle ne nécessite aucune conversion numériqueanalogique et car elle est constituée d'un signal numérique pur entre l'enregistreur DVD/magnétoscope et votre téléviseur.

■ **Qu'est-ce que le HDCP?**

Le HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protection du contenu numérique sur large bande passante) est un système visant à empêcher les données DVD émises par le biais de la technologie HDMI d'être copiées. Il offre un lien numérique sûr entre une source vidéo (ordinateur, DVD, etc.) et un écran (téléviseur, projecteur, etc.). Les données sont codées au niveau de la source afin d'empêcher les copies non autorisées.

CONNEXIONS DU RÉCEPTEUR AV

Pour profiter pleinement de l'impression qu'offre le DVD d'être au cinéma, vous pouvez choisir de connecter votre enregistreur DVD/magnétoscope à un système complet de son surround avec un récepteur A/V et six enceintes pour son surround.

Si votre récepteur A/V est équipé d'un décodeur numérique Dolby, vous avez la possibilité de contourner le décodeur numérique Dolby intégré de votre enregistreur DVD-magnétoscope.

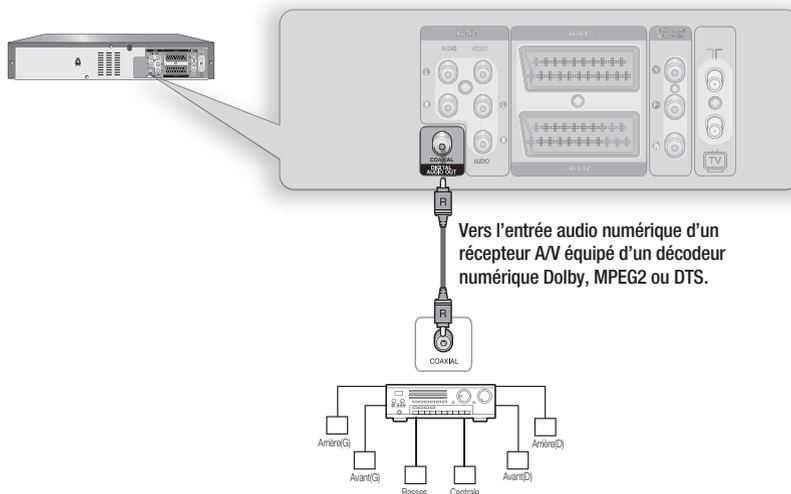
Utilisez la connexion de sortie audio numérique présentée ci-dessous. Pour profiter du son Dolby digital ou DTS, vous devez procéder aux réglages audio (voir page 35)

Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

Fabriqué sous licence par les laboratoires Dolby.

Dolby et le symbole représentant deux D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

1. Connectez un câble optique audio numérique/câble coaxial entre les prises de sortie audio numériques situées à l'arrière de l'enregistreur DVD-magnétoscope et leurs prises d'entrée audio numériques correspondantes se trouvant sur votre récepteur A/V.



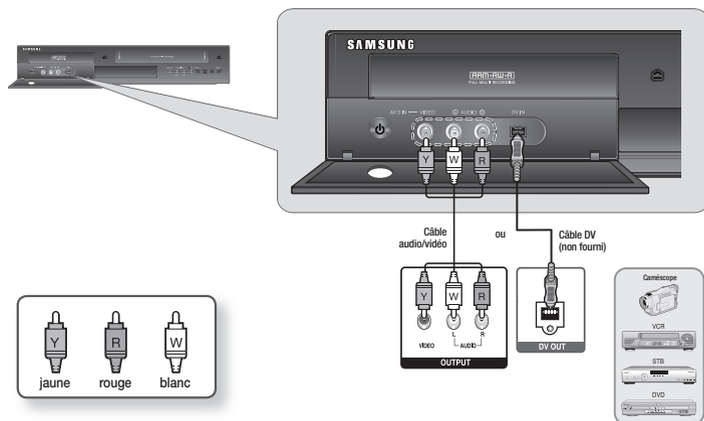
raccordement et configuration

CONNEXION DES PÉRIPHÉRIQUES

Cas 1 : Connexion de périphériques aux prises AV3

Vous pouvez connecter un autre périphérique audio/vidéo à votre enregistreur DVD-magnétoscope au moyen de câbles audio/vidéo si les sorties appropriées sont disponibles sur le périphérique choisi.

1. Connectez une extrémité du câble vidéo à la prise d'entrée **VIDEO** située en façade de l'enregistreur DVD-magnétoscope.
2. Connectez l'autre extrémité du câble vidéo à la fiche de sortie appropriée de l'autre système (magnétoscope ou caméscope, etc.).
3. Connectez une extrémité du câble audio fourni aux prises d'entrée **AUDIO** situées en façade de l'enregistreur DVD-magnétoscope.
 - Veillez à respecter le codage couleur des canaux gauches et droits.
4. Connectez l'autre extrémité du câble audio aux fiches de sortie appropriées de l'autre système (magnétoscope ou caméscope, etc.).



Cas 2 : Connexion d'un périphérique DV à la prise d'entrée DV (DVD-VR375 uniquement)

Si votre appareil DV possède une prise de sortie DV, connectez-la à la prise d'entrée DV de votre enregistreur DVD-magnétoscope.

- Si votre caméscope possède une prise de sortie DV, reportez-vous à la page 61 pour plus d'informations.



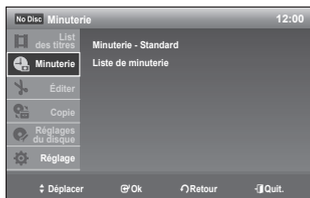
- Si l'entrée n'est pas sélectionnée automatiquement, utilisez le bouton **INPUT SEL.** pour sélectionner l'entrée appropriée.

configuration du système

NAVIGATION DANS LES MENUS À L'ÉCRAN

Les menus à l'écran vous permettent d'activer ou de désactiver plusieurs fonctions sur votre enregistreur DVD/magnétoscope. Appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu à l'écran, puis utilisez les boutons suivants pour naviguer dans les menus à l'écran.

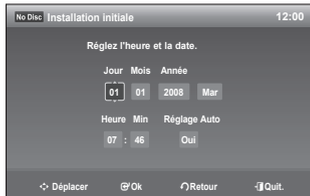
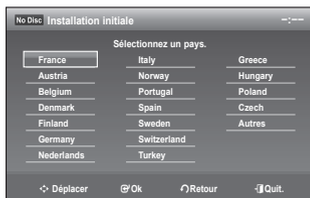
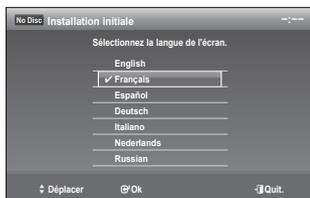
1. Boutons ▲▼
Appuyez sur ces boutons de la télécommande pour déplacer la barre de sélection ▲▼ et naviguer dans le menu.
2. Bouton OK
Appuyez sur ce bouton de la télécommande pour confirmer un nouveau réglage.
3. Bouton RETURN
Appuyez sur ce bouton de la télécommande pour revenir à l'écran de menu précédent ou pour quitter le menu à l'écran.
4. Bouton EXIT
Appuyez sur ce bouton pour quitter le menu à l'écran.



BRANCHEMENT ET CONFIGURATION AUTOMATIQUE

Lorsque vous mettez votre enregistreur DVD/magnétoscope sous tension pour la première fois, celui-ci se règle automatiquement. Les chaînes de télévision et l'heure sont enregistrées dans la mémoire. Cette opération prend quelques minutes. À l'issue de la configuration, votre enregistreur DVD/magnétoscope est prêt à fonctionner.

1. Branchez le câble RF comme indiqué en page 20.
 - Connexion de votre enregistreur DVD/magnétoscope au téléviseur à l'aide du câble RF et du câble péritel (ou du câble audio/vidéo).
2. Raccordez l'enregistreur DVD/magnétoscope à la prise murale.
 - Le message « Auto » clignote sur l'écran en façade.
3. Commencez la configuration de l'installation initiale.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton OK. L'écran de configuration du pays apparaît.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner le pays souhaité, puis appuyez sur le bouton OK.
6. Lancez le balayage automatique, puis la recherche automatique pour les données de l'horloge.
 - Si elles sont : correctes
Appuyez sur le bouton OK afin que la date et l'heure soient enregistrées.
 - Si elles sont : incorrectes
Consultez le menu « Réglage de l'horloge » (reportez-vous en page 31) lorsque vous souhaitez modifier la date et l'heure.
7. Vérifiez la date et l'heure.



configuration du système

PRÉRÉGLAGE TUNER

1. Appuyez sur le bouton **MENU** lorsque l'appareil est en mode Arrêt ou Pas de disque.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Préréglage tuner**, puis sur le bouton **OK**.

Préréglage automatique

Vous n'avez pas besoin de préréglage des stations si vous les avez déjà configurées automatiquement (reportez-vous au chapitre Branchement et configuration automatique en page 29).

Un syntoniseur permettant de recevoir des programmes télévisés a été intégré à votre enregistreur DVD/magnétoscope.

Vous devez préréglage des stations reçues par votre syntoniseur.

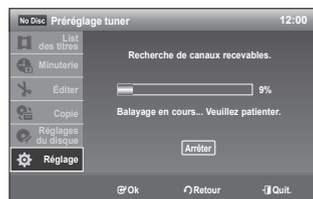
Pour ce faire, plusieurs méthodes s'offrent à vous :

- Branchement et configuration automatique (reportez-vous en page 29)
- Préréglage du syntoniseur

Pour la configuration, suivez les étapes 1 à 3.

1. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Préréglage auto**, puis sur le bouton **OK**.

- Le balayage de la première fréquence est effectué et la première station trouvée est affichée et mémorisée. L'enregistreur DVD/magnétoscope recherche ensuite les stations suivantes de la même façon.
 - Quand la procédure de balayage automatique prend fin, l'enregistreur DVD/magnétoscope revient automatiquement au programme 1.
 - Le nombre de stations mémorisées automatiquement par l'enregistreur DVD/magnétoscope dépend du nombre de stations trouvées.
2. Si vous souhaitez annuler prématurément le balayage automatique, appuyez sur le bouton **OK**.
 - L'heure et la date sont réglées automatiquement à partir du signal d'émission. Il est possible que cela ne fonctionne pas si le signal est faible ou que des images fantômes apparaissent.
 - Une fois la procédure de balayage automatique terminée, quelques stations peuvent avoir été enregistrées plus d'une fois ; sélectionnez celles bénéficiant de la meilleure réception et supprimez celles dont vous n'avez pas besoin.

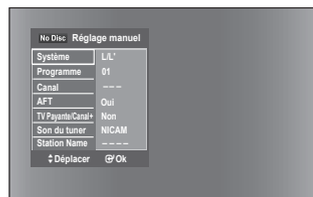


Réglage manuel

Si vous avez déjà réglé les stations automatiquement, il n'est pas nécessaire de les préréglage manuellement.

Pour la configuration, suivez les étapes 1 à 3.

1. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage manuel**, puis sur le bouton **OK**.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner les options souhaitées, puis appuyez sur le bouton **OK**.



- **Système** : Vous pouvez sélectionner le système de diffusion du canal reçu (B/G ou L/L').
- **Programme** : appuyez sur le bouton ▲▼ de façon répétée pour sélectionner le numéro de programme (de 1 à 99) associé au canal et appuyez sur le bouton **OK**.
- **Canal** : permet de syntoniser le canal à l'aide des boutons ▲▼.
- **AFT** : Fsyntonisation fine du canal afin d'obtenir une image plus nette.
Si l'image n'est pas nette, sélectionnez l'option « Non » et appuyez sur le bouton **OK**.
Quand la barre de syntonisation fine apparaît, appuyez sur les boutons ◀▶ pour obtenir une image plus nette, puis sur le bouton **OK**.
- **TV Payante/Canal+**
- **Son du tuner** : permet de configurer les canaux pour la diffusion NICAM.
Sélectionnez généralement « NICAM ». Si le son en diffusion NICAM n'est pas clair, sélectionnez « Standard » et appuyez sur le bouton **OK**.
- **Station Name** : permet d'afficher le nom de la station détectée automatiquement dans le signal d'émission. Si elle n'est pas détectée, vous pouvez modifier le nom à l'aide des boutons ▲▼◀▶.

Liste des chaînes

Vous pouvez permuter ou supprimer les canaux de votre choix dans la liste des canaux.

Pour le réglage, suivez les étapes 1 et 2 en page 30.

3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Liste des chaînes**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

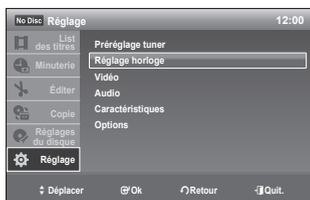
La liste de tous les canaux pré-réglés s'affiche.

- **Swap** : sélectionnez le canal que vous souhaitez permuter en appuyant sur le bouton ▲▼, puis appuyez sur le bouton **OK**. Déplacez le canal à l'aide du bouton ▲▼, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- **Supprimer** : sélectionnez le canal que vous souhaitez effacer à l'aide du bouton ▲▼, puis appuyez sur le bouton **CANCEL**.



RÉGLAGE HORLOGE

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglage horloge**, puis sur le bouton **OK**.



Réglage automatique

Permet d'activer la fonction Réglage Automatique quand un canal situé dans votre zone diffuse un signal horaire.

La fonction Réglage automatique est activée lorsque l'enregistreur est désactivé.

Pour la configuration, suivez les étapes 1 à 3.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglage Auto**, puis sur le bouton **OK**.
5. Sélectionnez **Oui** ou **Non** à l'aide des boutons ▲▼, puis appuyez sur le bouton **OK**.



- Si l'enregistreur ne reçoit de signal horaire d'aucune station, la fonction Réglage automatique revient automatiquement en mode Non et l'écran de réglage manuel de l'horloge apparaît. Reportez-vous à la section « Heure actuelle » en page 32.



configuration du système

Heure actuelle

Pour le réglage, suivez les étapes 1 à 3 en page 31.

- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Heure Actuelle**, puis sur le bouton **OK**.
Utilisez les boutons ▲▼◀▶ pour saisir l'heure, la date et l'année.
Utilisez le pavé numérique pour saisir l'heure directement.
- Appuyez sur le bouton **OK** afin que la date et l'heure soient enregistrées.
Si vous n'appuyez pas sur le bouton **OK**, elles ne seront pas sauvegardées.



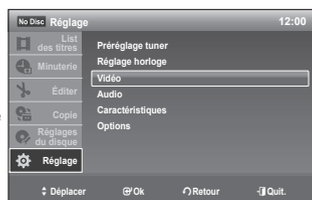
- Le câble RF doit être branché pour configurer le réglage automatique (voir page 20)
- L'enregistreur DVD/magnétoscope règle automatiquement l'horloge en fonction des signaux horaires émis entre les canaux PR1 et PR5. Si vous n'avez pas besoin de la fonction « Réglage automatique », sélectionnez « Non ».

CONFIGURATION DES OPTIONS VIDÉO

Cette fonction vous permet de configurer le réglage vidéo.

Cette fonction dépend du type de disque. Il se peut qu'elle ne fonctionne pas sur tous les disques.

- Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Vidéo**, puis sur le bouton **OK**.
Le menu Configuration vidéo s'affiche.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'option vidéo souhaitée, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **OK**.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** pour revenir au menu précédent.
Appuyez sur le bouton **EXIT** (⏻) pour sortir du menu.

Type TV

Selon le type de téléviseur que vous possédez, vous pouvez régler les paramètres de l'écran (format d'image).

- **16:9** : Vous pouvez afficher la totalité de l'image 16/9 sur votre téléviseur écran large.
- **4:3 Letter Box** : sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez visionner un DVD en 16/9 alors que votre téléviseur dispose d'un écran 4/3. Des barres noires apparaîtront en haut et en bas de votre écran.
- **4:3 Pan Scan** : sélectionnez cette option pour les téléviseurs de taille normale lorsque vous souhaitez voir uniquement la partie centrale de l'écran 16:9 (les images seront tronquées à gauche et à droite).



Résolution (HDMI) (DVD-VR375 uniquement)

Ce paramètre est utilisé lorsque l'appareil est connecté à un écran (téléviseur, écran d'ordinateur, etc.) via HDMI ou DVI.

- **576p** : 720 x 576
- **720p** : 1280 x 720
- **1080i** : 1920 x 1080i
- **1080p** : 1920 x 1080p
- **Auto** : sera réglé sur la résolution maximale prise en charge par le téléviseur.
- Connectez le DVD-VR375 à votre téléviseur via un branchement HDMI ou DVI. Réglez l'entrée de votre téléviseur sur HDMI ou DVI.

↔ 576p ↔ 720p ↔ 1080i ↔ 1080p ↔

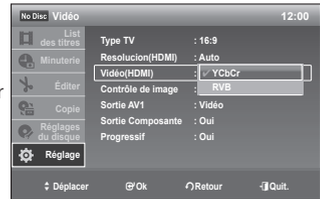
- Si votre enregistreur DVD est connecté au téléviseur à l'aide de câbles composants (aucun câble HDMI/DVI connecté), le mode de résolution de la sortie alterne entre 576p et 576i.
- Vous pouvez également obtenir la sortie magnétoscope via le HDMI (la vidéo est mise à l'échelle sur 1080p maximum).



Vidéo (HDMI) (DVD-VR375 uniquement)

Permet de sélectionner le type de sortie pour la prise HDMI/OUT.

