

## Table des matières

<b>Code langue</b> .....	7
--------------------------	---

### Informations générales

Accessoires fournis .....	52
Nettoyage des disques .....	52
Installation .....	52

### Connexions

Installation du téléviseur .....	53-54
Utilisation de la prise Scart .....	53
Utilisation du jack vidéo CVBS .....	53
Utilisation des jacks vidéo composant (Y Pb Pr) .....	54
Utilisation d'un modulateur RF .....	54
Connexion du cordon d'alimentation .....	55
Facultatif : Connexion à un équipement audio .....	56
Le système stéréo a des entrées audio Dolby Pro Logic ou droite/ gauche .....	56
Facultatif : Connexion d'un récepteur audiovisuel numérique .....	56
Le récepteur doit être équipé d'un décodeur PCM, Dolby Digital ou MPEG2 .....	56
Facultatif : connexion au téléviseur via le connecteur HDMI .....	57
Utilisation de connecteurs HDMI (High Definition Multimedia Interface) .....	57
Facultatif : connexion d'un périphérique compatible USB .....	58
Utilisation d'un port USB .....	58

### Aperçu des fonctions

Façade et panneau arrière .....	59
Télécommande .....	60

### Mise en route

Etape 1: Installation des piles dans la télécommande .....	61
Utilisation de la télécommande pour contrôler l'appareil .....	61
Etape 2: Réglage du téléviseur .....	61-63
Configuration de la fonction de balayage progressif (uniquement pour les téléviseurs dotés de cette fonction) .....	62
Sélection du système de codage couleur qui correspond à votre téléviseur .....	63
Etape 3: Sélection de la langue .....	64
Choix de la langue OSD .....	64
Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque .....	64

### Utilisation des disques

Supports compatibles .....	65
Code de zone .....	65
Lecture de disques .....	66
Commandes de lecture de base .....	66
Sélection des diverses fonctions de répétition/lecture aléatoire .....	67
Mode de répétition de la lecture .....	67
Répétition d'un passage .....	67
Opérations de lecture vidéo .....	68
Utilisation du menu du disque .....	68
Zoom sur image .....	68
Reprise de la lecture à partir du dernier point d'arrêt .....	68
Ralenti .....	68
Recherche avant / arrière .....	68
Affichage à l'écran (DVD/VCD/SVCD) ...	69-70
Utilisation du menu OSD .....	69
Sélection de titre/chapitre/piste .....	69
Recherche par heure .....	69
Audio/Sous-titres .....	70
Angle .....	70
Prévisualisation .....	70
Fonctions spéciales DVD .....	71
Lecture d'un titre .....	71
Changement de langue de doublage .....	71
Sous-titres .....	71
Fonctions spéciales CD-Vidéo & SVCD .....	71
Contrôle de lecture (PBC) .....	71
Lecture d'un disque DivX® .....	72
Lecture de fichiers audio et de photos à partir du périphérique USB .....	73
Compatibilité du périphérique USB .....	73
Lecture d'un CD MP3/WMA/ JPEG/ Kodak Picture .....	74-75
Généralités .....	74
Sélection de lecture .....	74
Zoom sur image .....	74
Lecture multi-angle .....	74
Prévisualisation (JPEG) .....	75
Lecture simultanée de fichiers de musique MP3/WMA et d'images JPEG .....	75

## Table des matières

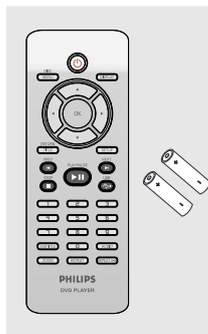
<b>Options du menu système</b>	
Menu d'installation générale .....	76-77
Verrouillage/déverrouillage de lecture des DVD .....	76
Réglage de luminosité de l'écran utilisateur .....	76
Programme .....	76-77
Choix de la langue OSD .....	77
Veille .....	77
Code d'enregistrement DivX® VOD .....	77
Lip Sync .....	77
Menu Réglages Audio .....	78-80
Sortie analogique .....	78
Réglage Audionumérique .....	78
Mode Son .....	79
Augmentation de fréquence d'échantillonnage du CD .....	79
Mode nocturne - activation/désactivation .....	80
Menu Réglages vidéo .....	80-84
Type TV .....	80
Affichage TV .....	81
Progressif - activation/désactivation .....	81
Réglages couleur .....	82
Commutation YUV/RGB .....	83
Mode JPEG HD .....	83
Configuration HDMI .....	84
Page de préférences .....	84-87
Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque .....	84
Limitation de lecture en configurant le Contrôle parental .....	85
Contrôle de la lecture (PBC) .....	86
Navigateur MP3/JPEG .....	86
Modification du mot de passe .....	86
Réglage des sous-titres DivX® .....	87
Restauration des réglages d'origine .....	87
<b>Guide de dépannage</b> .....	88-89
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	90
<b>Glossaire</b> .....	91

## Informations générales

### Accessoires fournis



Télécommande et deux piles de type AAA



### Nettoyage des disques

Pour nettoyer un disque, utilisez un chiffon doux et essuyez-le en lignes droites, du centre vers le bord.

#### ATTENTION !

N'utilisez pas de solvants comme le benzène, les diluants, les détergents disponibles dans le commerce ou les aérosols antistatiques pour disques analogiques.

Le lecteur de DVD étant doté d'un dispositif optique (laser) plus puissant que les lecteurs de CD ou de DVD classiques, les CD de nettoyage pour lecteurs de CD ou de DVD risquent d'endommager le dispositif optique (laser). Par conséquent, n'utilisez pas de CD de nettoyage.

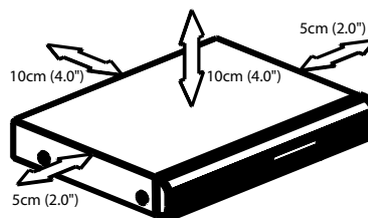
### Installation

#### Bonne disposition de l'appareil

- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable. Ne placez pas l'appareil sur un tapis.
- Ne posez pas votre appareil au-dessus d'un autre dispositif qui risquerait d'entraîner une surchauffe (par exemple, un récepteur ou un amplificateur).
- Ne placez rien en dessous de l'appareil (par exemple, des CD ou des magazines).

#### Espace de ventilation

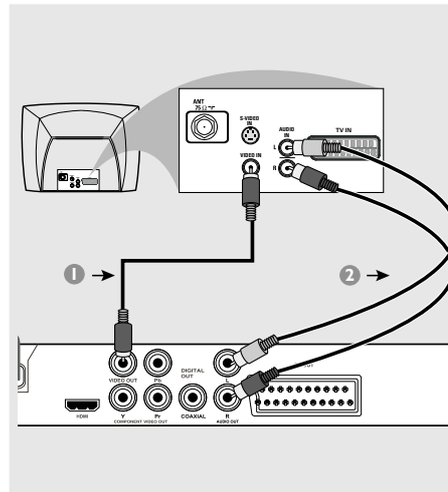
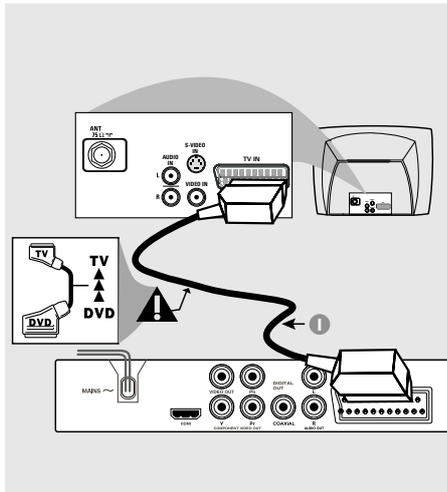
- Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé afin d'éviter une accumulation de chaleur interne. Laissez au moins un espace de 10 cm à l'arrière et au-dessus de l'appareil ainsi qu'un espace de 5 cm sur les côtés afin d'éviter toute surchauffe.



#### Préservez l'appareil des températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière.

- Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil près de ce dernier (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).

## Installation du téléviseur



Français

### IMPORTANT !

- Choisissez la connexion vidéo qui vous convient le mieux parmi les options suivantes, en fonction des possibilités de votre téléviseur.
- Connectez le lecteur de DVD directement au téléviseur.
- La connexion Scart vous permet d'utiliser les fonctions audio et vidéo du lecteur de DVD.

### Utilisation de la prise Scart

- Utilisez le câble Scart (noir) pour connecter la prise jack Scart (TV OUT) du lecteur de DVD à la prise (TV IN) du téléviseur (câble non fourni).

#### Conseil:

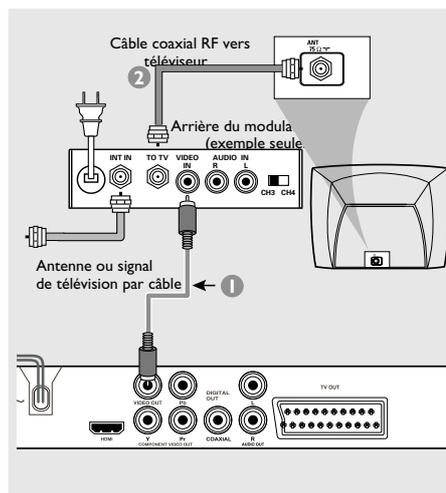
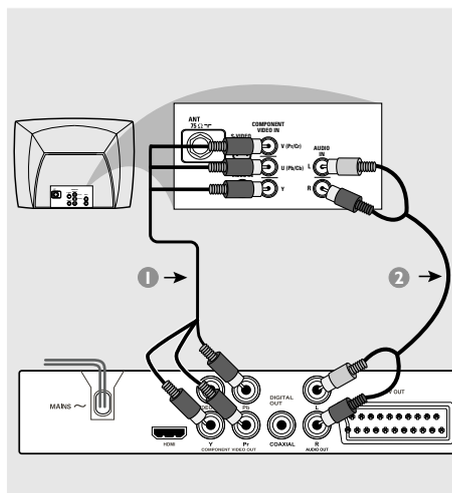
- Assurez-vous que le câble Scart (PÉRITEL) avec l'indication "TV" est bien connecté au téléviseur et que le câble Scart (PÉRITEL) avec l'indication "DVD" est relié au lecteur de DVD.

### Utilisation du jack vidéo CVBS

- 1 Utilisez le câble vidéo composite pour connecter le jack CVBS du lecteur de DVD à l'entrée vidéo ENTRÉE VIDÉO (parfois appelée A/V In, Video In, Composite ou Baseband) sur le téléviseur (câble non fourni).
- 2 Pour entendre le son du lecteur de DVD à travers votre téléviseur, utilisez les câbles audio (blanc/ rouge) pour raccorder les jacks AUDIO OUT (L/R) du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes AUDIO IN du téléviseur (câble non fourni).

## Connexions

Français



### IMPORTANT!

– Pour obtenir une qualité vidéo en balayage progressif, vous avez besoin d'un câble Y Pb Pr et d'un téléviseur doté de la fonction de balayage progressif.

#### Utilisation des jacks vidéo composant (Y Pb Pr)

- 1 Utilisez les câbles vidéo composant (rouge/bleu/vert) pour raccorder les jacks **Y Pb Pr** du lecteur de DVD aux entrées vidéo **COMPONENT VIDEO IN** correspondantes (parfois appelées Pr/Cr Pb/Cb Y) sur le téléviseur (*câble non fourni*).
- 2 Pour entendre le son du lecteur de DVD à travers votre téléviseur, utilisez les câbles audio (blanc/rouge) pour raccorder les jacks **AUDIO OUT (L/R)** du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes **AUDIO IN** du téléviseur (*câble non fourni*).
- 3 Pour plus de détails sur la configuration du balayage progressif, reportez-vous à la page 62.

### IMPORTANT !

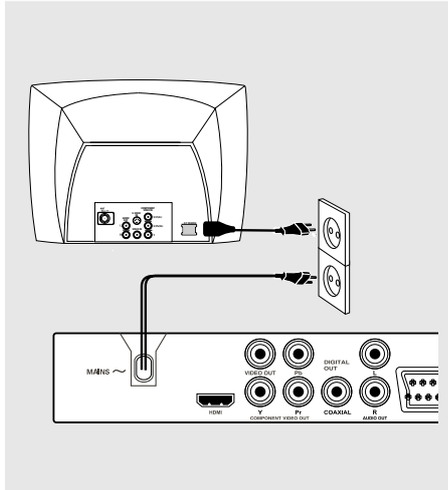
– Si votre téléviseur possède une seule prise d'entrée d'antenne **ANTENNA IN** (parfois appelée 75 ohm ou RF In), vous aurez besoin d'un modulateur RF pour regarder le DVD sur votre téléviseur. Pour acheter un modulateur RF et connaître son fonctionnement, consultez votre détaillant en électronique ou contactez **Philips**.

