

# 1











## Informations importantes



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective). Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les

conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.














Félicitations pour avoir acheté ce produit. Nous sommes sûrs que vous serez pleinement satisfaits de ce lecteur multimédia. Prenez le temps de lire ce mode d'emploi de façon à utiliser l'appareil au mieux de ses possibilités. Conservez soigneusement ce mode d'emploi pour être en mesure de vous y référer chaque fois que cela sera nécessaire.

	⇒ En cas de dysfonctionnement, n'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ouvrir l'appareil peut vous exposer à des risques d'électrocution. Dans ce cas, faites appel à une personne qualifiée.
	⇒ N'utilisez pas cet appareil à proximité de sources de chaleur et notamment de conduits d'air chaud, de cuisinières ou de tout autre appareil générant des sources de chaleurs. Il ne peut pas non plus être exposé à des températures inférieures à 5° ou supérieures à 35°.
	⇒ N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une zone d'humidité comme une baignoire, un lavabo, une piscine ou d'un pot de fleurs.
	⇒ Ne manipulez pas le câble d'alimentation si vous avez les mains humides. N'utilisez pas un câble d'alimentation endommagé.
	⇒ Ne placez pas votre produit devant un projecteur de lumière ou près d'une source de chaleur.
	⇒ N'utilisez pas de substances contenant de l'alcool, de l'essence, du détergent ou autres produits inflammables pour nettoyer la surface de l'appareil.
	⇒ Ne faites pas tomber l'appareil, ne lui donnez pas de chocs, cela pourrait l'endommager gravement ainsi que le disque dur.
	⇒ Lors de l'installation du disque dur, veuillez prendre soin de bien être déchargé de toutes charges électrostatiques.
	⇒ N'introduisez pas de liquide ou substance étrangère à l'intérieur de l'appareil. Un court-circuit peut s'en suivre avec un risque de choc électrique ou de feu.
	⇒ Ne pas couper, détériorer, ou placer d'objet lourd sur le câble d'alimentation. Un risque de choc électrique ou de feu peut s'en suivre.

# ▶ 1

## ▶ Informations importantes

### ▶ 1.1 Instructions de sécurité

-  Prenez connaissance de ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez ce manuel pour vous y référer à chaque fois que cela sera nécessaire.
-  Débranchez votre appareil lors d'orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé durant une longue période.
-  Protégez le câble d'alimentation pour éviter de marcher dessus et de faire tomber l'appareil particulièrement à l'endroit où le câble se connecte à l'appareil et lorsqu'il est en marche.
-  Lorsque vous connectez ou déconnectez les câbles A/V, éteignez l'appareil.
-  Débranchez l'alimentation de votre appareil lorsque vous le nettoyez. Utilisez un chiffon doux et non des détergents chimiques.
-  N'exposez pas votre appareil près d'une source de chaleur.
-  Protégez votre appareil de l'eau, de l'huile, de la poussière et des matériaux magnétiques.
-  N'obstruez pas les ventilations de l'appareil ; gardez l'appareil dans un endroit aéré.
-  N'essayez pas de démonter ou de modifier l'appareil vous-même.
-  Ne laissez pas tomber l'appareil, cela causerait des dommages irréversibles à l'appareil et au disque dur.
-  Ne touchez pas les câbles d'alimentation avec les mains humides, cela pourrait entraîner un choc électrique. N'utilisez pas de câble d'alimentation défectueux ou de prise électrique endommagée, cela entraînerait un risque de feu.
-  Utilisez uniquement les accessoires fournis avec l'appareil ou recommandés par le fabricant.
-  Ne mélangez pas les piles neuves et usagées, changez les deux piles de la télécommande en même temps et retirez les si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.



## ► Informations importantes

### ► 1.2 Précautions d'utilisation

1. Assurez-vous que la PEEKBOX 200 soit en position arrêt lors du raccordement du téléviseur.
2. La PEEKBOX 200 se commute automatiquement en mode "enregistrement de données", lorsqu'elle est en position "marche", et qu'un câble USB y est connecté. Pour se commuter en mode lecture, le câble USB doit être débranché.
3. WINDOWS 98 et ME ne supportent pas le système de fichiers en NTFS, ainsi que n'importe quel disque dur formaté en NTFS. De façon à pouvoir utiliser la PEEKBOX 200 avec l'un de ces systèmes d'exploitation, il est nécessaire de formater le disque dur en FAT32.
4. Laissez refroidir le disque dur lorsque vous l'enlevez de la PEEKBOX 200, certains disques durs peuvent être extrêmement chauds.
5. Ne jamais arrêter l'unité lors de l'upgrade avec un nouveau firmware. Dans un tel cas, l'appareil pourrait ne plus fonctionner correctement et vous perdriez le bénéfice de la garantie.
6. La PEEKBOX 200 supporte une douzaine de formats et codecs. Elle ne reconnaîtra pas systématiquement toutes les variantes de codecs car elle est limitée aux versions standards citées dans les spécifications techniques du manuel.
7. Nous vous recommandons vivement de sauvegarder les données stockées sur la PEEKBOX 200, en cas de panne du disque dur, PEEKTON ne pourra pas être tenu responsable des pertes de données.
8. Les câbles et accessoires fournis avec l'appareil sont prévus pour un fonctionnement optimal, si vous achetez d'autres accessoires, la performance pourrait être diminuée.



## ► Informations importantes

### ► 1.3 Mentions légales

Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur qui est protégée par des brevets américains et d'autres droits à la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit être autorisée par Macrovision et est exclusivement destinée à une exploitation à domicile et à d'autres usages limités, sauf autorisation contraire de Macrovision. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.

Nos produits sont régulièrement mis à jours dans le cas où le produit subit une évolution. Veuillez noter que vous pouvez constater des différences entre le manuel et le produit.



Par la présente, ESM déclare que le modèle PEEKBOX 200 est conforme aux exigences et aux autres dispositions de la directive 89/336/EEC et aux exigences de la directive basse tension DBT 73/23 modifiée par la directive 93/68.



Les produits PEEKTON sont tous fabriqués selon les normes RoHs depuis le 1er juillet 2006.



La société ESM est membre fondateur de la société ECOLOGIC afin de collecter sélectivement, puis traiter les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques ménagers (DEEE) en fin de vie.



Ce symbole indique que votre appareil est pourvu d'une double isolation électrique prévue pour les appareil de classe II.



Autorisé par Dolby Laboratories. "Dolby", "AC3", "Pro Logic" et le symbole double D sont des marques commerciales déposées de Dolby Laboratories, tous droits réservés.



"DTS" est une marque commerciale déposée de la société Digital Theater Systems, Inc.



XVID est une marque déposée par XVID Project.



Windows 98Se / ME / 2000 / XP / VISTA sont des marques déposées par la société Microsoft, Inc.



## ▶ 2 Caractéristiques



### **Enregistrement vidéo**

La PEEKBOX 200 permet l'enregistrement en MPEG-2 d'une source audio/vidéo externe à l'aide de son entrée audio/vidéo analogique.



### **Interface Ethernet**

La PEEKBOX 200 possède une interface Ethernet qui permet de la relier à un réseau. Elle permettra le transfert de vos fichiers audio/vidéo via le réseau.



### **Diffuser vos films sur votre TV**

Il vous est possible de regarder vos films favoris sur votre TV ou vidéo-projecteur. La PEEKBOX 200 peut lire la plupart des formats vidéo standards incluant : MPEG1, MPEG2, AVI, DVD (IFO, VOB), VCD (DAT), MPEG4 (DivX/Xvid) etc.



### **Interface SD/MS/CF**

La PEEKBOX 200 possède un lecteur de cartes mémoire permettant de connecter une carte CF/SD/MMC/MS/MS PRO.



### **Interface USB HOST**

La PEEKBOX 200 possède deux ports USB HOST permettant de connecter des périphériques externes tels que des clés USB ou des disques durs afin d'augmenter sa capacité de stockage.



### **Jukebox Audio**

La PEEKBOX 200 peut reproduire une variété de fichiers audio tel que le MP3, WMA, OGG, à travers votre téléviseur ou votre système audio existant.



### **Diaporama photo**

La PEEKBOX 200 permet la lecture sous forme de diaporama des fichiers images stockés sur le disque dur tels que vos photos.



### **Stockage sur disque dur**

La PEEKBOX 200 reste un disque dur externe USB 2.0 permettant le stockage de vos données. Le disque dur interne est de type SATA.



### **Mise à jour du firmware**

Il est possible de mettre à jour cet appareil en téléchargeant le dernier firmware sur notre site Internet [www.peekton.com](http://www.peekton.com).

# 3

## ► Spécifications

Formats des fichiers supportés	Vidéo	MPEG2, MPEG4 (Divx/XviD), DVD (IFO,VOB), VCD (DAT), SVCD, AVI.
	Audio	MP3, OGG, WMA.
	Photo	JPEG/JPG, BMP.
Sorties Audio/Vidéo	Stéréo RCA, Numérique Coaxiale & Optique, Composite, Composante YUV.	
Entrée Audio/Vidéo	Stéréo RCA, Composite.	
Système TV	NTSC, PAL.	
Réseaux	Ethernet (10/100) LAN via RJ-45 Port. TCP/IP (DHCP mode client, IP mode manuel)	
Type de disque dur	3.5" Interne SATA .	
Système d'exploitation	Windows™ 98, ME, 2000, XP, VISTA, Mac OS X.	
Type de partition	FAT 32 et NTFS (Ne pas formater en NTFS si vous utilisez W98,ME).	
Interface USB	2 x USB 2.0 Host.	
Alimentation	AC-DC Adaptateur secteur externe 220v -> 12V, 2.5A.	
Dimensions	L 63 x H183 x P195 mm	
Accessoires & Options	<u>Accessoires</u> : Alimentation, Câbles RCA A/V, YUV, USB (pour PC), Driver PC, Support base, Télécommande, Piles, Manuel.	

## 4 Description du produit

### 4.1 La PEEKBOX 200 et ses accessoires



PEEKBOX 200



TELECOMMANDE



SUPPORT BASE



CABLE AV



ADAPTEUR  
SECTEUR



CABLE  
ALIMENTATION



CABLE USB



MANUEL



CD DRIVER

## 4 Description du produit

### 4.2 Façade avant

#### 1) Indicateur OK / ERREUR :

- Allumé (bleu) lorsque l'enregistrement ou la copie carte est terminée.
- Clignote quand un bouton est pressé ou lors de la réception d'une émission infrarouge.
- Allumé (rouge) quand une copie carte a échoué (Pas de carte, erreur durant la copie).

#### 2) Indicateur de copie :

Allumé durant la copie d'un fichier.

#### 3) Indicateur d'enregistrement :

Allumé lors d'un enregistrement.