- **YCbCr** : sélectionnez généralement cette option lorsque vous connectez un appareil HDMI.
- **RVB** : permet d'obtenir des couleurs plus lumineuses et un noir plus intense. Sélectionnez cette option si les couleurs sont pâles.



Contrôle de l'image

Sélectionnez le contrôle de l'image pour la sortie des signaux vidéo via les prises de sortie AV.

Vous pouvez régler le signal vidéo DVD de l'enregistreur afin d'obtenir la qualité d'image que vous souhaitez.

Sélectionnez le réglage le mieux adapté au programme que vous regardez.

- Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque les prises de sortie vidéo (sortie AV) sont connectées. Elle ne fonctionne pas lorsque les prises Composant et HDMI sont connectées.
- **Dynamique 1** : permet d'obtenir une image dynamique nette en augmentant le contraste et la couleur de l'image.
- **Dynamique 2** : permet d'obtenir une image plus dynamique qu'avec l'option précédente en augmentant encore plus le contraste et la couleur de l'image.
- **Standard** : permet d'afficher une image standard (fonction désactivée).
- **Cinéma 1** : les blancs deviennent plus lumineux, les noirs plus intenses et le contraste des couleurs est augmenté.
- **Cinéma 2** : permet d'accentuer les détails dans les zones sombres en augmentant l'intensité du noir.
- **Personnel** : permet de régler le contraste, la luminosité, la couleur et la teinte à l'aide des boutons ▲▼◀▶.



configuration du système

Sortie AV1

Vous pouvez profiter d'une image de haute qualité grâce aux connexions Vidéo ou RVB. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul signal à la fois.

- **Vidéo** : la sortie vidéo est disponible lorsque vous connectez la prise composante (Y, P_B, P_R) ou péritel (AV1).
- **RVB** : la sortie vidéo RVB est disponible lorsque vous connectez la prise péritel (AV1). Lorsque vous réglez « Sortie AV1 » sur « RVB », vous devez régler les options « Sortie composante » et Progressif sur « Non ».



Sortie Composante

Permet de régler ou non la sortie des signaux vidéo depuis les prises **COMPONENT VIDEO OUT**.

- **Oui** : permet d'émettre les signaux vidéo composants. Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez afficher des signaux progressifs.
- **Non** : aucun signal n'est émis.



- Lorsque vous réglez « Sortie AV1 » sur « RVB », vous ne pouvez pas régler « Sortie composante » sur « Oui ».
- Lorsque vous connectez l'enregistreur à un écran d'ordinateur ou à un projecteur via les prises COMPONENT VIDEO OUT uniquement, ne sélectionnez pas Non car l'image ne s'affiche pas.



Balayage Progressif

Cette fonction est disponible lorsque la sortie vidéo est composante. Ce réglage vous permet de sélectionner le mode progressif souhaité. Pour afficher le mode de balayage progressif, commencez par connecter le câble composant (voir page 24). Assurez-vous que les câbles Composant sont branchés correctement.

- **Oui**
- **Non**



- Lorsque le câble HDMI (non fourni) est branché, le mode « Non » ne peut pas être sélectionné. (DVD-VR375 uniquement)
- Le réglage progressif n'est disponible que lorsque l'enregistreur est en mode Arrêt.



CONFIGURATION DES OPTIONS AUDIO

Cette fonction vous permet de configurer les options audio.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Audio**, puis sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner les options audio souhaitées, puis appuyez sur le bouton **OK**.
5. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **OK**.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** pour revenir au menu précédent.
Appuyez sur le bouton **EXIT** (⊙) pour sortir du menu.



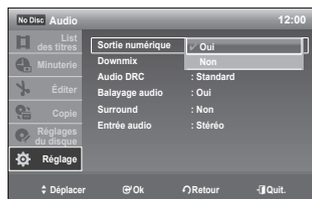
Sortie numérique

Permet de sélectionner les options audio pour l'émission des signaux via la DIGITAL AUDIO OUT (COAXIALE).

Les éléments de configuration suivants permettent de changer la méthode d'émission des signaux audio lors de la connexion d'un composant, tel qu'un amplificateur (récepteur), sur une prise d'entrée numérique. Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous à la section « Connexions du récepteur AV » en page 27.



- Si vous connectez un composant ne prenant pas en charge le signal audio sélectionné, un son très fort (ou pas de son) est émis par les enceintes ; ceci est susceptible d'affecter votre acuité auditive ou d'endommager les enceintes.



Dolby Digital (DVD uniquement)

Permet de sélectionner le type de signal Dolby Digital.

- **D-PCM** : sélectionnez cette option lorsque l'enregistreur est connecté à un composant audio sans décodeur Dolby Digital intégré.
- **Dolby Digital** : sélectionnez cette option lorsque l'enregistreur est connecté à un composant audio avec décodeur Dolby Digital intégré.

DTS (DVD VIDÉO uniquement)

Permet de régler la sortie des signaux DTS.

- **Oui** : sélectionnez cette option lorsque l'enregistreur est connecté à un composant audio avec décodeur DTS intégré.
- **Non** : sélectionnez cette option lorsque l'enregistreur est connecté à un composant audio sans décodeur DTS intégré.

MPEG (DVD VIDÉO uniquement)

Permet de sélectionner le type de signal audio MPEG.

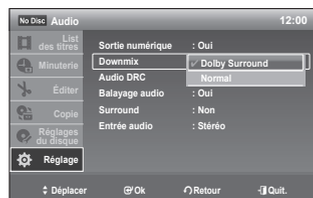
- **PCM** : sélectionnez cette option lorsque l'enregistreur est connecté à un composant audio sans décodeur MPEG intégré. Si vous lisez une bande son MPEG, l'enregistreur émet des signaux stéréo.
- **MPEG** : sélectionnez cette option lorsque l'enregistreur est connecté à un composant audio avec décodeur MPEG intégré.

configuration du système

Sous-mixage (DVD uniquement)

Permet de changer de méthode afin d'effectuer un mixage final en deux canaux lors de la lecture d'un DVD avec bruit de fond (canaux) ou enregistré au format Dolby Digital.

- **Dolby Surround** : sélectionnez ce réglage pour écouter des DVD multicanaux via deux canaux.
- **Normal** : les signaux audio multicanaux sont sous-mixés vers deux canaux pour une écoute en stéréo.



- Pour bénéficier de l'effet ambiophonique Dolby Digital, désactivez les paramètres ambiophoniques de cet enregistreur.

Contrôle DRC (Dynamic Range Control) audio (DVD uniquement)

Permet d'obtenir un son plus clair lorsque le volume est baissé durant la lecture d'un DVD compatible DRC Audio.

- **Standard** : réglage normal.
- **TV** : permet d'entendre clairement les sons bas même lorsque le volume est baissé.
- **Large Play** : donne l'impression d'assister à un programme en direct.



Audio (HDMI) (DVD-VR375 uniquement)

Permet de sélectionner la méthode de sortie de la prise HDMI OUT.

- **Auto** : réglage normal. Permet d'émettre des signaux audio en fonction de l'état du périphérique HDMI connecté. Si la prise HDMI OUT est connectée à un appareil non compatible Dolby Digital, le signal PCM est émis automatiquement même si l'option Dolby Digital est sélectionnée.
- **PCM** : permet de convertir tous les signaux audio en signaux PCM linéaires.



Balayage audio (DVD uniquement)

- **Oui** : permet d'émettre des signaux audio durant l'avance rapide FF1 d'un DVD avec bandes son Dolby Digital.
- **Non** : permet de désactiver la fonction. Aucun son n'est émis durant l'avance rapide FF1.

- Le son est interrompu durant le balayage audio.
- Si le format audio est LPCM, cette fonction n'est pas prise en charge.



Surround

Permet d'activer la fonction ambiophonique pour créer des enceintes arrière virtuelles à partir d'un téléviseur stéréo ou deux enceintes avant distinctes.

- **Non** : aucun effet sonore.
- **Surround 1** : permet de créer un jeu d'enceintes ambiophoniques virtuelles.
- **Surround 2** : permet de créer deux jeux d'enceintes ambiophoniques virtuelles.
- **Surround 3** : permet de créer trois jeux d'enceintes ambiophoniques virtuelles.



- Lorsque le signal de lecture ne comporte pas de signaux audio ambiophoniques, les effets ambiophoniques sont inaudibles.
- Lorsque vous sélectionnez l'un des modes ambiophoniques, désactivez les paramètres ambiophoniques du téléviseur ou de l'amplificateur (récepteur) connecté.

Entrée audio DV (DVD-VR375 uniquement)

- **Stéréo 1** : permet d'enregistrer le son original uniquement. Sélectionnez généralement cette option lors du montage d'une bande au format DV.
- **Stéréo 2** : permet d'enregistrer le son supplémentaire uniquement.
- **Mixage** : permet d'enregistrer les sons originaux et supplémentaires.



- Sélectionnez « Stéréo 2 » ou « Mixage » si vous avez ajouté un deuxième canal audiolors de l'enregistrement à l'aide de votre caméscope numérique.



Entrée audio

Lors de l'enregistrement à partir d'un appareil connecté via des prises d'entrée AV sur le DVD situé dans l'enregistreur, sélectionnez l'entrée audio AV.

- **Stéréo** : permet d'enregistrer le son stéréo uniquement.
- **Bilingue** : permet d'enregistrer des sons de deux sources différentes sur les canaux gauche et droit avec disque DVD-RW (mode VR (EV)) et DVD-R (mode VR (EV)). Vous pouvez sélectionner la bande son principale (gauche) ou secondaire (droite) durant la lecture.

Veillez vous référer au bouton **AUDIO** (voir page 50).



CONFIGURATION DES PARAMÈTRES

Cette fonction vous permet de configurer les paramètres.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Caractéristiques**, puis sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner les options souhaitées, puis appuyez sur le bouton **OK**.
5. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **OK**.



configuration du système

Chapitre automatique DVD

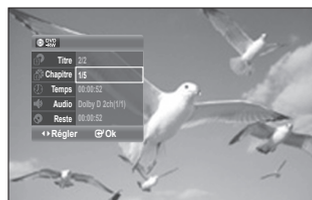
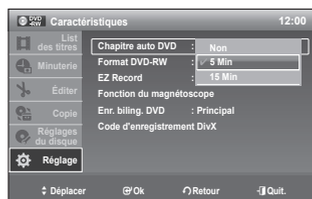
Un DVD vidéo est divisé en « Titres » et en « Chapitres ». Lorsque vous enregistrez un programme, un titre est alors créé. Si vous utilisez cette fonction, le titre se divise en chapitres.

Un enregistrement (titre) est divisé automatiquement en chapitres en insérant des marques de chapitre à intervalles réguliers. Les marques sont insérées en cours d'enregistrement.



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Chapitre auto DVD**, puis sur le bouton **OK**.
 2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Non**, **5 Min** ou **15 Min**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
 - **Non** : aucune marque de chapitre n'est insérée.
 - **5 Min** : permet d'insérer une marque de chapitre à des intervalles d'environ 5 minutes.
 - **15 Min** : permet d'insérer une marque de chapitre à des intervalles d'environ 15 minutes.
- sur le bouton **EXIT** pour sortir du menu.
3. Appuyez sur le bouton **REC** pour démarrer l'enregistrement (Reportez-vous à la page 58 pour en savoir plus sur le réglage du mode d'enregistrement).
 4. Appuyez sur le bouton **STOP** pour mettre fin à l'enregistrement.
 5. Pendant l'enregistrement, vous pouvez vérifier les chapitres créés en appuyant sur le bouton **ANYKEY**.



 ■ Vous pouvez créer jusqu'à 99 chapitres.

Format DVD-RW

Lors de l'insertion d'un DVD-RW vierge, vous pouvez sélectionner le format d'enregistrement (mode VR (EV) ou Vidéo) en fonction de vos besoins (veuillez-vous reporter à la page 58).



- **VR** : permet de formater automatiquement le disque en mode VR (EV).
- **Vidéo** : permet de formater automatiquement le disque en mode Vidéo.



EZ Record

Cette fonction permet de finaliser automatiquement un disque.



(mode V) DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **EZ Record**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Oui**, puis sur le bouton **OK**.
Appuyez sur le bouton **EXIT** pour sortir du menu.
Vous pouvez effectuer un enregistrement EG à l'aide du bouton **EZ REC MODE** de la télécommande.
3. Insérez un disque.
Si le disque est un nouveau DVD-RW, celui-ci est automatiquement initialisé en mode V.
4. Appuyez sur le bouton **REC (●)**.
5. La fonction EZ Record permet de finaliser automatiquement le disque dans les conditions suivantes.
 - Lorsque vous appuyez sur le bouton **OPEN/CLOSE** de votre enregistreur DVD/magnétoscope et que votre disque est enregistré à 30 % au moins.
Le tiroir s'ouvre une fois le disque finalisé.
 - La fonction ci-dessus n'est disponible que lorsqu'un disque DVD-RW(V)/-R(V)+R est inséré.



(utilisation du menu de configuration)



(utilisation du bouton EZ REC MODE de la télécommande)



- Si vous sélectionnez Non, vous devez finaliser manuellement le disque dans le menu Réglage du disque (voir page 79).
- La durée de l'enregistrement diffère selon le mode d'enregistrement choisi (voir page 58).
- Lorsque la fonction EZ Record est réglée sur « Oui », le DVD-RW est automatiquement formaté en mode V, même si vous sélectionnez le mode VR (EV) avec l'option Format DVD-RW.

Anynet+(HDMI CEC) (DVD-VR375 uniquement)

Anynet+ est une fonction qui permet de faire fonctionner l'enregistreur à l'aide d'une télécommande pour téléviseur Samsung en reliant l'enregistreur DVD/magnétoscope à un téléviseur Samsung à l'aide d'un câble HDMI (reportez-vous en pages 25 et 26) (uniquement disponible avec les téléviseurs SAMSUNG prenant en charge la fonction Anynet+).

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Anynet+(HDMI CEC)**, puis sur le bouton **OK**.
Les éléments Anynet+(HDMI CEC) s'affichent.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Oui**, puis sur le bouton **OK**.

Utilisation d'Anynet+ (HDMI CEC)

1. Reliez l'enregistreur DVD/magnétoscope au téléviseur à l'aide du câble HDMI (reportez-vous en pages 25 et 26).
2. Sur votre enregistreur DVD/magnétoscope, réglez la fonction Anynet+ (HDMI-CEC) sur Oui (reportez-vous aux indications ci-dessus).
3. Réglez la fonction Anynet+ sur votre téléviseur (pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur).

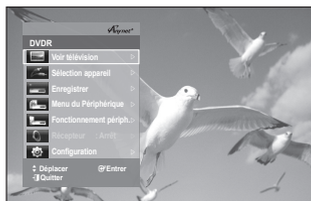


configuration du système

- Vous pouvez faire fonctionner l'enregistreur DVD/magnétoscope à l'aide de la télécommande du téléviseur (Boutons du téléviseur permettant de contrôler l'enregistreur DVD/magnétoscope :



- Lorsque vous appuyez sur le bouton **Anynet+** de la télécommande du téléviseur, les éléments d'affichage à droite de l'écran apparaissent.



- **Sélection appareil** : option permettant de choisir un périphérique.
- **Enregistrer** : option permettant de démarrer ou de mettre fin à un enregistrement.
- **Menu du Périphérique** : même bouton que le bouton **MENU** () de la télécommande de l'enregistreur DVD/magnétoscope.
- **Fonctionnement périph.** : même bouton que le bouton **ANYKEY** () de la télécommande de l'enregistreur DVD/magnétoscope.



- Si vous appuyez sur le bouton **PLAY** de l'enregistreur pendant que vous regardez la télévision, l'écran de lecture s'affiche sur le téléviseur.
- Si vous lancez la lecture d'un DVD alors que le téléviseur est hors tension, ce dernier se met sous tension.
- Si vous mettez le téléviseur hors tension, l'enregistreur DVD/magnétoscope s'éteint automatiquement (l'enregistreur DVD/magnétoscope ne s'éteint pas lorsque l'enregistrement est en cours).
- Si vous passez du HDMI à une autre source (composite, composant, RF, etc.) sur le téléviseur lors de la lecture du DVD, la lecture de l'enregistreur DVD/magnétoscope s'arrête. Il est possible que l'enregistreur DVD/magnétoscope continue de lire certains disques en fonction de leur contenu.

Language Follow (DVD-VR375 uniquement)

Permet de régler la langue du menu des périphériques externes connectés au téléviseur Samsung à l'aide d'Anynet+ afin qu'elle corresponde à la langue du téléviseur. Pour activer cette fonction, Anynet+ (HDMI CEC) doit être réglé sur Oui.

- **Oui**
- **Non**



Enr. biling. DVD

Sélectionnez le son à enregistrer sur le disque.

Ce réglage n'est pas nécessaire lors de l'enregistrement sur un DVD-RW (mode VR (EV) qui enregistre les sons principaux et secondaires.

- **Principal** : permet d'enregistrer le son principal des programmes bilingues.
- **Secondaire** : permet d'enregistrer le son secondaire des programmes bilingues.



Code d'enregistrement DivX

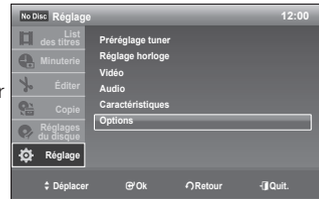
Veillez utiliser ce code pour enregistrer votre appareil avec le format Vidéo à la demande DivX. Pour de plus amples informations, visitez le site www.divx.com/vod.