#### Utilisation d'un modulateur RF

- 1 Utilisez le câble vidéo composite (jaune) pour connecter le jack **CVBS** du lecteur de DVD au jack d'entrée vidéo du modulateur RF.
- 2 Utilisez le câble coaxial RF (non fourni) pour connecter le modulateur RF au jack RF de votre téléviseur.

## Connexions

### Connexion du cordon d'alimentation



**Une fois toutes les connexions effectuées correctement, branchez le cordon secteur à la prise de courant.**

N'effectuez ni ne modifiez jamais les raccordements lorsque l'appareil est raccordé à l'électricité.

**Quand aucun disque n'est chargé, appuyez sur la touche **STANDBY ON** située sur la façade du lecteur de DVD. 'NO DISC' apparaîtra peut-être sur l'affichage.**

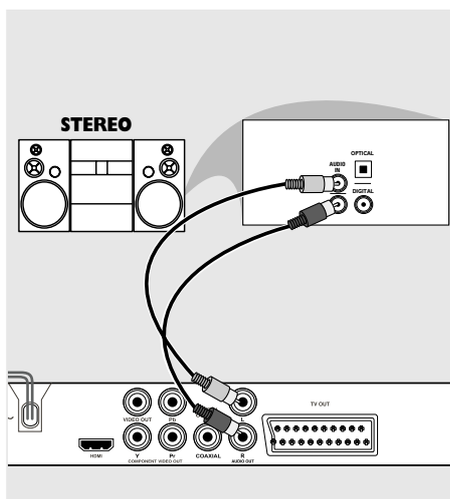


Français

## Connexions

### Facultatif : Connexion à un équipement audio

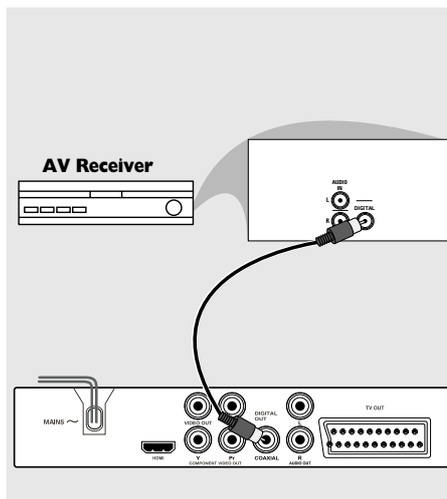
Français



Le système stéréo a des entrées audio Dolby Pro Logic ou droite/ gauche

- 1 Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- 2 Utilisez les câbles audio (blanc/ rouge) pour raccorder les jacks AUDIO OUT (L/R) du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes AUDIO IN du système stéréo (câble non fourni).

### Facultatif : Connexion d'un récepteur audiovisuel numérique



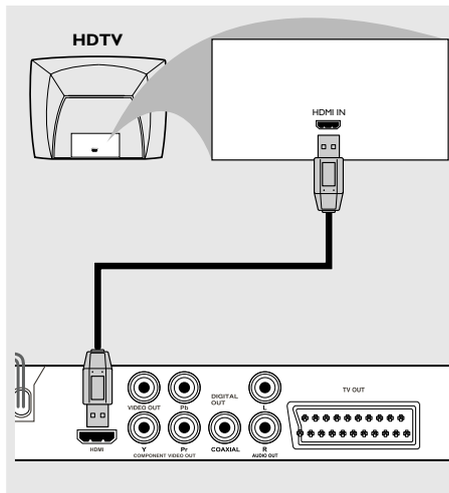
Le récepteur doit être équipé d'un décodeur PCM, Dolby Digital ou MPEG2

- 1 Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- 2 Connectez le jack COAXIAL du lecteur de DVD à l'entrée audio numérique COAXIAL de votre récepteur (câble non fourni).
- 3 Placez la sortie numérique du lecteur de DVD sur PCM SEULEMENT ou TOUTES, selon les capacités de votre récepteur (voir page 78 Sortie numérique).

Conseil:

- Si le format audio de la sortie numérique ne correspond pas aux possibilités de votre récepteur, celui-ci produira un son fort et déformé ou n'émettra aucun son.

### Facultatif : connexion au téléviseur via le connecteur HDMI



Français

#### Utilisation de connecteurs HDMI (High Definition Multimedia Interface)

- Le standard HDMI assure la transmission de données numériques non modifiées et non compressées pour une qualité de son et d'image optimale.
- Entièrement plug-and-play, il ne nécessite qu'un seul câble pour les sorties audio et vidéo.
- À l'aide d'un câble HDMI (non fourni), connectez la sortie HDMI OUT du lecteur de DVD à l'entrée HDMI IN du périphérique compatible HDMI (par ex. PC, lecteur de DVD, boîtier décodeur).
  - La communication et l'initialisation du lecteur de DVD et du périphérique d'entrée peuvent prendre quelque temps.
  - La lecture commence automatiquement.
- Passez à la page 84 pour obtenir plus de détails sur la configuration HDMI.

#### Conseils :

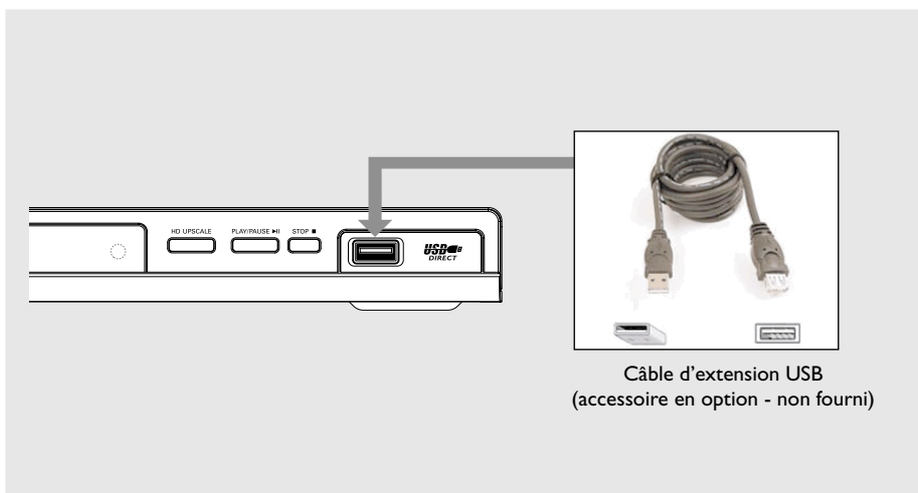
- Si vous utilisez la sortie HDMI comme source audio, assurez-vous que Digital Output (Sortie numérique) est réglé sur PCM Only (PCM uniquement). (Voir page 78 'Sortie numérique').



## Connexions

### Facultatif : connexion d'un périphérique compatible USB

Français



#### Utilisation d'un port USB

Ce lecteur de DVD permet uniquement d'afficher le contenu des périphériques compatibles USB. Vous ne pouvez pas en modifier le contenu ni l'enregistrer sur un DVD-R/+RW.

- 1 Connectez le périphérique USB directement au port USB de la face avant (comme illustré ci-dessus).
- 2 Appuyez sur la touche **USB** de la télécommande pour afficher les fichiers stockés sur le périphérique USB.
- 3 Il convient d'interrompre la lecture avant de retirer le périphérique USB du port USB.

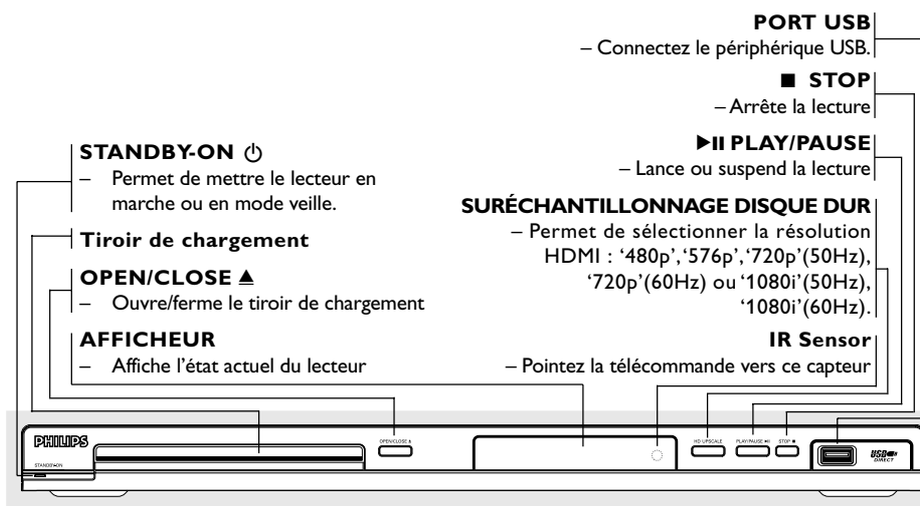
#### Conseils :

- Le port USB prend uniquement en charge les périphériques USB 1.1 et les fichiers JPEG/MP3/WMA.
- Le port USB permet le remplacement à chaud et est compatible avec les périphériques suivants : {clés USB ou lecteurs flash, lecteurs de carte pour différents types de carte, disques durs portables et lecteurs MP3}.
- Si vous connectez un périphérique USB non compatible, le lecteur affiche un message indiquant que le périphérique n'est pas pris en charge.
- Si le périphérique USB n'est pas compatible avec le port USB, vous devrez utiliser un câble d'extension adéquat.