#### 4) Indicateur de la lecture d'un fichier musical :

Allumé lors de la lecture d'un fichier audio.

#### 5) Bouton haut :

Déplacement du curseur vers le haut.

#### 6) Bouton gauche :

Déplacement du curseur vers la gauche.

#### 7) Bouton bas :

Déplacement du curseur vers le bas.

#### 8) Emplacement pour une carte CF :

Permet l'insertion d'une carte CF.

#### 9) Bouton EXIT :

Permet de sortir de la fenêtre ou d'annuler la commande en cours.

#### 10) Bouton COPY :

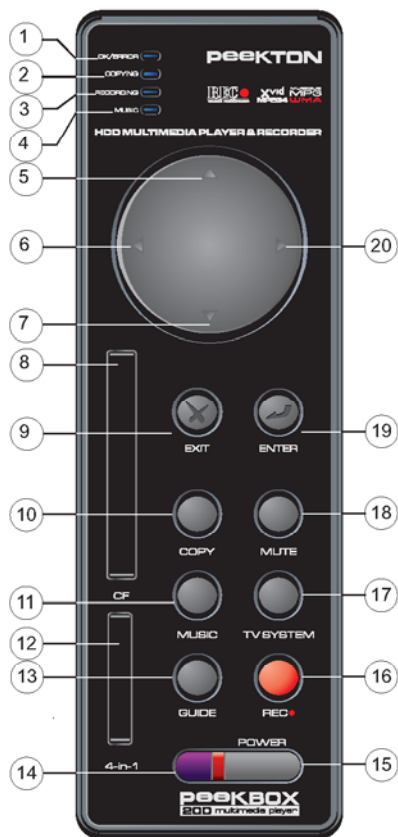
Lorsque la PEEKBOX 200 n'est pas en lecture, en enregistrement ou connectée en USB à un ordinateur, la pression sur ce bouton copie tous les fichiers de la carte présente dans la PEEKBOX 200 sur la partition en cours du disque dur.

#### 11) Bouton MUSIC :

Lorsque la PEEKBOX 200 n'est ni en lecture, ni en enregistrement, la pression sur ce bouton démarre la lecture des fichiers audio de la PLAY-LIST par défaut.

#### 12) Emplacement multi-cartes :

Permet l'insertion des cartes SD, MMC, MS et MS PRO.



## ▶ 4

## ▶ Description du produit

### ▶ 4.2 Façade avant (suite)

**13) Bouton GUIDE :**

Permet de revenir au menu principal.

**14) Récepteur infrarouge.**

**15) Bouton veille :**

Appuyez sur le bouton de façon à allumer ou éteindre la PEEKBOX 200.

**16) Bouton Enregistrement :**

Permet le démarrage de l'enregistrement.

**17) Bouton TV SYSTEM:**

Permet de changer de mode de sortie vidéo.

**18) Bouton MUTE:**

Permet de désactiver le son momentanément.

**19) Bouton ENTER :**

Valide la sélection en cours ou lance un fichier.

**20) Bouton droit :**

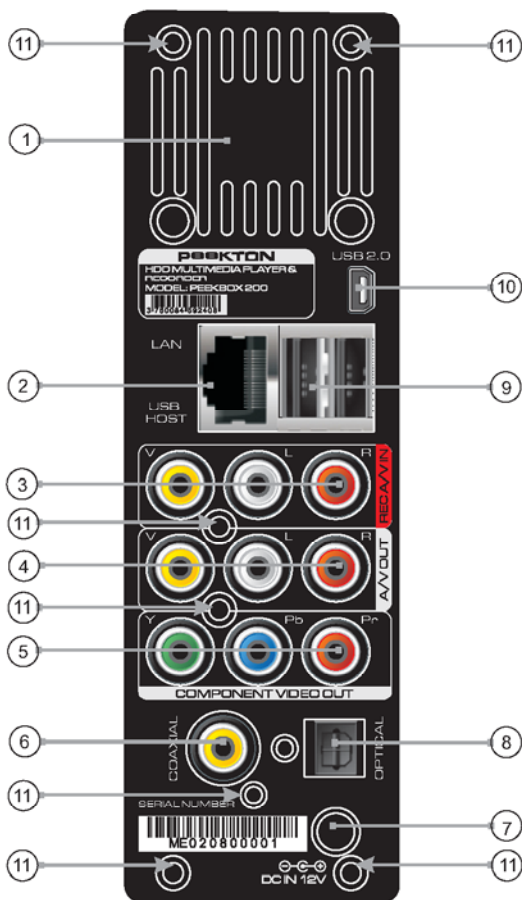
Déplacement du curseur vers la droite.

# 4

## ► Description du produit

### ► 4.3 Panneau arrière

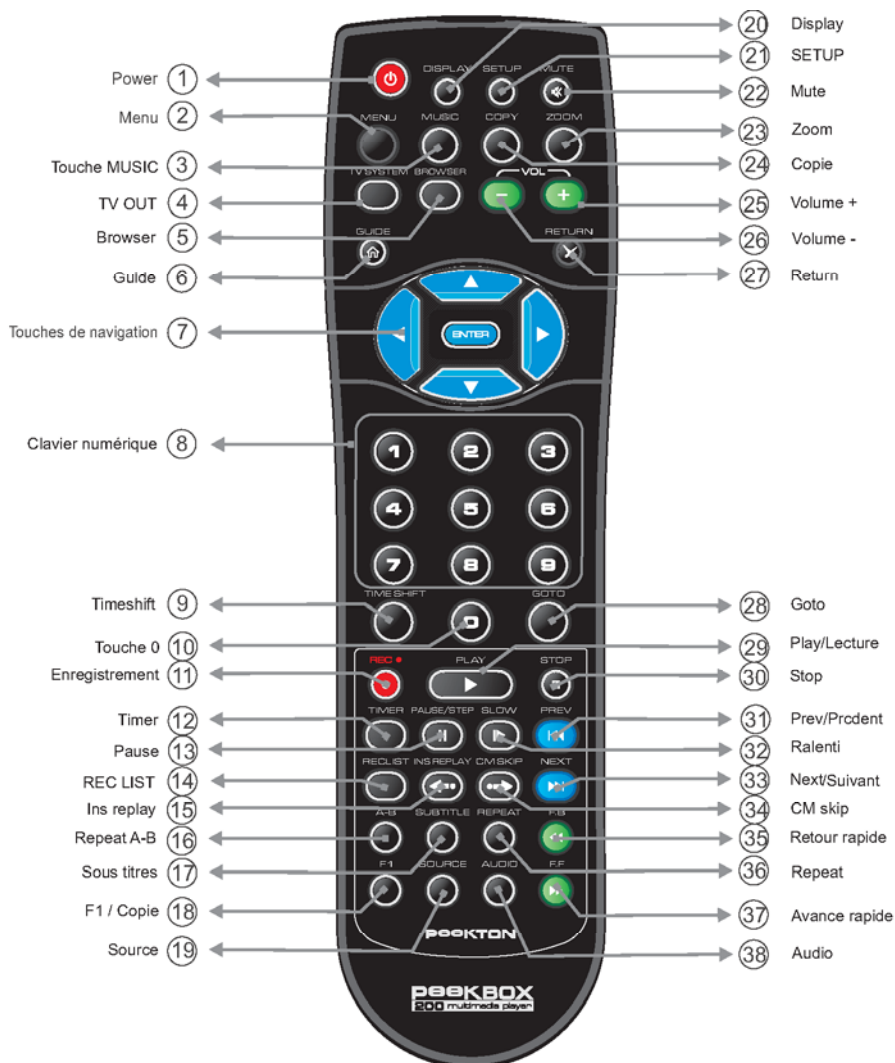
- 1) Sortie d'air du ventilateur
- 2) Port RJ45 Ethernet
- 3) Entrée audio/vidéo RCA (pour l'enregistrement)
- 4) Sortie audio/vidéo RCA
- 5) Sortie Y/Pb/Pr Composante
- 6) Sortie Coaxiale (SPDIF)
- 7) Jack alimentation 12V
- 8) Sortie Optique (SPDIF)
- 9) Ports USB Host X2
- 10) Port USB 2.0
- 11) Vis de fixation du boîtier arrière





## 4 Description du produit

### 4.4 Schéma de la télécommande



## 4

## ► Description du produit

### ► 4.5 Fonctions de la télécommande

- 1) **POWER** : Marche / Arrêt.
- 2) **MENU** : Accède à la configuration de l'appareil.
- 3) **MUSIC** : Lance la lecture d'une Playlist musicale.
- 4) **TV OUT** : Commutation rapide entre les différentes sorties vidéo.
- 5) **BROWSER** : Ouvre l'explorateur de fichiers.
- 6) **GUIDE** : Renvoi vers le menu principal de la PEEKBOX 200.
- 7) **Touches navigation** : Permet la sélection et la navigation dans les menus.
- 8) **Clavier numérique** : Touches de 1 à 9 pour la saisie des chiffres.
- 9) **TIMESHIFT** : Permet l'activation du Timeshift (pause du direct).
- 10)  **Touche "0"** : Complète le clavier numérique.
- 11) **ENREGISTREMENT** : Permet de lancer un enregistrement.
- 12) **TIMER** : Accède aux programmations de la PEEKBOX 200.
- 13) **PAUSE** : Met en pause le fichier multimédia en cours de lecture.
- 14) **REC LIST** : Affiche l'ensemble des séquences enregistrées.
- 15) **INS REPLAY** : Effectue un retour de 10 sec en arrière lors de la lecture d'un fichier.
- 16) **REPEAT A-B** : Répète une séquence entre un point A et un point B.
- 17) **SOUS-TITRES** : Changement de piste ou désactivation des sous-titres.
- 18) **F1 / COPIE** : Accède au menu de copie de fichiers.
- 19) **SOURCE** : Permet de sélectionner une source audio/vidéo.
- 20) **DISPLAY** : Affiche des informations liées à la lecture d'un fichier.
- 21) **SETUP** : Renvoi vers le menu de configuration de la PEEKBOX 200.
- 22) **MUTE** : Coupe le son de votre PEEKBOX 200.
- 23) **ZOOM** : Effectue un zoom sur la vidéo ou photo en cours de lecture.
- 24) **COPY** : Permet une copie rapide du contenu de la carte mémoire.
- 25) **VOLUME +** : Augmente le niveau du volume sonore.
- 26) **VOLUME -** : Diminue le niveau du volume sonore.
- 27) **RETURN** : Renvoi vers le menu ou niveau d'arborescence précédent.
- 28) **GOTO** : Permet l'accès à un moment donné de la séquence en cours de lecture.
- 29) **PLAY / PAUSE** : Lance la lecture d'un fichier et/ou le met en pause.
- 30) **STOP** : Arrête la lecture du fichier en cours.
- 31) **PREVIEW** : Effectue un saut de piste arrière.
- 32) **RALENTI** : Effectue une lecture ralenti du fichier en cours.
- 33) **NEXT** : Effectue un saut de piste avant.
- 34) **CM SKIP** : Effectue un saut de 30 sec en avant sur le fichier en cours.
- 35) **RETOUR RAPIDE** : Effectue un retour rapide sur le fichier en cours.
- 36) **REPEAT** : Active ou désactive la répétition d'un fichier.
- 37) **AVANCE RAPIDE** : Effectue une avance rapide sur le fichier en cours.
- 38) **AUDIO** : Changement de piste audio lors de la lecture fichier audio/vidéo.