CONFIGURATION DES OPTIONS

Cette fonction vous permet de configurer le réglage des options.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Options**, puis sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner les options souhaitées, puis appuyez sur le bouton **OK**.
5. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **OK**.



Langue

Si vous configurez les options de langue à l'avance, elles s'afficheront automatiquement chaque fois que vous visionnerez un film.

1. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Langue**, puis sur le bouton **OK**. Le menu Réglage de la langue s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'option de langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton **OK**.
 - **Écrans** : pour le menu à l'écran de votre enregistreur DVD/magnétoscope.
 - **Menu du disque** : pour le menu disque du disque.
 - **Audio** : pour la langue de la bande-son disque.
 - **Sous-Titre** : pour les sous-titres du disque.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton **OK**.



- Si la langue sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, la langue préenregistrée initiale est sélectionnée.

Configuration du contrôle parental

La fonction Parental (Contrôle parental) dépend des DVD utilisés ; un niveau leur est associé et vous permet de contrôler le type de DVD que vos enfants regardent. Il existe jusqu'à 8 niveaux.

1. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Parental**, puis sur le bouton **OK**.
Lorsque vous utilisez l'enregistreur DVD/magnétoscope pour la première fois, le message « Créer le mot de passe. » s'affiche.
2. Saisissez le code à 4 chiffres à l'aide des touches numériques de la télécommande.
Le message « Confirmez le mot de passe. » s'affiche.
Saisissez-le à nouveau.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** pour revenir au menu précédent.
Appuyez sur le bouton **EXIT** (Ⓢ) pour sortir du menu.

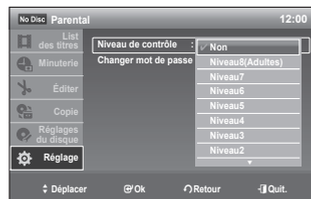
configuration du système

En cas d'oubli de votre mot de passe

1. Retirez le disque.
2. Appuyez sur le bouton **PROG** (V/Λ) situé en façade pendant au moins 10 secondes. Le tiroir s'ouvre et le mot de passe revient aux paramètres par défaut. Reportez-vous à la section ci-dessous pour créer un nouveau mot de passe.

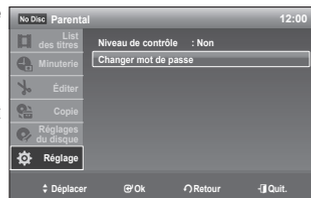
Réglage de la signalétique

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Niveau de contrôle**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner la signalétique que vous souhaitez appliquer, puis appuyez sur le bouton **OK**. Par exemple, si vous sélectionnez le **Niveau6**, les disques contenant le **Niveau7** ou **8** ne pourront pas être lus. Un niveau élevé indique que le programme est destiné exclusivement aux adultes.



Modification du mot de passe

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Changer mot de passe**, puis sur le bouton **OK**. Le message « Saisir le mot de passe. » s'affiche.
2. Saisissez le nouveau code à 4 chiffres à l'aide des touches numériques de la télécommande. Le message « Confirmez le mot de passe. » s'affiche.
3. Saisissez à nouveau votre nouveau mot de passe à l'aide des boutons numériques de la télécommande.



Afficheur avant

Permet de régler l'éclairage de l'écran en façade.

- **Auto** : permet de régler un faible éclairage lorsque l'appareil est hors tension.
- **Clair** : permet de conserver un éclairage intense lorsque l'appareil est hors tension.
- **Sombre** : permet de conserver un faible éclairage, que l'appareil soit sous ou hors tension.
- **Non** : permet d'éteindre l'éclairage lorsque l'appareil est hors tension. Permet de conserver un faible éclairage lorsque l'appareil est sous tension.



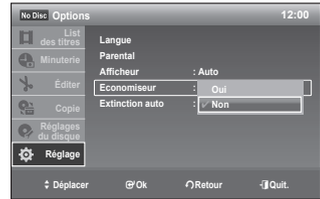
Économie d'énergie

Si vous réglez la fonction d'économie d'énergie sur « Oui », la consommation d'énergie de l'unité est inférieure à 1 Watt lorsque l'écran en façade est désactivé en mode veille.

- **Oui** : Seuls les signaux d'entrée de l'antenne sont émis sur le téléviseur connecté lorsque l'enregistreur est en mode veille.
- **Non** : Ne se règle pas en mode économie d'énergie.
Ce réglage est normalement sélectionné par défaut.



- L'enregistreur DVD/magnétoscope ne fonctionne pas en mode veille dans les cas suivants, lorsque la fonction « Economiseur » est réglée sur « Oui ».
 - La fonctionnalité Anynet est indisponible.
 - L'écran en façade disparaît en mode veille.



Extinction auto

Cette fonction sera automatiquement désactivée sur votre enregistreur DVD/magnétoscope si vous n'appuyez sur aucun bouton pour indiquer l'heure sélectionnée.

- **6 Heures** : L'enregistreur DVD/magnétoscope se met automatiquement hors tension 6 heures après que vous ayez appuyé pour la dernière fois sur un bouton.
- **2 Heures** : L'enregistreur DVD/magnétoscope se met automatiquement hors tension 2 heures après que vous ayez appuyé pour la dernière fois sur un bouton.
- **Non** : La fonction Extinction auto est désactivée.
- Si l'heure d'arrêt définie par la fonction Extinction auto est atteinte durant la lecture ou l'enregistrement, l'appareil continuera de fonctionner jusqu'à la fin de la lecture ou de l'enregistrement.



- Si vous éteignez puis rallumez l'enregistreur DVD/magnétoscope, cette option sera réinitialisée sur ses valeurs par défaut.

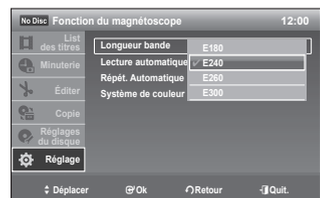
Configuration de la fonction magnétoscope

Cette fonction vous permet de configurer le magnétoscope.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** lorsque l'appareil est en mode Arrêt ou Pas de disque.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Caractéristiques**, puis sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Fonction du magnétoscope**, puis sur le bouton **OK**.
5. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'option de magnétoscope souhaitée, puis appuyez sur le bouton **OK**.
6. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **OK**.

Longueur de bande

Cette information figure généralement sur le boîtier de la cassette. Le menu alterne entre : E180, E240, E260, E300. Une fois le type de cassette réglé, le magnétoscope affiche la durée de bande restante lorsque vous appuyez sur le bouton **INFO**.

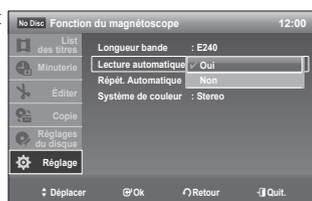


configuration du système

Lecture automatique

Si vous souhaitez que vos cassettes vidéo soient lues automatiquement lorsque vous les insérez, activez la fonction Lecture auto.

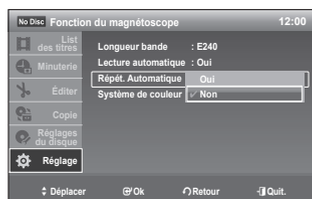
- **Oui** : le magnéscope démarre automatiquement la lecture de la cassette vidéo lorsque celle-ci est insérée et que la languette de sûreté est retirée.
- **Non** : la lecture automatique est désactivée.



Répétition automatique

Permet de régler le magnéscope pour une lecture répétée de la cassette (sauf si une commande de la cassette est activée : Arrêt, Avance rapide ou Retour rapide).

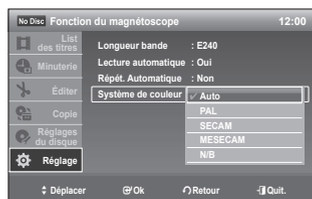
- **Oui**
- **Non**



Système de couleurs

Vous pouvez sélectionner le système standard requis avant d'enregistrer ou de lire une cassette.

- **Auto** : lors de la lecture d'une cassette, le système standard est sélectionné automatiquement par l'enregistreur DVD/magnéscope.
- **PAL** : système vidéo PAL
- **SECAM**
- **MESECAM**
- **N/B** : noir et blanc.



lecture

Cette section décrit les fonctions de lecture de base selon le type de disque utilisé. Lisez attentivement les instructions ci-dessous avant d'amorcer la lecture d'un disque.

CODE DE RÉGION (POUR DVD-VIDÉO SEULEMENT)

Les disques comportent tous un code de région; il en va de même pour cet enregistreur DVD avec magnétoscope. Le code de région du disque et celui de l'appareil doivent correspondre pour que le disque puisse être lu. Si les codes ne correspondent pas, le disque ne sera pas lu. Le code de région de cet enregistreur DVD avec magnétoscope est indiqué sur son panneau arrière.



LOGOS DES DISQUES COMPATIBLES

			
Dolby Digital	DTS	Audio numérique	
			
Stéréo	Systeme de diffusion adopté au Royaume Uni, France, Allemagne, etc.	DivX	MP3

TYPE DE DISQUES POUVANT ÊTRE LUS AVEC CET APPAREIL

Type de disque	Contenu du logo du disque	Nature du contenu	Nombre de faces gravées
DVD-VIDEO		AUDIO VIDÉO	Simple face (12cm)
			Double face (12cm)
			Simple face (8cm)
			Double face (8cm)
AUDIO-CD		AUDIO	Simple face (12cm)
			Simple face (8cm)
JPEG		Image JPEG	Simple face (12cm)
MP3		Audio MP3	Simple face (12cm)
			Simple face (8cm)
MPEG4		Film MPEG4	Simple face (12cm)
			Simple face (8cm)
DVD-RAM		AUDIO VIDÉO	Simple couche (12cm) (4.7Go)
			Double couche (12cm) (8.5Go)
DVD-RW		AUDIO VIDÉO	12cm (4.7Go)
DVD-R		AUDIO VIDÉO	Simple couche (12cm) (4.7Go)
			Double couche (12cm) (8.5Go)
DVD+RW		AUDIO VIDÉO	12cm (4.7Go)
DVD+R	 	AUDIO VIDÉO	Simple couche (12cm) (4.7Go)
			Double couche (12cm) (8.5Go)

Disques ne pouvant être lus avec cet appareil

- Les DVD-Vidéo dont le code de région est différent de "2" et de "ALL".
- Les disques DVD-R de 3,9 Go pour système auteur.
- Un DVD-RW(V)/-R(V)/+R enregistré et non finalisé sur un enregistreur d'une marque différente.
- Disques vidéo DVD-ROM disques de format PD et MV, etc.
- VCD/SVCD/CVD/CD-ROM/CDV/CD-G/CD-I
- BD, HD-DVD



- Cet enregistreur DVD avec magnétoscope ne prend en charge que les disques compatibles au DVD-RAM de version 2.0.
- Il est possible que la lecture ou l'enregistrement ne fonctionne pas avec certains types de disques, ou lorsque des opérations spécifiques sont réalisées (par exemple, un changement d'angle ou une modification du format d'affichage). L'information relative à chaque disque est présentée en détail sur son boîtier. Consultez-la au besoin.
- Évitez de rayer ou laisser accumuler de la saleté sur les disques. Des empreintes de doigts, de la saleté, de la poussière, des rayures ou des traces de fumée de cigarette peuvent rendre impossible l'enregistrement sur un disque.
- La lecture ou non de DVD-RAM/±RW/±R sur certains lecteurs DVD dépend du modèle de lecteur, du disque et des conditions qui prévalaient au moment de l'enregistrement.
- Cet appareil prend en charge la lecture de disques contenant des programmes NTSC, mais non l'enregistrement.

LECTURE D'UN DISQUE

1. Appuyez sur la touche **OPEN/CLOSE**.
2. Déposez délicatement un disque sur le plateau, étiquette vers le haut.
3. Appuyez sur la touche **OPEN/CLOSE** pour fermer le plateau de disque.
 - L'enregistreur DVD/magnétoscope ne lit pas les disques automatiquement après sa mise en marche initiale.
 - Lorsque l'enregistreur DVD/magnétoscope est mis en marche et qu'un disque se trouve déjà dans le tiroir, l'appareil est activé et se met en mode Stop (Arrêt).
 - Appuyez sur le bouton **PLAY** (▶) pour démarrer la lecture.
4. Appuyez sur la touche **STOP** (■) pour arrêter la lecture.



- L'enregistreur DVD avec magnétoscope mémorise sa dernière position de lecture avant de s'arrêter. Lorsque vous appuyerez à nouveau sur **PLAY** (▶), il poursuivra sa lecture à partir de cette position, sauf si vous retirez le disque, si vous débranchez l'appareil ou si vous appuyez sur la touche **STOP** (■) deux fois.



- Ne déplacez pas l'enregistreur DVD avec magnétoscope alors qu'une lecture est en cours. Ceci pourrait endommager le disque.
- Utilisez toujours la touche **OPEN/CLOSE** pour ouvrir et fermer le plateau du disque.
- Ne touchez pas au plateau du disque alors qu'il est en train de s'ouvrir ou de se fermer, car ceci peut endommager l'appareil.
- Ne déposez ni n'insérez aucun objet autre que des disques.
- Selon le type de disque utilisé, il est possible que certaines fonctions ne réagissent pas comme prévu ou soient désactivées. Dans un tel cas, consultez les instructions sur le boîtier du disque.
- Veillez tout particulièrement à éviter que des enfants ne se coincent les doigts entre le boîtier et le plateau du disque lorsque celui-ci se referme.
- Après sa mise sous tension, l'enregistreur DVD avec magnétoscope prendra quelques secondes avant d'être prêt.

UTILISATION DU DISC MENU ET DU TITLE MENU

Certains types de disque contiennent un système de menu dédié qui vous permet de sélectionner des fonctions spéciales pour les titres, les chapitres, les pistes audio, les sous-titres, les aperçus de film, les informations sur les personnages, etc.

Pour les DVD vidéo



Menu disque : Appuyez sur le bouton **DISC MENU** pour accéder au menu du disque.

- Accédez au menu de configuration associé à la lecture.
- Vous pouvez sélectionner la langue de la bande-son et les sous-titres proposés par le disque.

Menu titre : Appuyez sur le bouton **TITLE MENU** pour accéder au menu Titre du disque.

- Utilisez ce bouton si le disque contient plusieurs titres.
- Certains disques ne prennent pas cette fonction en charge.

Avec un disque DVD-RAM/±RW/±R



Liste de titres

Appuyez sur le bouton **TITLE LIST**. La liste des titres correspond à la liste des programmes préalablement enregistrés. Si un titre est supprimé, il ne pourra plus être lu.

Liste de lecture (DVD-RAM/-RW(VR)/-R(VR))

Appuyez sur le bouton **PLAYLIST**. L'option Playlist (Liste de lecture) correspond à une liste de titres personnalisée. Lorsqu'une liste de lecture est lue, seuls les titres figurant dans cette liste sont lus, jusqu'à la fin de la liste. Même si la liste de lecture est supprimée, l'enregistrement original est conservé.

UTILISATION DES BOUTONS DE LECTURE

Recherche dans un chapitre ou une piste



Appuyez sur la touche **RECHERCHE** (⏪ ⏩) de la télécommande pendant qu'une lecture est en cours. À toutes les fois que vous appuyez sur la touche **RECHERCHE**, la vitesse de lecture change comme suit.

DVD-VIDEO/DVD-RAM/±RW/±R	▶▶ FF1/◀◀ FR1 → ▶▶ FF2/◀◀ FR2 ▶▶ FF3/◀◀ FR3 → ▶▶ FF1/◀◀ FR1
MPEG4	▶▶ FF1 → ▶▶ FF2 → ▶▶ FF3
AUDIO CD (CD-DA)	▶▶ FF1/◀◀ FR1 → ▶▶ FF2/◀◀ FR2

- Vous pouvez balayer le programme dans le sens inverse.
- Pour reprendre la lecture à une vitesse normale, appuyez sur le bouton **PLAY** (⏪).



- Le mode avance rapide (FF1) sur les disques de type DVD-VIDEO/DVD-RAM/±RW/±R émet un bruit caractéristique.
- La vitesse indiquée pour cette fonction peut être différente de la vitesse de lecture réelle.

Saut de chapitres, de titres ou de repères



En cours de lecture, appuyez sur le bouton **SAUT** (↔) de la télécommande.

- **Si vous appuyez sur le bouton SAUT (↔),**
ceci vous permet d'accéder au début du chapitre, du titre ou du repère.
Appuyer à nouveau sur le bouton dans les 3 secondes permet de revenir au début du chapitre, titre ou repère précédent (DVD-RAM/-RW (mode EV)).
- **Si vous appuyez sur le bouton SAUT (↔),**
ceci vous permet d'accéder au chapitre ou à la plage suivant(e). (DVD-RAM/-RW (mode EV))

Lecture en vitesse lente



En mode Pause, appuyez sur les boutons **RECHERCHE** (↔) de la télécommande.

- **Si vous appuyez sur le bouton RECHERCHE (↔),**
▶ Lente 3 → ▶ Lente 2 → ▶ Lente 1
- **Si vous appuyez sur le bouton RECHERCHE (↔),**
◀ Lente 3 → ◀ Lente 2 → ◀ Lente 1
- Pour reprendre la lecture à une vitesse normale, appuyez sur le bouton **PLAY** (▶).



- La lecture lente ne fonctionne que dans le sens normal de lecture sur les disques MPEG4.

Lecture en mode pas à pas



En mode Pause, appuyez sur le bouton **F.ADV/SKIP** de la télécommande.