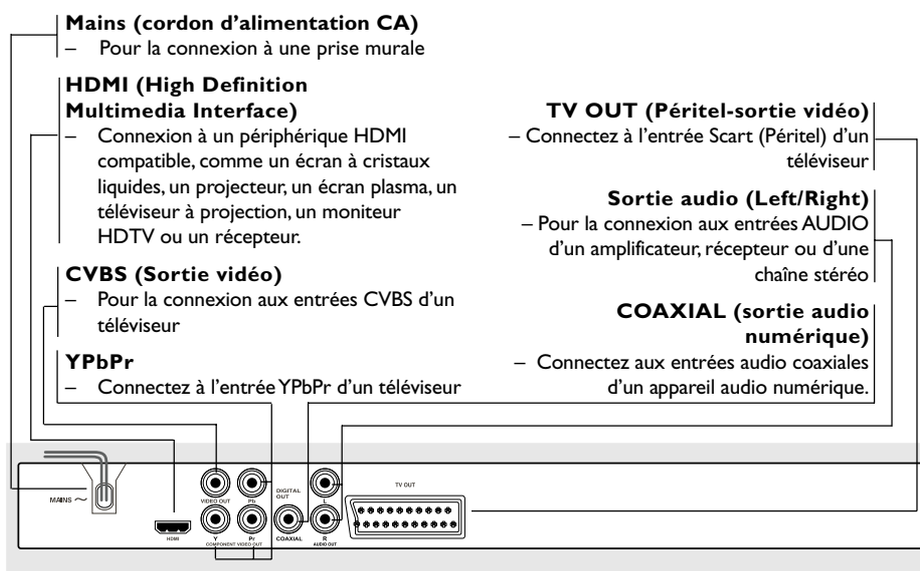


## Aperçu des fonctions

### Façade et panneau arrière



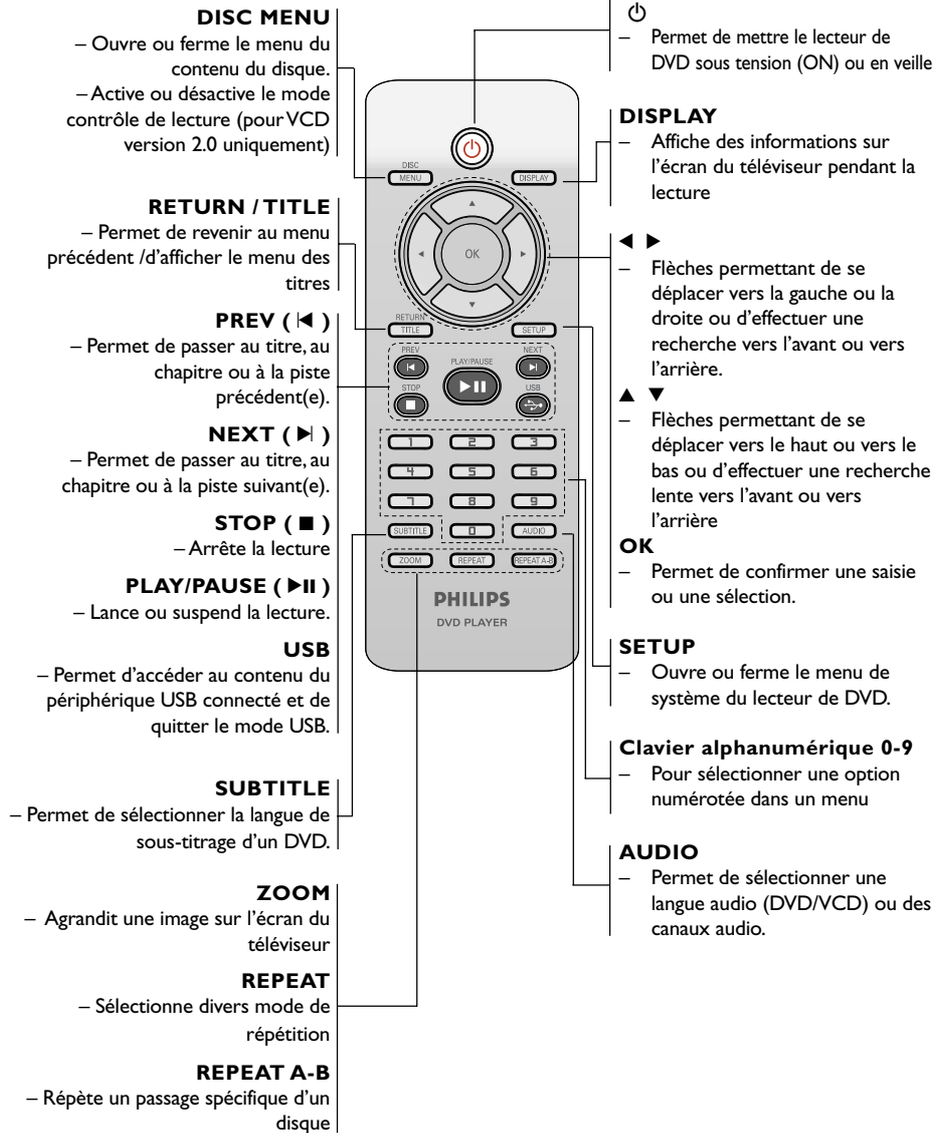
Français



**Attention : Ne pas toucher les broches des connecteurs situés sur le panneau arrière. Une décharge électrostatique peut irrémédiablement endommager l'appareil.**

## Aperçu des fonctions

### Télécommande

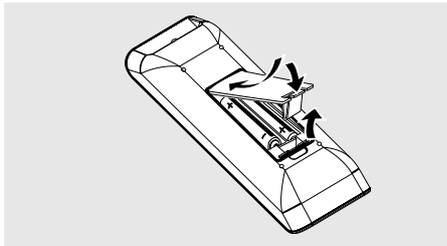


#### Conseil:

**Appuyez sur la touche STOP pendant environ 2 secondes pour OUVRI** ou **FERMER le tiroir du lecteur.**

## Mise en route

### Etape 1: Installation des piles dans la télécommande



- 1 Ouvrez le compartiment des piles.
- 2 Insérez deux piles de type R03 ou AAA, en suivant les indications (+ -) situées à l'intérieur du compartiment.
- 3 Refermez le compartiment.

### Utilisation de la télécommande pour contrôler l'appareil

- 1 Pointez la télécommande directement vers le récepteur (iR) de l'appareil principal.
- 2 Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacle entre la télécommande et le lecteur de DVD lorsque vous utilisez le lecteur de DVD.



### ATTENTION !

- Enlevez les piles lorsqu'elles sont déchargées ou si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un moment.
- Ne mélangez pas des piles neuves et déjà utilisées, ou des piles de types différents.
- Les piles renferment des substances chimiques et doivent donc être éliminées correctement.

### Etape 2: Réglage du téléviseur

#### IMPORTANT !

Vérifiez que vous avez effectué tous les raccordements nécessaires. (Voir page 53- 54 "Installation du téléviseur").

- 1 Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.
- 2 Généralement, ces canaux se trouvent entre les canaux les plus hauts et les plus bas et s'appellent FRONT, A/V IN ou VIDEO. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
  - Vous pouvez aussi sélectionner le canal 1 de votre téléviseur et appuyer à plusieurs reprises sur le bouton de chaîne suivante, jusqu'à ce que le canal d'entrée vidéo apparaisse.
  - D'autre part, la télécommande du téléviseur peut avoir un bouton ou un commutateur permettant de choisir différents modes vidéo.
- 3 Si vous utilisez un appareil externe (p.ex. système audio ou récepteur), mettez-le sous tension et sélectionnez la source d'entrée appropriée pour la sortie du lecteur de DVD. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil.

Français

## Mise en route

### Configuration de la fonction de balayage progressif (uniquement pour les téléviseurs dotés de cette fonction)

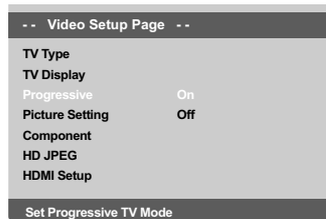
Le balayage progressif permet d'afficher deux fois plus d'images par seconde que le balayage entrelacé (téléviseurs classiques). Avec près du double de lignes, le balayage progressif offre une résolution et une qualité d'image supérieures.

#### IMPORTANT!

**Avant d'activer la fonction de balayage progressif, vous devez :**

- 1) vérifier que votre téléviseur prend en charge les signaux de balayage progressif;
- 2) vérifier que le lecteur de DVD est raccordé au téléviseur par l'intermédiaire du câble Y Pb Pr (voir page 54).

- 1 Allumez le téléviseur.
- 2 Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur).
- 3 Appuyez sur la touche **POWER** (⏻) de votre télécommande pour mettre le lecteur de DVD sous tension.
- 4 Sélectionnez le canal d'entrée vidéo adéquat (voir page 61).  
→ L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.
- 5 Appuyez sur la touche **SETUP**.
- 6 Appuyez sur la touche **▶** pour sélectionner {VIDEO SETUP PAGE} (Page de configuration vidéo).



- 7 Réglez l'option {COMPONENT} sur {YUV}, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 8 Réglez l'option {PROGRESSIVE} (Progressif) sur {ON} (Activé), puis appuyez sur **OK** pour confirmer.  
→ Le menu d'instructions s'affiche à l'écran.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur **◀**. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.



- 9 Appuyez sur la touche **◀** pour sélectionner l'option **OK** du menu, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

**Une image déformée s'affiche à l'écran jusqu'à l'activation du mode Balayage progressif du téléviseur.**

- 10 Activez le mode Balayage progressif de votre téléviseur (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).  
→ Le menu ci-dessous s'affiche à l'écran.



- 11 Appuyez sur la touche **◀** pour sélectionner l'option **OK** du menu, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.  
→ La configuration est terminée : vous bénéficiez dès à présent d'une image de haute qualité.

#### Désactivation manuelle du balayage progressif

- Patientez 15 secondes pour la restauration automatique.  
*OU*
- 1 Appuyez sur la touche **OPEN CLOSE** ▲ du lecteur de DVD pour ouvrir le tiroir-disque.
- 2 Appuyez sur la touche '1' du pavé numérique de la télécommande pendant quelques secondes.  
→ L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.

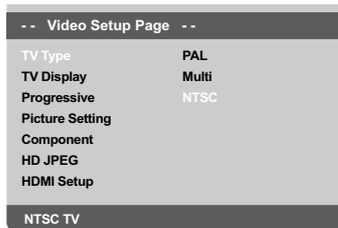
#### Conseil utiles:

- Certains téléviseurs à balayage progressif ou haute définition ne sont pas tout à fait compatibles avec cette installation DVD ; il en résulte une image déformée lors de la lecture de DVD vidéo en mode Balayage progressif. Si c'est le cas, désactivez la fonction de balayage progressif de l'installation DVD et du téléviseur.

## Mise en route

### Sélection du système de codage couleur qui correspond à votre téléviseur

Ce lecteur de DVD est compatible avec NTSC et PAL. Pour lire un DVD sur ce lecteur, le système de codage couleur du DVD doit être le même que celui du téléviseur et du lecteur.



- 1 Appuyez sur la touche **SETUP**.
- 2 Appuyez sur la touche **▶** pour sélectionner {VIDEO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES VIDÉO).
- 3 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner {TV TYPE} (Type TV) et appuyez sur **▶**.
- 4 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner l'une des options ci-dessous :

**PAL** – Si votre téléviseur ne peut décoder que le système PAL, choisissez ce mode. Dans ce cas, le signal vidéo d'un disque enregistré en NTSC sera transcodé en PAL.

**NTSC** – Si votre téléviseur ne peut décoder que le système NTSC, choisissez ce mode. Dans ce cas, le signal vidéo d'un disque enregistré en PAL sera transcodé en NTSC.

**Multi** – Si le téléviseur connecté est compatible avec NTSC et PAL (multisystème), sélectionnez ce mode. Le codage de sortie dépendra du codage couleur du signal vidéo du disque.

- 5 Sélectionnez un élément et appuyez sur **OK**.  
→ Suivez les instructions sur l'écran du téléviseur pour confirmer la sélection (s'il y en a une).

#### Conseil:

– Avant de modifier le réglage de norme TV, vérifiez que votre téléviseur est compatible avec le système de la norme TV sélectionnée.

– Si le téléviseur n'affiche pas d'image correcte, attendez pendant 15 secondes pour qu'elle soit récupérée automatiquement.



#### Pour restaurer manuellement le système TV couleur par défaut, procédez comme suit :

- Patientez 15 secondes pour la restauration automatique.  
OU
- 1 Appuyez sur la touche **OPEN CLOSE ▲** du lecteur de DVD pour ouvrir le tiroir-disque.
- 2 Appuyez sur la touche '3' du pavé numérique de la télécommande pendant quelques secondes.  
→ L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.

Français

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur **◀**. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

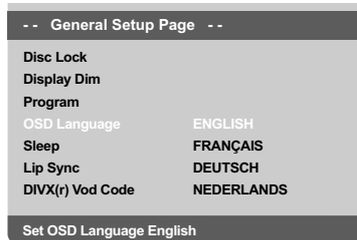
## Mise en route

### Etape 3: Sélection de la langue

Les langues disponibles varient en fonction de votre pays ou de votre région. Elles peuvent ne pas être représentées sur les illustrations du manuel d'utilisation.

#### Choix de la langue menu

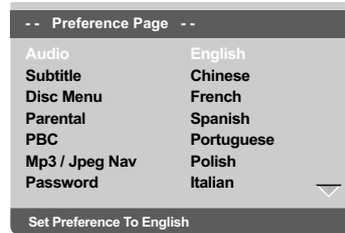
La langue des menus à l'écran reste celle que vous avez choisie, indépendamment des langues du disque.



- 1 Appuyez sur la touche **SETUP**.
- 2 Appuyez sur ► pour sélectionner {GENERAL SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX).
- 3 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner {OSD LANGUAGE} (Langue OSD) et appuyez sur ►.
- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner une langue et appuyez sur **OK**.

#### Choix de la audio, sous-titres et menu disque

Vous pouvez définir votre langue ou la langue de doublage à partir des langues des menus Disque, Sous-titres et Audio. Si la langue choisie n'est pas disponible sur le disque, la langue par défaut du disque sera utilisée à la place.



- 1 Appuyez deux fois sur **STOP**, puis appuyez sur **SETUP**.
- 2 Appuyez à plusieurs reprises sur ► pour sélectionner {PREFERENCE PAGE} (PAGE PRÉFÉRENCES)
- 3 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous, et appuyez sur ►.
  - 'Audio' (Doublage - son du disque)
  - 'Subtitle' (Sous-titres du disque)
  - 'Disc Menu' (Menu Disque)
- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner une langue et appuyez sur **OK**.