## 5 ▶ Montage du disque dur

### ▶ 5.1 Avertissement

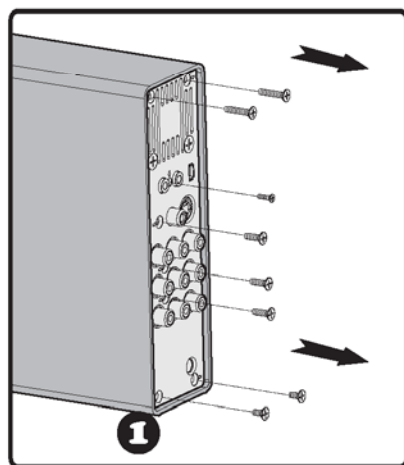
La PEEKBOX 200 peut être livrée :

- **Avec disque dur** : Celui-ci est alors partitionné et formaté par nos soins.

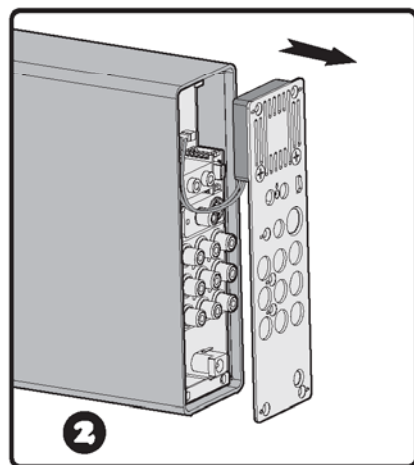
- **Sans disque dur** : Cet appareil est compatible avec les disques durs de type SATA 3,5 Pouches.

Les chapitres 6.2 et 6.3 vous donnent la marche à suivre pour intégrer un disque dur et le chapitre 8 pour le partitionner et le formater.

### ▶ 5.2 Ouverture du boîtier



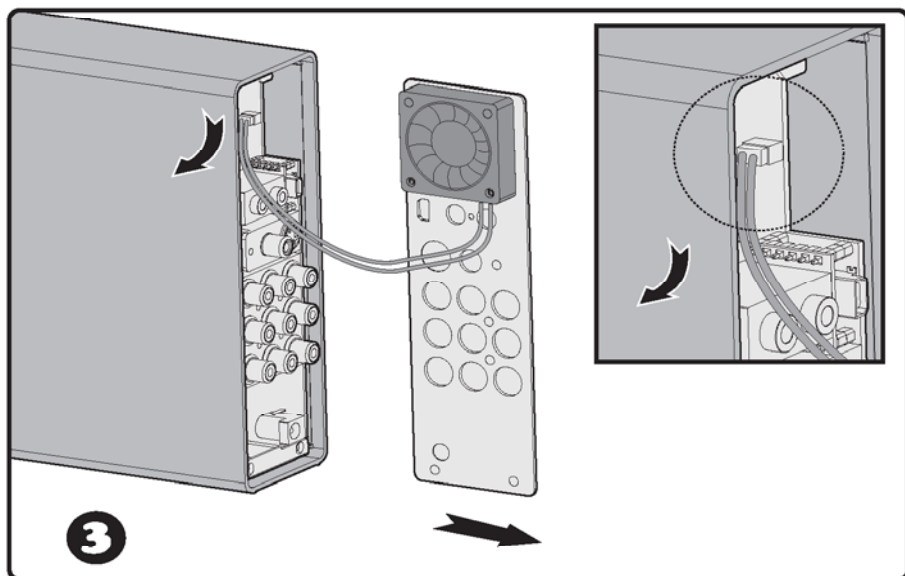
1. Dévissez les 8 vis marquées sur le boîtier par le symbole ↓



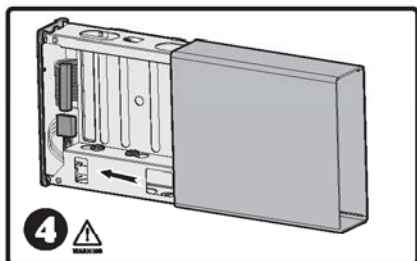
2. Ouvrez le panneau arrière

## 5 ▶ Montage du disque dur

### ▶ 5.2 Ouverture du boîtier (suite)



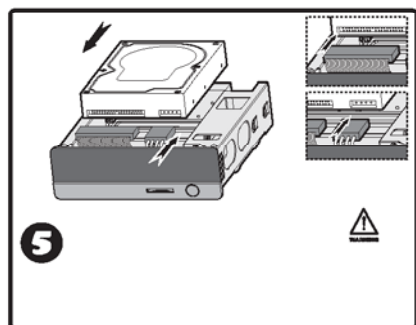
3. Déconnectez le fil d'alimentation du ventilateur et éloignez le panneau arrière.



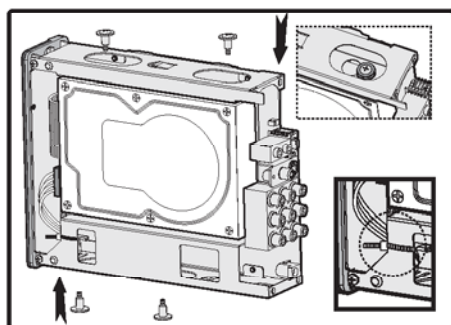
4. Tenez le boîtier tout en poussant le berceau maintenant le disque dur hors du boîtier afin de les séparer.

## 5 ▶ Montage du disque dur

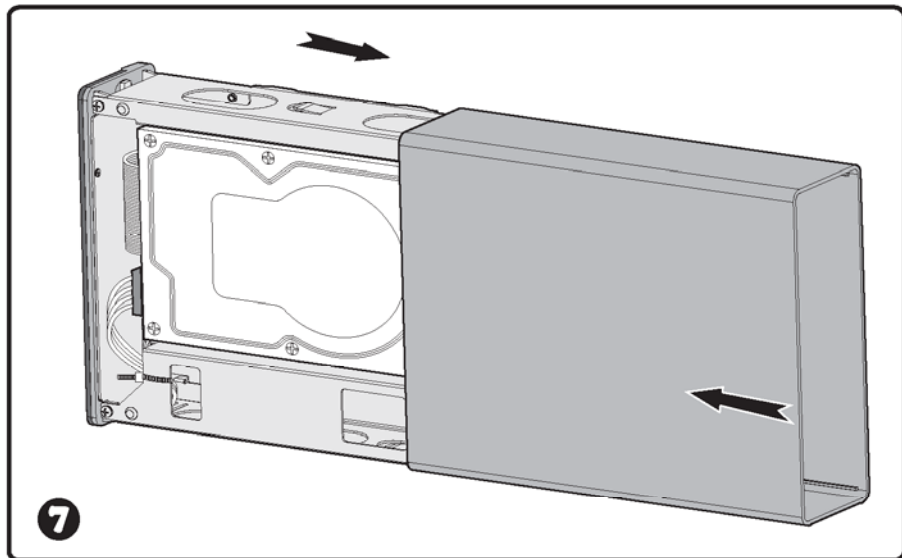
### ▶ 5.3 Installation du disque dur



5. Posez le disque dur sur le berceau, puis connectez les câbles SATA et alimentation.



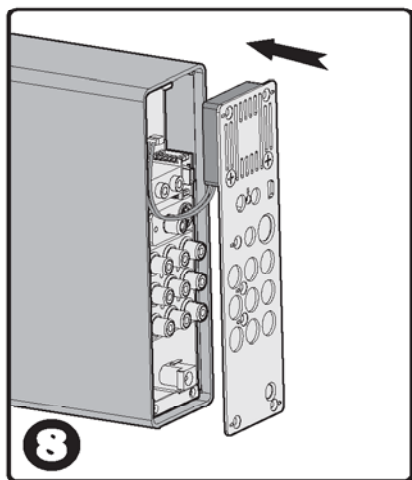
6. Fixez le disque dur à l'aide des vis comme sur la figure ci-dessus.



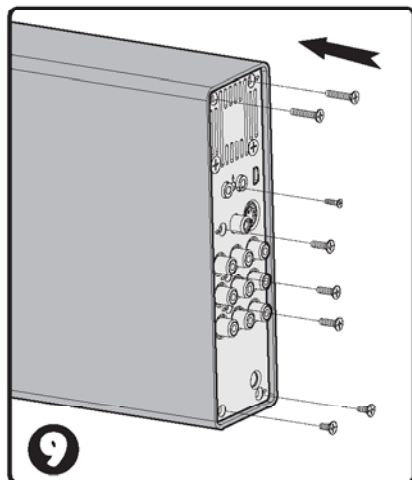
7. Insérez le berceau contenant le disque dur dans le boîtier.  
**ATTENTION** au sens d'insertion. Le circuit imprimé sous le berceau du disque dur doit être face au plastique collé sur le côté du boîtier.

## 5 ▶ Montage du disque dur

### ▶ 5.3 Installation du disque dur (suite)



8. Connectez le câble du ventilateur et réinsérez le panneau arrière.



9. Vissez toutes les vis de façon à terminer l'installation.



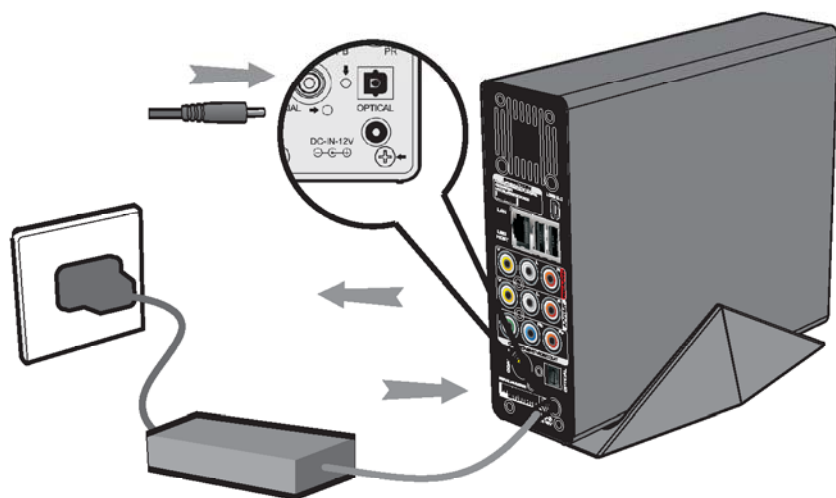
## 6 Connexions

### 6.1 Alimentation secteur de la PEEKBOX 200



Pour faciliter les premiers branchements de la PEEKBOX 200, suivez pas à pas les instructions suivantes.