- Une nouvelle image s'affiche chaque fois que vous appuyez sur ce bouton.
- Pour reprendre la lecture à une vitesse normale, appuyez sur le bouton **PLAY** (▶).



- En mode PAS A PAS ou RALENTI, aucun son n'est émis pendant la lecture.

Saut avant de 30 secondes



Lorsqu'une lecture est en cours, appuyez sur la touche **F.ADV/SKIP** pour faire un saut avant d'exactly 30 secondes.

UTILISATION DU BOUTON ANYKEY (TOUTE TOUCHE)

La fonction **ANYKEY** vous permet de rechercher facilement la scène de votre choix en accédant au titre, au chapitre, à la plage ou à l'heure. Vous pouvez également modifier les paramètres des sous-titres et de la bande son et définir certaines fonctions telles que Angle.

Accès direct à la scène souhaitée



Utilisez cette fonction pour accéder à un titre, un chapitre ou une heure spécifique.

1. Appuyez sur le bouton **ANYKEY** en cours de lecture.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Titre**, **Chapitre** ou **Temps**.
3. Appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner la scène souhaitée. (Si vous recherchez une heure, saisissez dans l'ordre l'heure, les minutes et les secondes à l'aide des boutons numériques.)
4. Puis appuyez sur le bouton **OK**.



- Il est possible que cette fonction ne soit pas utilisable avec certains types de disque. Certains types de disque audio (CD-DA) ou MP3 ne permettent pas l'affichage de ce genre d'information.
- Certains types de disque ne permettent pas la recherche temporelle.
- Pour que l'écran disparaisse, appuyez à nouveau sur le bouton **ANYKEY** ou **RETURN**.

Sélection de la langue audio

La prise en charge d'une langue audio dépend du type de disque utilisé. Vous devez lire le disque pour vérifier si une langue audio peut être appliquée.

Vous pouvez également activer cette fonction en appuyant sur le bouton **AUDIO** de la télécommande.



1. Appuyez sur le bouton **ANYKEY** durant une lecture.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Audio** puis appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner la langue audio souhaitée.
3. Appuyez sur le bouton **OK**.



- Les langues disponibles sont spécifiques à chacun des disques.
- Certains disques ne vous permettent de sélectionner une langue qu'à partir du menu du disque.
- Pour que l'écran disparaisse, appuyez à nouveau sur le bouton **ANYKEY** ou **RETURN**.

Durée Restante

Vous pouvez vérifier la durée restante du titre en cours de lecture.

1. Appuyez sur le bouton **ANYKEY** en cours de lecture.



Sélection de la langue de sous-titrage



Permet de sélectionner les langues de sous-titrage disponibles sur le disque.

La prise en charge d'une langue de sous-titrage dépend du type de disque utilisé. Vous devez lire le disque pour vérifier si une langue de sous-titrage peut être appliquée.

Vous pouvez également activer cette fonction en appuyant sur le bouton **SUBTITLE** de la télécommande.

1. Appuyez sur le bouton **ANYKEY** durant une lecture.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Ss-titre** puis appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner la langue de sous-titrage souhaitée.
3. Appuyez sur le bouton **OK**.



- Le mode d'affichage des sous-titres peut varier d'un type de disque à l'autre.
- Certains disques ne vous permettent de sélectionner une langue de sous-titrage qu'à partir du menu du disque.
- Pour que l'écran disparaisse, appuyez à nouveau sur le bouton **ANYKEY** ou **RETURN**.

Changement de l'angle de caméra



Lorsqu'un DVD vidéo propose plusieurs angles de vue pour une scène donnée, vous pouvez utiliser la fonction Angle. Si le disque contient plusieurs angles de vue, le mot Angle s'affiche à l'écran.

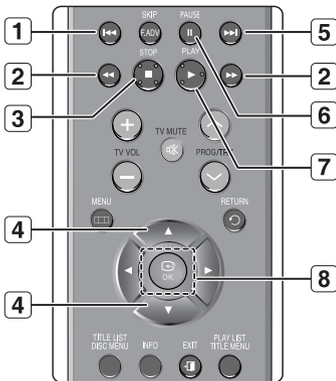
1. Appuyez sur le bouton **ANYKEY** durant une lecture.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Angle** puis appuyez sur les boutons **◀▶** ou sur les boutons numériques (0-9) pour sélectionner l'angle de la scène souhaité.
3. Appuyez sur le bouton **OK**.



- Cette fonction n'est pas disponible avec tous les types de disque; il est possible qu'elle ne fonctionne pas avec certains DVD.
- Elle ne fonctionnera pas avec un DVD qui n'a pas été enregistré à l'aide d'un système d'angles à caméras multiples.
- Pour que l'écran disparaisse, appuyez à nouveau sur le bouton **ANYKEY** ou **RETURN**.

LECTURE D'UN CD AUDIO/MP3

Boutons de la télécommande servant à la lecture de CD audio (CD-DA)/MP3

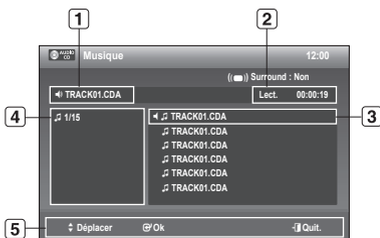


- 1** Touche : lorsque vous l'appuyez en cours de lecture, permet de revenir au début de la plage en cours. Si vous appuyez une nouvelle fois sur ce bouton, l'enregistreur DVD/ magnétoscope passe à la plage précédente. Si vous appuyez sur ce bouton pendant les trois premières secondes de lecture, la lecture passe à la plage précédente. Si vous appuyez sur ce bouton après les trois premières secondes de lecture, la lecture revient au début de la plage en cours.
- 2** Appuyez sur le boutons / : Lecture rapide (FF1/FR1, FF2/FR2) (CD audio uniquement)
- 3** Touche : Arrêt de lecture d'une piste (pièce musicale).
- 4** Touche ▲▼ : Sélection d'une piste (pièce musicale).
- 5** Touche : Lecture de la piste suivante.
- 6** Touche : permet d'interrompre la lecture.
- 7** Touche : permet de sélectionner une plage (chanson).
- 8** Touche OK : Permet de lire la plage (chanson) sélectionnée.

Lecture d'un CD AUDIO (CD-DA)

1. Déposez un CD audio (CD-DA) sur le plateau de disque.
 - Le menu du CD audio sera affiché et la lecture des pistes (des pièces musicales) débutera automatiquement.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner la plage (chanson) que vous souhaitez écouter et appuyez sur le bouton OK.

Audio CD (CD-DA) Screen Elements



- 1** Plage en cours (chanson) : Affiche le numéro de la plage en cours de lecture.
- 2** Permet d'afficher l'état de fonctionnement d'un disque et le temps de lecture correspondant à la partie en cours de lecture.
- 3** Affiche la liste des plages (liste des chansons).
- 4** Affiche le fichier en cours.
- 5** Affiche les boutons disponibles.

Lecture d'un disque MP3

1. Insérez un disque MP3 dans le tiroir disque.
 - Le menu s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Musique**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner la plage que vous souhaitez écouter et appuyez sur le bouton **OK**.

Éléments de l'écran MP3



- 1 **Plage en cours (chanson)** : affiche le numéro de la plage en cours de lecture.
- 2 Affiche l'état de lecture d'un disque et le temps de lecture correspondant à la section en cours de lecture.
- 3 Affiche la liste des plages (liste des chansons).
- 4 Affiche le fichier en cours.
- 5 Affiche les boutons disponibles.

- Si Musique est sélectionné, seuls les fichiers MP3 sont affichés.
- S'il n'y a aucun fichier MP3, seul un dossier vide est affiché.

LECTURE D'UN DISQUE IMAGE

1. Insérez un disque JPEG dans le tiroir disque.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner la **Photo**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner une image.
 - Pour visualiser les 6 images suivantes, appuyez sur le bouton ▶▶.
 - Pour visualiser les 6 images précédentes, appuyez sur le bouton ◀◀.
- 4-1. Si vous appuyez sur le bouton **PLAY** (⏮), l'écran Vitesse de diaporama s'affiche. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour régler la vitesse du diaporama, puis sur le bouton **OK**.
- 4-2. Sélectionnez une image sur l'écran Album et appuyez sur le bouton **OK** et sélectionnez un mode d'affichage (**Album** (📖), **Diaporama** (⏮), **Rotation** (🔄) ou **Zoom** (🔍)) à l'aide des boutons ◀▶ puis appuyez sur le bouton **OK**.

📖 : Permet de revenir à Ecran Album.

⏮ : L'appareil entre en mode Diaporama.

⏮ : Avant de démarrer le diaporama, l'intervalle entre les images (Vitesse diaporama) doit être défini.

🔄 : Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **OK** l'image effectue une rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

🔍 : Pour changer la taille de l'image, appuyez sur le bouton **OK** L'agrandissement maximal est de quatre fois (quatre fois la taille normale).

→ taille normale → 2X → 4X → 2X →



lecture

- Appuyez sur le bouton **ANYKEY** pour afficher la barre de menu.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ANYKEY** pour effacer la barre de menu.

- ☞ Si Photo est sélectionné, seuls les fichiers JPEG sont affichés.
- ☞ S'il n'y a aucun fichier JPEG, seul un dossier vide est affiché.

Lecture simultanée de fichiers musicaux/photos

1. Insérez un disque mixte (Musical + JPEG) dans le tiroir disque.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Mixage**, puis sur le bouton **OK**.
La liste des plages s'affiche.
3. Appuyez sur le bouton **OK**.
Le message « Voulez-vous visualiser la photo avec MP3? » s'affiche.
4. Sélectionnez « **Oui** » à l'aide du bouton ◀▶, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Cette fonction vous permet d'écouter de la musique tout en regardant défiler un diaporama.



- ☞ Pour activer cette fonction, sélectionnez le disque contenant à la fois des fichiers musicaux et des fichiers photo.

LECTURE D'UN DISQUE MPEG4

1. Insérez un disque MPEG4 dans le tiroir.
 - Le menu s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **DivX** puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner le fichier avi (DivX), puis sur le bouton **OK** ou **PLAY** (▶).
4. Lors de la lecture d'un DivX, les fonctions suivantes sont disponibles. Appuyez une fois sur le bouton **STOP** (■) pendant la lecture pour afficher la liste des fichiers, appuyez sur ce bouton une nouvelle fois pour quitter l'écran de menu.



Description de la fonction MPEG4

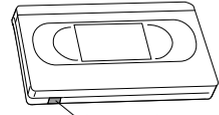
Fonction	Description
Sauter une scène	Pendant la lecture, appuyez sur les boutons SAUT (◀▶) pour revenir à la plage précédente ou passer à la suivante.
Recherche de scène	Pendant la lecture, appuyez sur les boutons RECHERCHE (◀▶) puis appuyez à nouveau pour accélérer la recherche. (▶▶ FF1/◀◀ FR1 → ▶▶ FF2/◀◀ FR2 → ▶▶ FF3/◀◀ FR3 → ▶▶ FF1/◀◀ FR1)
Vitesse lente	En mode Pause (Pause), appuyez sur le bouton RECHERCHE (◀▶) de la télécommande. (▶ Lente 3 → ▶ Lente 2 → ▶ Lente 1) La lecture arrière en vitesse lente n'est pas disponible.
Mode pas à pas	En mode Pause ou Lecture, appuyez sur le bouton F.ADV/SKIP de la télécommande.



- Cet appareil peut lire les formats de compression vidéo suivants :
 - Format vidéo DivX (Codec) : DivX 3.11 DivX 4.x DivX 5.x (sans QPEL et GMC)
 - Format audio DivX (Codec) : MP3, AC3, DTS
- Formats des fichiers de sous-titrage pris en charge : .smi, .srt, .sub, .txt, .ass (Le fichier de sous-titrage doit porter exactement le même nom que le fichier DivX correspondant)
- Il est possible que certains fichiers DivX créés sur un ordinateur ne puissent être lus. C'est pour cette raison que les types de codec, les versions et les résolutions supérieures aux spécifications ne sont pas pris en charge.
- Les disques d'une résolution supérieure à 720 x 576 pixels ne peuvent être lus.

LECTURE D'UNE CASSETTE VHS (MAGNÉTOSCOPE)

1. Insérez une cassette VHS dans le compartiment à cassette du magnétoscope.
 - Le magnétoscope s'allume alors automatiquement.
2. Appuyez sur la touche **PLAY** (⏪) sur la télécommande ou sur le panneau avant de l'appareil. La lecture de la bande vidéo débute automatiquement si l'onglet de protection a été retiré et si la fonction Lecture auto est activée.
3. Appuyez sur la touche **STOP** (⏸) sur la télécommande ou sur le panneau avant de l'appareil.



Languette de protection contre l'enregistrement

Alignement

Le réglage de l'alignement permet d'éliminer les rayures blanches qui apparaissent parfois à l'écran lors de la lecture.

Appuyez sur les touches **PROG/TRK** (▲/▼) durant une lecture pour faire disparaître les rayures blanches apparaissant à l'écran.

Fonctionnalités de lecture spécifiques au magnétoscope

Lors de la lecture d'une cassette, vous avez accès à un ensemble de fonctions de lecture spéciales : pause, lecture image par image, repositionnement, lecture au ralenti, et bien d'autres.

Pause

En mode lecture, appuyez sur le bouton **PAUSE** (⏸) pour vous arrêter sur une image.

Lecture image par image

En mode Pause, appuyez sur le bouton **F.ADV/SKIP** pour passer à l'image suivante.

Avance rapide/Retour rapide

En mode lecture, appuyez sur le bouton **Avance rapide** (⏩) ou **Retour rapide** (⏪) pour avancer ou revenir en arrière à deux vitesses :

- Recherche d'image - Recherche d'une image : actionnez et relâchez par impulsions pour faire avancer la cassette ou la rembobiner 2, 3, 5 ou 7 fois plus vite que la vitesse normale.
- Recherche rapide - appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour faire avancer ou pour rembobiner la bande à une vitesse sept fois supérieure à la normale.

Saut

En mode de lecture, appuyez sur la touche **F.ADV/SKIP** pour repositionner la bande exactement l'équivalent de 30 secondes vers l'avant.

En appuyant à plusieurs reprises sur la touche **F.ADV/SKIP**, vous pourrez repositionner la bande l'équivalent de deux minutes vers l'avant.

Lecture au ralenti

En mode Pause, appuyez sur le bouton (⏸) pour activer la lecture en vitesse lente. Appuyez une à trois fois sur le bouton (⏮) pour activer la lecture en vitesse lente (1/10, 1/7, 1/5 de la vitesse normale). Appuyez deux fois sur le bouton **PLAY** pour rétablir un affichage normal.

Système de recherche variable

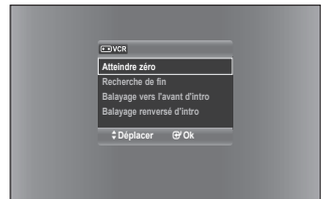
À chaque fois que vous enregistrez sur une bande vidéo en utilisant cet enregistreur DVD avec magnétoscope, une clé d'index est automatiquement créée au début de l'enregistrement. La fonction de recherche vous permet par la suite de positionner rapidement la bande où vous souhaitez commencer la lecture.

- Cet enregistreur DVD avec magnétoscope utilise un système d'indexation standard (VISS). Par conséquent, il peut identifier les clés d'index créées par d'autres magnétoscopes utilisant le même système, et inversement.

Atteindre zéro

Utilisez cette fonction pour retrouver la position 0:00:00 sur la bande vidéo.

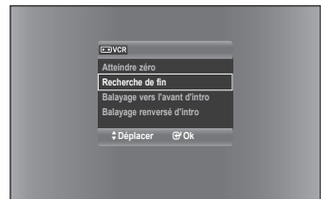
1. Appuyez sur le bouton **CANCEL** à l'endroit de la bande auquel vous souhaitez que le compteur soit à 0:00:00.
2. Si la bande vidéo est arrêtée, appuyez sur la touche **ANYKEY**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Atteindre zéro**, puis sur le bouton **OK**.
Le magnétoscope effectuera un rembobinage ou une avance rapide pour se rendre à la position 0:00:00 et s'y arrêtera automatiquement.



Recherche de fin

Utilisez cette fonction pour trouver un endroit vierge sur la bande afin d'y enregistrer un programme.

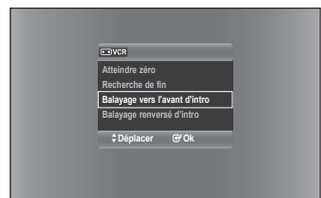
1. Si la bande vidéo est arrêtée, appuyez sur la touche **ANYKEY**.
2. Sélectionnez **Recherche de fin** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼** puis appuyez sur **OK**.
Le magnétoscope effectuera une avance rapide jusqu'au prochain emplacement vierge, où il s'arrêtera automatiquement. Si le magnétoscope arrive à la fin de la bande vidéo, celui-ci sera éjecté automatiquement.



Balayage avant/arrière et intro

Utilisez cette fonction si vous ne connaissez pas la position exacte d'un programme sur une bande vidéo.

1. Si la bande vidéo est arrêtée, appuyez sur la touche **ANYKEY**.
2. Actionnez les boutons **▲▼** pour sélectionner **Balayage vers l'avant d'intro** ou **Balayage renversé d'intro**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Lorsque l'enregistreur DVD avec magnétoscope trouve une clé d'index sur la bande, il amorce une lecture d'une durée de cinq secondes, puis passe à la prochaine clé d'index.



enregistrement

Cette section explique les différentes méthodes d'enregistrement DVD et magnétoscope. Cet appareil permet d'enregistrer sur plusieurs types de disque. Avant d'enregistrer, lisez attentivement les instructions ci-dessous et choisissez le type de disque en fonction de vos préférences.

