



NM600HDMI

## LECTEUR DVD DIVX AVEC HDMI



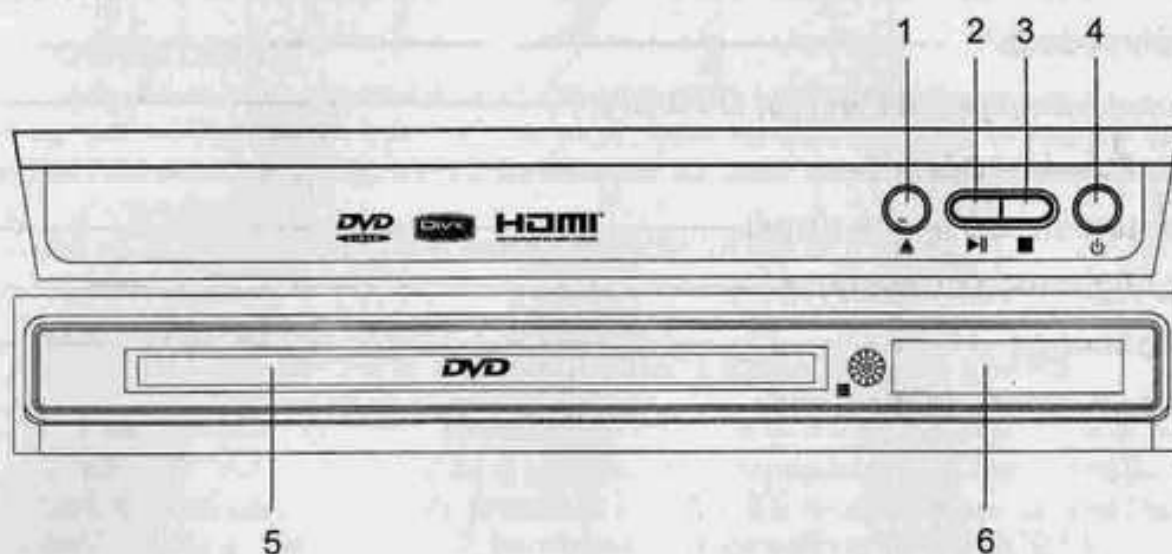
## MANUEL DE L'UTILISATEUR

Veillez lire et conserver ces instructions



# 1. PRESENTATION DU PANNEAU AVANT ET DU PANNEAU ARRIÈRE

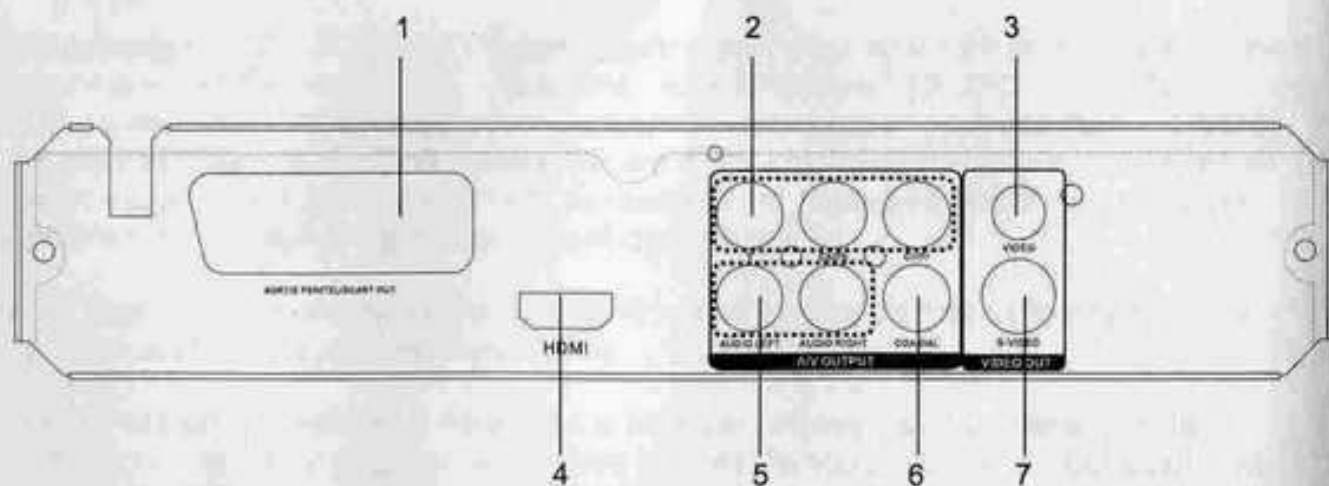
## Panneau avant



1. TOUCHE D'OUVERTURE DU TIROIR CD
2. TOUCHE PLAY/PAUSE
3. TOUCHE STOP

4. COMMUTATEUR D'ALIMENTATION
5. TIROIR CD
6. ÉCRAN LED

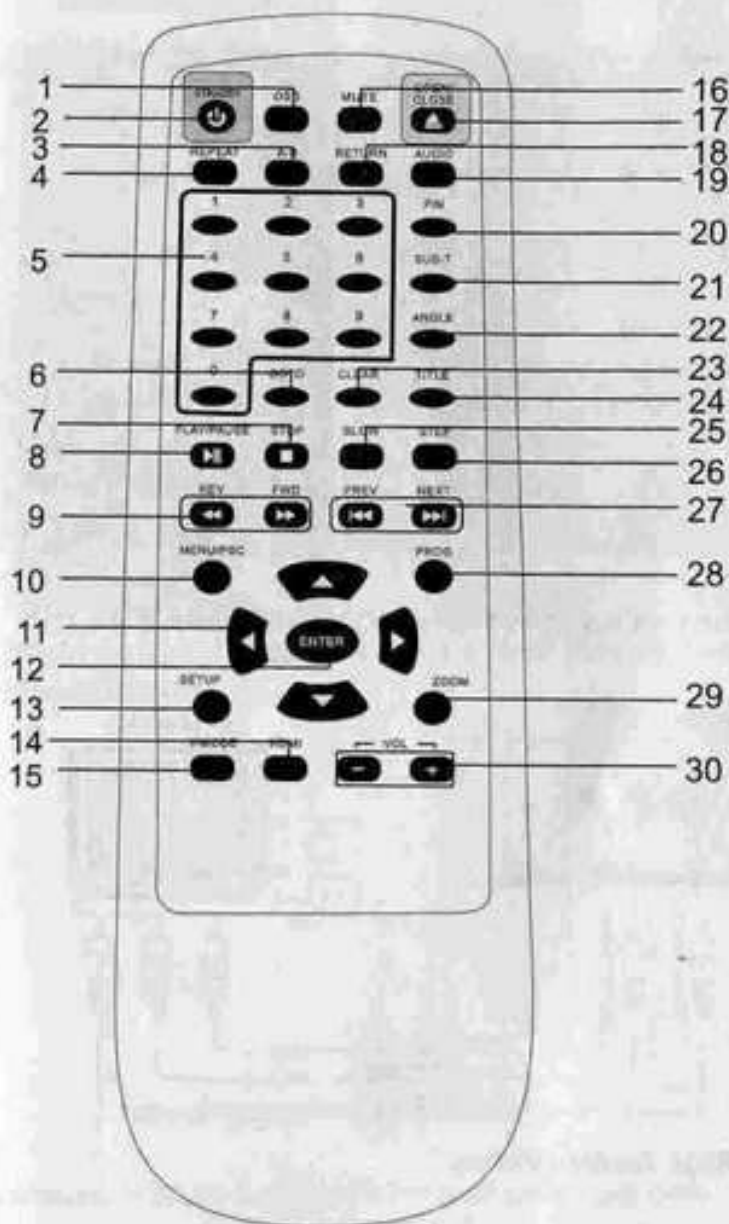
## Panneau arrière



1. SORTIE PÉRITEL
2. SORTIE Y, CB/PB, CR/PR
3. SORTIE VIDEO

4. SORTIE HDMI
5. SORTIE TV CANAL G/D
6. SORTIE AUDIO COAXIALE
7. SORTIE S-VIDÉO

## 2. TÉLÉCOMMANDE



1. Touche OSD
2. Touche STANDBY
3. Touche REPEAT A-B
4. Touche REPEAT
5. Touches NUMERIQUES
6. GOTO
7. Touche STOP
8. Touche PLAY/PAUSE
9. Touche AVANCE RAPIDE/  
REMOBINAGE
10. Touche MENU/PBC
11. Touches directionnelles  
HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE
12. Touche ENTER
13. Touche SETUP
14. Touche HDMI
15. Touche V-MODE
16. Touche MUTE
17. Touche OPEN/CLOSE
18. Touche RETURN
19. Touche AUDIO
20. Touche P/N
21. Touche SUB-T
22. Touche ANGLE
23. CLEAR
24. Touche TITLE
25. Touche SLOW
26. Touche STEP
27. Touches PREVIOUS/NEXT
28. PROGRAM
29. ZOOM
30. VOLUME +/-