**Si la langue que vous voulez n'est pas dans la liste, sélectionnez {OTHERS}** (Autres),

Utilisez le **touches numériques (0-9)** de la télécommande pour saisir le code de langue à 4 chiffres 'XXXX' (voir {Language Code} (Code langue) page 7) et appuyez sur **OK** pour confirmer.

- 5 Répétez les étapes 3~4 pour les autres réglages.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Utilisation des disques

### IMPORTANT!

- Si l'icône (Ø) de fonction interdite s'affiche sur l'écran du téléviseur lorsque vous appuyez sur une touche, cela signifie que cette fonction n'est pas disponible sur le disque en cours de lecture ou à ce moment-là.
- Selon les DVD ou les CD vidéo, certaines opérations peuvent être différentes ou limitées.
- N'appuyez pas sur le tiroir du disque et ne placez pas d'autre objet qu'un CD dans ce tiroir. Vous pourriez provoquer un dysfonctionnement.

### Supports compatibles

#### Votre lecteur de DVD peut lire:

- Disques vidéo numérique (DVD)
- CD vidéo (VCD)
- Super CD vidéo (SVCD)
- Disques vidéo numériques finalisés + enregistrables [réinscriptibles] (DVD+R[W])
- Disques compacts (CD)
- Fichiers MP3, Fichiers Picture (Kodak, JPEG) sur CD-R(W):
  - Format JPEG/ISO 9660
  - Affichage maximum de 30 caractères.
  - Fréquences d'échantillonnage acceptées: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz (MPEG-1) 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz (MPEG-2)
  - Débits acceptés : 32~256 kbps (MPEG-1), 8~160kbps (MPEG-2) débits variables
- Fichiers WMA sur CD-R(W):
  - Débits acceptés : 32~192 kbps
- Fichier DivX® sur CD-R[W] et DVD+R[W]:
  - DivX® 3.11, 4.x, 5.x et 6.x
  - Lecture Q-pel de compensation précise des mouvements Global Motion Compensation (GMC)
- DivX® Ultra sur CD-R[W] et DVD±R[W]:

### Code de zone

Ce lecteur de DVD est conçu pour prendre en charge le Region Management System (système de gestion des zones). Vérifiez le code de zone sur l'emballage du disque. S'il ne correspond pas au code de zone du lecteur (voir tableau ci-dessous), la lecture du disque est impossible.

#### Conseils utiles:

- Certains CD-R/RW ou DVD-R/RW peuvent ne pas être compatibles en raison du type de disque ou des conditions d'enregistrement.
- Si vous ne parvenez pas à lire un disque, retirez-le et essayez d'en lire un autre. Les disques mal formatés ne pourront pas être lus par ce lecteur de DVD.

Français

Zone	Disques qui peuvent être lus (exemple)
États-Unis et Canada	 
R.-U. et Europe	 
Asie du Pacifique, Taiwan, Corée	 
Australie, Nouvelle-Zélande, Amérique latine	 
Régions de l'Inde et de la Russie	 
Chine, Îles Calcos, Wallis-et-Futuna	 



**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Lecture de disques

- 1 Connectez les cordons d'alimentation du lecteur de DVD et du téléviseur (et éventuellement d'une chaîne hi-fi ou d'un récepteur audiovisuel) à une prise de courant.
- 2 Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. (Voir page 61 "Réglage du téléviseur").
- 3 Appuyez sur la touche **STANDBY ON** en façade du lecteur.  
→ L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.
- 4 Appuyez sur la touche **OPEN/CLOSE ▲** sur la face avant du lecteur de DVD.
- Vous pouvez également maintenir enfoncée la touche **STOP ■** de la télécommande pour ouvrir et fermer le tiroir-disque.
- 5 Placez un disque dans le tiroir-disque, l'étiquette orientée vers le haut, puis appuyez sur **OPEN/CLOSE ▲**.  
→ Pour les CD double-face, chargez la face que vous voulez lire vers le haut.
- 6 La lecture commence automatiquement. Sinon, appuyez sur **PLAY/PAUSE ▶II**.  
→ Si un menu de disque s'affiche sur le téléviseur, voir page suivante "Utilisation du menu du disque, voir pages 68".  
→ Si le disque est bloqué par le contrôle parental, vous devrez saisir votre mot de passe de 6 chiffres (voir pages 85).
- Pour de plus amples informations sur les fonctions de lecture supplémentaires, reportez-vous aux pages 66–71.

### Commandes de lecture de base

Sauf spécification contraire, toutes les opérations décrites sont basées sur l'utilisation de la télécommande.

#### Interruption de la lecture

- 1 En cours de lecture, appuyez sur la touche **PLAY/PAUSE ▶II** pour effectuer un arrêt sur image.  
→ Le son sera coupé.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **PLAY/PAUSE ▶II**.

#### Sélection d'une plage/ d'un chapitre

- Appuyez sur **PREV ◀ / NEXT ▶** pour passer à la piste ou au chapitre précédent(e) ou suivant(e).
- En mode d'arrêt, appuyez sur **DISPLAY** pour afficher les informations sur le titre, le chapitre ou la piste (par exemple, 00/08).
- Utilisez le **clavier alphanumérique (0-9)** pour saisir un numéro de titre, de chapitre ou de piste, puis appuyez sur **OK**.  
→ L'appareil lance la lecture du titre, du chapitre ou de la piste sélectionné(e).

#### Arrêt de la lecture

- Appuyez sur **STOP ■**.

#### Conseil utiles:

- L'écran de veille est activé si la lecture du disque est arrêtée ou interrompue pendant 5 minutes.
- Une fois la lecture du disque terminée, le lecteur passe automatiquement en mode veille si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 15 minutes.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Sélection des diverses fonctions de répétition/lecture aléatoire

#### Mode de répétition de la lecture

Les options de lecture répétée varient en fonction du type de disque.

- 1 Pendant la lecture d'un disque, appuyez plusieurs fois sur **REPEAT** pour sélectionner des options de répétition.

#### Pour DVD

- Chapter (répétition du chapitre en cours de lecture)
- Title (répétition du titre en cours de lecture)
- All (répétition du disque entier)
- Shuffle (lecture aléatoire)
- Off (annulation)

#### Pour CD vidéo et CD audio

- Track (répétition de la piste en cours de lecture)
- All (répétition du disque entier)
- Shuffle (lecture aléatoire)
- Off (annulation)

#### Pour MP3

- Repeat One (répétition du fichier en cours de lecture)
- Repeat Folder (répétition de tous les fichiers du dossier sélectionné)
- Folder (lecture de tous les fichiers d'un dossier une seule fois)
- Shuffle (lecture aléatoire de tous les fichiers du dossier sélectionné)
- Single (lecture du fichier en cours une seule fois)

#### Pour JPEG, DivX®

En mode d'arrêt,

- Repeat One (répétition du fichier en cours de lecture)
- Repeat Folder (répétition de tous les fichiers du dossier sélectionné)
- Folder (lecture de tous les fichiers d'un dossier une seule fois)
- Shuffle (lecture aléatoire de tous les fichiers du dossier sélectionné)
- Single (lecture du fichier en cours une seule fois)

En mode de lecture,

- Repeat One (répétition du fichier en cours de lecture)
- Repeat All (répétition de tous les fichiers d'un disque)
- Repeat Off (annulation)
- Shuffle (lecture aléatoire de tous les fichiers du dossier sélectionné)
- Single (lecture du fichier en cours une seule fois)

- 2 Pour arrêter la lecture répétée, appuyez sur **STOP ■**.

Conseil utiles:

- Pour les VCD, si le mode PBC est actif, la répétition de la lecture est impossible.

#### Répétition d'un passage

- 1 Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur **REPEAT A-B** de la télécommande au point de départ.
- 2 Appuyez à nouveau sur **REPEAT A-B** au point de fin désiré du passage.
  - Les points A et B ne peuvent être définis qu'à l'intérieur d'un même chapitre ou d'une même piste.
  - Ce passage se répète alors en continu.
- 3 Appuyez à nouveau sur **REPEAT A-B** pour reprendre la lecture normale.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Opérations de lecture vidéo (DVD/VCD/SVCD)

#### Utilisation du menu du disque

Lorsque vous insérez certains disques, un menu apparaîtra sur le téléviseur.

#### Pour sélectionner une fonction de lecture ou un élément

- Utilisez ◀▶ ▲▼ ou les touches numériques (0-9) de la télécommande puis appuyez sur **OK** pour lancer la lecture.

#### Pour entrer dans le menu ou en sortir

- Appuyez sur la touche **DISC MENU** de la télécommande.

#### Zoom sur image

Cette fonction permet d'agrandir l'image sur l'écran du téléviseur et d'effectuer un panoramique dans l'image agrandie.

- 1 Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur **ZOOM** à plusieurs reprises pour sélectionner le facteur de zoom.
  - Utilisez les touches ◀▶ ▲▼ pour voir le rfsde de l'image.
  - La lecture continuera.
- 2 Appuyez sur **ZOOM** à plusieurs reprises pour rétablir la taille originale de l'image.

#### Reprise de la lecture à partir du dernier point d'arrêt

Vous pouvez relancer la lecture des 5 derniers disques, même si le disque a été éjecté.

- 1 Chargez l'un des 5 derniers disques.
  - « **LOADING** » s'affiche.
- 2 En mode de chargement, appuyez sur **PLAY/PAUSE ▶II**; pour démarrer la lecture à partir du point d'interruption.

#### Pour annuler le mode de reprise

- En mode arrêt, appuyez de nouveau sur la touche **STOP ■**.

#### Conseil:

- Cette fonction n'est pas disponible pour les CD(-MP3).

#### Ralenti

- 1 Appuyez sur les touches ▲▼ durant la lecture pour sélectionner la vitesse souhaitée : 1/2, 1/4, 1/8 ou 1/16 (vers l'arrière {DVD/SVCD/VCD} ou l'avant {DVD}).
  - Le son est mis en sourdine.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **PLAY/PAUSE ▶II**.

#### Recherche avant / arrière

- 1 Appuyez sur les touches ◀▶ durant la lecture pour sélectionner la vitesse souhaitée : 2X, 4X, 8X, 16x ou 32X (vers l'avant ou l'arrière).
  - Le son sera mis en sourdine (DVD/VCD) ou intermittent (CD).
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **PLAY/PAUSE ▶II**.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Affichage à l'écran (DVD/VCD/SVCD)

#### Utilisation du menu OSD

Le menu OSD affiche les informations de lecture du disque (numéro de titre ou de chapitre, temps de lecture écoulé, langue de doublage/sous-titres, etc.). Plusieurs opérations peuvent être effectuées sans interrompre la lecture du disque.

- 1 Pendant la lecture du disque, appuyez sur **DISPLAY**.  
→ La liste des informations disponibles sur le disque apparaît sur l'écran du téléviseur.

Menu	
Title	01/01
Chapter	09/12
Audio	2CH Chinese
Subtitle	Off
Bitrate 61 [     ] Title Remain 0:48:59	

(DVD)

Menu	
Track	01/01
Disc Time	0:48:53
Track Time	0:48:53
Repeat AB	Repeat Off
Bitrate 71 [     ] Total Elapsed 0:01:32	

(VCD)

#### Sélection de titre/chapitre/piste

- 1 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option {Title} (Titre), {Chapter} (Chapitre) ou {Track} (Piste), puis sur ► pour y accéder.
- 2 Utilisez le **clavier numérique (0-9)** pour saisir un nombre (par ex. 04/05).
- 3 Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer.  
→ L'appareil lance la lecture du titre, du chapitre ou de la piste sélectionné(e).

#### Recherche par heure

- 1 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option {Time Disp.} (Affichage heure), puis sur ► pour y accéder.  
→ Les types d'affichage suivants apparaissent à l'écran du téléviseur, en fonction du disque inséré dans le lecteur.