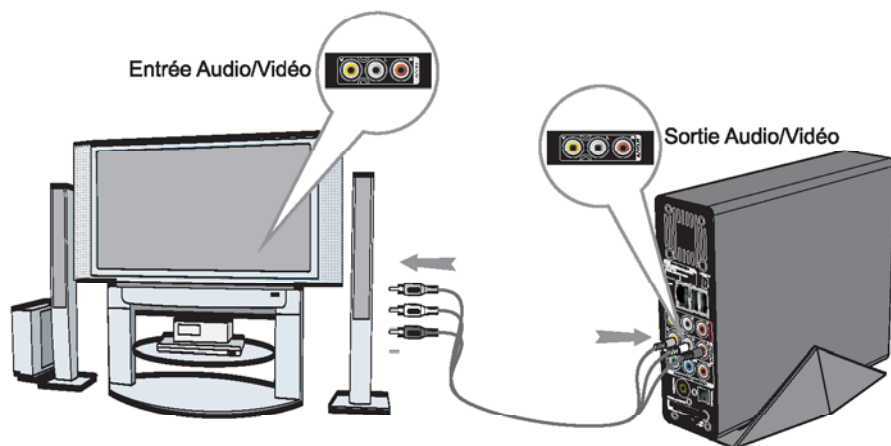
1. Par mesure de sécurité, raccordez en premier l'adaptateur secteur à la PEEKBOX 200
2. Raccordez ensuite le câble d'alimentation à l'adaptateur, puis branchez la prise secteur.



**NOTE :** Lors du branchement sur le secteur, l'appareil peut effectuer un bref démarrage mais se remet en veille automatiquement. Vérifiez donc qu'il soit en veille avant de l'allumer.

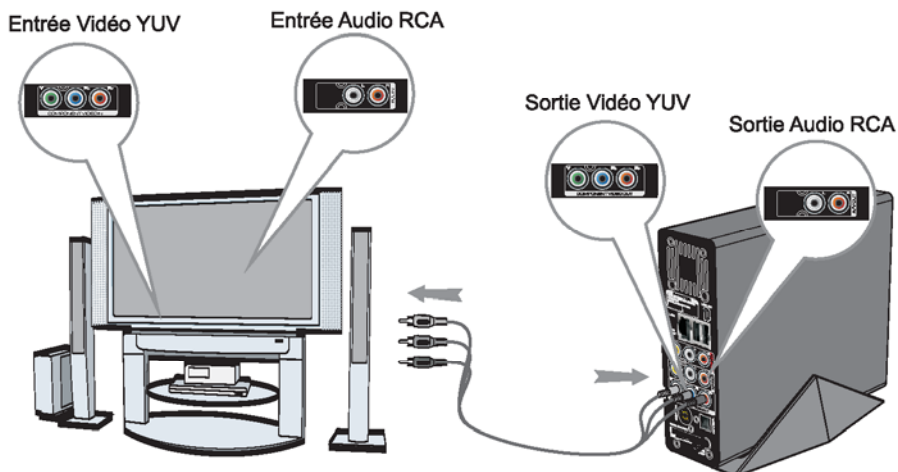
## ▶ 6 Connexions

### ▶ 6.2 Connexion Audio/Vidéo composite à un téléviseur



Connectez les câbles audio/vidéo RCA de la sortie AV de la PEEKBOX sur l'entrée AV de votre TV.

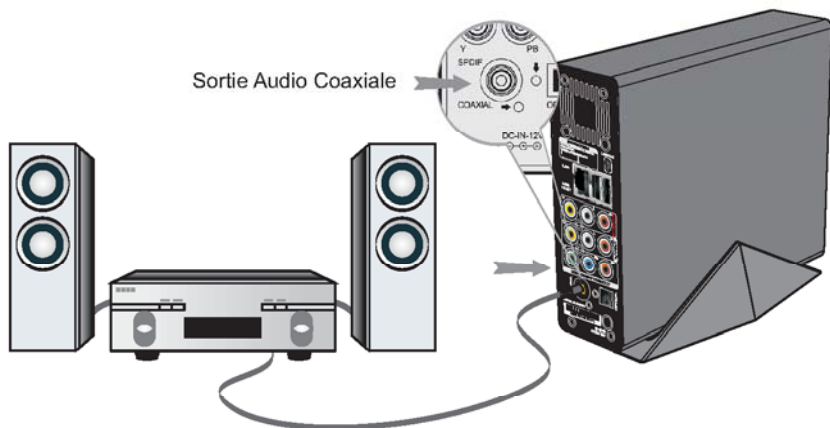
### ▶ 6.3 Connexion Audio/Vidéo YUV à un téléviseur



Connectez le câble YUV RCA de la sortie YUV de la PEEKBOX sur l'entrée YUV de votre TV. N'oubliez pas de raccorder aussi la sortie audio RCA.

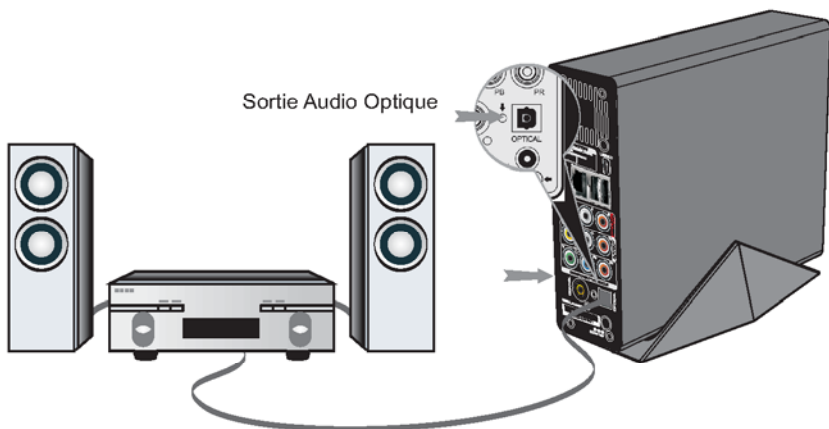
## 6 ► Connexions

### ► 6.4 Connexion à un système audio via sortie SPDIF coaxiale



Connectez la sortie numérique coaxiale à votre système audio (HiFi - Home Cinema) à l'aide d'un câble RCA.

### ► 6.5 Connexion à un système audio via sortie SPDIF optique



Connectez la sortie numérique optique à votre système audio (HiFi - Home Cinema) à l'aide d'un cordon optique (non fourni).

**NOTE :** Il n'est pas nécessaire d'effectuer ces deux raccordements, un seul est suffisant.

# 7

## ▶ Partition et formatage du disque dur



**Attention : Avant toute manipulation, faites une sauvegarde de vos données. Pourquoi formater le disque dur ?**

Lorsque vous achetez un disque dur neuf, la surface magnétique est vierge de toute information. Le formatage du disque dur va permettre de créer les pistes où seront enregistrées vos informations.

**NOTE: La PEEKBOX 200 est capable de formater par elle-même le disque dur intégré. Si vous intégrez par vous-même le disque dur dans votre PEEKBOX 200, n'utilisez votre ordinateur, mais suivez les instructions suivantes.**

### ATTENTION!!!

VOUS ÊTES SUR LE POINT DE FORMATER LE DISQUE DUR. RÉFÉREZ-VOUS AU MANUEL AVANT DE COMMENCER.

TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUES SUR LE DISQUE DUR SERONT EFFACÉES DS L'APPLI SUR LE BOUTON OK CI-DESSOUS.

OK

ANNULER

1) Branchez votre PEEKBOX 200 à votre TV et allumez-la.

2) Après quelques instants, l'écran suivant apparaît.

3) A l'aide des touches fléchées **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande, choisissez **"OK"** l'écran suivant apparaît.

ETAPE1: TAILLE DU BUFFER DU TIMESHIFT SUR LE HDD

PRESSEZ LES TOUCHES ▲ ET ▼ DE VOTRE TLCCOMMANDE POUR AJUSTER LES CAPACITÉS. TAILLE TOTAL DE L'ESPACE LIBRE 200 GBYTES.

1.0 HEURE

1hr = 4Gb, Max.=4hr

RETOUR

SUIVANT

### Étape 1:

A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, choisissez la capacité du TimeShift.

Une fois la taille choisie, sélectionnez **"Suivant"** puis pressez **OK** sur votre télécommande afin de passer à l'étape 2.

# 7

## ► Partition et formatage du disque dur

Cette fenêtre permet de choisir la taille des 2 partitions visibles sur votre PEEKBOX 200.

La première avec un système de fichiers FAT32 et la seconde avec un système de fichiers NTFS. Les deux partitions seront accessibles depuis votre PC en USB.

**NOTE : Les enregistrements et les copies à partir de la PEEKBOX ne peuvent se faire que sur la partition FAT32 du disque dur, elle est donc indispensable.**



Etape 2 : Pressez les touches ▲ et ▼ de votre télécommande pour ajuster la taille des partitions.

Une fois la taille choisie, sélectionnez "SUIVANT" puis pressez OK sur votre télécommande afin de passer à l'étape 3.

L'étape 3 vous demande une confirmation pour débiter le formatage de votre disque dur.



Etape 3 : Sélectionnez "Format" à l'aide des touches DROITE ou GAUCHE de votre télécommande et pressez OK pour confirmer.

## 7

## ▶ Partition et formatage du disque dur

Une fois le formatage effectué la fenêtre suivante apparaît.  
Pressez "OK" sur votre télécommande afin de redémarrer votre PEEKBOX 200.



Après le redémarrage, votre PEEKBOX est formatée et prête à l'emploi.

Vous pouvez donc l'utiliser sur votre ordinateur en USB pour y transférer des données.

Néanmoins, vous pouvez aussi l'utiliser directement sur vos équipements audio/vidéo (enregistrement, lecture, réseau,...).