### Fonctionnement de la télécommande

Sauf indication contraire, la télécommande peut contrôler toutes les fonctions du lecteur DVD, pointez toujours la télécommande directement vers le capteur situé sur la façade avant du lecteur DVD, et non celle du téléviseur.

### 3. RACCORDEMENTS

- Eteignez le lecteur avant de procéder aux raccordements
  - Mettez en marche le lecteur une fois les raccordements terminés.
- Les câbles doivent être fermement connectés; surtout au niveau des fiches.

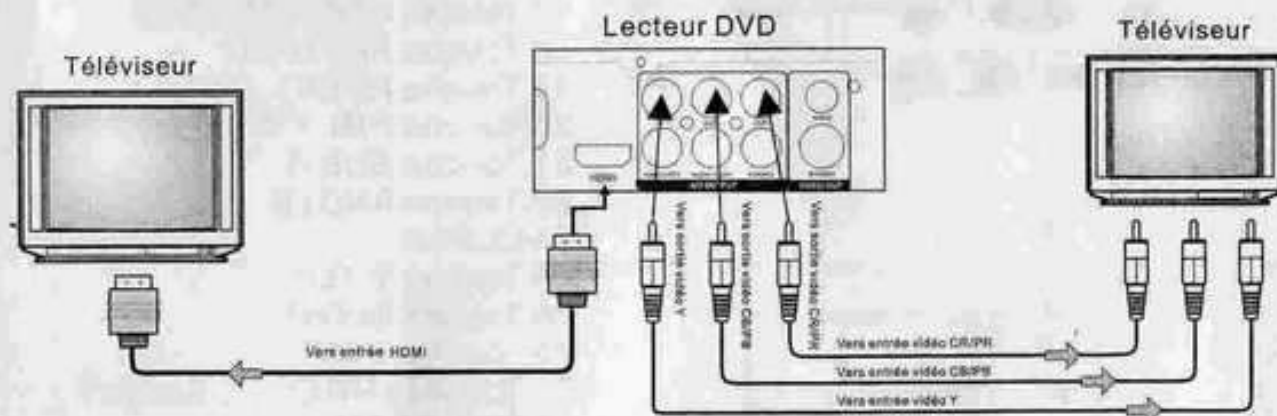
#### DVD+TV

##### Remarque:

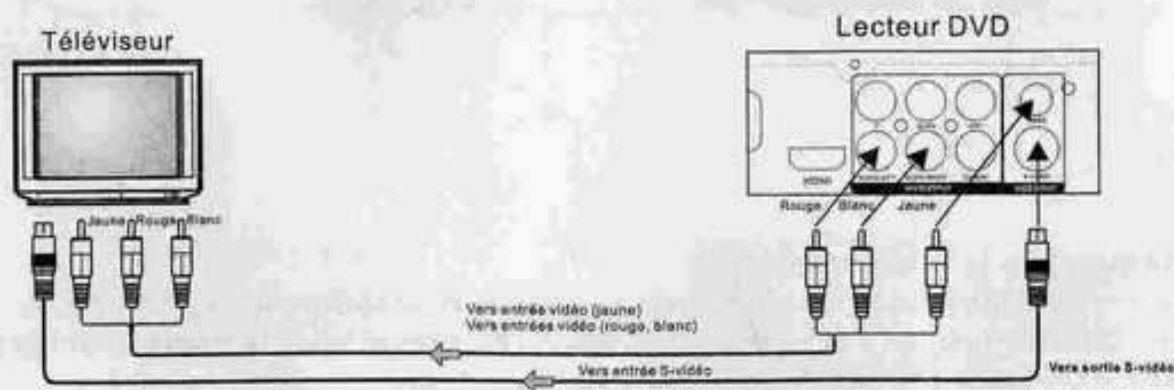
Les méthodes suivantes permettent de raccorder les sorties AV du lecteur à un téléviseur:

- Avec un câble s-vidéo et un câble audio composite G/D (sélectionnez la sortie vidéo composite)
- Avec un câble vidéo composite et un câble audio composite G/D.
- Avec un câble vidéo composant et un câble audio composite G/D (sélectionnez la sortie vidéo composante, lorsque vous souhaitez raccorder le lecteur à un téléviseur prenant en charge le balayage progressif, activez l'option BAL-P)
- Avec un câble HDMI (appuyez sur la touche V-MODE) pour changer de mode vidéo et sélectionnez le mode vidéo HD)

Raccordement à un périphérique disposant de connecteurs HDMI en mode YUV HD.