#### Pour les DVD:

TT Elapsed - temps de lecture écoulé pour le titre en cours ;  
 TT Remain - temps de lecture restant pour le titre en cours ;  
 CH Elapsed - temps de lecture écoulé pour le chapitre en cours ;  
 CH Remain - temps de lecture restant pour le chapitre en cours ;

#### Pour les VCD/SVCD:

Total Elapsed - temps de lecture écoulé pour le disque en cours ;  
 Total Remain - temps de lecture restant pour le disque en cours ;  
 Single Elapsed - temps de lecture écoulé pour la piste en cours ;  
 Single Remain - temps de lecture restant pour la piste en cours ;

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option {TT Time} (Temps TT), {CH Time} (Temps CH), {Disc Time} (Temps disque) ou {Track Time} (Temps piste), puis sur ► pour y accéder.
- 3 Utilisez le **clavier numérique (0-9)** pour entrer l'heure (par ex. 0:34:27).
- 4 Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer.  
→ Le lecteur commence la lecture à l'heure sélectionnée.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Audio/Sous-titres

- 1 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option {Audio} ou {Subtitle} (Sous-titre), puis sur ► pour y accéder.  
→ Le menu Audio ou Subtitle (Sous-titre) s'affiche à l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner une langue, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.  
→ La langue audio ou de sous-titrage actuelle est remplacée par la langue sélectionnée.

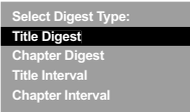
### Angle

- 1 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option {Angle}, puis sur ► pour y accéder.
- 2 Introduisez un numéro à l'aide du pavé numérique (0-9).
- 3 Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer.  
→ Le lecteur commence la lecture selon l'angle sélectionné.

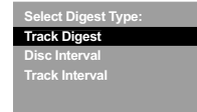
### Prévisualisation

La fonction de visualisation vous permet de réduire l'image à 6 pages pour les afficher en plein écran.

- 1 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option {Preview} (Prévisualisation), puis sur ► pour y accéder.  
→ Le menu de visualisation s'affiche sur l'écran du téléviseur.

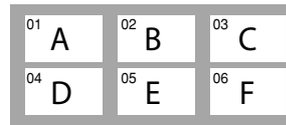


(Exemple avec un DVD)



(Exemple avec un CD vidéo)

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le type **PREVIEW**, puis sur **OK**.  
→ L'image de chaque segment s'affiche sur l'écran.



(exemple d'affichage de 6 vignettes)

- 3 Appuyez sur ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner une plage ou saisir le numéro de la plage que vous avez sélectionnée en utilisant le clavier numérique, puis appuyez sur **OK**.  
→ La lecture commencera automatiquement par la plage sélectionnée.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Fonctions spéciales DVD

#### Lecture d'un titre

- 1 Appuyez sur **DISC MENU**.  
→ Le menu titres du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur les touches ▲ ▼ ▲ ▼ ou sur les **touches numériques (0-9)** pour sélectionner une option de lecture.
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

#### Changement de langue de doublage

- Appuyez à plusieurs reprises sur **AUDIO** pour sélectionner la langue de doublage désirée.

#### Changement de canal audio

##### Pour les VCD

- Appuyez sur **AUDIO** pour sélectionner les canaux audio disponibles fournis par le disque (MONO G, MONO D, MIXAGE MONO ou STÉRÉO).

#### Sous-titres

- Appuyez à plusieurs reprises sur **SUBTITLE** pour sélectionner la langue de sous-titres désirée.

### Fonctions spéciales CD-Vidéo & SVCD

#### Contrôle de lecture (PBC)

##### Pour les VCD avec fonction contrôle de lecture (PBC) (version 2.0 uniquement)

- Appuyez sur **DISC MENU** pour alterner entre 'PBC ON' (PBC activé) et 'PBC OFF' (PBC désactivé).  
→ Si 'PBC ON' est sélectionné, le menu du disque (s'il existe) s'affiche sur l'écran du téléviseur.  
→ Servez-vous du **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ pour sélectionner la fonction désirée ou sur une des touches numériques (0-9) pour choisir une option de lecture.
- Pendant la lecture, appuyez sur **RETURN/TITLE** pour revenir au menu (si PBC a été activé).

##### Si vous voulez omettre le menu d'index et commencer directement la lecture à partir du début :

- Appuyez sur la touche **DISC MENU** de la télécommande pour désactiver cette fonction.

Français

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Lecture d'un disque DivX®

Ce lecteur de DVD prend en charge la lecture de films DivX® gravés de l'ordinateur sur un CD-R/RW ou DVD±R/RW (voir page 77 pour obtenir de plus amples informations).

- 1 Chargez un disque DivX®.  
→ La lecture commencera automatiquement. Sinon, appuyez sur **PLAY/PAUSE ▶II**.
  - 2 Dans ce cas, appuyez sur la touche **SUBTITLE** de la télécommande pour activer ou désactiver l'affichage des sous-titres.
- Si le disque DivX® propose des sous-titres incrustés en plusieurs langues, appuyez sur la touche **SUBTITLE** pour modifier la langue de sous-titrage pendant la lecture.

*Conseils utiles:*

- Les fichiers de sous-titres portant l'extension .srt, .smi, .sub, .ssa ou .ass sont pris en charge mais ne sont pas repris dans le menu de navigation.
- Le nom du fichier de sous-titrage doit être identique au nom de fichier du film.

### Fonctionnalités avancées du DivX® Ultra

- **Les sous-titres XSUB™** vous permettent de personnaliser vos films au moyen de jeux de sous-titres multilingues.
- **Les menus vidéo interactifs** offrent un confort et un contrôle inégalés vous permettant de naviguer rapidement entre les différentes scènes ou bonus, et de sélectionner facilement les pistes audio et options de sous-titres.
- **Les pistes audio alternatives** permettent d'activer des pistes audio multilingues ou des pistes dédiées à une configuration d'enceintes spécifique.
- **Le marquage de chapitre**, extrêmement flexible, vous permet d'accéder directement à la scène que vous souhaitez regarder.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

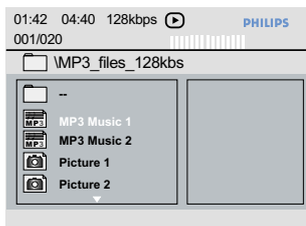
### Lecture de fichiers audio et de photos à partir du périphérique USB

Ce lecteur de DVD peut lire et afficher les données (fichiers JPEG, MP3 ou WMA) contenues sur le périphérique USB.

- 2 Au cours de la lecture d'un disque, connectez un périphérique USB au port USB de la face avant.
  - Une boîte de dialogue apparaît dans le coin inférieur gauche.
  - Cette boîte de dialogue n'apparaît pas s'il s'agit d'un disque ISO.

Press USB key to select device

- 2 Appuyez sur la touche USB de la télécommande pour accéder aux données du lecteur.
  - Un menu comportant tous les fichiers pris en charge s'affiche à l'écran du téléviseur.



- Utilisez les touches ▲▼ pour naviguer dans le menu, sélectionnez le périphérique auquel vous souhaitez accéder, puis appuyez sur **OK**.
- Appuyez sur la touche USB de la télécommande pour quitter le menu de fichiers.
- Appuyez sur la touche **USB** avant de retirer le périphérique USB du port USB.

### Compatibilité du périphérique USB

- Le port USB ne prend pas en charge la connexion d'autres périphériques USB, à l'exception des périphériques compatibles USB.
- Le port USB prend en charge la lecture des fichiers au format JPEG/MP3/WMA.
- Il est impossible d'enregistrer des données à partir du port USB vers le lecteur de DVD.
- La lecture des contenus protégés contre la copie est impossible.

#### Conseils :

- Les périphériques compatibles USB sont les suivants : {clés USB ou lecteurs flash, lecteurs de carte pour différents types de carte, disques durs portables et lecteurs MP3}.

Français

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Lecture d'un CD MP3/WMA/JPEG/ Kodak Picture

Ce lecteur de DVD permet de lire des fichiers WMA, MP3, JPEG, VCD et SVCD sur un disque CD-R/RW enregistré par vos soins, sur un CD acheté dans le commerce ou sur un périphérique USB.

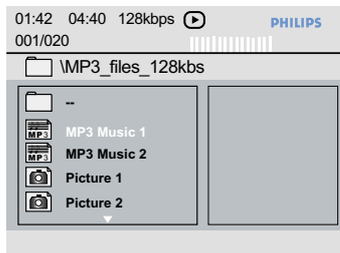
- Pour le périphérique USB, seules les données au format WMA, MP3 ou JPEG sont accessibles.

#### IMPORTANT !

**Vous devez allumer votre téléviseur et trouver son canal d'entrée vidéo.**  
(Voir page 61 "Réglage du téléviseur")

#### Généralités

- 1 Chargez un disque ou un périphérique USB.  
→ Le temps de lecture de la table des matières du CD peut être supérieur à 30 secondes si la configuration du répertoire/ fichier est compliquée.  
→ Le menu de disque apparaît sur l'écran du téléviseur.



- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le dossier et appuyez sur **OK** pour l'ouvrir.
- 3 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner une option.
- 4 Appuyez sur **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ pour passer à la page précédente/suivante.
- 5 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

#### Sélection de lecture

Durant la lecture, vous pouvez;

- Appuyez sur **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ pour sélectionner la piste ou le fichier précédent(e) ou suivant(e) dans le dossier en cours.
- Appuyez sur les touches ◀ ▶ ▲ ▼ de la télécommande pour faire pivoter ou retourner les images.
- Appuyez sur **PLAY/PAUSE** ▶|| plusieurs fois pour interrompre ou reprendre la lecture.

#### Zoom sur image

- 1 Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur **ZOOM** à plusieurs reprises pour sélectionner le facteur de zoom.
- 2 Utilisez les touches ◀ ▶ ▲ ▼ pour visualiser l'image grossie.

#### Lecture multi-angle

- Pendant la lecture, appuyez sur ▲ ▼ ◀ ▶ pour faire pivoter l'image sur l'écran du téléviseur.  
▲: permet de faire pivoter l'image verticalement de 180  
▼: permet de faire pivoter l'image horizontalement de 180  
◀: permet de faire pivoter l'image de 90 dans le sens contraire des aiguilles d'une montre  
▶: permet de faire pivoter l'image de 90 dans le sens des aiguilles d'une montre

#### Conseils utiles:

- Certains disques contenant des fichiers MP3/WMA/JPEG/DivX® peuvent être incompatibles en raison de la configuration et des caractéristiques du disque ou des conditions d'enregistrement.
- Il est normal de constater des sautes occasionnelles lors de l'écoute de disques MP3/WMA.
- Sur les disques multi-sessions comportant différents formats, seule la première session sera disponible.

**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Utilisation des disques

### Prévisualisation (JPEG)

Cette fonction vous permet de connaître le contenu du dossier en cours ou du disque complet.

- 1 Appuyez sur la touche **DISPLAY** durant la lecture des images JPEG.  
→ 12 images miniatures s'affichent sur l'écran du téléviseur.



- 2 Appuyez sur **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ pour afficher les autres images à la page suivante ou précédente.
- 3 Appuyez sur les touches ◀ ▶ ▲ ▼ pour mettre en surbrillance une des images et appuyez sur **OK** pour l'afficher.
- 4 Appuyez sur **DISC MENU** pour retourner au menu CD d'images.

### Lecture simultanée de fichiers de musique MP3/WMA et d'images JPEG

- 1 Insérez un disque MP3/WMA contenant de la musique et des images.  
→ Le menu du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez une plage MP3/WMA.
- 3 Durant la lecture de fichiers de musique MP3/WMA, sélectionnez un dossier d'images sur l'écran du téléviseur, puis appuyez sur **OK**.  
→ Les fichiers d'image seront lus les uns à la suite des autres jusqu'à la fin du dossier.
- 4 Pour arrêter la lecture simultanée, appuyez sur **STOP** ■.

#### Conseil:

– La lecture de certains disques MP3/WMA ou JPEG peut subir une distorsion en raison de la configuration et des caractéristiques du disque.

Français

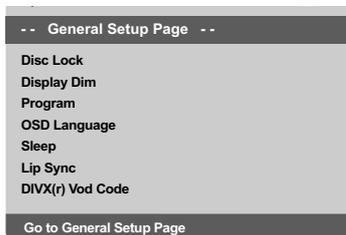
**CONSEILS:** Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

## Options du menu système

Le DVD se configure via l'écran du téléviseur, vous permettant de modifier la configuration de votre lecteur de DVD selon vos goûts.

### Menu d'installation générale

- 1 En mode disque, appuyez sur **SETUP**.
- 2 Appuyez sur ◀▶ pour choisir {GENERAL SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



### Verrouillage/déverrouillage de lecture des DVD

Certains DVD ne sont pas codés ou classés par le fabricant. Vous pouvez toutefois empêcher la lecture de certains DVD en les verrouillant ou déverrouillant, sans tenir compte de leur classification. Le lecteur de DVD peut mémoriser les réglages de 40 disques.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DISC LOCK} (Verr. Disque), puis appuyez sur ▶.
 