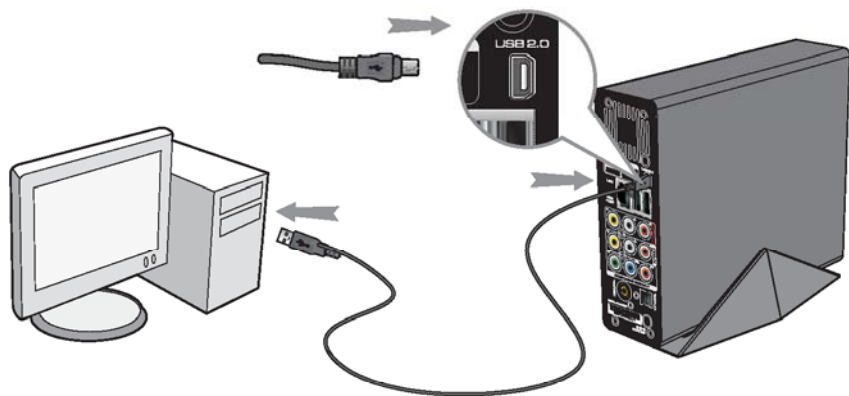


## 8 ▶ Transferts de données

### ▶ 8.1 Connexion à l'ordinateur via le port USB

1. Une fois la PEEKBOX 200 initialisée (chapitre 8), vous pouvez la raccorder en USB à votre ordinateur.

**Attention :** La PEEKBOX doit être démarrée avant d'être raccordée à votre ordinateur en USB.



A la connexion de la PEEKBOX, l'ordinateur détecte automatiquement le nouveau matériel et les partitions apparaissent dans votre "Poste de travail".

# 8

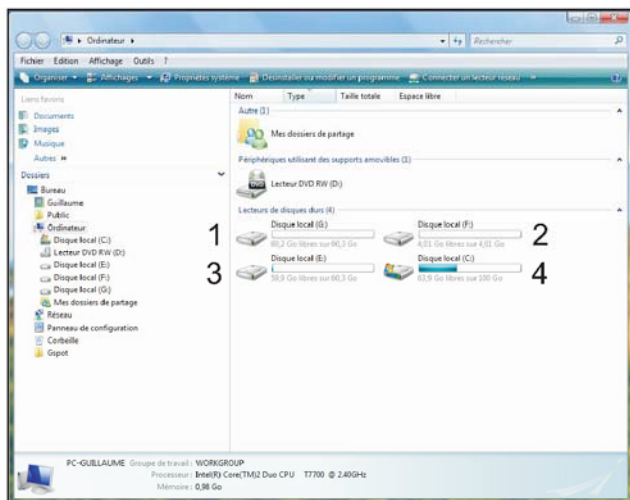
## ▶ Transferts de données

### ▶ 8.2 Transférer vos données via le port USB

Les partitions de votre PEEKBOX apparaissent comme ci-dessous dans votre "Poste de travail".

- 1. Partition G :** correspond à la partition NTFS de la PEEKBOX.
- 2. Partition F :** correspond au buffer du Timeshift (partition sur laquelle la PEEKBOX enregistre le décalage pour le Timeshift).
- 3. Partition E :** correspond à la partition FAT32 de la PEEKBOX.
- 4. Partition C :** correspond (dans la majorité des cas) à la partition du système Windows.

**NOTE :** Si vous n'avez pas créé de partition NTFS, seules 2 partitions s'affichent.



Votre PEEKBOX 200 peut alors s'utiliser exactement comme un disque dur externe USB standard.

**ATTENTION :** N'oubliez pas de procéder à l'éjection Informatique (Retrait de périphérique Windows) du disque dur avant sa déconnexion physique du port USB.

## 8 ▶ Transferts de données

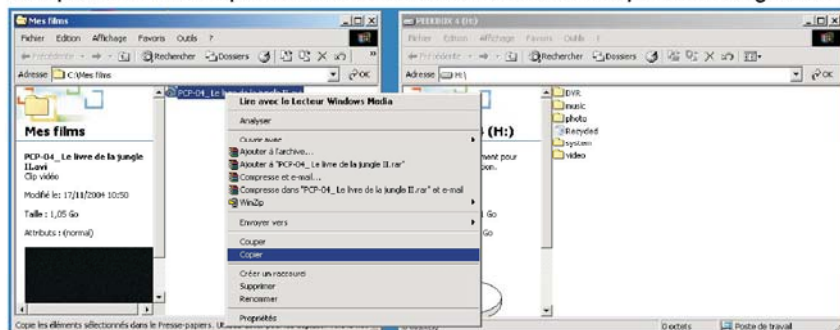
### ▶ 8.2 Transférer vos données via le port USB (suite)

Vous pouvez raccorder votre PEEKBOX 200 à votre ordinateur via l'interface USB afin d'effectuer des transferts de données.

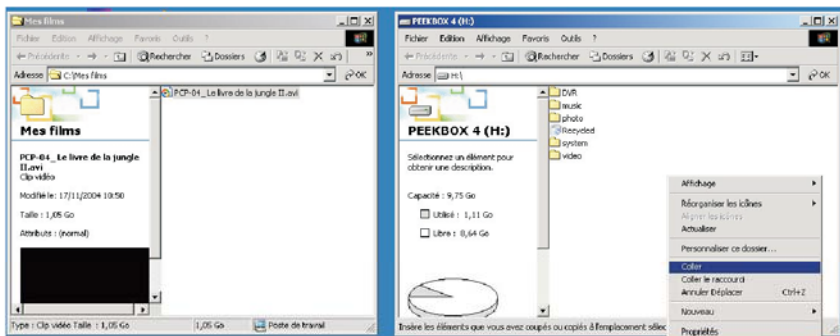
Les transferts se font alors depuis votre ordinateur, comme pour tout disque dur externe USB. Vous pouvez ainsi récupérer sur votre ordinateur vos enregistrements effectués depuis la PEEKBOX.

Après avoir raccordé votre PEEKBOX à votre ordinateur en USB, les partitions apparaissent dans votre "Poste de travail" et vous accédez alors au contenu du disque dur.

Vous pouvez ensuite copier des données à l'aide des fonctions copier/coller ou glisser/déposer.



Ces illustrations représentent l'opération de transfert à l'aide du menu contextuel copier/coller (clic droit de la souris) de Windows.



**NOTE :** N'oubliez pas d'utiliser la fonction "Retrait du périphérique" de Windows avant de déconnecter le disque dur du port USB.

## 8 ▶ Transferts de données

### ▶ 8.3 Transférer vos données via le réseau (fonction NAS)

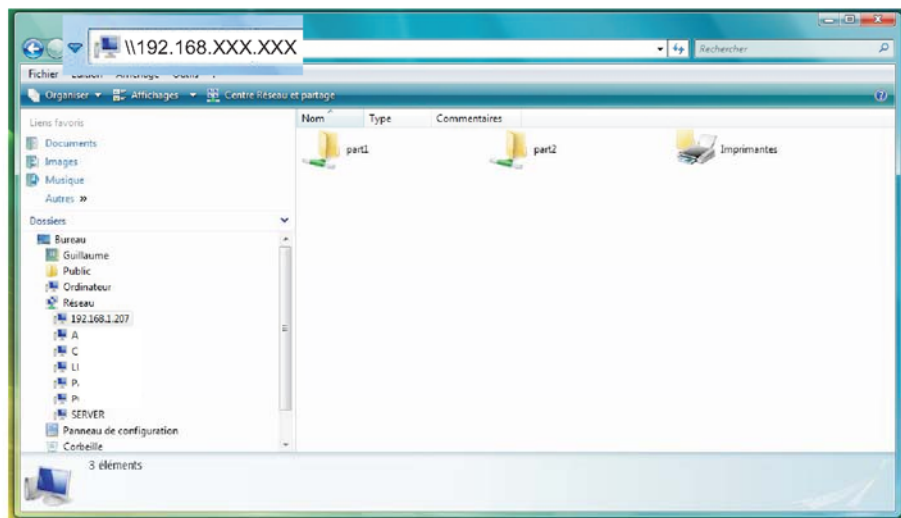
La PEEKBOX 200 dispose d'une fonction serveur de type NAS afin d'effectuer des transferts de données via le réseau domestique.

Ainsi, lorsque votre PEEKBOX est connectée à votre réseau domestique, vous pouvez lire le contenu mis en partage sur le réseau et vous pouvez accéder aux partitions de la PEEKBOX depuis votre ordinateur.

Attention, il est nécessaire de copier le dossier "sys" (présent sur le CD-Rom fourni) sur la partition FAT32 de la PEEKBOX afin de permettre l'accès à la fonction NAS.

Pour accéder, depuis votre ordinateur, au contenu de la PEEKBOX 200, vous devez saisir l'adresse IP (réseau) de la PEEKBOX dans la barre d'adresse de l'Explorateur Windows et presser la touche Enter.

L'adresse IP doit être saisie de la manière suivante : "\\192.168.XXX.XXX " comme illustré ci-dessous :



Vous accédez ainsi en lecture au deux partitions principales (FAT32 et NTFS) mais seule la partition FAT32 est accessible en écriture.

Vous pouvez donc (depuis votre ordinateur) transférer vos données dans les deux sens entre votre PEEKBOX et votre ordinateur.

# 9

## Fonctions de la PEEKBOX 200

### 9.1 Menu principal



**REC** : Affiche la source A/V et permet l'enregistrement.

**PLAY** : Permet la lecture des enregistrements effectués.

**PLAYLIST** : Permet de lancer la lecture d'une "PLAYLIST".

**SETUP** : Permet d'accéder au menu de configuration de la PEEKBOX.

**BROWSER** : Permet de naviguer dans le contenu de la PEEKBOX.

### 9.2 Menu "REC"

Lorsque vous accédez au menu **REC**, vous visualisez la source A/V raccordée sur la PEEKBOX et vous pouvez procéder à un enregistrement.

Lorsque la source audio/vidéo s'affiche en prévisualisation, vous pouvez l'enregistrer sous forme de fichier A/V.

Pour enregistrer la source A/V, il vous suffit de presser la touche **REC** de la télécommande.

L'icône d'enregistrement s'affiche à l'écran et la diode RECORDING en façade s'éclaire en rouge.

Pour stopper l'enregistrement, il vous suffit de presser la touche **STOP** et la séquence s'enregistre automatiquement sous forme de fichier au format MPEG.

Les fichiers correspondant aux enregistrements se trouvent ensuite dans le menu **PLAYBACK**.

Le menu **REC** permet aussi l'utilisation du Timeshift.

Vous pouvez donc mettre en pause la source A/V avec la touche **TIMESHIFT**, un cadre d'informations s'affiche à l'écran avec la durée de Timeshift restante.

Pour reprendre le visionnage, vous devez utiliser la touche **PLAY** et pour annuler le Timeshift, vous devez presser la touche **STOP**.

# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### ▶ 9.3 Menu "PLAY"

Le menu **PLAY** permet d'accéder à l'ensemble des enregistrements effectués. (Fig. de droite).

#### Lecture

- A l'aide des flèches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande, sélectionnez le fichier que vous désirez lire puis pressez le bouton **PLAY**.

- Pressez le bouton **STOP** pour arrêter la lecture et retourner à l'écran précédent.