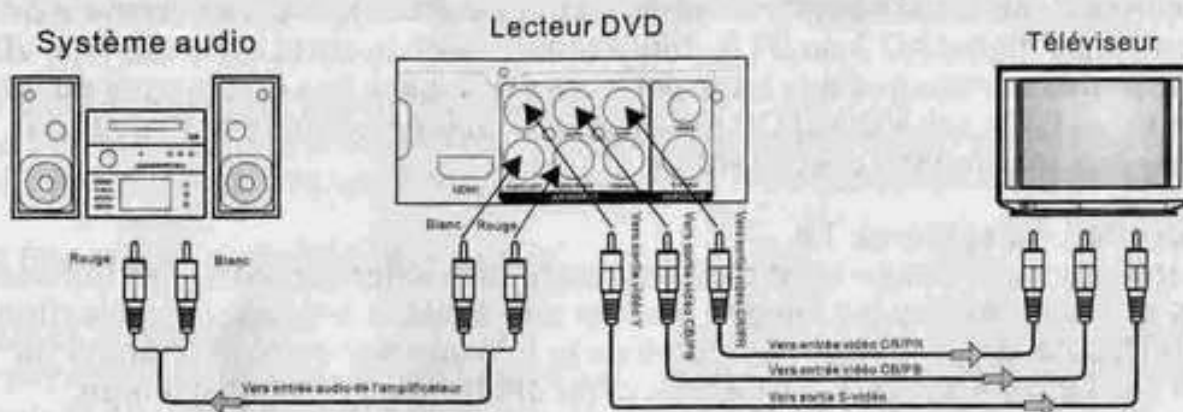


Raccordement à un téléviseur avec un câble Audio/Vidéo



Lorsque le téléviseur possède une entrée S-vidéo, raccordez le Lecteur DVD avec un câble s-vidéo.  
Lorsque vous utilisez un câble s-vidéo, ne connectez pas simultanément le câble composite vidéo jaune.

## Raccordement à un système audio et à un téléviseur possédant des entrées vidéo YUV



La sortie par défaut du lecteur est CVBS, pour sélectionner la sortie HDMI ou autre, utilisez le MENU CONFIGURATION.

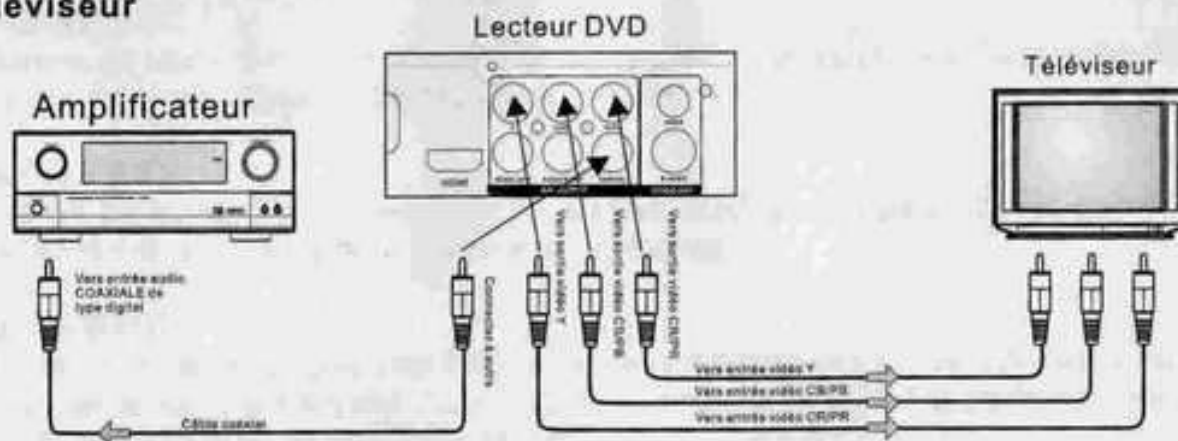
### Amplificateur AV + DVD :

Remarque:

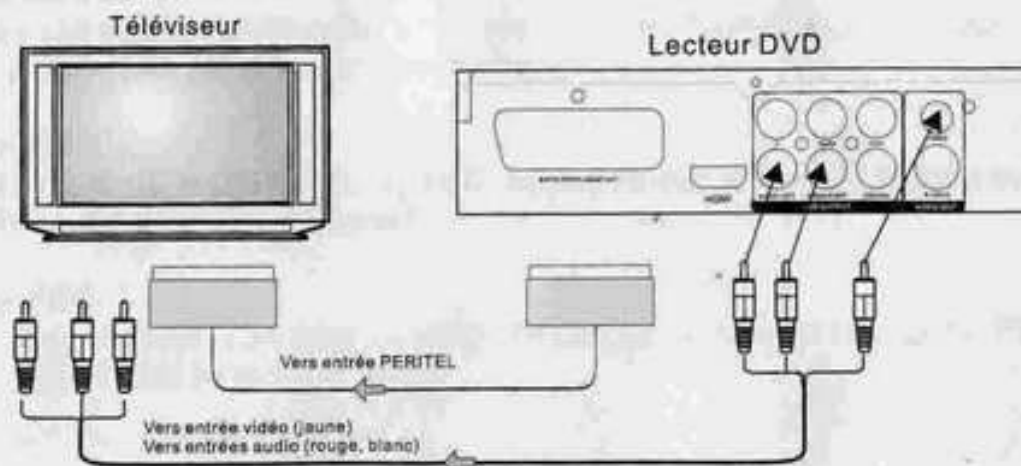
Les méthodes suivantes permettent de raccorder le lecteur à un amplificateur:

1. Sortie audio coaxiale
2. Sortie audio composite G/D

## Raccordement à un amplificateur possédant une entrée audio numérique et à un téléviseur



## Raccordement à un téléviseur avec un câble Audio/Video en mode PERITEL



**Avertissement:**

Ne pas connecter d'amplificateur avec un connecteur coaxial qui ne contient pas de décodeur Dolby digital AC 3 ou DTS. Toute tentative de la sorte et de lire un DVD résultera en des dommages aux haut-parleurs et causera des dommages auditifs. Autres que les DVD, les VCD et CD peuvent être utilisés normalement sans se conformer aux restrictions précédentes.