DISQUES INSCRIPTIBLES

Cet enregistreur DVD/magnétoscope peut enregistrer sur les disques suivants :

- DVD-VR370

DVD-RAM	DVD-RW	DVD-R
		

- DVD-VR375

DVD-RAM	DVD-RW	DVD-R	DVD+RW	DVD+R
				

- Les DVD±RW, DVD-RAM et sont réinscriptibles.
- Les DVD±R ne sont pas réinscriptibles.

Compatibilité entre l'enregistreur de Samsung et celui d'autres fabricants

- X : impossible

Type de disque	Mode d'enregistrement	Enregistreur DVD	Fin de l'enregistremen	Enregistrements additionnels permis avec l'appareil Samsung Recorder
DVD-RAM	mode VR	Samsung	X	Enregistrable
		Autre fabricant	X	Enregistrable
DVD-RW	mode VR	Samsung	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Enregistrable
		Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Enregistrable
	mode V	Samsung	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Enregistrable
Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable		
	Non terminé	Non enregistrable		
DVD-R	mode VR	Samsung	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Enregistrable
		Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Enregistrable
	mode V	Samsung	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Enregistrable
		Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Non enregistrable
DVD+RW (DVD-VR375 uniquement)	-	Samsung	X	Non enregistrable dans certains cas
		Autre fabricant	X	Non enregistrable dans certains cas
DVD+R (DVD-VR375 uniquement)	-	Samsung	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Non enregistrable dans certains cas
		Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Non enregistrable dans certains cas

enregistrement



- Terminé
 - Le DVD-RW/±R est terminé après enregistrement. Il est donc impossible d'enregistrer par la suite.
 - Les disques DVD-RAM/+RW ne peuvent pas être finalisés.
- Non terminé
 - Le DVD-RW n'est pas terminé après enregistrement, ce qui rend possible les enregistrements additionnels avec le DVD avec magnétoscope.
 - Un disque DVD-RW déjà enregistré en DAO (Disc At Once) sur un PC ne peut pas être nonfinalisé.
 - La fin de l'enregistrement d'un disque DVD-RW enregistré en mode V sur un appareil d'un autre fabricant ne peut être défaite.
 - Il est impossible de modifier le contenu d'un disque DVD±R.

Formats d'enregistrement

Lorsque vous insérez un disque vierge, le message cidessous apparaît. Les fonctions possibles varient d'un type de disque à l'autre. Sélectionnez le type de disque qui correspond le mieux à vos besoins.

- DVD-RAM/±RW/+R : le formatage démarre automatiquement.
- DVD-R : il n'est pas nécessaire d'initialiser le disque.

<DVD-RAM/±RW/+R>

DVD-RAM/-RW(VR)/-R(VR)

- Ce mode offre plusieurs fonctions de modification telles que la suppression de titres en tout ou en partie, etc
- Plusieurs options de modification peuvent être utilisées avec une liste de lecture que vous avez créée.



DVD-RW(V)/-R(V)

- Les chapitres sont créés automatiquement lorsque vous finalisez l'enregistrement sur des disques DVD-RW/DVD-R en mode Vidéo.
- Modification simple (effacer des titres/changer le nom d'un titre).

MODE ENREGISTREMENT

Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, sélectionnez l'un des huit modes d'enregistrement en appuyant plusieurs fois sur le bouton **REC SPEED** pour sélectionner la durée d'enregistrement et la qualité d'image souhaitées. En général, la qualité de l'image augmente à mesure que l'on réduit la durée d'enregistrement. En mode AUTO, le mode d'enregistrement le plus adapté est réglé automatiquement en fonction de la durée restante sur le disque et de la longueur de l'enregistrement programmé.

Mode d'enregistrement	Durées d'enregistrement
	DVD-RAM/±RW/±R
HQ (mode haute qualité)	Environ 1 heure
HSP	Environ 1 heure 30 minutes
SP (mode qualité standard)	Environ 2 heures
LSP	Environ 2 heures 30 minutes
ESP	Environ 3 heures
LP (longue enregistrement long)	Environ 4 heures
EP	Environ 6 heures
SLP (mode longue durée)	Environ 8 heures

- La capacité des DVD±R à double couche est environ deux fois plus importante que celle des DVD±R à simple couche.

IMAGES NON ENREGISTRABLES

Les images protégées contre la copie ne peuvent être sauvegardées sur cet enregistreur DVD avec magnétoscope. Si cet enregistreur DVD avec magnétoscope détecte un signal de protection contre la copie, il arrête automatiquement l'enregistrement et affiche le message suivant :



À propos des signaux de protection contre la copie

Les télédiffusions accompagnées de signaux de protection contre la copie peuvent comporter l'un des trois types de signaux suivants : signal non restrictif, signal de copie unique, signal de protection totale contre la copie. Si vous souhaitez enregistrer un programme de type "Une seule copie", utilisez un DVD-RW avec CPRM en mode VR (mode EV) et un DVD-RAM.

Type de signal / Support	Signal non restrictif	Signal de copie unique	Signal de protection totale contre la copie
DVD-RAM (Ver.2.0)	0	0*	-
DVD+RW	0	-	-
DVD+R	0	-	-
DVD-RW (Ver.1.1)	0	-	-
DVD-RW (Ver.1.1) avec CPRM			
mode VR	0	0*	-
mode V	0	-	-
DVD-R	0	-	-

Une fois qu'un programme de type « Une seule copie » a été enregistré, il est impossible de l'enregistrer à nouveau.

* Compatible avec CPRM.

❖ Protection du contenu des supports enregistrables (CPRM)

Le CPRM est un mécanisme qui lie un enregistrement au support sur lequel il est enregistré. Il est pris en charge par certains enregistreurs DVD/magnétoscope, mais ce n'est pas le cas de nombreux lecteurs DVD. Chaque DVD enregistrable vierge comporte un identifiant de support 64 bits unique gravé sur la zone BCA. Si un contenu protégé est enregistré sur le disque, il peut être crypté avec l'algorithme à 56 bits C2 (Cryptomeria cipher) dérivé de l'identifiant du support.

Le contenu du disque ne peut pas être copié sur un autre support.

enregistrement

ENREGISTREMENT IMMÉDIAT



DVD-VR375 uniquement

Avant de démarrer

1. Assurez-vous que le câble de l'antenne est connecté.
2. Appuyez sur le bouton **OPEN/CLOSE** et placez un disque enregistrable dans le tiroir disque.
3. Vérifiez la durée d'enregistrement restante sur le disque.
Les DVD-RAM/DVD±RW/+R doivent être préalablement formatés ou initialisés avant de démarrer l'enregistrement.
4. Appuyez sur le bouton **OPEN/CLOSE** pour fermer le tiroir disque. Attendez que le message **LOAD** disparaisse de l'écran.



Enregistrement du programme en cours de visionnage

1. Actionnez les boutons **PROG/TRK** (\wedge/\vee) ou les touches numériques pour sélectionner la chaîne que vous souhaitez enregistrer.
2. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche **REC SPEED** pour sélectionner la vitesse d'enregistrement (et la qualité de l'image).

→ HQ → HSP → SP → LSP → ESP → LP → EP → SLP →

3. Appuyez sur la touche **REC**.

Enregistrement à partir d'un appareil externe en cours d'utilisation

1. Mettez votre enregistreur DVD avec magnétoscope sous tension et appuyez sur la touche **INPUT SEL.** de votre télécommande jusqu'à ce que le mode AV IN soit activé. L'affichage au panneau frontal change au cours de la séquence suivante en fonction du réglage de l'entrée vidéo dans le menu.

→ PR → AV1 → AV2 → AV3 → DV (DVD-VR375 uniquement) →

2. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche **REC SPEED** pour sélectionner la vitesse d'enregistrement (et la qualité de l'image).

→ HQ → HSP → SP → LSP → ESP → LP → EP → SLP →

3. Lorsque votre enregistreur DVD/magnétoscope est en mode Arrêt, réglez le mode de fonctionnement de vos périphériques en mode lecture.
4. Appuyez sur la touche **REC** de l'enregistreur DVD avec magnétoscope pour commencer l'enregistrement lorsque l'option vidéo souhaitée est affichée à partir d'une source externe.

Arrêter l'enregistrement

Appuyez sur le bouton **STOP** pour mettre fin à l'enregistrement en cours.

- Lors de l'utilisation de disques DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R, le message "Actualisation des informations de disque en cours. Veuillez patienter un instant." s'affiche.

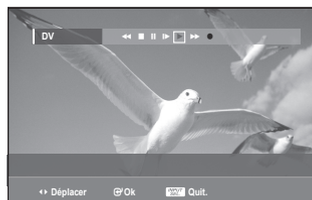
- ✎ Vous ne pouvez changer ni de mode d'enregistrement ni de programme lors d'un enregistrement.
- L'enregistrement sera automatiquement arrêté s'il ne reste plus d'espace libre sur le disque.
- Jusqu'à 99 titres peuvent être enregistrés sur les DVD-RAM/-RW/-R et jusqu'à 49 sur les DVD+RW/+R.
- Si l'appareil tombe en panne durant un enregistrement (lors d'une panne d'électricité, par exemple), le titre en cours d'enregistrement ne sera pas sauvegardé sur le disque.
- L'enregistrement sera automatiquement arrêté si l'appareil détecte un signal de protection de copie accompagnant l'image à enregistrer.
- N'utilisez pas de disque DVD-R pour système auteur avec cet appareil.
- Reportez-vous également au manuel d'utilisation de vos périphériques externes lors de l'enregistrement à partir d'un appareil externe via le câble audio/vidéo ou le câble Péritel.

ENREGISTREMENT AU MOYEN D'UNE PRISE D'ENTRÉE DV (DVD-VR375 UNIQUEMENT)

Vous pouvez contrôler un caméscope connecté à la prise d'entrée DV de l'enregistreur DVD/magnétoscope. Suivez les instructions ci-dessous pour enregistrer sur disque ou sur bande vidéo le contenu d'un caméscope doté d'une prise de sortie DV.

1. Branchez la prise de sortie DV de votre caméscope à la prise d'entrée DV située à l'avant de votre enregistreur DVD avec magnétoscope.
2. Mettez sous tension votre enregistreur DVD/magnétoscope et permutez en mode DV en actionnant le bouton **INPUT SEL.** de votre télécommande.
3. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche **REC SPEED** pour sélectionner la vitesse d'enregistrement (et la qualité de l'image).

→ HQ → HSP → SP → LSP → ESP → LP → EP → SLP →



4. Si l'entrée est réglée sur DV, un menu de lecture et d'enregistrement permettant la commande du caméscope s'affiche en haut de l'écran.
 5. Sélectionnez les icônes de lecture situés en haut de l'écran pour contrôler la lecture des images du caméscope et caler sur la position de départ pour la copie.
 6. Pour débiter l'enregistrement, déplacez-vous à l'aide des touches ◀▶ jusqu'à l'icône d'enregistrement **REC (●)** dans la partie supérieure de l'écran, puis appuyez sur **OK**. Vous pouvez appuyer sur le bouton **REC** de la télécommande pour lancer l'enregistrement.
 7. Appuyez sur la touche **STOP** de votre enregistreur DVD avec magnétoscope pour terminer l'enregistrement.
- ✎ Certains caméscopes ne fonctionnent pas avec votre enregistreur DVD même s'ils sont dotés d'une prise de sortie DV.
 - Consultez également les instructions relatives à l'enregistrement au moyen de la prise DV que vous trouverez dans le guide d'utilisateur de votre caméscope.
 - Pour afficher à l'écran les icônes associées à la lecture, appuyez sur l'une des touches directionnelles de la télécommande.
 - Vous ne pouvez pas copier les images d'un caméscope sur une bande vidéo via la prise d'entrée DV de cet appareil.

enregistrement

ENREGISTREMENT IMMÉDIAT (OTR)

L'enregistrement immédiat (OTR) vous permet d'augmenter la durée d'enregistrement de 8 heures par tranches de minutes pré-réglées en appuyant de façon répétée sur le bouton **REC**.



DVD-VR375 uniquement

1. Actionnez les boutons **PROG/TRK** (▲/▼) ou les touches numériques pour sélectionner la chaîne que vous souhaitez enregistrer. Pour enregistrer un contenu provenant d'un périphérique, appuyez sur la touche **INPUT SEL.** bouton qui permet de sélectionner une entrée externe appropriée [Prog., AV1, AV2, AV3 ou entrée DV (DVD-VR375 uniquement)].
2. Appuyez sur la touche **REC** pour débiter l'enregistrement.
3. En mode d'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche **REC** pour activer la fonction d'enregistrement immédiat (OTR).
 - L'expression "Durée d'enregistrement 0:30" apparaît sur l'afficheur et l'enregistreur DVD avec magnétoscope enregistrera pendant exactement 30 minutes.
4. Maintenez le bouton **REC** enfoncé pour augmenter la durée d'enregistrement jusqu'à 8 heures, par tranches de minutes pré-réglées.

0:30 → 1:00 → 1:30 → 2:00 → 2:30 → 3:00 → 3:30 → 4:00 → 4:30 → 5:00 → 5:30 → 6:00 → 6:30 → 7:00 → 7:30 → 8:00 → Normal.

- L'enregistreur DVD avec magnétoscope s'arrête automatiquement lorsqu'il a atteint la durée d'enregistrement prévue.

Pour arrêter l'enregistrement

Appuyez sur la touche **STOP** (⏹).

Le message "Appuyez sur la touche STOP une fois de plus pour annuler l'enregistrement par minuterie" s'affiche. Appuyez à nouveau sur la touche **STOP** (⏹).

Le message "Actualisation des informations de disque en cours. Veuillez patienter un instant." s'affiche.



- Le décompte de la minuterie démarre dès le début de l'enregistrement et décroît ensuite toutes les minutes, jusqu'à 0:00 ; une fois le décompte terminé, l'enregistrement s'arrête.

RÉALISER UN ENREGISTREMENT PROGRAMMÉ

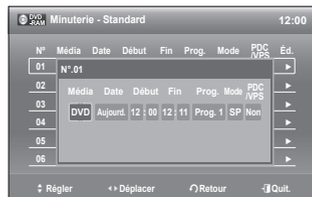
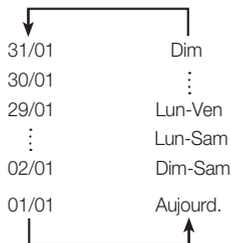
Assurez-vous que l'horloge est réglée (Configuration – Heure actuelle) avant d'effectuer un enregistrement programmé. (reportez-vous aux pages 31 et 32)



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Minuterie**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Minuterie-Standard**, puis sur le bouton **OK**.
4. Réglez l'option d'enregistrement programmé.
 - Renseignez les champs à l'aide des boutons ▲▼◀▶ et des touches numérotées.
 - ◀▶ : permet de passer à l'élément précédent/suivant,
 - ▲▼, 0-9 : règle une valeur.
 - **Média** : sélectionnez le support d'enregistrement (DVD ou magnétoscope).
 - **Date** : l'enregistrement programmé permet de régler la durée de l'enregistrement sur une période d'un mois. Sélectionnez le jour d'enregistrement. (mois/jour)





- **Début/Fin Time** : heure de début et de fin de l'enregistrement programmé.
- **Prog.** : la source d'entrée vidéo (Prog.1, AV1, AV2 ou AV3) ou la chaîne de diffusion à partir de laquelle vous souhaitez effectuer un enregistrement programmé.

❖ Mode d'enregistrement (DVD)

AUTO : sélectionnez ce mode lorsque vous souhaitez régler la qualité vidéo automatiquement. En mode AUTO, le mode d'enregistrement le plus adapté est réglé automatiquement en fonction de la durée restante sur le disque et de la longueur de l'enregistrement programmé.

Cette fonction peut être sélectionnée uniquement pour le mode HQ, HSP, SP, LSP, ESP, LP, EP ou SLP et vous pouvez utiliser ce mode pour l'enregistrement programmé.

HQ : environ 1 heure

HSP : environ 1 heure 30 minutes

SP (qualité standard) : environ 2 heures

LSP : environ 2 heures 30 minutes

ESP : environ 3 heures

LP : environ 4 heures

EP (mode prolongé) : environ 6 heures

SLP (mode longue durée) : environ 8 heures

La capacité des DVD±R à double couche est environ deux fois plus importante que celle des DVD±R à simple couche.

❖ Mode d'enregistrement (magnétoscope)

AUTO : Sélectionnez cette option lorsque vous voulez régler automatiquement la qualité vidéo. Elle dépend du temps restant sur la cassette du magnétoscope.

SP : Lecture standard, pour une meilleure qualité d'image.

LP : Lecture longue, pour une durée d'enregistrement maximale (2 fois SP).

❖ PDC/VPS :

Fonction PDC/VPS (Programme Delivery Control/Video Programme System).

- Cette fonction vous permet de régler les heures de début et de fin d'enregistrement via un signal spécial compris dans le signal d'émission. Si un programme télévisé est raccourci ou s'il est avancé ou retardé, cette fonction règle automatiquement l'heure de début et de fin de l'enregistrement en fonction de l'heure réelle de diffusion.

- Réglez l'heure de début en fonction de l'heure exacte publiée dans le programme télévisé. Dans le cas contraire, l'enregistrement programmé ne fonctionne pas.