#### Renommer les titres

- A l'aide des flèches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande sélectionnez le fichier que vous désirez renommer, pressez le bouton **MENU** de votre télécommande, puis choisissez "**RENOMMER**" de façon à afficher le menu d'édition.

L'écran d'édition du nom apparaît. Utilisez les flèches **HAUT**, **BAS** et **DROITE**, **GAUCHE** puis **ENTER** de votre télécommande pour choisir les caractères du nouveau nom de fichier.

**CAPS** : Est utilisé pour changer entre les caractère minuscule et majuscule.

**<-** : Est utilisé pour effacer le caractère précédent.

**->** : Est utilisé pour insérer un espace.





# 9

## ► Fonction de la PEEKBOX 200

### ► 9.3 Menu "PLAY" (suite)

#### Effacer un titre

- A l'aide des flèches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande sélectionnez le fichier que vous désirez effacer, pressez le bouton **MENU** de votre télécommande, puis choisissez **"SUPPRIMER"** de façon à faire apparaître la fenêtre de confirmation.



- Dans le menu de confirmation sélectionnez **OK** puis **ENTER** sur la télécommande.



# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.4 Menu "Navigation"

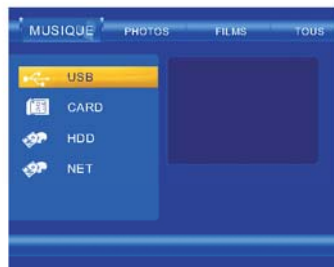
Le menu de navigation (Browser) vous permet d'accéder au contenu du disque dur, aux ports USB et cartes mémoire et au réseau local.

#### Lecture d'un fichier Audio

- A l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE**, sélectionnez "**MUSIQUE**" dans la barre horizontale en haut de l'écran.

- A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS**, choisissez le média sur lequel est stocké le fichier à lire.

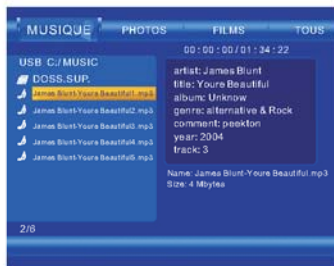
Vous avez le choix entre : USB, Carte mémoire, HDD ou Réseau.



- A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** choisissez le dossier sur lequel est stocké votre fichier à lire.

- Utilisez les flèches de navigation **DROITE** ou **GAUCHE** pour choisir le fichier que vous désirez lire.

- Appuyez sur **ENTER** pour lancer la lecture.



#### Addition d'un fichier musical dans la "PLAYLIST".

- Appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande pour faire apparaître le menu contextuel, et sélectionnez "**AJ. A PLAY LIST**".



# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.4 Menu "Navigation" (suite)

La liste des PLAYLISTS apparaît.

- Sélectionnez la PLAYLIST qui doit inclure le fichier sélectionné puis pressez **ENTER**.



#### Lecture d'un fichier Photo

- A l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE**, sélectionnez "**PHOTOS**" dans la barre horizontale en haut de l'écran.

- A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS**, choisissez le dossier sur lequel est stocké le fichier à lire.

- Utilisez les flèches de navigation **DROITE** ou **GAUCHE** pour choisir le fichier que vous désirez lire.

- Appuyez sur **ENTER** pour lancer la lecture.



#### Lecture d'un fichier Vidéo

- A l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE**, sélectionnez "**FILMS**" dans la barre horizontale en haut de l'écran.

- A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** choisissez le dossier sur lequel est stocké votre fichier à lire.

- Utilisez les flèches de navigation **DROITE** ou **GAUCHE** pour choisir le fichier que vous désirez lire.

- Appuyez sur **ENTER** pour lancer la lecture.



# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP"

Le menu de "SETUP" vous permet de configurer les paramètres de votre PEEKBOX 200.

#### ▶ Vidéo

Sélectionnez **VIDEO** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de l'écran.



#### Réglage format TV

- A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez "**ASPECT RATIO**" puis **ENTER** de façon à faire apparaître les options :

- LETTER BOX 4:3
- PAN SCAN 4:3
- 16:9

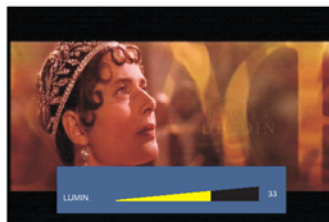
Changez le ratio à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, validez votre choix à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



#### Réglage de la Luminosité

- A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez "**LUMIN**" puis **ENTER** de façon à faire apparaître la barre de progression.

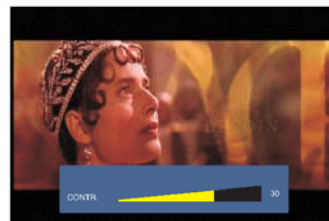
Changez la luminosité à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, validez votre choix à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



#### Réglage du Contraste

- A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez "**CONTR**" puis **ENTER** de façon à faire apparaître la barre de progression.

Changez le contraste à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, validez votre choix à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

#### Sortie vidéo

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, choisissez **SORTIE VIDEO** puis **ENTER** de façon à faire apparaître les options :

- CVBS
  - 576p, 720p ou 1080i (sortie vidéo YUV composante)
- Changez le type de sortie vidéo à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande et validez à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



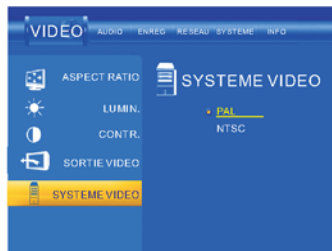
#### Système vidéo

Permet de configurer la norme de couleur en fonction de votre TV.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, choisissez **SYSTEME VIDEO** puis **ENTER** de façon à faire apparaître les options :

- NTSC
- PAL

Changez le standard couleur à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande puis validez à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



### ► Enregistrement

Sélectionnez **ENREG.** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de l'écran.

#### QUALITE

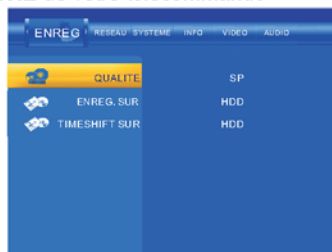
Permet de définir la qualité d'enregistrement audio/vidéo.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **QUALITE** puis **ENTER** de façon à faire apparaître les options :

- HQ
- SP
- LP
- EP
- SLP

La qualité **HQ** correspond à la meilleure qualité d'enregistrement et **SLP** à celle occupant le moins d'espace sur votre disque dur.

Choisissez à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande puis validez votre choix à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



## 9

## ► Fonction de la PEEKBOX 200

### ► 9.5 Menu "SETUP" (suite)

#### **ENREG. SUR**

Ce réglage permet de sélectionner la destination pour la sauvegarde de vos enregistrements.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **ENREG. SUR** puis **ENTER** de façon à faire apparaître les choix.

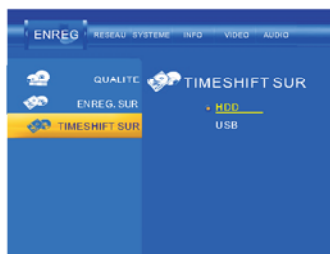
Sélectionnez la destination de vos enregistrements à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande puis validez votre choix à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.

#### **TIMESHIFT SUR**

Ce réglage permet de sélectionner l'emplacement de l'enregistrement temporaire en timeshift.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **TIMESHIFT SUR** puis **ENTER** de façon à faire apparaître les options.

Sélectionnez la destination de l'enregistrement temporaire en timeshift à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande puis validez votre choix à l'aide de la touche **ENTER** de votre télécommande.



# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

#### Réseau

Sélectionnez **RESEAU** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de l'écran.

#### CONFIG RESEAU

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **CONFIG RESEAU** puis **ENTER** de façon à accéder à la configuration.

Toujours à l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, choisissez le procédé à employer pour attribuer une adresse IP à votre PEEKBOX 200.

#### DHCP IP (AUTO)

Cette option permet d'attribuer automatiquement une adresse IP à votre PEEKBOX 200.

Sélectionnez ce procédé à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande puis validez à l'aide de la touche **ENTER**.

Confirmer votre choix en appuyant de nouveau sur **ENTER**.

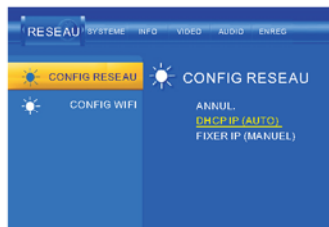
Votre routeur attribue automatiquement une adresse IP à votre PEEKBOX 200.

#### FIXER IP (MANUEL)

Cette option permet l'attribution manuelle d'une adresse IP à votre PEEKBOX 200.

Utilisez le clavier numérique pour entrer l'adresse et les touches de navigation **HAUT**, **BAS**, **DROITE** et **GAUCHE** pour changer de champs.

Une fois toutes les adresses saisies appuyez sur **ENTER**.





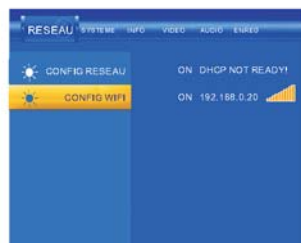
# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

1. Sélectionner **Configuration** dans le **Menu principal** ou appuyer sur  sur la
2. Appuyer sur  et  pour sélectionner l'onglet **RESEAU** dans la barre du menu.

télécommande pour entrer dans le Menu de configuration.



3. Une fois dans le menu **CONFIG WIFI**, Sélectionner **MODIF.** et appuyer sur  pour continuer.

4. Utiliser  et  pour sélectionner **RESEAU**, et appuyer sur .



5. Sélectionner **AUTO** pour chercher les SSID existant.

6. Une fois la recherche terminée, une liste des SSID s'affiche.



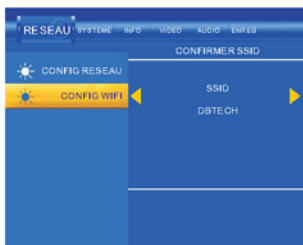


# 9

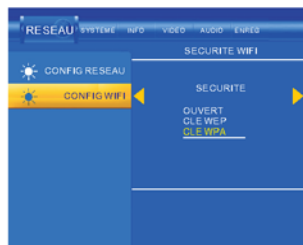
## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

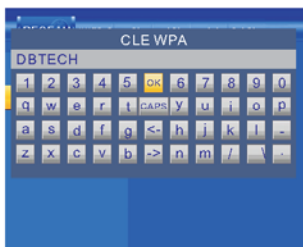
7. Appuyer sur  et  pour sélectionner le point accès souhaité et appuyer sur  pour confirmer.



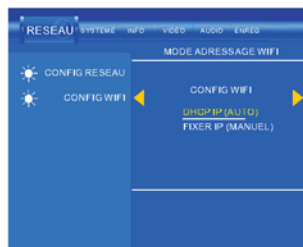
8. Appuyer sur  et  pour sélectionner OUVERT si le réseau n'est pas codé.