**Configuration du système TV**

Si vous trouvez que l'image n'est pas une image totalement zoomée, les bords de l'images sont coupés ou les images sont en noir et blanc etc. veuillez sélectionner PAL ou NTSC dans les réglages système de la télécommande pour changer de système TV. Le DVD est capable de supporter différentes échelles d'image, en résultat, une image pas totalement zoomée peut apparaître ou l'image sera partiellement couverte à la TV.

## 4. FONCTIONNEMENT DU LECTEUR DVD DIVX

### 4.1 Commandes du panneau avant

Les fonctions de ces touches sont les mêmes que celles des touches de la télécommande. Pour plus d'informations, lisez les descriptions suivantes.

### 4.2 Fonctions de la télécommande

#### Touche **STANDBY**

Appuyez sur cette touche une fois, le lecteur se positionne en mode Attente, appuyez sur cette touche à nouveau, le lecteur retourne en mode de fonctionnement normal.

#### Touches numériques **0-9**

Ces touches permettent d'entrer l'heure, tout comme un numéro de titre, chapitre et de piste.

Lorsque des éléments associés à des numéros sont affichés, appuyez sur les touches numériques 0-9 pour sélectionner l'élément de votre choix, et appuyez sur la touche ENTER pour confirmer.

En cours de lecture d'un disque DVD ou VCD (avec la fonction PBC désactivée), appuyez sur les touches numériques 0-9 pour directement sélectionner une piste, appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer.

#### Touche **NEXT**

En cours de lecture d'un disque DVD, CD ou VCD, appuyez sur la touche NEXT pour accéder au chapitre/titre/piste suivante.

#### Touche **PREV**

En cours de lecture d'un disque DVD, CD ou VCD, appuyez sur la touche PREV pour accéder au chapitre/titre/piste précédente.

#### Touche **STOP**

Appuyez sur cette touche une fois, le lecteur mémorise l'endroit où vous vous arrêtez et la lecture s'arrête. Appuyez de manière répétée sur cette touche deux fois, le lecteur bascule en mode ARRET.

#### Touche **SETUP**

Appuyez sur cette touche pour accéder au menu Configuration. Appuyez sur cette touche à nouveau pour sortir d'un menu.

#### Touche **MENU**

En cours de lecture d'un disque DVD, appuyez sur la touche MENU pour afficher le menu disque du titre sélectionné.

#### Touche **PBC**

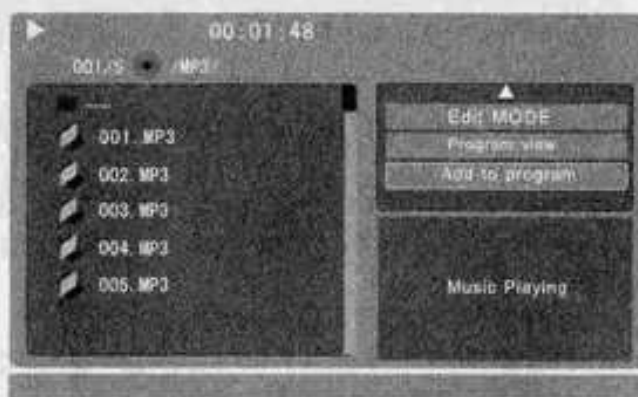
En cours de lecture d'un disque VCD/SVCD, appuyez sur la touche PBC pour activer/désactiver le mode PBC.

## Touche PROG

1. Insérez un disque MP3/CD

2. Le mode édition se situe à droite de la liste, appuyez sur la touche ENTER pour sélectionner Mode Edition, appuyez ensuite sur la touche ENTER pour sélectionner la musique que vous souhaitez ajouter au programme, veuillez déplacer le curseur pour ajouter des musiques au programme sur la partie de droite, appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer le programme. Veuillez déplacer le curseur sur la liste programme pour sélectionner Lecture de programme.

3. Pour effacer le programme, le lecteur doit se trouver en mode ARRET, après avoir sélectionné la musique à supprimer, déplacez ensuite le curseur sur Effacer le programme, appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer la suppression.



Appuyez sur cette touche, une fenêtre d'information s'affiche, appuyez sur les touches numériques pour entrer le numéro de programme que vous souhaitez, une fois sélectionné, déplacez le curseur pour sélectionner l'option DEMARRER. Le lecteur commence la lecture du programme, un message PROGRAMME s'affiche.

## Touche AUDIO

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le canal Audio G, D ou stéréo (seulement pour les disques VCD)

## Touche ANGLE

Appuyez sur cette touche pour visionner une scène sous un angle différent (le disque doit pouvoir permettre le changement d'angle de caméra).

## Touche V-MODE

Appuyez sur la touche V-MODE, vous pouvez sélectionner un autre mode de sortie VIDEO.

## Touche OPEN/CLOSE

Pour ouvrir le tiroir CD, appuyez sur la touche OPEN/CLOSE; pour fermer le tiroir CD, appuyez à nouveau sur la touche OPEN/CLOSE.

## Touche MUTE

Appuyez sur la touche MUTE pour couper le son, appuyez à nouveau sur la touche MUTE pour réactiver le son.



### **Touche OSD**

Appuyez sur cette touche pour afficher les informations de lecture.

### **Touche A-B**

Durant la lecture, appuyez sur la touche A-B pour sélectionner le point de répétition A, appuyez à nouveau sur cette touche pour sélectionner le point de répétition B. Le lecteur répète alors la section A - B automatiquement. Appuyez une troisième fois sur la touche A-B pour annuler la répétition A-B et effacer les points A et B.

*Remarque: En cours de lecture d'un disque CD/VCD/SVCD, les points A et B doivent être situés sur une même piste.*

*En cours de lecture d'un disque DVD, les points A et B peuvent être sélectionnés sur des chapitres différents.*

### **Touche CLEAR**

Appuyez sur la touche CLEAR pour effacer une entrée. Appuyez une fois sur la touche pour supprimer un caractère, appuyez et maintenez enfoncée la touche pour supprimer tous les caractères entrés.