**LOCK** (Verrouiller)  
Sélectionnez cette option pour bloquer la lecture du disque sélectionné. Pour accéder à un disque bloqué, il faudra saisir un mot de passe de 6 chiffres. Le mot de passe par défaut est '136 900' (voir page 86 "Modification du mot de passe").

**UNLOCK** (Déverrouiller)  
Sélectionnez cette option pour déverrouiller le disque et permettre sa lecture future.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

### Réglage de luminosité de l'écran utilisateur

Vous pouvez sélectionner différents niveaux de luminosité de l'écran.

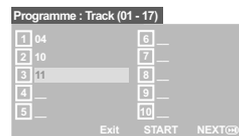
- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DISPLAY DIM} (Lum. Affichage), puis appuyez sur ▶.
 

**100%** – Luminosité maximale  
**70%** – Luminosité moyenne  
**40%** – Luminosité faible
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

### Programme (non disponible pour les CD d'images/MP3/WMA/DivX®)

Vous pouvez écouter le contenu du disque dans l'ordre qui vous convient, en programmant l'ordre de lecture des pistes. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 pistes.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {PROGRAM} (Programme) en surbrillance, puis appuyez sur ▶ pour sélectionner {INPUT MENU} (Menu entrée).
- 2 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



### Introduction d'une plage/chapitre favorite

- 3 Tapez le numéro de la plage/chapitre à l'aide des **touches numériques (0-9)**.
- 4 Utilisez les touches ◀▶▲▼ pour placer le curseur sur la position sélectionnée suivante.
 

→ Si le numéro de plage/chapitre est supérieur au chiffre dix, appuyez sur **NEXT** ▶ pour ouvrir la page suivante et poursuivre la programmation, ou

→ Appuyez sur ◀▶▲▼ pour mettre en surbrillance l'option {NEXT} (Suivant) et appuyez ensuite sur **OK**.
- 5 Répétez les étapes 3~4 si vous voulez saisir un autre numéro de plage/chapitre.

## Options du menu système

### Suppression d'une plage/chapitre

- 6 Utilisez les touches ◀▶▲▼ pour placer le curseur sur la plage/chapitre à supprimer.
- 7 Appuyez sur **OK** pour supprimer la plage/chapitre du menu programme.

### Lecture de plages

- 8 Après avoir terminé la programmation, utilisez les touches ◀▶▲▼ pour mettre en surbrillance l'option {START} (Débuter) et appuyez sur **OK**.  
→ Le lecteur de DVD lit les plages sélectionnées dans l'ordre programmé.

### Quitter la lecture du programme

- 9 Dans le menu 'Programme', utilisez les touches ◀▶▲▼ pour mettre en surbrillance l'option {EXIT} (Sortir) et appuyez sur **OK**.

### Choix de la langue OSD

Ce menu contient diverses options de langue d'affichage à l'écran. Pour plus de renseignements, voir page 64.

### Veille

La fonction de mise en veille permet d'éteindre automatiquement le lecteur de DVD après écoulement d'une durée prédéfinie.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {SLEEP} (Veille), puis appuyez sur ▶.

#### 15 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 15 minutes.

#### 30 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 30 minutes.

#### 45 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 45 minutes.

#### 60 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 60 minutes.

#### OFF

Désactive la fonction de mise en veille.

- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

### Code d'enregistrement DivX® VOD

Le code d'enregistrement DivX® VOD (Video On Demand) vous permet de louer et d'acheter des vidéos via le service Internet DivX® VOD.

Pour de plus amples informations, visitez notre site Web à l'adresse <http://vod.divx.com>

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DIVX(R) VOD CODE}, puis appuyez sur ▶.

→ Le code d'enregistrement s'affiche.

- 2 Pour quitter le menu, appuyez sur **OK**.

- 3 Ce code d'enregistrement vous permet d'acheter ou de louer des vidéos via le service DivX® VOD disponible sur le site Web <http://vod.divx.com>. Suivez les instructions, puis téléchargez la vidéo sur un CD-R/RW en vue d'une lecture sur le lecteur de DVD.

#### Conseil utiles:

- Les vidéos téléchargées via le service DivX® VOD peuvent uniquement être lues sur ce lecteur de DVD.
- La fonction de recherche d'heures n'est pas accessible durant la lecture d'un film au format DivX®.

### Lip Sync

Cette option vous permet de régler le retard audio (ms) en fonction de la sortie vidéo pour la synchronisation labiale.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {LIP SYNC}, puis appuyez sur ▶.

→ Utilisez les touches ◀▶ pour régler les options suivantes: {0ms} – {200ms}

→ le réglage par défaut est {120ms}

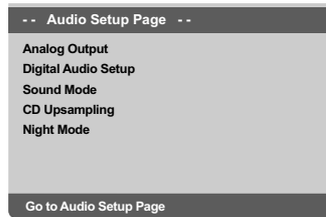
- 2 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Menu Réglages Audio

- 1 En mode disque, appuyez sur **SETUP**.
- 2 Appuyez sur ◀▶ pour choisir {AUDIO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES AUDIO).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



### Sortie analogique

Cette option vous permet de régler la sortie analogique de votre lecteur de DVD.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲▼ pour mettre {ANALOG OUTPUT} (Sortie analogique), puis appuyez sur ▶.

#### **Stereo** (Stéréo)

Permet de sélectionner la sortie de canal stéréo, le son ne sortant que des deux enceintes avant et du caisson de basses.

#### **LT/RT** (G/D)

Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD est connecté à un décodeur Dolby Pro Logic.

#### **V SURR** (Surround Virtuel)

Permet au lecteur de DVD d'utiliser des effets sonores surround virtuels.

- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

### Réglage Audionumérique

Les options comprises dans le menu Réglage Audionumérique sont : 'Digital Output' (Sortie numérique) et 'LPCM Output' (Sortie LPCM).

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DIGITAL AUDIO SETUP} (Réglage Audionumérique), puis appuyez sur ▶.
- 2 Appuyez les touches ▲▼ pour mettre une option en surbrillance.
- 3 Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ▶.
- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

### Sortie numérique

Réglez la sortie numérique en fonction de votre connexion audio en option.

→ **Off**: Désactive la sortie numérique.

→ **All** (Toutes): Si vous avez connecté DIGITAL AUDIO OUT à un décodeur/récepteur multicanaux.

→ **PCM Only** (PCM Seulement): Seulement si votre récepteur est incapable de décoder le son multicanaux.

#### Conseil:

– Si la fonction de sortie numérique est réglée sur **TOUS**, tous les réglages audio sont invalides sauf **SOURDINE**.

### Sortie LPCM

Si vous connectez le lecteur de DVD à un récepteur compatible LPCM via les sorties numériques (coaxiales, etc.), vous devrez peut-être sélectionner la sortie LPCM.

Les disques étant enregistrés à une certaine fréquence d'échantillonnage, plus cette fréquence est élevée, meilleur est le son.

→ **48K**: Lecture d'un disque enregistré à la fréquence d'échantillonnage de 48 kHz.

→ **96K**: un disque enregistré à une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz ne peut être lu qu'en mode stéréo classique (flat).

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Mode Son

Le mode son comprend les options de réglage suivantes : '3D', 'Movie Mode' (Mode film) et 'Music Mode' (Mode musique).

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {SOUND MODE} (Mode Son), puis appuyez sur ►.
- 2 Appuyez les touches ▲ ▼ pour mettre une option en surbrillance.
- 3 Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

#### 3D

Cette fonction permet de reproduire un son Surround virtuel avec deux haut-parleurs seulement.

→ **Off**, Living Room, Hall, Arena et Church

#### Movie Mode (Mode film)

Sélectionnez un mode son en fonction du contenu audio à lire. La bande de fréquences de la vidéo sera réglée de façon à optimiser le rendu sonore.

→ **Off** (Aucun), Sci-Fi, Action, Drama (Théâtre) et Concert

#### Music Mode (Mode musique)

Sélectionnez un mode son en fonction du contenu audio à lire. La bande de fréquences des morceaux de musique sera réglée de façon à optimiser le rendu sonore.

→ **Off** (Aucun), Digital (Numérique), Rock, Classic (Classique) et Jazz

### Augmentation de fréquence d'échantillonnage du CD

Cette option vous permet de convertir votre CD de musique à une fréquence d'échantillonnage supérieure, à l'aide d'un traitement de signal numérique perfectionné, pour améliorer la qualité du son.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {CD UPSAMPLING} (Aug. fréq. éch.), puis appuyez sur ►.

#### **OFF** (Désactive)

Sélectionnez cette option pour désactiver le suréchantillonnage du CD.

#### **88.2 kHz (X2)**

Sélectionnez cette option pour convertir la fréquence d'échantillonnage des CD en la multipliant par 2.

#### **176.4 kHz (X4)**

Sélectionnez cette option pour convertir la fréquence d'échantillonnage des CD en la multipliant par 4.

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

#### Conseil :

– La fonction de suréchantillonnage du CD est uniquement accessible via la sortie stéréo.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Mode nocturne - activation/désactivation

Lorsqu'il est activé, les sorties de volume hautes sont adoucies et les sorties de volume basses sont élevées à un niveau audible. Ce mode vous permet de regarder votre film d'action préféré la nuit, sans gêner les autres.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {NIGHT MODE} (mode nocturne), puis appuyez sur ►.

#### ON (Activé)

Sélectionnez cet élément pour diminuer les écarts de volume. Cette fonction n'est disponible que pour les films dotés du mode dolby numérique.

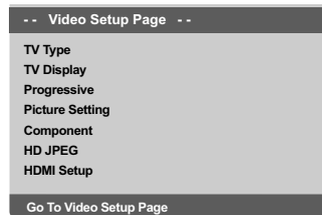
#### OFF (Désactive)

Sélectionnez cet élément quand vous voulez profiter du son surround avec sa piste dynamique complète.

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

### Menu Réglages vidéo

- 1 En mode disque, appuyez sur **SETUP**.
- 2 Appuyez sur ◀ ▶ pour choisir {VIDEO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES VIDÉO).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



### Type TV

Ce menu contient des options pour sélectionner la norme de couleur qui correspond au téléviseur connecté. Pour plus de renseignements, voir page 63.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Affichage TV

Permet de régler l'aspect de l'image du lecteur de DVD en fonction du téléviseur connecté. Le format que vous sélectionnez doit être disponible sur le disque. S'il ne l'est pas, les réglages de configuration de votre téléviseur n'adapteront pas l'image au cours de la lecture.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲▼ pour mettre {TV DISPLAY} (Affichage TV), puis appuyez sur ►.
- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous :

#### 4:3 PANSCAN

**(panoram)** – Si vous avez un téléviseur normal et que vous voulez que les deux côtés de l'image soient coupés ou formatés pour tenir dans l'écran.

#### 4:3 LETTERBOX (boîte lettres)

– Si vous avez un téléviseur normal. L'image sera alors affichée sur toute la largeur de l'écran, avec des bandes noires au-dessus et en dessous de l'image.

**16:9** – Si vous avez un téléviseur à écran large.



- 3 Sélectionnez un élément et appuyez sur **OK**.

### Progressif - activation / désactivation

Lorsque le mode Balayage progressif est activé, vous bénéficiez d'une image de haute qualité avec moins de scintillement. Ce mode n'est disponible que lorsque vous connectez les prises Y Pb Pr du lecteur de DVD à un téléviseur doté d'une entrée vidéo de balayage progressif. Dans le cas contraire, une image déformée apparaîtra à l'écran du téléviseur. Pour une configuration correcte de la fonction de balayage progressif, reportez-vous à la page 62.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲▼ pour mettre {PROGRESSIVE} (Progressif), puis appuyez sur ►.

#### **OFF** (Désactive)

Pour désactiver la fonction de balayage progressif.

#### **ON** (Activé)

Pour activer la fonction de balayage progressif.

- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.  
→ Suivez les instructions à l'écran pour confirmer la sélection (le cas échéant).  
→ Si une image déformée s'affiche à l'écran du téléviseur, patientez 15 secondes pour la restauration automatique.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Réglages couleur

Ce lecteur de DVD propose trois réglages de couleur prédéfinis et un réglage que vous pouvez personnaliser.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲▼ pour mettre {PICTURE SETTING} (Réglages couleur), puis appuyez sur ►.