- N'activez la fonction PDC/VPS que si vous êtes sûr que le programme que vous souhaitez enregistrer est diffusé à l'aide du système PDC/VPS.

enregistrement

5. Appuyez sur le bouton **OK**.

Si les réglages de la minuterie se chevauchent
Le premier programme est prioritaire.

Une fois l'enregistrement du premier programme terminé, l'enregistrement du second programme démarre.

6. Éteignez l'appareil pour finaliser le réglage de l'enregistrement programmé.

-  clignote si aucun disque ou cassette n'a été inséré(e).
-  s'affiche sur la façade. Cette icône signifie qu'un enregistrement est programmé.
L'enregistrement programmé ne fonctionne pas lorsque l'appareil est sous tension.



- La durée d'un enregistrement programmé peut différer du temps réglé selon l'état du disque et l'état global de l'enregistrement programmé (par exemple, le chevauchement des durées d'enregistrement ou lorsque l'enregistrement précédent se termine avec trois minutes d'avance sur l'heure de départ de l'enregistrement suivant.)

MODIFIER LA LISTE DES ENREGISTREMENTS PROGRAMMÉS

Suivez les instructions ci-dessous pour modifier la liste des enregistrements programmés.



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Minuterie**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Liste de minuterie**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur le bouton **▲▼** pour sélectionner le numéro de la **Liste de minuterie** que vous souhaitez éditer puis appuyez sur le bouton **OK**.

- Les fonctions **Éditer** et **Supprimer** s'affichent.

5. Press the **▲▼** buttons to select **Éd.**, then press the **OK** button.

- L'écran **Timer List** (liste des enregistrements programmés) s'affiche. Modifiez les éléments que vous souhaitez.
Reportez-vous au chapitre **Liste des enregistrements programmés** pour plus de renseignements sur les différents éléments de celle-ci. (reportez-vous aux pages 62 à 64)

6. Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer les modifications que vous venez d'apporter.

7. Appuyez sur le bouton **EXIT** pour terminer l'opération.

L'écran de menu disparaît.



EFFACER LA LISTE DES ENREGISTREMENTS PROGRAMMÉS

Suivez les instructions ci-dessous pour supprimer un titre dans la liste des enregistrements programmés.



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Minuterie**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Liste de minuterie**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner le numéro de la liste que vous souhaitez effacer, puis appuyez sur le bouton **OK**.
 - Les fonctions Éditer et Supprimer s'affichent.
5. Sélectionnez Supprimer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼** puis appuyez sur **OK**.
 - Le message à l'écran: (" Désirez-vous effacer le << n° 01 >>?") vous demande de confirmer votre action.
6. Sélectionnez **OK** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **◀▶** puis appuyez sur **OK**.
 - Le titre sélectionné est supprimé de la liste.
7. Appuyez sur le bouton **EXIT** pour terminer l'opération.
L'écran de menu disparaît.



- Vous ne pouvez pas supprimer des programmes qui sont en cours d'enregistrement.

FONCTIONS DE BASE D'ENREGISTREMENT AVEC LE MAGNÉSCOPE

Avant de commencer l'enregistrement

1. Vérifiez les connexions de l'antenne et des canaux du téléviseur.
2. Vérifiez la durée d'enregistrement disponible sur la bande vidéo.

Vous pouvez enregistrer une émission en cours simplement en insérant une cassette vidéo vierge et en appuyant sur la touche **● (REC)**. Vous pouvez également augmenter la durée des tranches préreglées jusqu'à 6 heures en appuyant de façon répétée sur le bouton **● (REC)**.

- Assurez-vous que votre cassette vidéo est munie d'un onglet de protection. Si cet onglet a été arraché, recouvrez l'ouverture ainsi créée à l'aide d'une petite pièce de ruban.

- !** Avertissement : Ne recouvrez cette ouverture que si vous êtes certain de vouloir réenregistrer du contenu sur cette bande vidéo.

1. Insérez une cassette vidéo VHS vierge dans le compartiment à cassette du magnéscope.
 - Assurez-vous que la bande vidéo est suffisamment longue pour enregistrer tout le programme.
2. Appuyez sur les boutons **Numérotés** ou **PROG/TRK (▲/▼)** pour sélectionner la chaîne souhaitée. Appuyez sur le bouton **INPUT SEL.** pour sélectionner Prog.1, AV1, AV2, AV3 ou l'entrée DV (DVD-VR375 uniquement), si vous enregistrez à partir d'un périphérique externe relié aux prises d'entrée de l'enregistreur.
3. Appuyez sur la touche **REC SPEED** de la télécommande pour sélectionner la vitesse d'enregistrement.
 - **SP** – Vitesse d'enregistrement normale, qui offre la meilleure qualité d'image.
 - **LP** – Enregistrement à vitesse lente, pour une durée maximale (2 fois SP).

- La vitesse d'enregistrement activée apparaît à l'écran et sur l'afficheur du panneau avant.

enregistrement

Durée maximale d'enregistrement – modes SP et LP

Longueur de bande	SP (Lecture standard)	Taux de durée d'enregistrement
E180	Environ 3 h	Environ 6 h
E240	Environ 4 h	Environ 8 h
E260	Environ 4 h 40	Environ 9 h 20
E300	Environ 5 h	Environ 10 h



■ Si vous utilisez le magnétoscope pendant un enregistrement sur DVD, il est possible que certaines touches ne fonctionnent pas.

- Appuyez sur la touche ● (REC) de la télécommande ou du panneau avant de l'appareil. Pour plus d'information sur les options disponibles Pendant un enregistrement, consultez la section "Fonctionnalités d'enregistrement spécifiques au magnétoscope".

Arrêter l'enregistrement

Appuyez sur le bouton **STOP** pour mettre fin à l'enregistrement en cours.

VÉRIFICATION DU TEMPS RESTANT

Appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.

Les informations suivantes s'affichent :

(État actuel du lecteur, mode enregistrement, temps restant, canal d'entrée, heure actuelle.)



FONCTIONNALITÉS D'ENREGISTREMENT SPÉCIFIQUES AU MAGNÉTOSCOPE

Lorsqu'un enregistrement est en cours, vous pouvez visionner une autre chaîne, regarder un autre média ou augmenter la durée d'enregistrement par tranches pré-réglées.

1. Regarder un autre canal

Pour regarder un programme via l'entrée Antenne lors de l'enregistrement, appuyez sur le bouton **TV/VCR** de votre télécommande. Passez au programme que vous souhaitez visionner. Pour regarder un programme via l'entrée AV lors de l'enregistrement, passez l'entrée de votre téléviseur de AV à Antenne. Passez au programme que vous souhaitez visionner.

2. Regarder le contenu d'un autre disque

Vous pouvez regarder un DVD pendant un enregistrement sur bande vidéo, et inversement.

- Pendant un enregistrement sur bande vidéo, insérez un DVD dans l'enregistreur DVD. Le signal de sortie passe automatiquement au DVD et la lecture du disque commence. (disques DVD-Vidéo uniquement)
- Pendant un enregistrement sur DVD, insérez une cassette vidéo dans le magnétoscope. Le signal de sortie passe automatiquement au magnétoscope et la lecture de la bande vidéo commence. (Mais seulement si l'onglet de protection a été retiré.)

3. Augmenter la durée prévue de l'enregistrement

Reportez-vous à l'Enregistrement immédiat (OTR).
(voir page 62)

4. Enregistrement simultanément sur disque DVD et sur bande vidéo

Il est possible d'enregistrer sur un disque DVD et sur une bande vidéo simultanément. Toutefois, les deux modes doivent être programmés individuellement.

- Appuyez sur la touche **DVD/VCR** pour activer le DVD ou le magnétoscope.
- Choisissez le mode d'entrée Prog.1, AV1, AV2, AV3 ou entrée DV (DVD-VR375 uniquement) pour le lecteur DVD ou le magnétoscope.
- Choisissez la **REC SPEED** pour le lecteur DVD ou le magnétoscope.
- Appuyez sur la touche **REC** du DVD ou du magnétoscope.



- Lorsque l'enregistreur DVD/magnétoscope est connecté au téléviseur à l'aide de câbles HDMI ou composant vidéo, l'écran de lecture du magnétoscope pour la cassette vidéo ne s'affiche pas durant l'enregistrement DVD.
- Il est impossible d'enregistrer sur plusieurs canaux simultanément.
- Vous ne pouvez pas amorcer l'enregistrement sur disque DVD et sur bande vidéo exactement au même moment.

COPIE SUR UN DVD OU UNE CASSETTE VIDÉO

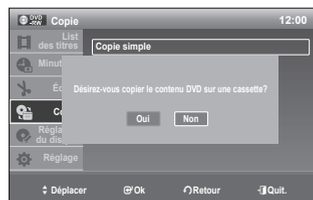
Vous pouvez copier d'un DVD vers une cassette vidéo ou d'une cassette vidéo vers un DVD.
Vérifiez qu'il reste suffisamment d'espace disponible sur la cassette vidéo et le disque.

Copie du DVD vers le magnétoscope

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Copie**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Copie Simple**, puis sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **DVD → VIDEO**, puis sur le bouton **OK**.
Le message « Désirez-vous copier le contenu DVD sur une cassette? » s'affiche à l'écran.
5. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **Oui**, puis sur le bouton **OK**.



DVD-VR375 uniquement



Copier directement du lecteur DVD au magnétoscope

- Insérez le DVD que vous souhaitez copier.
- Insérez une cassette vidéo.
- Appuyez sur le bouton de copie du magnétoscope sur la façade ou la télécommande. (TO VCR)
- Pour arrêter d'enregistrer, appuyez sur le bouton **STOP**.



- La fonction de copie n'est pas disponible en mode de balayage progressif.
- Vous pouvez enregistrer sur le magnétoscope en étant connecté en HDMI. Mais vous ne pouvez pas copier du DVD vers le magnétoscope. (DVD-VR375 uniquement)

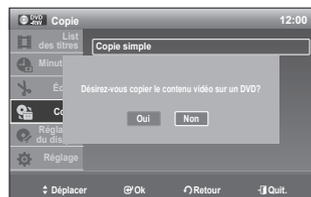
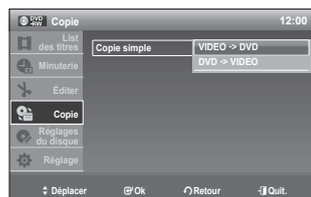
enregistrement

Copie du magnétoSCOPE vers le lecteur DVD



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Copie**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Copie Simple**, puis sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **VIDEO → DVD**, puis sur le bouton **OK**.
Le message « Désirez-vous copier le contenu vidéo sur un DVD? » s'affiche à l'écran.
5. Appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner **Oui**, puis sur le bouton **OK**.



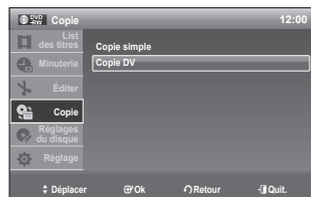
Copier directement du magnétoSCOPE vers le lecteur DVD

- Insérez la cassette vidéo que vous souhaitez copier.
- Insérez un DVD enregistrable.
- Appuyez sur le bouton de copie sur la façade ou la télécommande du lecteur DVD. (TO DVD)
- Pour arrêter d'enregistrer, appuyez sur le bouton **STOP**.

COPIE DV (DVD-VR375 UNIQUEMENT)

Avant d'effectuer une copie DV, connectez la prise de sortie DV du caméscope à la prise d'entrée DV de l'enregistreur DVD/magnétoSCOPE à l'aide d'un câble DV.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Copie**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Copie DV**, puis sur le bouton **OK**.



Copie DV simple

Vous pouvez trouver facilement le point de départ de la copie à enregistrer sur un disque à l'aide de la fonction Copie DV simple.

Pour le réglage, suivez les étapes 1 à 3, page 68.

- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Copie simple DV**, puis sur le bouton **OK**.
L'écran Mode DV cassette s'affiche.
- Sélectionnez les boutons de lecture à l'aide des boutons ◀▶ pour trouver le point de départ de la copie.
- Une fois que vous avez trouvé le point de départ, appuyez sur le bouton ◀▶ pour sélectionner ● (Enregistrer), puis sur **OK**.
La copie commence.

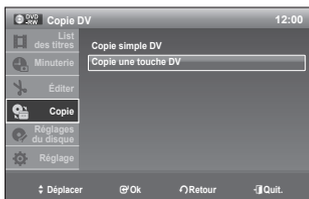


Copie DV immédiate

Vous pouvez facilement copier le contenu entier d'une cassette de format DV sur un disque à l'aide de la fonction Copie DV immédiate.

Pour le réglage, suivez les étapes 1 à 3, page 68.

- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Copie une touche DV**, puis sur le bouton **OK**.
L'enregistreur DVD/magnétoscope rembobine la cassette dans le caméscope numérique puis commence à enregistrer le contenu de la cassette depuis le début.
Lorsque la lecture de la cassette s'arrête, la copie immédiate s'arrête automatiquement.



- Vous ne pouvez pas copier les images d'un caméscope sur une bande vidéo via la prise d'entrée DV de cet appareil.

modifications

Cette section présente les fonctions élémentaires de modification de DVD, et décrit les fonctions de modification applicables à un enregistrement sur disque et celles applicables à l'ensemble du disque.

LECTURE DE LA LISTE DE TITRES

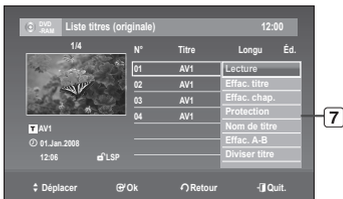
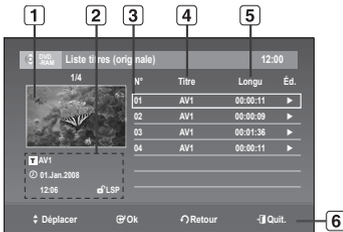
Suivez ces instructions pour lire un titre de la liste de titres.



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur la touche **TITLE LIST**.
L'écran Liste de Titres s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner un titre à lire dans la liste de titres, puis appuyez sur le bouton **PLAY**.
3. Appuyez sur la touche **STOP** pour arrêter la lecture.
Pour revenir à l'écran de la Liste de Titres, appuyez sur la touche **TITLE LIST**.

Éléments de l'écran de la Liste de Titres



- 1 Écran de lecture des titres enregistrés.
- 2 Information spécifique au titre sélectionné : nom du titre, date d'enregistrement, état du verrouillage, mode d'enregistrement.
- 3 Numéro du titre enregistré.
- 4 Nom du titre enregistré.
- 5 Durée de l'enregistrement (durée de lecture).
- 6 Commandes possibles
Menu de modification
Lecture : lit le titre sélectionné.
Effac. titre : supprime le titre sélectionné de la liste.
Effac. chap. : supprime le chapitre sélectionné de la liste.
Protection : verrouille ou déverrouille le titre sélectionné.
Nom de titre : permet de modifier le nom d'un titre sélectionné.
Effac. A-B : supprime la section (scène) sélectionnée du titre.
Diviser titre : fractionne un titre en deux.



- La disponibilité de ces différents éléments varie d'un disque à l'autre.
- Les fonctions de modification d'un DVD-RW(V)/+RW/-R(V)/+R sont limitées.

FONCTIONS DE MODIFICATIONS DE BASE LISTE DE TITRES

Modification du nom d'un titre (Nom de titre)

Suivez les instructions ci-dessous pour renommer une Liste de Titres, c'est-à-dire pour modifier le titre d'un programme enregistré.



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur la touche **TITLE LIST**.
L'écran Liste de Titres s'affiche.
2. Sélectionnez le titre que vous souhaitez renommer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼** puis appuyez sur **OK**.
3. Sélectionnez **Nom de titre** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼** puis appuyez sur **OK**.
L'écran Nom de titres s'affiche.
4. Sélectionnez les caractères souhaités en déplaçant la case de sélection à l'aide des touches **▲▼◀▶** puis appuyez sur **OK**.
 - **Retour arrière** : Permet de supprimer le caractère qui se trouve avant le curseur.
 - **Espace** : Insère une espace et avance le curseur d'une position vers la droite.
 - **Suppr.** : Efface le caractère qui se trouve à la position actuelle du curseur.
 - **Effacer** : Efface tous les caractères qui ont été insérés.
 - **Terminer** : Enregistre les caractères qui ont été insérés.
5. Sélectionnez **Terminer** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches puis **▲▼◀▶** appuyez sur **OK**.
Le nouveau nom du titre est affiché dans le champ Titre du titre sélectionné.



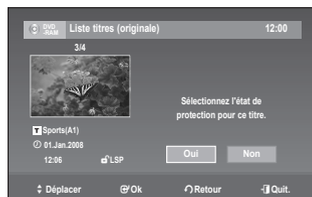
Verrouillage d'un titre par mesure de protection

Suivez les instructions ci-dessous pour verrouiller un titre afin d'éviter qu'il ne soit supprimé par erreur.



(mode VR) DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur la touche **TITLE LIST**.
L'écran Liste de Titres s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner le titre que vous souhaitez protéger dans la liste des titres, puis appuyez sur **OK**.
3. Sélectionnez **Protection** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼** puis appuyez sur **OK**.
4. Sélectionnez **Oui** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **◀▶** puis appuyez sur **OK**. L'icône de verrouillage dans la fenêtre d'information représente alors un cadenas fermé et non ouvert pour le titre sélectionné (🔒 → 🔓)



modifications

Suppression d'un titre (Effac. titre)

Suivez ces instructions pour effacer un titre de la liste de titres.