### **Touche REPEAT**

Chaque pression de la touche REPEAT permet de changer de mode de répétition. En cours de lecture d'un disque VCD/CD, trois modes de répétition sont disponibles: Répéter 1, Répéter tout et Désactivée.

En cours de lecture d'un disque DVD, trois modes de répétition sont disponibles: Répéter chapitre, Répéter titre et Désactivée.

*Remarque: En cours de lecture d'un disque VCD, le mode PCB est inactif.*

### **Touche GOTO**

Pour sélectionner l'heure, un chapitre du disque inséré.

### **Touche REV:**

En cours de lecture d'un disque DVD, CD ou VCD, appuyez sur la touche REV pour effectuer un rembobinage. Le lecteur peut rembobiner à plusieurs vitesses. Appuyez sur la touche PLAY pour reprendre la lecture.

### **Touche FWD**

En cours de lecture d'un disque DVD, CD ou VCD, appuyez sur la touche FWD pour effectuer une avance rapide.

Le lecteur peut effectuer une avance rapide à plusieurs vitesses. Appuyez sur la touche PLAY pour reprendre la lecture.

### **Touche ENTER**

Appuyez sur cette touche pour confirmer votre sélection.

### **Touches directionnelles (HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE)**

Dans un menu, appuyez sur ces touches pour déplacer la barre de sélection ou le curseur sur l'élément de votre choix.

### **Touche PLAY/PAUSE**

En cours de lecture, appuyez sur cette touche une fois, le lecteur se met en PAUSE. Pour reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur cette touche. En mode ARRÊT ou PAUSE, appuyez sur cette touche, le lecteur revient en mode Lecture.

### **Touche SLOW**

En cours de lecture d'un DVD, VCD, ou SVCD, appuyez sur la touche SLOW pour activer la lecture au ralenti.

Après avoir appuyé sur la touche SLOW, le lecteur lit le disque à plusieurs vitesses. Appuyez sur la touche PLAY pour reprendre la lecture normale.

### **Touche STEP**

Appuyez sur cette touche pour activer la lecture image par image, de cette façon, vous pouvez voir chaque image du disque (non compatible avec les disques mp3, CD). Appuyez sur la touche Play pour reprendre la lecture normale.

### **Touche P/N**

Appuyez d'abord sur la touche STOP, puis appuyez sur cette touche de la télécommande et sélectionnez un format de signal TV parmi NTSC et PAL.

### **Touche ZOOM**

Cette touche vous permet d'effectuer un zoom sur image.

**Remarque:** Cette fonction peut différer selon le disque inséré.

### **Touche SUBTITLE**

Appuyez sur cette touche pour afficher les sous-titres en plusieurs langues. (Un disque doit être inséré)

### **Touche TITLE**

Appuyez sur cette touche pour accéder au début du titre sélectionné (un disque doit être inséré)

### **Touches VOLUME+/-**

Appuyez sur la touche + pour augmenter le volume et appuyez sur la touche - pour diminuer le volume

## 5. LECTURE DE CD & MP3

MP3 est une technologie de compression audio d'une échelle de 12:1 et mettant en œuvre le standard de compression international MPEG layer 3 audio.

En adoptant le standard MP3, le disque peut contenir plus de 600 minutes de musiques ou 170 musiques, d'une qualité équivalente à celle d'un CD.

Le lecteur lit automatiquement la première musique de la liste (fichier).

Vous pouvez utiliser les touches numériques pour sélectionner votre musique favorite (fichier)

Appuyez sur les touches directionnelles pour sélectionner un fichier, le curseur se déplace sur un élément à la fois, appuyez sur la touche ENTER pour confirmer, le lecteur lit le fichier sélectionné dans l'explorateur de fichiers.

## 6. LECTURE DE CD IMAGE KODAK

Un CD image Kodak ressemble à un CD standard.

- la taille maximale des images JPEG est de 3840x3840 pixels
- JPEG signifie Joint Picture Experts Group. Il s'agit d'un standard de compression. C'est le premier standard international de compression d'images fixes mettant en œuvre la norme ISO10918-1 constituée par le comité de compression d'images : le standard ISO. Les images d'un CD image Kodak sont stockées sous ce format (JPEG). Ce lecteur peut décoder les images JPEG d'un CD image Kodak et lire les images sous différents modes.

### Mode opératoire;

- Appuyez sur la touche PAUSE pour arrêter la lecture
- Appuyez sur la touche PREV ou NEXT pour sélectionner une image
- Vous pouvez utiliser les touches numériques pour sélectionner une image

### Rotation sur image

Trois modes de rotation d'image sont disponibles: 90cw, 180cw, 90ccw. Ces opérations sont seulement valides lorsqu'une image est affichée et seront annulées lorsque vous sélectionnez une autre image. Appuyez sur la touche ANGLE de manière répétée, vous pouvez sélectionner parmi les modes de rotation sur image suivants : original, 90 degrés, 180 degrés, 90 degrés.

Zoom sur image. Appuyez sur la touche zoom lorsque vous visionnez une image, les tailles de zoom suivantes sont disponibles : 1X, 2X, 3X.

## 7. CONFIGURATION DU SYSTÈME

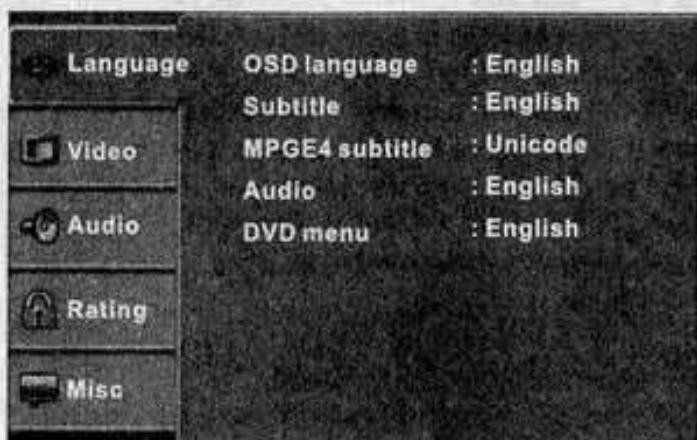
### Menu de configuration DVD

Appuyez sur la touche SETUP de la télécommande, le MENU CONFIGURATION (principal) s'affiche. Une fois dans le menu Configuration, appuyez sur les touches directionnelles haut et bas pour sélectionner l'élément désiré, appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer. Appuyez sur la touche directionnelle gauche pour revenir au menu précédent.