#### STANDARD

Sélectionnez cette option pour choisir une norme d'image.

#### VIVID (Forte luminosité)

Sélectionnez cette option pour rendre l'image du téléviseur plus lumineuse.

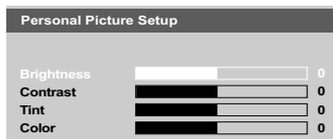
#### COOL (Faible luminosité)

Sélectionnez cette option pour rendre l'image du téléviseur plus douce.

#### PERSONAL (Personnel)

Sélectionnez cette option pour personnaliser les réglages couleur en réglant la luminosité, le contraste, la teinte et la couleur (saturation).

- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 3 Si vous sélectionnez {PERSONAL} (Personnel), passez aux étapes 4~7.  
→ Le menu 'RÉGLAGE IMAGE PERSONNEL' s'affiche.



- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous :

#### BRIGHTNESS (Lumineux)

Augmentez la valeur pour augmenter la luminosité de votre image ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour obtenir un réglage moyen.

#### CONTRAST (Contraste)

Augmentez la valeur pour augmenter la netteté de votre image ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour équilibrer le contraste.

#### TINT (Teinte)

Augmentez la valeur pour rendre l'image plus sombre ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour obtenir un réglage moyen.

#### COLOR (Saturation)

Augmentez la valeur pour rehausser la couleur de votre image ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour équilibrer la couleur.

- 5 Appuyez sur ◀▶ pour ajuster les valeurs de ces paramètres à votre préférence personnelle.
- 6 Répétez les étapes 4~5 pour régler d'autres options de couleur.
- 7 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Commutation YUV/RGB

Ce réglage vous permet de régler la sortie du signal vidéo soit sur RGB (et Péritel), soit sur Y Pb Pr (YUV).

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {COMPONENT}, puis appuyez sur ►.

#### **YUV**

Sélectionnez cette option pour obtenir une connexion Y Pb Pr.

#### **RGB**

Sélectionnez cette option pour obtenir une connexion Péritel.

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

#### **Attention :**

**Lorsque le lecteur se trouve réglé sur Y Pr/Cr Pb/Cb (YUV), il se peut que certains téléviseurs n'effectuent pas correctement la synchronisation avec le lecteur sur le connecteur SCART.**

### Mode JPEG HD

Vous bénéficiez d'images non supprimées dans leur résolution d'origine via votre connexion HDMI ou le mode de balayage progressif.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {JPEG HD}, puis appuyez sur ►.

#### **ON**

Affiche les images dans leur résolution d'origine

#### **OFF**

Affiche les images dans une résolution supprimée.

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

Français

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Configuration HDMI

La configuration HDMI comprend les options suivantes : 'Résolution'.

- 1 Sous VIDEO SETUP PAGE (Page de réglage vidéo), appuyez sur ▲▼ pour sélectionner {HDMI Setup} (Configuration HDMI), puis appuyez sur ►.
- 2 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner une option.
- 3 Accédez au sous-menu à l'aide de la touche ►.
- 4 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

#### Résolution (Résolution)

Vous pouvez choisir la résolution de l'image en fonction de vos préférences et du téléviseur HDMI connecté.

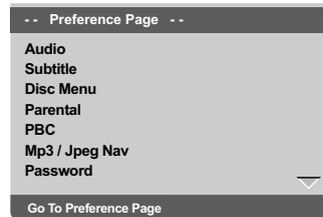
- **480p**: sortie entrelacée en 480 lignes pour téléviseur NTSC.
- **576p**: sortie entrelacée en 576 lignes pour téléviseur PAL.
- **720p**: sortie progressive en 720 lignes.
- **1080i**: sortie entrelacée jusque 1 080 lignes.
- **Auto**: sortie réglée automatiquement selon la résolution prise en charge par votre téléviseur.

#### Conseils :

- Vous pouvez également appuyer sur la touche **HD UPSCALE** (suréchantillonnage disque dur) de la face avant pour basculer en résolution HDMI.
- Si la résolution n'est pas prise en charge par votre téléviseur et que rien ne s'affiche à l'écran, reconnectez toutes les sorties vidéo entrelacées disponibles à votre écran et réglez la résolution sur 480p/576p.
- Sélectionnez **AUTO** pour obtenir automatiquement le réglage de résolution optimal.

### Page de préférences

- 1 Appuyez deux fois sur ■ pour interrompre la lecture (si elle est en cours) et appuyez sur **SETUP**.
- 2 Appuyez sur ◀▶ pour choisir {PREFERENCE PAGE} (PAGE PRÉFÉRENCES).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



### Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque

Ces menus contiennent plusieurs options de langue de doublage, sous-titres et menu disque, qui peuvent être enregistrées sur le DVD. Pour plus de renseignements, voir page 64.

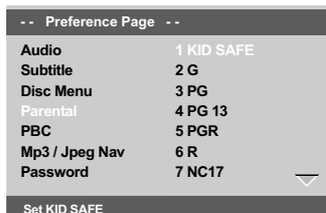
**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Limitation de lecture en configurant le Contrôle parental

Les films sur DVD peuvent comporter des scènes non adaptées aux enfants. C'est la raison pour laquelle certains disques sont dotés de la fonction de « contrôle parental » s'appliquant à la totalité du disque ou à certaines scènes. Les scènes sont classées par degrés allant de 1 à 8 et des scènes de substitution, plus appropriées, sont également prévues sur le disque. Le classement dépend du pays. La fonction de « contrôle parental » vous permet d'empêcher vos enfants de voir certains films ou de leur montrer des films avec des scènes de substitution.

- 1 Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PARENTAL} (Parental), puis appuyez sur ►.



- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un niveau de classification pour le disque inséré et appuyez sur **OK**.  
→ Pour désactiver le contrôle parental et pouvoir regarder tous les disques, choisissez {8 ADULT} (8 Adultes).
- 3 Utilisez les **touches numériques (0-9)** pour saisir le code à six chiffres (voir page 86 "Modification du mot de passe").  
→ Les DVD classés au-dessus du niveau que vous avez sélectionné ne pourront pas être regardés, sauf si vous tapez votre mot de passe de six chiffres.

#### Conseils utiles:

- Les disques CD-Vidéo, SVCD et CD n'ont pas d'indication de niveau : le contrôle parental est donc sans effet sur ces disques comme sur la plupart des DVD illégaux.
- Certains DVD ne sont pas codés selon un niveau de contrôle parental, bien que la classification du film soit imprimée sur la jaquette. Dans ce cas, la fonctionnalité de contrôle parental ne peut pas être utilisée.

#### Explications du classement

##### 1 Kid Safe (1 Pour Enfant)

- Émissions pour enfants ; convient particulièrement aux enfants et à tous les âges.

##### 2 G (2 tous Publics)

- Tous publics ; convient à tous les âges.

##### 3 PG (3 Accord Par.)

- Avis parental recommandé.

##### 4 PG13 (4 Pas Moins 13)

- Film non recommandé aux moins de ans.

##### 5 PGR – 6 R (5 Par. Indisp. - 6 Adultes)

- Non recommandé aux moins de 17 ans ou uniquement en présence d'un adulte.

##### 7 NC-17 (7 Pas Moins 17)

- Non recommandé aux moins de 17 ans.

##### 8 Adult (8 Adultes)

- Contenu réservé aux adultes ; film réservé aux adultes du fait d'un contenu de nature sexuelle ou violente, ou du langage.

#### CONSEILS:

L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Contrôle de la lecture (PBC)

Cette option peut être PBC **ACTIVÉE** ou PBC **DÉSACTIVÉ** seulement pour les VCD (version 2.0 uniquement) ayant une fonction de contrôle de lecture. Pour plus de renseignements, voir page 71.

### Navigateur MP3/JPEG

Le navigateur MP3/JPEG peut être réglé seulement si un menu est enregistré sur le disque. Il vous permet de sélectionner différents menus d'affichage pour naviguer facilement.

- 1 Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {MP3/JPEG NAV} (Nav. MP3/JPEG), puis appuyez sur ►.

#### **WITHOUT MENU** (Sans menu)

Sélectionnez cette option pour afficher tous les fichiers contenus sur le CD MP3/JPEG.

#### **WITH MENU** (Avec menu)

Sélectionnez cette option pour afficher le menu de dossiers du CD MP3/JPEG.

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

### Modification du mot de passe

Le même mot de passe est utilisé pour le Contrôle parental et le Verrouillage disque. Entrez votre mot de passe de six chiffres lorsque vous y êtes invité à l'écran. Le mot de passe par défaut est 136 900.

- 1 Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PASSWORD} (mot de passe) en surbrillance, puis appuyez sur ► pour sélectionner {CHANGE} (changer).
- 2 Appuyez sur **OK**, le menu s'affiche.

The screenshot shows a screen with three input fields labeled 'Old Password', 'New Password', and 'Confirm PWD'. Below the fields is an 'OK' button.

- 3 Utilisez le **touches numériques (0-9)** pour saisir votre ancien code à 6 chiffres.
  - La première fois, tapez le code '136 900'.
  - Si vous avez oublié votre code à 6 chiffres, tapez '136 900'.
- 4 Saisissez votre nouveau code de 6 chiffres.
- 5 Saisissez votre nouveau code de 6 chiffres une seconde fois pour confirmer.
  - Le nouveau code à 6 chiffres entre en vigueur.
- 6 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Options du menu système

### Définition de la police des sous-titres DivX®

Vous pouvez définir la police compatible avec les sous-titres DivX® incrustés.

- 1 Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DivX® Subtitle} (Sous-titres DivX®), puis appuyez sur ►.

#### Standard

Albanais, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, gaélique, allemand, italien, kurde (latin), norvégien, portugais, espagnol, suédois et turc.

#### Cyrillique

bulgare, biélorusse, anglais, macédonien, moldave, russe, serbe et ukrainien.

#### Europe centrale

Albanais, croate, tchèque, néerlandais, anglais, allemand, hongrois, irlandais, polonais, roumain, slovaque, slovène et sorabe.

- 2 Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

### Restauration des réglages d'origine

Si vous sélectionnez la fonction 'Régl. par défaut', toutes les options et vos réglages personnels reviendront aux réglages d'usine par défaut, sauf votre mot de passe Code parental.

- 1 Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DEFAULT} (Par défaut) en surbrillance, puis appuyez sur ► pour sélectionner ► pour sélectionner {RESET} (Réinitialis).
- 2 Appuyez sur OK pour confirmer.  
→ Tous les éléments du menu de configuration reviennent à leurs réglages par défaut.

Français

**CONSEILS:** L'option soulignée correspond au réglage d'usine. Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur **SETUP**.

## Guide de dépannage

### AVERTISSEMENT

**Vous ne devez en aucun cas tenter de réparer vous-même l'appareil, car la garantie serait alors annulée. N'ouvrez pas l'appareil en raison des risques d'électrocution**

**En cas de problème, vérifiez au préalable les points ci-dessous avant de faire réparer l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en suivant ces conseils, consultez votre revendeur ou votre centre Philips.**

Français

Problème	Solution
<b>Pas d'alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.</li><li>– Appuyez sur STANDBY ON sur la façade du lecteur de DVD pour l'allumer.</li></ul>
<b>Pas d'image</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur pour sélectionner le canal d'entrée vidéo adéquat. Faites défiler les canaux du téléviseur jusqu'à ce que vous voyiez les images du DVD.</li><li>– Vérifiez que le téléviseur est bien sous tension.</li><li>– Si la fonction de balayage progressif est activée mais que le téléviseur connecté ne prend pas en charge les signaux de balayage progressif ou que les câbles ne sont pas branchés correctement, reportez-vous à la page 62 pour plus d'informations sur la configuration correcte de la fonction de balayage progressif ou désactivez cette fonction en suivant les instructions ci-dessous :<ol style="list-style-type: none"><li>1) Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé.</li><li>2) Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE pour ouvrir le tiroir-disque.</li><li>3) Appuyez sur la touche '1' du pavé numérique de la télécommande pendant quelques secondes.</li></ol></li></ul>
<b>Image déformée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Il se peut que l'image présente une légère distorsion, suivant le type de disque lu. Ce n'est pas un dysfonctionnement.</li></ul>
<b>Image complètement déformée ou image noir et blanc avec un disque DVD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Connectez le lecteur de DVD directement au téléviseur.</li><li>– Vérifiez que le disque est compatible avec le lecteur de DVD.</li><li>– Vérifiez que le réglage de la norme TV du lecteur de DVD correspond au disque et à votre téléviseur.</li></ul>
<b>Pas de son ou son déformé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Réglez le volume.</li><li>– Vérifiez que les enceintes sont correctement branchées.</li></ul>
<b>Pas de son sur la sortie numérique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vérifiez les branchements numériques.</li><li>– Vérifiez que votre récepteur peut décoder MPEG-2; à défaut, assurez-vous que la sortie numérique est réglée sur MIC (PCM).</li><li>– Vérifiez que le format audio de la langue sélectionnée correspond aux capacités de votre récepteur.</li></ul>
<b>Absence de son et d'image</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vérifiez que les câbles SCART (PÉRITEL) sont connectés à l'appareil approprié (voir le paragraphe "Connexion à un téléviseur").</li></ul>
<b>Le disque ne peut être lu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Le DVD+R/DVD+RW/CD-R doit être finalisé.</li><li>– Vérifiez que l'étiquette du disque est orientée vers le haut.</li><li>– Essayez un autre disque : le premier est peut-être défectueux.</li><li>– Code de région incorrect.</li></ul>

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) Rendez-vous à l'adresse pour obtenir de l'assistance.