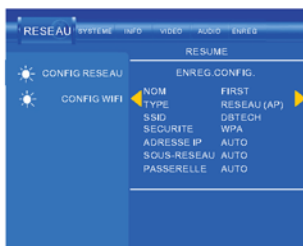
9. Sinon sélectionner **CLE WEP** ou **CLE WPA**, et appuyer sur  pour entrer la clé.



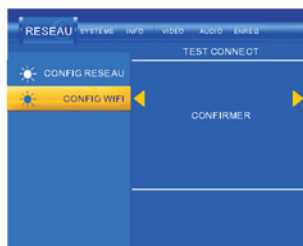
10. Sélectionner **DHCP IP (AUTO)** pour configurer automatiquement l'adresse IP.



11. Le Résumé affiche les indications réseau qui viennent d'être configurées.



12. Appuyer sur  pour abandonner, et sur  pour enregistrer la configuration et tester la connexion.

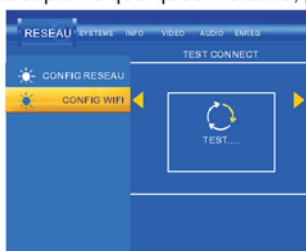


# 9

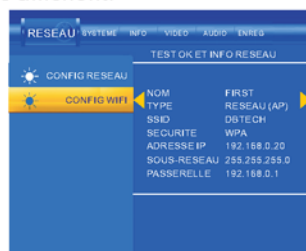
## Fonction de la PEEKBOX 200


### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

13. Appuyer sur  ou  pour confirmer. Le test prend quelques instants, patienter.



14. Si le test est bon, les informations réseau s'affichent.



15. Appuyer sur  pour terminer et revenir à l'interface de configuration principale.



16. Appuyer sur  pour sortir du menu de configuration.

### Naviguer via le WIFI

Vous pouvez visualiser les fichiers multimedia partagés sur le réseau sans fil dans le menu Navigation.

Sélectionnez RESEAU dans le menu Navigation ; il y a deux moyens de localiser les fichiers multimedia partagés sur le réseau.

Soit naviguer avec **WORKGROUP**. Soit naviguer avec **MY SHORTCUTS**.



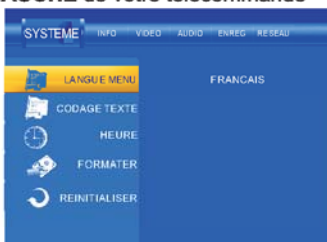
# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

#### ► SYSTEME

Sélectionnez **SYSTEME** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de l'écran.



#### LANGUE MENU

Ce réglage permet de sélectionner la langue de l'OSD de votre PEEKBOX 200.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **LANGUE MENU** puis **ENTER** pour afficher les langues disponibles.

Toujours à l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande, choisissez la langue de l'OSD, puis valider à l'aide de la touche **ENTER**.



#### HEURE

Ce réglage permet de configurer l'horloge de votre PEEBOX 200.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **HEURE**, puis pressez **ENTER** pour accéder à la configuration.



Utilisez le clavier numérique pour saisir l'heure et les touches de navigation **HAUT**, **BAS**, **DROITE** et **GAUCHE** pour changer de champs.

Une fois la saisie terminée, appuyez sur **ENTER**.



# 9

## Fonction de la PEEKBOX 200

### 9.5 Menu "SETUP" (suite)

#### **FORMATER**

Ce menu permet de formater le disque dur de votre PEEKBOX 200.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **FORMATER** puis **ENTER** pour accéder au formatage.

Toujours à l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **FORMATER** puis **ENTER**.

L'interface de formatage du disque dur apparaît (reportez vous au chapitre de formatage).



#### **REINITIALISER**

Cette option permet de rétablir tous les réglages d'origine de votre PEEKBOX 200.

A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **REINITIALISER** puis **ENTER**.

Toujours à l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **OK** puis **ENTER**.



#### **INFO**

Cet onglet vous fournit des informations concernant le logiciel installé et les composants matériels de votre PEEKBOX 200.



# 9

## ► Fonction de la PEEKBOX 200

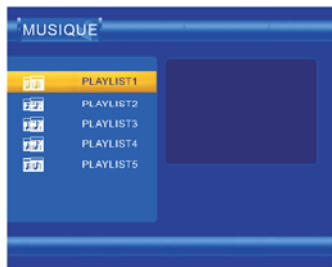
### ► 9.6 Menu "PLAYLIST"

Le menu **PLAYLIST** vous permet d'écouter vos listes de lectures musicales.

- A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS**, sélectionnez une liste de lecture puis **ENTER** pour lancer la lecture.

- Appuyez sur la touche **STOP** de la télécommande pour arrêter la lecture.

**NOTE** : L'ajout de morceaux musicaux dans les Playlists se fait depuis le menu de navigation (cf. Page 31).



## 9

## ► Fonctions de la PEEKBOX 200

### ► 9.7 Enregistrement

La PEEKBOX 200 dispose d'une fonction d'enregistrement de la source audio/vidéo externe.

Les enregistrements sont effectués au format MPEG2.

Vous pouvez donc enregistrer toute source audio/vidéo externe (TV, magnétoscope,...).

Vous disposez de 5 niveaux de qualité pour l'enregistrement (cf. Page 34) et vous pouvez aussi programmer un enregistrement différé.

1) Il n'est pas possible de changer le mode d'affichage et de compression durant l'enregistrement ou la pause.

2) L'espace disponible sur le disque dur est détecté au départ de l'enregistrement. Si l'espace disponible est inférieur à 100 Mo, l'appareil quitte le mode enregistrement et renvoie à la page principale.

3) Durant l'enregistrement, si l'espace disque est inférieur à la taille maximum assignée au fichier, mais supérieur à 100Mo, l'enregistrement stoppe avant que le disque dur ne soit plein. Si vous démarrez un enregistrement avec le disque plein " HDD PLEIN", le voyant ERROR en façade s'allume.

4) Lors d'un enregistrement de longue durée, plusieurs fichiers peuvent être créés. La transition entre les fichiers peut durer 3 secondes, l'image et le son ne peuvent pas être enregistrés durant cette période.

5) La fonction SLEEP est désactivée pendant un enregistrement.

6) Durant l'enregistrement, il n'est pas possible de modifier les paramètres.

7) Les enregistrements ne sont permis que sur une partition au format FAT32.

#### **ENREGISTREMENT SPONTANE**

- Vérifier que votre PEEKBOX 200 est bien raccordée à une source A/V externe.

- Allumez votre PEEKBOX 200 et votre TV pour afficher le menu à l'écran.

- A l'aide des boutons flèches **DROITE** ou **GAUCHE**, sélectionnez le menu **REC** puis **ENTER**.

La source A/V s'affiche alors en prévisualisation.

- Pressez la touche **REC** de la télécommande pour débiter l'enregistrement.

- Pressez la touche **STOP** de la télécommande de votre PEEKBOX 200 pour stopper l'enregistrement.



# 9

## Fonctions de la PEEKBOX 200

### ► 9.7 Enregistrement (suite)

#### **ENREGISTREMENT PROGRAMME**

Vous pouvez programmer un enregistrement différé avec votre PEEKBOX 200.

#### ► **EDITER**

Cette option permet de saisir ou éditer une programmation d'enregistrement.

Après avoir allumé votre Peckbox, le menu principal s'affiche. Pressez la touche **TIMER** pour faire apparaître le menu de programmation.

Sélectionnez **EDITER** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de l'écran.

Pour créer une nouvelle programmation, sélectionnez la ligne **AJOUTER UNE NOUVELLE PROGRAMMATION** puis pressez la touche **ENTER**.

- **DEBUT** : Détermine la date et l'heure auxquelles doit démarrer l'enregistrement.
- **DUREE** : Détermine la durée de l'enregistrement.
- **REPET** : Détermine la récurrence de l'enregistrement (quotidien, hebdomadaire,...).
- **QUALITE** : Détermine le niveau de qualité de l'enregistrement.
- **DEST.** : Détermine la destination de votre enregistrement (HDD, USB,...).

Une fois tous les paramètres saisis, pressez le bouton **ENTER** de votre télécommande et validez en sélectionnant **CONFIRMER** puis **ENTER**.

Vous pouvez aussi modifier une programmation existante en la sélectionnant à l'aide des boutons **HAUT** ou **BAS** et en pressant la touche **ENTER**.

**NOTE** : A titre informatif, vous trouverez ci-dessous un tableau présentant les durées approximatives d'enregistrement en fonction de la capacité de stockage.

QUALITE	HDD 160 Gb	HDD 320 Gb	HDD 500 Gb
HQ	30 heures	70 heures	100 heures
SP	70 heures	130 heures	200 heures
LP	100 heures	200 heures	300 heures
EP	132 heures	250 heures	400 heures
SLP	200 heures	400 heures	500 heures

## ▶ 9

## ▶ Fonctions de la PEEKBOX 200

### ▶ 9.7 Enregistrement (suite)

#### ▶ SUPPRIMER

Cette option permet de supprimer une programmation d'enregistrement.

Sélectionnez **SUPPR.** à l'aide des boutons **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de l'écran.

Utilisez les touches de navigations **HAUT** ou **BAS** de façon à sélectionner la programmation à supprimer, puis pressez sur **ENTER**.

- **ANNUL.** : Ne supprime aucune programmation et retourne au menu précédent.
- **SUPPR. LA PROGR. CHOISIE** : Supprime la programmation sélectionnée.
- **SUPPR. TOUTES LES PROGR.** : Supprime toutes les programmations du TIMER.



# 9

## Fonctions de la PEEKBOX 200

### ► 9.7 Enregistrement (suite)

#### ► STATUT

Cette option permet de déterminer le STATUT du programme d'enregistrement.

Sélectionnez **STATUT** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontale en haut de votre l'écran.

Utilisez les touches de navigations **HAUT** ou **BAS** de façon à sélectionner la programmation à modifier, puis pressez sur **ENTER**.

#### - ACTIVER LA MINUTERIE PAR VPS

Le VPS est un signal diffusé sur certaines transmission vidéo permettant d'identifier le début et la fin de l'émission TV ainsi que les plages de publicités.

**ATTENTION** : cette option n'est pas disponible sur toutes les chaînes et émissions de télévision.

#### - ACTIVE LA MINUTERIE PAR DEFAUT

Sélectionnez cette option si vous souhaitez que la programmation retienne les dates et heures prédéfinies.

#### - METTRE EN PAUSE LA PROGR.

Permet de désactiver (temporairement) la programmation.

#### ► HISTORIQUE

Cette option permet d'afficher l'historique des enregistrements programmés.