Pour quitter le menu Configuration, appuyez sur la touche SETUP à nouveau. Dans le MENU CONFIGURATION, vous pouvez sélectionner l'option suivante de votre choix.

### 7.1 LANGUE

Sélectionnez l'élément Langue dans le MENU CONFIGURATION, le sous-menu Langue s'affiche:



#### 7.1.1 Langue OSD

Utilisez cette option pour sélectionner la langue d'affichage du menu Configuration et des informations.

#### 7.1.2 Sous-titres

Cette option permet de sélectionner une langue de sous-titres.

Suivez les instructions de la section CONFIGURATION DU MENU DVD en sélectionnant l'option de votre choix.

#### 7.1.3 Sous-titres MPEG4

L'option sous-titres MPEG4 permet de sélectionner la langue du système de sous-titres, (seulement pour les fichiers MPEG4). Une fois la langue (alphabet) sélectionnée, en cours de lecture d'un fichier MPEG4 avec des sous-titres externes, la fonction d'affichage des sous-titres utilisera cette langue. Lorsque vous constatez des anomalies dans l'affichage des sous-titres, vérifiez que vous avez correctement sélectionné la langue de sous-titres.

#### 7.1.4 Audio

Suivez les instructions de la section CONFIGURATION DU MENU DVD en sélectionnant l'option de votre choix. Cette option permet de sélectionner une langue de doublage du disque inséré.

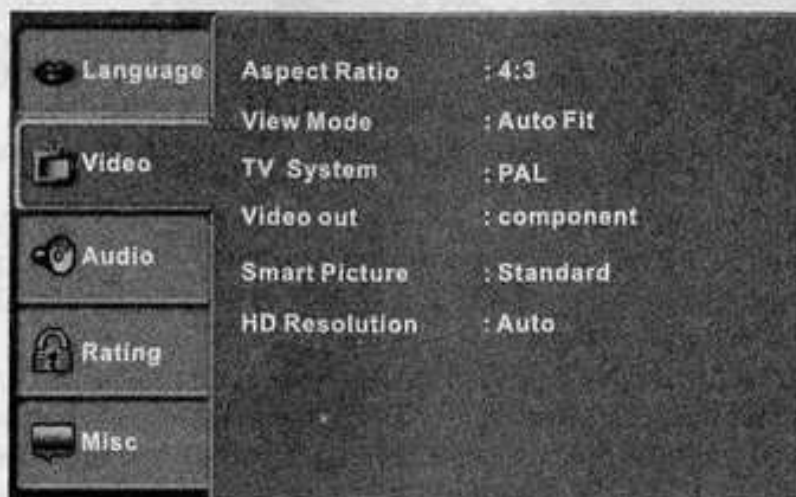
### 7.1.5 Menu DVD

Cette option permet sélectionner la langue du menu.

Suivez les instructions de la section CONFIGURATION DU MENU DVD en sélectionnant l'option de votre choix.

### 7.2 VIDEO

Sélectionnez l'élément Vidéo dans le MENU CONFIGURATION, le sous-menu Vidéo s'affiche;



#### 7.2.1 Format d'affichage

4:3: Sélectionnez cette option lorsque votre Lecteur DVD est raccordé à un téléviseur standard. Vous pouvez étendre l'image sur la totalité de l'écran de votre téléviseur. Cela pourrait supprimer la partie de gauche et de droite de l'image (les côtés gauche et droit) seront invisibles.

16:9: Sélectionnez cette option lorsque votre Lecteur DVD est raccordé à un téléviseur à écran large. Lorsque vous sélectionnez cette option et que vous n'avez pas de téléviseur à écran large, il se peut que la vidéo s'affiche mal en raison de la compression verticale.

#### **Remarque:**

*La sélection du format d'affichage dépend du format du disque. Avec certains disques, il se peut que le format d'affichage souhaité soit indisponible. Lorsque vous regardez un disque enregistré en format 4:3 sur un téléviseur à écran large, des barres noires apparaîtront sur le côté gauche et le côté droit de l'écran. Vous devez donc sélectionner le format d'affichage en fonction de votre téléviseur.*

#### 7.2.2 Mode d'affichage

Avec cette option, vous pouvez sélectionner parmi différents modes d'affichage.

#### 7.2.3 Format de signal TV

Ce produit prend en charge plusieurs formats de signal TV, en incluant AUTO, NTSC, et PAL.

Lorsque votre téléviseur prend seulement en charge les formats NTSC ou PAL, l'écran clignotera et l'image sera affichée en noir et blanc lorsque vous sélectionnez le mauvais format de signal. Dans ce cas, appuyez sur la touche N/P de la télécommande pour changer de format de signal TV.

**Remarque:** Pour plus d'informations concernant les formats de signaux TV, référez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

#### 7.2.4 Sortie vidéo

Sélectionnez l'élément Sortie vidéo pour sélectionner une sortie VIDEO.

S-Vidéo: Active la sortie s-vidéo

Composant: Active la sortie vidéo composante avec entrelacement.

BAL-P: Active la sortie vidéo composante avec balayage progressif

HD: Active la sortie vidéo haute définition.

RGB: Active la sortie vidéo péritel.

Remarque1: Lorsque le lecteur est raccordé à un téléviseur en balayage progressif via les sorties Ypbpr, sélectionnez BAL-P. Lorsque le lecteur est raccordé à un téléviseur standard, sélectionnez Composant. Lorsque rien ne s'affiche sur le téléviseur après que vous ayez sélectionné BAL-P, vous pouvez appuyer sur la touche V-MODE pour changer de mode, la vidéo s'affiche normalement. Si vous sélectionnez la connexion HDMI, vous devez sélectionner le mode de lecture HD, la vidéo s'affiche ensuite normalement.

Remarque 2: Pour activer la sortie vidéo (Composant) ou (BAL-P)

1. Le menu de résolution HD doit être désactivé.

2. Le HDMI doit être désactivé

3. Le mode HD JPEG doit être désactivé.

Remarque3: Pour activer la sortie vidéo HD

1. Le menu de résolution HD doit être activé et défini sur Auto.

2. La clé HDMI est valide et permet de basculer sur une autre résolution HD seulement dans ce cas.

3. Le module HDMI fonctionne seulement dans ce cas.

#### 7.2.5 Image intelligente

Pour sélectionner parmi différents modes de luminosité.

#### 7.2.6 HD

Permet de régler la définition de la vidéo HDMI. Dans cette option, vous pouvez sélectionner différentes résolutions vidéo HDMI.