## Guide de dépannage

Problème	Solution
<b>L'image s'arrête momentanément pendant la lecture du disque</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Nettoyer le disque avec un chiffon doux (toujours à partir du centre du disque vers l'extérieur) pour supprimer d'éventuelles traces de doigts ou de rayures.</li></ul>
<b>Pas de retour à l'écran d'accueil après le retrait du disque</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Réinitialisez le lecteur en le mettant hors tension et puis à nouveau sous tension.</li></ul>
<b>Le lecteur ne réagit pas à certaines touches de la télécommande</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Orientez la télécommande directement vers le capteur situé en façade du lecteur.</li><li>– Rapprochez-vous du lecteur.</li><li>– Remplacez les piles de la télécommande.</li><li>– Vérifiez que la polarité des piles (signes +/-) est conforme aux indications.</li></ul>
<b>Les boutons ne fonctionnent pas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Pour réinitialiser complètement le lecteur, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.</li></ul>
<b>Le lecteur ne réagit pas à certaines commandes pendant la lecture</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ces opérations ne sont peut-être pas permises par le disque. Consultez les instructions du disque.</li></ul>
<b>Le lecteur de DVD-Vidéo ne peut lire les CD/DVD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Utilisez un CD/DVD de nettoyage, disponible dans le commerce, pour nettoyer la lentille avant d'envoyer le lecteur de DVD-Vidéo en réparation.</li></ul>
<b>Le lecteur ne réagit pas à certaines commandes de fonctionnement pendant la lecture.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ces commandes ne sont pas autorisées par le disque. Reportez-vous aux instructions du disque.</li><li>– Appuyez 2 fois "STOP" avant d'appuyer sur "SYSTEM MENU".</li></ul>
<b>Impossible de lire le format de fichier DivX®</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vérifiez que le fichier DivX® a été codé en mode Home Theater avec un codeur DivX® 5.x.</li></ul>
<b>Impossible de sélectionner l'activation ou la désactivation du balayage progressif</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vérifiez que la sortie du signal vidéo est réglée sur « YUV ».</li></ul>
<b>Aucun son durant la lecture de films DivX®</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Il est possible que ce codec audio ne soit pas compatible avec le lecteur de DVD.</li></ul>
<b>Impossible de répéter un film ou DivX®</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Lorsque vous gravez un CD, assurez-vous que la taille des fichiers ne dépasse pas celle du disque.</li></ul>
<b>Il est impossible de lire le contenu du lecteur flash USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Le format du lecteur flash USB n'est pas compatible avec le lecteur.</li><li>– Le lecteur est formaté selon un autre système de fichiers (par ex. NTFS)</li></ul>
<b>Fonctionnement ralenti sur le lecteur flash USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– La lecture et l'affichage à l'écran des fichiers volumineux et des lecteurs flash USB haute résolution sont plus longs.</li></ul>
<b>Aucun son émis à partir de la sortie HDMI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vérifiez la connexion entre le téléviseur et le connecteur HDMI du lecteur de DVD.</li><li>– Vérifiez que le téléviseur prend en charge ce lecteur de DVD 480p/576p/720p/1 080i.</li><li>– Vérifiez que le téléviseur est correctement configuré.</li></ul>

Français

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) Rendez-vous à l'adresse pour obtenir de l'assistance.

## Specifications

### TÉLÉVISEUR STANDARD (PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

Nombre de lignes	625	525
Lecture	Multistandard	(PAL/NTSC)

### PERFORMANCES VIDEO

Video DAC	12bits, 108 MHz	
Sortie YPbPr	0,7V c-à-c en 75 ohms	
Sortie vidéo	1V c-à-c en 75 ohms	
Sortie RGB (SCART)	0,7V c-à-c en 75 ohms	
HDMI	480p, 576p, 720p, 1 080i, Auto	

### FORMAT VIDÉO

Compression numérique	MPEG 2 pour DVD,SVCD
	MPEG 1 pour VCD DivX®

<b>DVD</b>	<b>50Hz</b>	<b>60Hz</b>
Résolution horiz.	720 pixels	720 pixels
Résolution verticale	576 lignes	480 lignes

<b>VCD</b>	<b>50Hz</b>	<b>60Hz</b>
Résolution horiz.	352 pixels	352 pixels
Résolution verticale	288 lignes	240 lignes

### FORMAT AUDIO

Numérique	Mpeg/AC-3/ PCM	compression numérique 16, 20, 24 bits fréq. éch. 44.1, 48, 96 kHz
	MP3(ISO 9660)	96, 112, 128, 256 kbps & taux variable; fréq. éch. 32, 44.1, 48 kHz

Stéréo analogique  
Conversion (downmix) Dolby Surround à partir de son  
Dolby Digital multicanal

### PERFORMANCES AUDIO

Convertisseur NA	24 bits, 192kHz
DVD	fréq. éch. 96 kHz 4Hz- 44kHz fréq. éch. 48 kHz 4Hz- 22kHz
SVCD	fréq. éch. 48 kHz 4Hz- 22kHz fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz
CD/CD-Vidéo	fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz
Signal/Bruit (1kHz)	> 100 dB
Gamme dynamique (1kHz)	> 90 dB
Diaphonie (1kHz)	> 100 dB
Distorsion /noise (1kHz)	> 85 dB
MPEG MP3	MPEG Audio L3

### CONNEXIONS

SCART	Prise péritélévision
Sortie YPbPr	3x Cinch (vert, bleu, rouge)
Sortie vidéo	Cinch (jaune)
Sortie audio G+D	Cinch (blanc/rouge)
Sortie numérique	1 coaxiale IEC60958 pour CDDA / LPCM IEC61937 pour MPEG1/2, Dolby Digital
HDMI Output (Sortie HDMI)	

### BOÎTIER

Dimensions (l x h x p)	435 x 37 x 235 mm
Poids	environ 2.0 kg

### ALIMENTATION

Tension d'alimentation	230V; 50 Hz
Consommation	< 10 W
Consommation en veille	< 0.8 W

*Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans  
préavis*

**Analogique:** Son qui n'a pas été transformé en nombres. Le son analogique varie, alors que le son numérique a des valeurs numériques spécifiques. Ces jacks envoient le son à travers deux canaux, le gauche et le droit.

**Chapitre:** Sections d'une image ou d'un morceau de musique sur un DVD plus petites que les titres. Un titre est composé de plusieurs chapitres. Chaque chapitre est doté d'un numéro de chapitre qui permet de le situer.

**Code de zone:** Système permettant de lire des disques seulement dans la zone pour laquelle ils ont été conçus. Cet appareil ne lira que des disques ayant un code de zone compatible. Vous trouverez le code de zone à l'arrière de votre appareil. Certains disques sont compatibles avec plusieurs zones (ou toutes les zones : ALL).

**Contrôle de la lecture (PBC):** Se rapporte au signal enregistré sur des CD vidéo ou SVCD pour contrôler la reproduction. En utilisant des écrans de menu enregistrés sur un CD vidéo ou un SVCD compatible PBC, vous pouvez utiliser aussi bien des disques de type interactif que des disques ayant une fonction de recherche.

**Contrôle parental:** Une des fonctions du DVD est de limiter la lecture du disque selon l'âge des utilisateurs et le niveau de limitation de chaque pays. Cette limitation varie selon les disques : quand elle est activée, la lecture sera interdite si le niveau du logiciel est supérieur au niveau choisi par l'utilisateur.

**Débit de transmission:** Quantité de données utilisées pour une longueur de musique précise, mesurée en kilobits par seconde, soit kbps. Ou bien vitesse à laquelle vous enregistrez. Généralement, plus le débit de transmission ou plus la vitesse d'enregistrement est élevé(e), plus la qualité du son est bonne. Cependant, les débits de transmission élevés utilisent davantage d'espace disque.

**DivX® 3.11/4.x/5.x :** Le code DivX® est une technologie de compression vidéo basée sur MPEG-4, en attente de brevet, mise au point par DivX® Networks, Inc., qui peut comprimer la vidéo numérique pour l'envoyer sur Internet, tout en conservant sa qualité visuelle.

**Dolby Digital:** Système de son surround mis au point par Dolby Laboratories, contenant jusqu'à six canaux de son numérique (avant gauche et droit, surround gauche et droit et subwoofer).

**DTS:** Digital Theater Systems. Système de son surround, différent de Dolby Digital. Ces formats ont été mis au point par des fabricants différents.

**Jacks AUDIO OUT:** Jacks situés à l'arrière du lecteur de DVD qui envoient le son à un autre appareil (téléviseur, stéréo, etc.).

**Jacks de sortie vidéo composant:** Jacks situés à l'arrière du lecteur de DVD qui envoient une image de haute qualité à un téléviseur ayant deux jacks d'entrée vidéo composant (R/G/B, Y/Pb/Pr, etc.).

**Jack VIDEO OUT:** Jack situé à l'arrière du lecteur de DVD qui envoie les images à un téléviseur.

**JPEG:** Format de photo numérique très courant. Système de compression de données de photos, proposé par Joint Photographic Expert Group, qui permet un rapport de compression élevé avec une faible perte de qualité.

**Menu du disque:** Ecran permettant de sélectionner les réglages d'image, de son, de sous-titres, de multi-angles, etc. enregistrés sur un DVD.

**MP3:** Format de fichier avec un système de compression de données de son. "MP3" est l'abréviation de Motion Picture Experts Group 1 (soit MPEG-1) Audio Layer 3. En utilisant le format MP3, un CD-R ou un CD-RW peut contenir environ 10 fois autant de données qu'un CD ordinaire.

**Multicanaux:** Dans un DVD, chaque piste de son constitue un champ de son. Multicanaux indique une structure de piste de sons ayant au moins trois canaux.

**Numérique:** Son qui a été transformé en valeurs numériques. Pour obtenir un son numérique, vous devez utiliser les jacks DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL ou OPTICAL. Ces jacks envoient le son à travers plusieurs canaux, au lieu de seulement deux avec le son analogique.

**PCM (Pulse Code Modulation):** Système qui convertit le signal de son analogique en signal numérique pour être traité par la suite, conversion effectuée sans compression des données.

**Balayage progressif :** Ce système affiche toutes les lignes horizontales d'une image en même temps, sous forme de trame de signaux. Il peut convertir le balayage entrelacé du lecteur de DVD en format progressif pour le connecter à un écran progressif. Il augmente considérablement la résolution verticale.

**Rapport hauteur/largeur:** Rapport de la verticale et de l'horizontale d'une image affichée. Le rapport horizontal / vertical des téléviseurs conventionnels est 4:3, et celui des écrans larges 16:9.

**Surround:** Système permettant de créer des champs sonores en trois dimensions très réalistes, en disposant plusieurs enceintes autour de l'utilisateur.

**Titre:** Section la plus longue d'un DVD de film ou de musique ou album entier sur disque audio. Chaque titre est doté d'un numéro de titre qui permet de le situer.

**HDMI :** High Definition Multimedia Interface. Spécification développée par le groupe de travail HDMI combinant un son multicanal et une image haute définition, et permettant de contrôler les signaux dans une seule interface numérique pour une utilisation avec des lecteurs de DVD, la télévision numérique et des dispositifs audiovisuels.