Sélectionnez **HIST.** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande dans la barre horizontal en haut de l'écran.

RES.	ORIG.	DEBUT	DUREE	DEST.
OK	VIDEO1	04/10 11:00	01:00	HDD
FAIL	VIDEO1	04/10 11:08	01:00	HDD
FAIL	VIDEO1	04/10 11:30	01:00	HDD
OK	VIDEO1	04/10 11:40	01:00	HDD
FAIL	VIDEO1	04/10 11:50	01:00	HDD
FAIL	VIDEO1	04/10 12:00	01:00	HDD
FAIL	VIDEO1	04/10 13:00	01:00	HDD

# 9

## Fonctions de la PEEKBOX 200

### 9.8 Copie de fichiers

La PEEKBOX 200 permet la copie de fichiers.

#### Procédure :

Pressez la touche **F1** de votre télécommande pour entrer dans le menu **COPIE**.

Ce menu vous permet de copier des fichiers sur les différents périphériques de la PEEKBOX (HDD, USB, carte mémoire,...).

- A l'aide des touches **HAUT** ou **BAS**, sélectionnez le périphérique sur lequel est stocké le contenu à copier, puis validez avec la touche **ENTER** (écran Source).

- Sélectionnez ensuite le périphérique sur lequel vous souhaitez copier ce contenu puis validez avec la touche **ENTER** (écran Destination).

**NOTE** : Vous pouvez revenir en arrière à tout moment en utilisant la touche **RETURN** de la télécommande.

- Accédez ensuite au(x) fichier(s) à copier (écran **Source**), puis pressez **PLAY** pour le(s) sélectionner.

**NOTE** : Les fichiers sélectionnés sont marqués d'une case cochée en rouge.

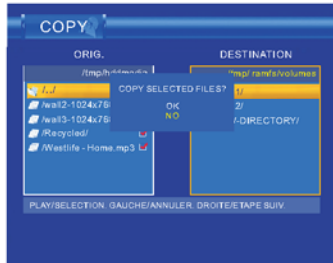
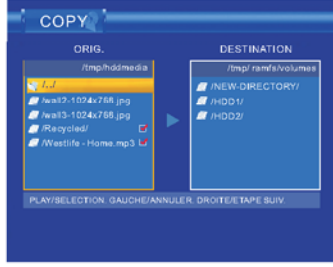
- Passer sur l'écran **Destination** à l'aide de la touche **DROITE** de la télécommande, puis sélectionnez la destination à l'aide des touches **HAUT** ou **BAS** et **ENTER**.

- Utilisez la touche **DROITE** pour lancer la copie.

Une boîte de dialogue vous demande de confirmer la copie du contenu.

- Sélectionnez **OK** pour confirmer la copie.

A la fin de la copie, vous pouvez presser **OK** pour effectuer d'autres copies ou presser **NON** pour lancer le menu de navigation.



## 9

## ► Fonctions de la PEEKBOX 200

### ► 9.9 Mise à jour

Nous mettons régulièrement des mises à jour du firmware sur notre site Internet : [www.peekton.com](http://www.peekton.com), merci de respecter la procédure de mise à jour car si vous upgradez mal votre appareil vous risquez de l'endommager et de perdre sa garantie.

Les mises à jour proposés concernent principalement la correction de bugs de fonctionnement de l'unité ainsi que des upgrades de codecs si ces derniers apportent réellement une amélioration technique ou si une demande importante est constatée via notre Hot ligne.

Il n'est pas toujours possible d'installer de nouveaux types de codecs qui demandent une place importante en stockage sur la RAM et la FLASH de votre unité et par conséquent ne pourraient pas techniquement être présents.

Il est important de tenir compte du fait que certaines mises à jour peuvent rendre la lecture d'anciens formats instable.

Lisez attentivement la procédure d'upgrade jointe au firmware afin d'éviter d'endommager votre lecteur.

#### ► Vérification du firmware en cours

Avant de procéder à la mise à jour de votre PEEKBOX 200 il est nécessaire de vérifier sa version.

- Si vous n'êtes pas dans le menu d'accueil, appuyez sur la touche **GUIDE** de votre télécommande.

- Sélectionnez **SETUP** à l'aide des touches **DROITE** ou **GAUCHE** de votre télécommande, puis sur **ENTER**.

- A l'aide des touches de navigation **HAUT** ou **BAS** de votre télécommande choisissez **INFO** puis **ENTER** de façon à faire apparaître les options (Fig de gauche).

Le firmware en cours se situe face à SW Version.  
- Consultez le site [www.peekton.com](http://www.peekton.com) s'il existe un firmware plus récent.

- Si tel est le cas, téléchargez-le et de-zippez le.

- Copier les 5 fichiers dé-zippés sur la racine d'une clé USB.

- Branchez la clé USB sur une des prise USB de votre PEEKBOX 200.

- Eteignez votre PEEKBOX 200 et débranchez là.

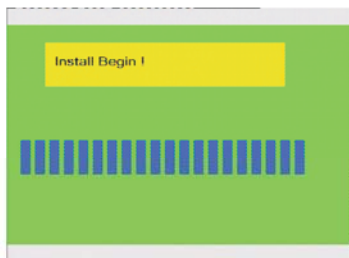
- Connectez le jack DC (alimentation) à votre PEEKBOX 200 tout en maintenant enfoncé le bouton **POWER**.

- Relâchez le bouton **POWER** 10 secondes après.

- L'installation du firmware va débuter au bout 30 secondes (Fig de droite). La mise à jour peut durer 3mn.

#### **NOTE:**

**Ne pas éteindre votre PEEKBOX 200 durant la mise à jour.**



## ▶ 10 ▶ Assistance / Service Après-Vente

Votre appareil est garanti 1 an pièces et main d'oeuvre. Toute immobilisation dans un centre SAV excédant 7 jours, entraîne automatiquement une prolongation de la garantie pour une durée égale à cette période d'immobilisation.

En cas de défaut de fonctionnement pendant la période de garantie, vous pouvez contacter notre HOTLINE au 0820.03.03.03(\*) qui vous indiquera la procédure à suivre. Lors de l'envoi de votre produit dans un centre agréé, nous vous prions de joindre la copie de votre facture d'achat ou du ticket de caisse et d'écrire dessus la nature de la panne constatée. Notre garantie exclue toute défectuosité due à une utilisation anormale, les dégâts matériels, la reprise de toute intervention effectuée par un tiers non autorisé par PEEKTON ainsi que :

- ⇒ Les tentatives de réparation effectuées par une station technique non agréée.
- ⇒ L'absence du numéro de série ou de preuve d'achat.
- ⇒ Les incidents entraînés par l'emploi de consommables ou d'accessoires non conformes aux spécifications PEEKTON.
- ⇒ Toutes opérations qui incombent à l'utilisateur, lesquelles sont décrites dans le manuel d'utilisation.
- ⇒ Une alimentation électrique non conforme aux spécifications d'installation et d'environnement.
- ⇒ Les accidents ou catastrophes y compris les incendies, dégâts des eaux, foudre et tremblements de terre.
- ⇒ Les pièces d'usure normale dites consommables : Piles, accus etc...
- ⇒ Le remplacement de pièces cosmétiques ou de pièces dues à la détérioration ou à la déformation anormale d'un produit.
- ⇒ Les accessoires égarés ou manquants.
- ⇒ Lorsqu'un produit est utilisé à titre professionnel.
- ⇒ Lors d'une mise à jour d'un firmware non agréé par PEEKTON France.

**En cas de panne :** Faites une sauvegarde de vos données si possible.

Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié si :

- Le cordon d'alimentation secteur ou la fiche d'alimentation est endommagé.
- Un objet étranger ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'appareil.
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
- L'appareil ne semble pas fonctionner normalement.
- Les performances de l'appareil se sont sensiblement modifiées.
- L'appareil est tombé ou le coffret a été endommagé.

**NE TENTEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL VOUS-MEME.**

**IMPORTANT : Veuillez conserver une preuve d'expédition de votre produit.**

**Adresse SAV :**

**Sté NES (SAV PEEKTON), Rue des Genêts,  
Zone de la Saussaye, 45545 SAINT CYR EN VAL**

**Hot Line : 0820.03.03.03**

**(\*) Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h30 et de 14h à 18h (0,19 €/mn)**

**Site Internet : [www.peakton.com](http://www.peakton.com)**

**Informations : [info@peakton.com](mailto:info@peakton.com)**

# ▶ 11 ▶ Spécifications

## ▶ 11.1 Spécificités

### **USB supportés :**

- USB HDD
- Autre stockage de masse USB.

### **Cartes supportées :**

- CF/SD/MMC/MS/MS Pro.

### **Formats supportés :**

- DAT/VOB/IFO/MPG/AVI/MPEG-2 TS.
- MP3/OGG/WMA.
- Taux de compression : Entre 32 kbps et 320 kbps.
- Lecture des fichiers images JPEG/BMP.

### **Codec audio supporté :**

- MP2/MP3 /OGG Vorbis/WMA Standard (DRM, Pro & Advanced Profile not supported)/PCM.

### **Sous-titres supportés :**

- SRT, SMI, SSA.

### **Système de stockage enregistrable supporté :**

- HDD intégré
- Stockage USB

### **Mode d'enregistrement vidéo :**

Mode	HDD80 GB	HDD120 GB	HDD160 GB HDD
HQ	16hrs	24hrs	33hrs
SP	32hrs	48hrs	66hrs
LP	48hrs	72hrs	99hrs
EP	64hrs	96hrs	132hrs
SLP	96hrs	144hrs	198hrs

### **Format d'enregistrement vidéo :**

HQ/SP/LP/EP/SLP mode: MPEG-2 MP@ML

### **Format d'enregistrement audio :**

HQ/SP/LP/EP/SLP mode: MP2 2-ch

# ▶ 11 ▶ Spécifications

## ▶ 11.2 Spécificité

### Spécification sortie vidéo

Sortie composite 1 Vpp 75 Ohm

Sortie components Y:1 Vpp 75 Ohm/Cb:0.7 Vpp 75 Ohm/Cr:0.7 Vpp 75 Ohm

### Spécifications audio

Convertisseur D/A 24-bit/192kHz

Convertisseur D/A 24-bit/96kHz

Rapport Signal / Bruit (1kHz) = 95dB

Dynamique =90dB (1kHz)

Séparation des canaux =95dB

Distortion harmonique total =-85dB (1kHz)

### Généralités

Alimentation AC 100~240V 50~60Hz

Puissance consommé Approx. 35 W

Temperature de fonctionnement 5°C to +35°C (+36°F to +95°F)

Disque dur 3.5" SATA HDD

Dimensions 72x199.5x219.8 mm

Poids net Approx 1.5 kg

**Note: Les spécifications et design peuvent être sujet à modification.**