*Remarque: Lorsque rien n'est affiché sur votre téléviseur après avoir sélectionné une résolution HD, vous pouvez appuyer une fois sur la touche SETUP et appuyer ensuite sur la touche V-MODE ou redémarrez le lecteur et appuyez sur la touche V-MODE pour changer de résolution, la vidéo s'affiche normalement.*



Le **HDMI (High Definition Multimedia Interface)** est une interface audio et vidéo entièrement numérique capable de transmettre des flux non compressés. Il supporte n'importe quel format de vidéo, incluant la définition standard, améliorée et haute définition ainsi que le son multi-canal, le tout sur un seul câble (non-fourni). Pour en bénéficier, vous devez posséder un téléviseur HD Ready possédant la connectique HDMI.

Il vous suffit ensuite de sélectionner via le menu la résolution maximale supportée par votre téléviseur:

- 1280x720p (720p)

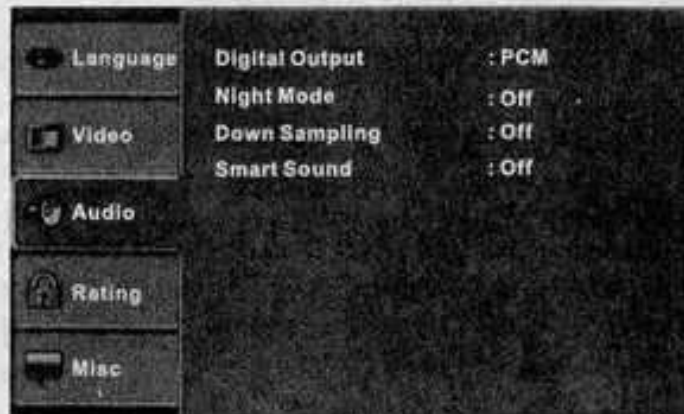
- 1920x1080i (1080i)

- 1920x1080p (1080p)

Remarque : p signifie "progressif" - i "entrelacé" (interlaced)

### 7.3 Audio

Sélectionnez l'élément Audio dans le MENU CONFIGURATION, le sous-menu Audio s'affiche.



#### 7.3.1 Sortie numérique

Sélectionnez l'élément Sortie numérique pour configurer les options de sortie audio S/PDIF selon l'équipement raccordé (par exemple : récepteur, haut-parleurs).

Désactivé: la sortie audio numérique est désactivée.

PCM: Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez écouter un signal stéréo (2 canaux). Vous devriez activer cette option avec l'option " fréquence d'échantillonnage basse," expliquée ci-après.

Tout: Lorsque vous sélectionnez cette option, le lecteur lira la piste son originale du disque DVD. Utilisez cette option lorsque vous souhaitez utiliser les signaux Dolby Digital AC3 avec la sortie audio coaxiale.

#### 7.3.2 Mode nuit

**7.3.3 Gamme dynamique:** Pour activer/désactiver la gamme dynamique.

Actif: permet d'activer la gamme dynamique, cette option permet de définir la fréquence d'échantillonnage.

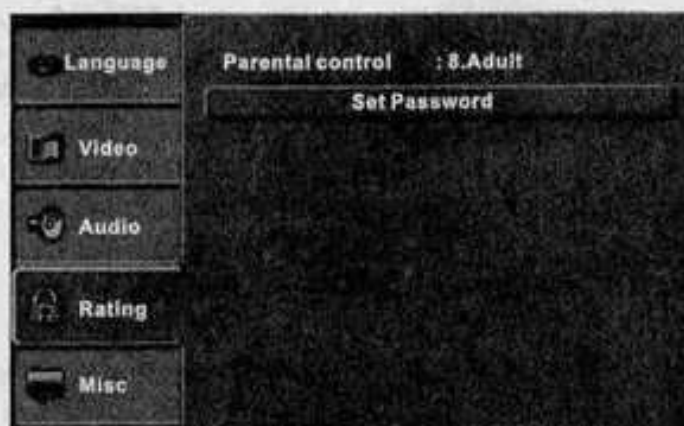
Désactivé: Permet de désactiver la gamme dynamique.

#### 7.3.4 Son intelligent

### 7.4 NIVEAU DE LECTURE

Sélectionnez l'élément <Niveau de lecture> dans le MENU CONFIGURATION, le sous-menu Niveau de lecture s'affiche:

Remarque: La fonction Niveau de lecture n'est pas compatible avec certains disques DVD.



#### 7.4.1 Contrôle parental

Sélectionner l'élément Niveau de lecture permet à l'utilisateur de configurer l'option Contrôle parental du lecteur

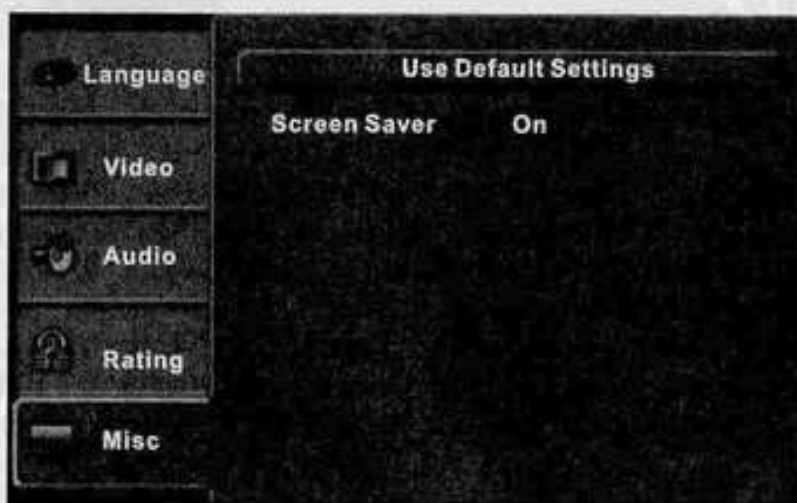
Sélectionnez l'élément Contrôle parental, et appuyez sur la touche ENTER pour changer de mode.

Remarque: entrez le mot de passe avant de configurer l'option Contrôle parental.

#### 7.4.2 Définir un mot de passe

Utilisez les touches numériques 0-9 pour entrer un (mot de passe) à quatre chiffres, appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer.

Remarque: S'il vous arrive d'oublier votre mot de passe, utilisez le mot de passe universel 8888 pour déverrouiller le lecteur.



#### Utiliser les paramètres par défaut:

Permet de restaurer la configuration d'usine et de recharger le disque

Ecran de veille

Activé: L'écran de veille se lance au bout d'une certaine période d'inactivité.