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur le bouton **TITLE LIST**.
L'écran Liste de titres s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner le titre que vous souhaitez protéger dans la liste des titres, puis appuyez sur **OK**.
3. Sélectionnez **Effac. titre** à l'aide des boutons ▲▼ et appuyez sur le bouton **OK**.

Un message de confirmation s'affiche.

DVD-RAM(VR), DVD-RW(mode VR) : La liste de lecture étant présente, le message « Désirez-vous effacer le <<n° 01>>? »

(Si vous avez créé une Playlist ou liste de copie avec ce titre, une partie de cette Playlist ou liste de copie sera aussi effacée.) » s'affiche.

DVD-RW (mode Vidéo), DVD+RW, DVD+R, DVD-R(V) : La liste de lecture n'étant pas présente, le message « Désirez-vous effacer le <<n° 01>>? » s'affiche.

- Le message dépend du type de disque.

4. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **OK**, puis sur le bouton **OK**.



- Vous ne pouvez pas supprimer un titre protégé.
Si vous souhaitez effacer un titre protégé, sélectionnez « Non » dans le menu Protection des titres.
- Une fois supprimé de la liste de titres, un titre ne peut pas être restauré.
- Une fois qu'un DVD-RW/DVD±R est finalisé, il ne peut plus être effacé.
- Sur les DVD±R, les titres sont uniquement effacés du menu, mais ils restent physiquement sur le disque.



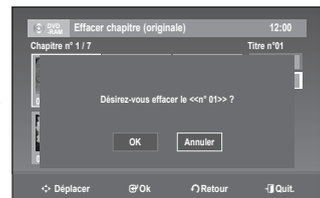
Suppression d'un chapitre (Effacer chapitre)

Suivez ces instructions pour effacer un chapitre de la liste de titres.



(mode VR)

1. Appuyez sur le bouton **TITLE LIST**.
L'écran Liste de titres s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner le titre que vous souhaitez protéger dans la liste des titres, puis appuyez sur **OK**.
3. Sélectionnez **Effacer chapitre** à l'aide des boutons ▲▼ et appuyez sur le bouton **OK**.
L'écran Effacer chapitre s'affiche.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner le chapitre que vous souhaitez supprimer de la liste de titres, puis appuyez sur **OK**. **Vérifier** est sélectionné.
Pour afficher le chapitre, appuyez sur le bouton **OK**.
Pour revenir à l'écran Suppression de chapitre, appuyez sur le bouton **RETURN**.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Effacer**, puis sur le bouton **OK**.
Un message de confirmation s'affiche.
Le message « Désirez-vous effacer le <<n° 01>>? » s'affiche.



- Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **OK**, puis sur le bouton **OK**.
Le chapitre sélectionné est supprimé du titre.
Pour supprimer d'autres chapitres, recommencez la procédure à partir de l'étape 4.



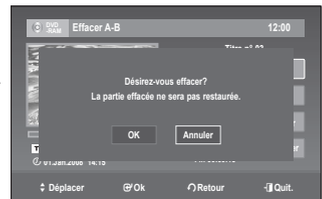
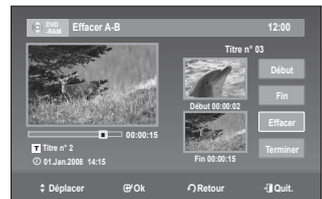
- Vous pouvez aussi supprimer des chapitres d'un titre de liste de lecture.
- Si vous supprimez un titre original utilisé dans une liste de lecture, cette liste de lecture est également supprimée.

Supprimer une section d'un titre (Effacer A-B)

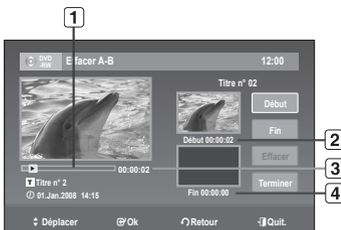
Suivez ces instructions pour effacer une section d'une entrée de la liste de titres.



- Appuyez sur la touche **TITLE LIST**.
L'écran Liste de Titres s'affiche.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner le titre que vous souhaitez modifier dans la liste de titres, puis appuyez sur **OK**.
- Sélectionnez **Effacer A-B** à l'aide des boutons ▲▼ et appuyez sur le bouton **OK**.
L'écran Effacer A-B s'affiche.
- Appuyez sur la touche **OK** lorsque vous avez positionné le disque au début de la partie à supprimer.
L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sousfenêtre de la position de départ de suppression.
- Appuyez sur la touche **OK** lorsque vous avez identifié la position de fin de suppression.
L'image et l'heure de la position de fin s'affichent dans la sousfenêtre de la position de fin de suppression.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Effacer** puis sur le bouton **OK**.
- Sélectionnez **OK** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀▶ puis appuyez sur **OK**.
La partie identifiée a été supprimée.
Pour revenir à la liste de titres, appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Terminer**.



❖ Éléments de l'écran Effacer A-B



- | | |
|----------|--|
| 1 | Barre de lecture |
| 2 | Sous-fenêtre de l'image et de la position de départ de suppression |
| 3 | Heure |
| 4 | Sous-fenêtre de l'image et de la position de fin de suppression |
- Utilisez les touches de lecture pour identifier les positions de départ et de fin de la partie à supprimer.
 - Touches de lecture : (◀, ▶, ⏪, ⏩, ⏴, ⏵)

modifications



- La durée de la partie à supprimer doit être d'au moins cinq secondes.
- Le point de fin ne peut pas précéder le point de début.
- Une partie ne peut pas être supprimée si elle comporte une image figée.

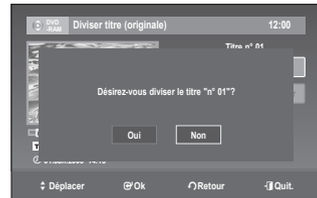
Fractionner un titre en deux

Suivez ces instructions pour fractionner un titre en deux.



(mode VR)

1. Appuyez sur le bouton **TITLE LIST**.
L'écran Liste de titres s'affiche.
2. À l'aide des boutons **▲▼**, sélectionnez le titre que vous souhaitez fractionner dans la liste de titres, puis appuyez sur **OK**.
3. Sélectionnez **Diviser titre** à l'aide des boutons **▲▼** et appuyez sur **OK**.
L'écran de réglage du point de fractionnement s'affiche.
Le bouton **Point** est sélectionné.
4. Appuyez sur le bouton **OK** à l'endroit où vous souhaitez fractionner le titre.
Le bouton **Diviser** est sélectionné.
5. Appuyez sur le bouton **OK**.
Un message de confirmation s'affiche.
Le message « Désirez-vous diviser le titre "n° 01" ? » s'affiche.
Pour régler un nouveau point de fractionnement, sélectionnez **Non** et appuyez sur le bouton **OK**, puis recommencez la procédure à partir de l'étape 4. Un message vous demande si vous souhaitez renommer le titre. Pour utiliser le même nom qu'avant, sélectionnez **Non** et appuyez sur le bouton **OK** pour terminer.
6. Appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner **Oui**, puis sur le bouton **OK**.
L'écran Nom des titres s'affiche.
7. Suivez les étapes 3 à 5 du **Modification du nom d'un titre** (voir page 71) pour le renommer.
Le titre fractionné apparaît dans la liste de titres sous son nouveau nom.



MODIFICATIONS AVANCÉES LISTE DE LECTURE

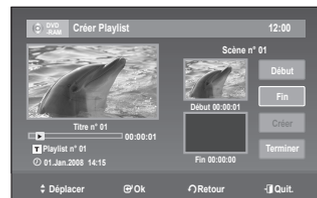
Création d'une Liste de Lecture

Suivez les instructions ci-dessous pour créer un nouveau titre de Liste de Lecture à partir d'un titre enregistré.



(mode VR)

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Éditer**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Créer Playlist**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
L'écran Créer Playlist s'affiche.
4. Appuyez sur la touche **OK** au point de démarrage.
 - L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sous-fenêtre Démar.
 - Utilisez les touches de lecture pour identifier les positions de départ et de fin qui représentent la nouvelle scène à créer.
 - Touches de lecture : (◀, ▶, ⏪, ⏩, ⏴, ⏵)



5. Appuyez sur la touche **OK** lorsque vous avez identifié la position de fin de la nouvelle scène.

- La barre de sélection (de couleur jaune) se déplace sur le bouton Faire.

- Création d'une nouvelle liste de lecture -

6. Appuyez sur les boutons **▲▼**, pour sélectionner **Creer**, puis sur le bouton **OK**.

La nouvelle scène sera ajoutée à la Liste de Lecture activée.

Un nouvel écran Faire une Scène s'affiche.



■ Vous pouvez valider et visionner toutes les scènes à partir de l'écran Éditer la Liste de Lecture. (voir page 72)

■ Répétez les étapes 1 à 5 si vous souhaitez établir une nouvelle liste de lecture.

■ Répétez les étapes 4 à 5 si vous voulez réaliser des scènes à partir de la liste de lecture.

- Pour revenir au menu Éditer la Liste de Lecture -

7. Sélectionnez **Terminer** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼**, puis appuyez sur **OK**.

L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.



■ Vous pouvez créer jusqu'à 99 titres pour une liste de lecture.

■ L'information affichée à l'écran peut différer légèrement selon le type de disque utilisé.

■ Le menu Liste de lecture ne peut pas être affiché sur les disques gravés à l'aide de cet appareil lorsque le mode Enreg. EG est réglé sur « Oui ».

Lecture de titres dans la Liste de Lecture

Suivez les instructions ci-dessous pour lire les titres d'une Liste de Lecture.



(mode VR)

1. Appuyez sur le bouton **TITLE LIST** lorsque que le disque est à l'arrêt, puis sur le bouton **PLAY LIST**.

L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.

2. Sélectionnez dans la Liste de Lecture le titre que vous souhaitez lire en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼**, puis appuyez sur **OK**.

3. Sélectionnez **Lecture** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches **▲▼**, puis appuyez sur **OK**.

La lecture des titres de la Liste de Lecture commence.

4. Appuyez sur la touche **STOP** pour arrêter la lecture.

Vous serez ramené à l'écran Éditer la Liste de Lecture.



■ Lorsque l'écran Liste de titres ou Liste de lecture est affiché, vous pouvez basculer de l'un à l'autre à l'aide du bouton **PLAY LIST**.

modifications

Modification du nom d'un titre dans la Liste de Lecture

Suivez les instructions ci-dessous pour renommer un titre dans la Liste de Lecture, c'est-à-dire pour modifier son nom.



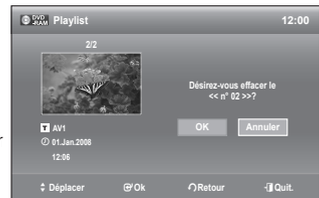
(mode VR)

- Appuyez sur le bouton **TITLE LIST** lorsque que le disque est à l'arrêt, puis sur le bouton **PLAY LIST**.
L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.
- Sélectionnez dans la Liste de Lecture le titre que vous souhaitez renommer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲▼, puis appuyez sur **OK**.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Nom de titre**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
L'écran Nom de titres s'affiche.
- Sélectionnez les caractères souhaités en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲▼◀▶.
 - Retour arrière** : fait revenir le curseur d'un caractère en arrière.
 - Espace** : Insère une espace et avance le curseur d'une position vers la droite.
 - Suppr.** : Efface le caractère qui se trouve à la position actuelle du curseur.
 - Effacer** : Efface tous les caractères qui ont été insérés.
 - Terminer** : Enregistre les caractères qui ont été insérés.
- Sélectionnez **Terminer** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲▼◀▶, puis appuyez sur **OK**.
Le nouveau nom du titre est affiché dans le champ Titre du titre sélectionné.



Suppression d'un titre de la liste de lecture

- Appuyez sur le bouton **TITLE LIST** lorsque que le disque est à l'arrêt, puis sur le bouton **PLAY LIST**.
L'écran Edit Playlist (Modification de la liste de lecture) s'affiche.
- Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner le titre que vous souhaitez effacer de la liste de lecture, puis sur **OK**.
- Sélectionnez **Effac. titre** à l'aide des boutons ▲▼ et appuyez sur le bouton **OK**.
- Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **OK**, puis sur le bouton **OK**.
Une fois la suppression effectuée, l'écran Edit Playlist s'affiche automatiquement.



RÉGLAGES DU DISQUE

Les éléments du menu peuvent varier selon qu'il existe ou non un titre enregistré.

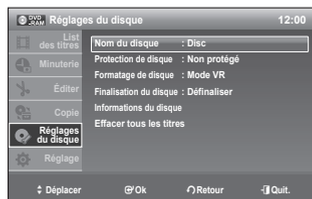
Modification du Nom du Disque

Suivez les instructions ci-dessous pour associer un nom à un disque.



DVD-VR375 uniquement

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglages du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Nom du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
L'écran Nom du disque s'affiche.
4. Sélectionnez les caractères souhaités en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲▼◀▶.
 - **Retour arrière** : Permet de supprimer le caractère qui se trouve avant le curseur.
 - **Espace** : Insère une espace et avance le curseur d'une position vers la droite.
 - **Suppr.** : Efface le caractère qui se trouve à la position actuelle du curseur.
 - **Effacer** : Efface tous les caractères qui ont été insérés.
 - **Terminer** : Enregistre les caractères qui ont été insérés.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner **Terminer**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Un nom est maintenant associé au disque.



- ✍ Pour modifier le nom du disque, vous devez supprimer la protection du disque préalablement.
- L'information affichée à l'écran peut différer selon le type de disque utilisé.

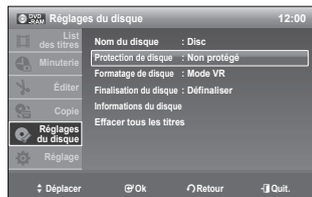
Protection du Disque

La fonction Protection du Disque permet de verrouiller un disque afin d'éviter qu'il ne soit formaté par erreur ou qu'une partie de son contenu ne soit supprimée.



(mode VR) DVD-VR375 uniquement

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglages du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Protection de disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Protégé**, puis appuyez sur le bouton **OK**.



modifications

Formatage du disque

Suivez les instructions ci-dessous pour formater un disque.
Le dispositif de protection du disque devrait être désactivé.



DVD-VR375 uniquement

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglages du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Formatage de disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

DVD+RW

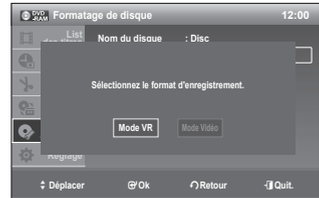
- Le message de confirmation « Toutes les données seront effacées (même les titres protégés). Désirez-vous formater ce disque ? » s'affiche.

DVD-RAM/-RW

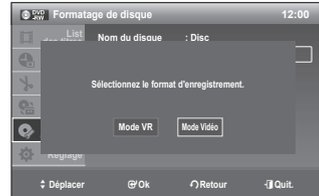
- Le message de confirmation « Sélectionnez le format d'enregistrement » s'affiche. (Lorsque vous utilisez un DVD-RAM, vous ne pouvez sélectionner que le mode VR.)
Le message de confirmation « Toutes les données seront effacées (même les titres protégés). Désirez-vous formater ce disque ? » s'affiche.

4. Appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner **OK**, puis sur le bouton **OK**.
Le disque est formaté.

<DVD-RAM>



<DVD-RW>



- Vous pouvez changer le mode du disque seulement une fois, après avoir inséré un disque DVD-R vierge.

Les modes DVD-VR et DVD-V sont définis en fonction de leur format d'enregistrement.

	DVD-mode VR	DVD-mode V
DISQUE	DVD-RAM DVD-RW DVD-R	DVD-RW DVD-R

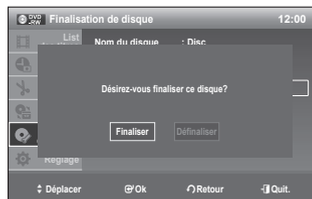
Finalisation du disque

Après avoir enregistré des titres sur un DVD-RW/±R avec votre enregistreur DVD/magnétoscope, vous devez le finaliser avant de pouvoir le lire sur des appareils externes.



DVD-VR375 uniquement

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglages du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Finalisation de disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Le message suivant s'affiche : 'Désirez-vous finaliser ce disque?'.
4. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **Finaliser**, puis sur le bouton **OK**.
Le message "Le disque va être finalisé. Désirez-vous continuer?" s'affiche.
5. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **OK**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Le disque est ensuite finalisé.

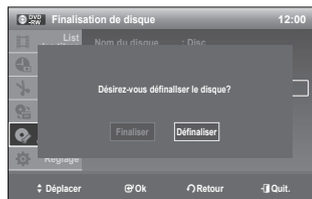


- Après la finalisation d'un disque, il est impossible de supprimer certains titres.
- Une fois qu'un DVD±R/DVD-RW (mode Vidéo) est finalisé, il peut être lu par un lecteur DVD standard.
- L'information affichée à l'écran peut différer selon le type de disque utilisé.
- La durée requise pour terminer une finalisation peut varier selon la quantité de données enregistrées sur le disque.
- Les données contenues sur le disque seront endommagées si l'appareil est mis hors tension pendant un processus de finalisation.
- Vous pouvez finaliser le disque automatiquement à l'aide de la fonction Enregistrement EZ. (voir page 39).

Annulation d'une finalisation de disque (modes V et VR)



1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réglages du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Finalisation de disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Le message suivant s'affiche : "Désirez-vous définaliser le disque?"
4. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **Définaliser**, puis sur le bouton **OK**.
Le message "Ce disque va être définalisé. Désirez-vous continuer?" s'affiche.
5. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour sélectionner **OK**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
La finalisation du disque n'est pas achevée.



modifications

Informations sur le disque



DVD-VR375 uniquement

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Stop (Arrêt).
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage du disque**, puis sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Informations du disque**, puis sur le bouton **OK**.
Les informations du disque s'affichent.