Désactivé: L'écran de veille est désactivé.



## 8. Dépannage

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le lecteur DVD. Lorsque vous rencontrez un problème en utilisant ce lecteur, essayez de résoudre le problème en suivant les indications situées ci-dessous. Lorsqu'il vous est impossible de résoudre le problème en consultant les solutions ci-dessous, contactez notre service client ou un de nos centres techniques agréés. Pour votre sécurité, n'ouvrez pas le lecteur et ne tentez pas de le réparer vous-même, car vous pourriez vous exposer à un risque électrocution.

### **AUCUNE IMAGE, AUCUN SON ET AUTRE INDICATION**

- Vérifiez que le commutateur d'alimentation soit positionné sur On
- Vérifiez la prise murale
- Vérifiez que le cordon d'alimentation ne soit pas endommagé.
- Vérifiez que la fiche du cordon d'alimentation soit fermement connectée à la prise murale.

### **AUCUN SON MAIS IMAGE PRESENTE**

- Vérifiez que la sortie audio du lecteur soit correctement raccordée à l'entrée audio du téléviseur.
- Vérifiez que les connecteurs audio ne soient pas endommagés.
- Vérifiez que vous avez correctement réglé le volume.
- Vérifiez que vous avez correctement configuré l'option AUDIO du lecteur.
- Vérifiez que vous avez correctement sélectionné l'entrée AV de votre téléviseur.
- Vérifiez que le son ne soit pas coupé.

### **AUCUNE IMAGE MAIS SON PRESENT**

- Vérifiez que la sortie vidéo du lecteur soit correctement raccordée à l'entrée vidéo du téléviseur.
- Vérifiez vous avez correctement sélectionné l'entrée AV de votre téléviseur.
- Vérifiez que le connecteur vidéo ne soit pas endommagé.
- Vérifiez que vous avez correctement configuré l'option VIDEO du lecteur.

### **IMAGE EN NOIR ET BLANC OU ECRAN DEFORME**

- Vérifiez que vous avez correctement sélectionné le FORMAT DE SIGNAL TV (par exemple : PAL, NTSC).

### **COUPURES D'IMAGE OU DE SON**

- Vérifiez que les options AUDIO soient correctement configurées.
- Vérifiez que le disque ne soit pas rayé.
- Vérifiez que les connecteurs AV soient bien connectés.

### **LE MESSAGE AUCUN DISQUE EST AFFICHE**

- Vérifiez qu'un disque soit inséré
- Vérifiez que le disque ne soit pas inséré à l'envers.
- Vérifiez que le disque ne soit pas voilé.
- Vérifiez que le disque ne soit pas trop rayé.

### **LE MESSAGE MAUVAIS DISQUE EST AFFICHE**

- Vérifiez que le disque ne soit pas de mauvaise qualité
- Vérifiez que le disque ne soit pas trop rayé.
- Vérifiez que le format du disque soit compatible avec le lecteur.
- Vérifiez que le disque ne soit pas déformé.

Sélectionnez l'élément Contrôle parental, et appuyez sur la touche ENTER pour changer de mode.

Remarque: Déverrouillez le mot de passe avant de configurer l'option Contrôle parental.

## LA TÉLÉCOMMANDE NE REPOND PAS

- Vérifiez les piles de la télécommande et vérifiez que celles-ci ne soient pas épuisées.
- Dirigez la télécommande vers le capteur infrarouge du lecteur
- Vérifiez qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le capteur infrarouge du lecteur.

## DYSFONCTIONNEMENTS DU LECTEUR DVD DIVX.

- Éteignez le lecteur, puis remettez-le en marche.

## LE DISQUE EST BLOQUE DANS LE TIROIR

- Il est impossible de retirer le disque lorsque celui-ci est en cours de lecture, éteignez donc le lecteur et remettez-le en marche, et appuyez immédiatement sur la touche OPEN/CLOSE pour ouvrir le tiroir CD.

## 9. Spécifications techniques

Formats de signal TV	PAL/NTSC
Réponse en fréquence	20HZ-20KHZ (à 1KHZ 0 dB)
Rapport signal/bruit (Audio)	≥90dB (à 1KHZ 0dB)
DISTORSION Audio +bruit	≤ 60dB (à 1KHZ 0 dB)
Sortie audio (sortie audio analogique)	2.0 <sup>+0</sup> -1.0 Vrms
Sortie VIDEO	Composite: 1.0+-0.2Vp-p impédance: 75x, balance, négatif.
Alimentation	~230V 50Hz
Types de disques pris en charge	DVD/SVCD/VCD/CD/MP3/Image Kodak/Photo CD
HDMI	SDTV: 480i,480p,576i,576p HDTV: 720P,1080i,1080P

### REFERENCE:

*Pour protéger votre lecteur DVD, chaque pression du commutateur d'alimentation doit être suivie d'un intervalle de 30 secondes.*

*Lorsque vous n'utilisez pas le lecteur sur une période prolongée, déconnectez le cordon d'alimentation de la prise murale.*

*Le lecteur doit seulement être raccordé à un type de tension indiqué sur la plaque signalétique. Autrement, celui-ci ne fonctionnera pas ou pourrait s'endommager. Le lecteur peut ne pas être compatible avec certains disques cryptés.*

Lorsque la lecture s'arrête brutalement, redémarrez le lecteur.

### **Important remarks about reading DivX videos on this unit**

- This unit is fully compatible with DIVX and its most advanced versions 5 and 6.xx.

- No need for update ! This unit will be able to read all future versions of DIVX.

- If you are experiencing some troubles when reading DIVX-encoded videos, please check out the 4 below points first :

1) This unit can only read DivX videos recorded using an official codec released by the DivX company. In case of problems when reading a DivX video, it is likely that the codec does not come from a reliable source (this may be the case for videos downloaded through the internet) and is thus not completely compatible with DivX. Demo videos are available for download through the DivX Official website: [www.divx.com](http://www.divx.com).

2) This unit does not support MPEG4 videos recorded using a High Definition format. DivX HD format is thus different from standard-resolution DivX videos. For the time being, DivX HD is mostly readable on computers, almost no other devices can read such a format at this stage.

3) Maximum supported resolutions by DivX videos and this machine are: 720x480@30fps / 720x576@25fps

4) Your DIVX video does not appear on the unit's control screen. Check that the file extension ends by .AVI. Otherwise, you can rename this extension by using your personal computer.