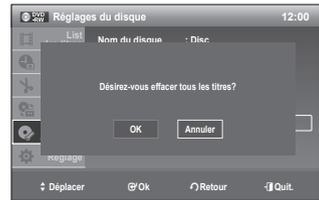


Supprimer tous les titres



(mode VR) DVD-VR375 uniquement

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglages du disque**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Effacer tous les titres**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
 - Le message suivant s'affiche : "Désirez-vous effacer tous les titres?"
 - Lorsqu'il y a des titres protégés : la fonction Supprimer tous les titres ne fonctionne pas. Si un titre contient une image fixe, cette fonction ne fonctionne pas non plus. Pour supprimer un titre protégé, désactivez sa protection en utilisant la fonction Verrouillage.
4. Appuyez sur les boutons **◀▶** pour sélectionner **OK**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
Toutes les Listes de Titres sont supprimées.



outils de référence

DÉPANNAGE (DVD)

Si votre appareil ne fonctionne pas correctement, faites les vérifications décrites ci-dessous avant de communiquer avec un centre de service autorisé Samsung.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE ET SOLUTION
Absence d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le cordon d'alimentation est introduit à fond dans la prise de courant• Avez-vous appuyé sur le commutateur $\odot/1$ de votre enregistreur DVD avec magnétoscope?
Lors de la mise sous tension, la source entrée s'affiche un certain temps.	Lorsqu'on l'allume, l'enregistreur DVD avec magnétoscope met un certain temps avant de terminer son initialisation.
Impossible d'enregistrer une émission.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le cordon d'alimentation est introduit à fond dans la prise de courant.• Avez-vous correctement réglé les paramètres de l'enregistreur DVD/magnétoscope?• Vérifiez l'espace disponible sur le disque que vous utilisez.• Assurez-vous que le câble d'antenne est branché correctement.
L'enregistrement programmé ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez à nouveau les réglages du début et de la fin de l'enregistrement, ceux de l'horloge et l'heure actuelle.• L'enregistrement est annulé si le courant est interrompu à cause d'une coupure de courant ou pour une autre raison intervenant au cours de l'enregistrement
Impossible d'enregistrer.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le disque est formaté. Cet appareil ne peut enregistrer que sur des disques formatés.• Vérifiez si le disque que vous utilisez comporte suffisamment d'espace pour l'enregistrement disponible
Aucune réaction lorsque j'appuie sur la touche REC.	De plus, il est impossible d'enregistrer un programme protégé contre la copie.
J'ai oublié le mot de passe du contrôle parental.	Appuyez sur les boutons PROG (\wedge/\vee) situés sur la façade de l'appareil, sans disque à l'intérieur, pendant plus de 10 secondes, puis sur le bouton STANDBY/ON . Tous les réglages, y compris le mot de passe, sont réinitialisés et remis à leur valeur de préréglage en usine. N'utilisez pas cette commande à moins que ce ne soit absolument nécessaire. (Cette commande est disponible uniquement lorsqu'il n'y a pas de disque dans l'appareil.)
Impossible de lire le disque.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le disque est inséré correctement, avec l'étiquette vers le haut.• Vérifiez le code de région de votre disque DVD.• Cet enregistreur DVD avec magnétoscope ne prend pas en charge certains types de disques.
Aucun son.	<ul style="list-style-type: none">• Visionnez-vous un programme en mode ralenti ou saut ? Si vous visionnez un programme à une vitesse autre que la vitesse normale, aucun son n'est émis. (En revanche, vous pouvez entendre le son lorsque que vous effectuez une avance rapide (FF1) sur un DVD-VIDEO/DVD-RAM/±RW/±R).• Vérifiez les raccords et les paramètres initiaux.• Vérifiez si le disque est endommagé. Nettoyez-le au besoin.• Vérifiez si le disque est inséré correctement, avec l'étiquette vers le haut.

outils de référence

DÉPANNAGE (DVD)

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE ET SOLUTION
L'icône  est affichée à l'écran.	La fonction que vous essayez d'utiliser n'est pas disponible pour une des raisons suivantes: (1) Votre disque DVD n'est pas compatible avec cette fonction (par exemple, les angles de caméra). (2) Vous avez demandé un titre, un chapitre ou encore un temps de balayage qui est hors plage.
Les paramètres de lecture diffèrent de ceux configurés dans le menu des réglages.	Le disque n'est pas compatible avec toutes les fonctions activées. Dans un tel cas, il est possible que certains paramètres configurés dans le menu des réglages ne fonctionnent pas correctement.
Impossible de modifier le format d'affichage.	Le format d'affichage ne peut pas être modifié avec les disques DVD.
La sortie audio ne fonctionne pas.	Vérifiez si vous avez sélectionné les options de sortie numérique adéquates dans le menu des sorties audio.
Aucune sortie vidéo ou audio. Le tiroir disque s'ouvre après 2 à 5 secondes.	Avez-vous déplacé votre enregistreur DVD/magnétoscope d'un lieu froid à un lieu chaud de façon soudaine? Dans un tel cas, attendez deux heures avant de brancher l'appareil. Insérez ensuite le disque et essayez à nouveau de le lire. L'appareil fonctionnera correctement lorsque l'eau de condensation se sera évaporée.
La sélection d'angles de caméra ne fonctionne pas pendant la lecture d'un disque DVD.	La fonction de changement d'angle n'est disponible que si les images ont été enregistrées sous plusieurs angles.
Le disque tourne, mais l'image ne s'affiche pas ou est de mauvaise qualité.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si votre disque est endommagé ou s'il y a des dépôts de corps étrangers.• Certains disques sont d'une si mauvaise qualité de fabrication qu'ils ne peuvent être lus.• Si l'image d'une scène passe subitement d'une tonalité foncée à une tonalité claire, il peut ne s'agir que d'un scintillement temporaire de l'écran et non d'une défectuosité.
La langue audio et/ou les sous-titres ne sont pas activés selon ma sélection.	Les langues audio et les langues des sous-titres sont propres au disque. Seules les langues disponibles sur le disque DVD s'affichent dans le menu du disque et peuvent être choisies.
Le mode de sortie progressive ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que vous avez correctement réglé l'option Progressive (Progressif) dans les options Audio.
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Pointez la télécommande vers le capteur du signal de la télécommande situé sur l'enregistreur DVD avec magnétoscope. La distance entre la télécommande et l'enregistreur DVD avec magnétoscope ne doit pas dépasser 15 pieds. Enlevez tout obstacle qui pourrait obstruer l'espace entre votre appareil et la télécommande.• Vérifiez si les piles sont déchargées.
Autres problèmes.	<ul style="list-style-type: none">• Repérez dans la table des matières la section qui se rapproche le plus de la description de votre problème, et suivez les instructions mentionnées dans la section indiquée.• Mettez l'appareil hors tension, puis sous tension à nouveau.• Si le problème persiste, communiquez avec le centre de service Samsung le plus proche.
Aucune sortie HDMI. (DVD-VR375 uniquement)	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la sortie vidéo HDMI est activée.• Vérifiez la connexion entre le téléviseur et la prise HDMI de l'enregistreur DVD/magnétoscope.• Vérifiez que votre téléviseur prend en charge cet enregistreur DVD/magnétoscope 576p/720p/1080i/1080p.
Ecran de sortie HDMI anormale. (DVD-VR375 uniquement)	<ul style="list-style-type: none">• Si de la neige apparaît à l'écran, cela signifie que votre téléviseur ne prend pas en charge le HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protection du contenu numérique sur large bande passante).
Scintillement de la sortie HDMI (DVD-VR375 uniquement)	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre téléviseur est réglé correctement.• Il est possible que l'écran scintille lorsque la vitesse d'enregistrement est convertie de 50 à 60 Hz pour une sortie HDMI (High Definition Multimedia Interface - Interface multimédia à haute définition) d'une résolution de 720p/1080i/1080p.• Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

DÉPANNAGE (MAGNÉTOSCOPE)

Faites les vérifications décrites ci-dessous avant de communiquer avec un centre de service autorisé Samsung.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE ET SOLUTION
Pas d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché à fond dans la prise de courant murale. Avez-vous appuyé sur le bouton \odot/I?
Impossible d'insérer une cassette vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> Une cassette vidéo ne peut être insérée que dans un sens : fenêtre vers le haut et onglet de protection face à vous.
L'émission de télévision n'a pas été	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la connexion de l'antenne de l'enregistreur DVD avec magnétoscope. Le syntoniseur de l'enregistreur DVD avec magnétoscope est-il correctement réglé? Vérifiez si l'onglet de sécurité est toujours en place sur la cassette vidéo.
Le Timer Recording (Enregistrement par minuterie) ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> RVérifiez à nouveau les réglages du début et de la fin de l'enregistrement et l'heure actuelle. Vérifiez si la bande vidéo que vous utilisez contient suffisamment d'espace pour tout l'enregistrement programmé.
Aucune image, ou les images sont déformées.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si vous utilisez une bande vidéo pré-enregistrée.
Impossible de visualiser les télédiffusions régulières.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le réglage syntoniseur/source externe. Celui-ci devrait être réglé sur syntoniseur. Vérifiez les connexions de l'antenne du téléviseur.
Rayures ou lignes noires à la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur les touches PROG/TRK (\wedge/\vee) pour atténuer cet effet.
En appuyant sur la touche (\odot) pendant une lecture, l'image figée contient beaucoup de rayures horizontales.	<ul style="list-style-type: none"> Une image figée peut comporter des "rayures horizontales" si la bande vidéo est endommagée. Appuyez sur les touches PROG/TRK (\wedge/\vee) pendant une lecture au ralenti pour atténuer cet effet.
Nettoyage des têtes vidéo du magnétoscope.	<ul style="list-style-type: none"> Si la qualité de l'image s'est dégradée sur plusieurs bandes vidéo différentes, il est recommandé de nettoyer les têtes de lecture du magnétoscope. Ce problème n'est pas fréquent; ne nettoyez pas les têtes de lecture si les symptômes ne sont pas identiques à ceux décrits ici. Lors du nettoyage des têtes vidéo, lisez attentivement toutes les consignes fournies avec le produit de nettoyage. Un nettoyage incorrect peut endommager les têtes vidéo de façon permanente.

Si le problème n'est toujours pas résolu après avoir consulté les instructions ci-dessus, prenez en note les informations suivantes:

- Le modèle et le numéro de série de votre enregistreur DVD avec magnétoscope (indiqués à l'arrière de l'appareil);
- L'information relative à la garantie;
- Une description exacte du problème;

Ensuite communiquez avec le centre de service autorisé SAMSUNG de votre région.

FICHE TECHNIQUE

Généralités	Caractéristiques d'alimentation	AC 220 - 240V, 50Hz
	Consommation électrique	27 Watts/1 Watts (mode veille)
	Poids	4.4Kg
	Dimensions	430 (L) x 331 (P) x 79 (H)
	Températures de fonctionnement	de 5°C à 35°C
	Autres conditions	Maintenez le niveau lors du fonctionnement. Humidité de fonctionnement inférieure à 75%
Entrée	Entrée vidéo (arrière)	Prise Péritel type européen : 1.0Vp-p(dissymétrique) 75
	Entrée audio (arrière)	Prise Péritel type européen : -8dBm, 47 Kohms dissymétrique
	Entrée frontale	prise RCA, DV (DVD-VR375 uniquement)
Sortie	Audio (DVD, magnétoscope)	Prise RCA, prise Péritel type européen, audio G/D
	Audio (DVD uniquement)	Sorties audio numériques COAXIALE
	Vidéo (DVD, magnétoscope)	Prise RCA (composite) : 1.0 Vp-p, 75 Ω Sortie composant Prise Péritel EURO (Composite, RVB) Sortie HDMI [576p, 720p, 1080i, 1080p] (DVD-VR375 uniquement)
Magnétoscope	Format cassette	Cassette vidéo type VHS
	Système couleur	PAL, SECAM
	Système personnalisé	L/L', B/G
	Rapport signal sur bruit vidéo	Au-delà de 43 dB (enregistrement standard)
	Résolution	Plus de 240 lignes (enregistrement standard)
	Rapport signal sur bruit audio	Au-delà de 60 dB (Hi-Fi), 40 dB (Mono)
	Caractéristiques fréquence audio	20Hz-20KHz (Hi-Fi)
DVD	Format de compression d'image	MPEG-II
	Format de compression audio	Dolby AC-3 256 Kbit/s
	Qualité d'enregistrement	HQ (environ 1 heure), HSP (environ 1 heure 30 minutes), SP (environ 2 heures), LSP (environ 2 heures 30 minutes), ESP (environ 3 heures), LP (environ 4 heures), EP (environ 6 heures), SLP (environ 8 heures)
	Rapport signal sur bruit vidéo	Rapport mini. 50 dB en enregistrement standard
	Rapport signal sur bruit audio	Rapport mini. 75 dB
	Caractéristiques fréquence audio	20 Hz ~ 20 KHz

Sortie audio

Pour les disques DVD, des signaux audio enregistrés à une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz sont convertis et envoyés à 48 kHz.

Type de disque	DVD	CD AUDIO (CD-DA)
Sortie audio analogique	48 / 96KHz	44.1KHz
Sortie audio analogique	48KHz	44.1KHz



FRANCE

Chers clients, nous vous remercions d'avoir acheté un produit SAMSUNG.

La présente carte a pour objet de préciser les modalités de la garantie que la société Samsung Electronics France vous offre indépendamment des garanties qui vous sont déjà offertes par le revendeur à qui vous avez acheté votre produit, et des garanties prévues par la loi (notamment la garantie des vices cachés prévue aux articles 1641 et suivants du Code civil, et la garantie légale de conformité prévue aux articles L.211-1 et suivants du Code de la consommation).

Aussi, si vous rencontrez un problème avec votre produit SAMSUNG, nous vous invitons :

- soit à contacter directement notre service consommateur :

Samsung Service Consommateurs
66 rue des Vanesses
BP 50116 - Villepinte - 95950 ROISSY cedex
France
TEL : 3260 SAMSUNG(726-7864)
08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)
Fax : 01 48 63 06 38

ou encore sur notre site Internet à l'adresse suivante :

www.samsung.com/fr rubrique Support SAV ;

- soit à vous adresser au revendeur à qui vous l'avez acheté.

■ ETENDUE DE LA GARANTIE DE SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE

Samsung Electronics France garantit le produit contre tout défaut de matière ou de fabrication (pièces et main d'oeuvre) pendant le délai de 1 (un) an pour les caméscopes et de 1(an) pour les MP3.

La période de garantie commence le jour où vous avez acheté l'appareil au revendeur.

En cas de défaut de matière ou de fabrication, et à condition de respecter les modalités indiquées ci-dessous, Samsung Electronics France s'engage à réparer ou faire réparer le produit sous garantie, ou à le remplacer si la réparation n'est pas possible ou apparaît disproportionnée.

Les réparations ou les échanges de produits sous garantie n'ont pas pour effet de prolonger la durée initiale de la garantie.

■ MODALITES

Si le produit que vous avez acheté s'avère défectueux pendant la période de garantie du fait d'un défaut visé ci-dessus, adressez vous à notre service consommateurs à l'adresse indiquée ci-dessus.

Celui-ci vous expliquera les démarches à effectuer ; étant d'ores et déjà précisé que vous aurez besoin de votre facture d'achat, et de la présente carte de garantie dûment remplie.

Le produit qui nous sera retourné fera alors l'objet d'un contrôle par notre centre de réparation agréé et sera alors soit réparé gratuitement, soit échangé si la réparation n'est pas possible, et vous sera retourné sans frais.

(Vous conservez bien sûr la possibilité de vous adresser au revendeur à qui vous avez acheté votre produit.)

■ EXCLUSIONS

La présente garantie ne couvre pas les produits consommables tels que les piles, les ampoules, les cartouches d'encre, etc.

Par ailleurs, la garantie ne pourra pas jouer :

- en cas de casse du produit par l'utilisateur ;
- si le défaut est causé par une utilisation du produit non conforme à la notice d'utilisation ;
- dans le cas où le produit aurait été modifié, démonté ou réparé par une personne autre que Samsung Electronics France ou ses centres de service agréés,
- pour les produits dont le numéro de série a été retiré ;
- lorsqu'un équipement auxiliaire non fourni ou non recommandé par Samsung est fixé sur le produit ou utilisé en conjonction avec celui-ci ;
- au cas où la facture d'achat et/ou la carte de garantie ne seraient pas retournées ;
- au cas où la carte de garantie ne serait pas dûment remplie ".

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Region	Country	Customer Care Centre ☎	Web Site
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 , 4004-0000	www.samsung.com
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	
	HONDURAS	800-7919267	
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin	
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin	
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co	
Europe	BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	844 000 844 Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	www.samsung.com/cz
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	3260 SAMSUNG (€ 0,15/Min), 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	www.samsung.com
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	www.samsung.com/be
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881 , 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/at
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ch	
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
	KAZAHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.kz
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.uz
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee	
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
	NEW ZEALAND	0800SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858 , 010-6475 1880	www.samsung.com
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282 , 1800 110011	www.samsung.com
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
Middle East & Africa	THAILAND	1800-29-3232 , 02-689-3232	www.samsung.com
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com
	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)



(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



Elimination des batteries de ce produit

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.