

# Table des matières

<b>1) Informations importantes</b>	<b>03</b>
- Instructions de sécurité	05
- Précautions d'utilisation	06
- Mentions légales	07
<b>2) Assistance / Service après vente</b>	<b>08</b>
<b>3) Caractéristiques</b>	<b>09</b>
<b>4) Spécifications</b>	<b>10</b>
<b>5) Description du produit</b>	<b>11</b>
5.1 La PEEKBOX et ses accessoires	11
5.2 Façade avant	12
5.3 Panneau arrière	13
5.4 Panneau arrière (Version WiFi 802.11n ou MiMo)	14
<b>6) Télécommande</b>	<b>15</b>
6.1 Schéma de la télécommande	15
6.2 Fonctions de la télécommande	16
<b>7) Montage du disque dur</b>	<b>17</b>
7.1 Avertissement	17
7.2 Ouverture du boîtier	17
7.3 Installation du disque dur	18
<b>8) Premier branchement</b>	<b>19</b>
8.1 Alimentation secteur de la PEEKBOX 4	19
8.2 Raccordement à l'ordinateur	20
<b>9) Partition et formatage du disque dur</b>	<b>23</b>
Sous Windows 2000 , XP	23
<b>10) Installation du driver Windows 98/ME</b>	<b>28</b>
Installation du driver sous Windows 98 ou ME	28
<b>11) Partition et formatage du disque dur</b>	<b>29</b>
Sous Windows 98 ou ME	29
<b>12) Transfert de fichiers</b>	<b>34</b>
Transférer vos fichiers de votre PC à votre PEEKBOX 4	34
<b>13) Branchements audio / vidéo</b>	<b>36</b>
13.1 Liaison vidéo avec un connecteur DVI	36
13.2 Liaison vidéo avec un cordon Vidéo Composite	37
13.3 Liaison vidéo avec un cordon S-Vidéo	38
13.4 Liaison vidéo à des Composantes Séparées (Y Pb Pr)	39
<b>14) Branchements Audio simple</b>	<b>40</b>
14.1 Liaison audio à l'aide des prises RCA	40
14.2 Liaison audio numérique (5.1) à l'aide du câble coaxial	41
14.3 Liaison audio numérique (5.1) à l'aide du câble optique	42
<b>15) Branchement d'un disque dur externe</b>	<b>43</b>
Liaison de la PEEKBOX 4 à un ou plusieurs disques durs externes	43
<b>16) Menu de la PEEKBOX 4</b>	<b>44</b>
16.1 Menu SETUP - Général	44
16.2 Menu SETUP - TV	45
16.3 Menu SETUP - Réseau	47
16.4 Menu SETUP - Réseau sans fil	49
16.5 Menu SETUP - Lecture des fichiers	51
16.6 Menu SETUP - Divers	53
16.7 Menu SETUP - Divers - Protection des dossiers	55
16.8 Menu SETUP - Divers - Image de l'arrière plan	59
16.9 Menu SETUP - Divers - Paramètres par défaut	61

# Table des matières

<b>17) Connecter la PEEKBOX 4 au réseau</b>	<b>.....63</b>
17.1 Installation des protocoles nécessaires au fonctionnement en réseau	.....63
17.2 Paramétrage des dossiers partagés sur votre PC sous Windows XP	.....66
17.3 Installation du protocole NETBEUI nécessaire au fonctionnement en réseau	.....69
17.4 Se connecter au réseau filaire (Port Rj45)	.....72
17.5 Se connecter au réseau sans fil	.....76
<b>18) Lecture des médias</b>	<b>.....80</b>
18.1 Lecture des fichiers vidéo	.....80
18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo	.....82
18.3 Lecture des fichiers audio	.....88
18.4 Lecture des fichiers image	.....91
18.5 Lecture des fichiers mixtes	.....93
18.6 Utiliser MA LISTE pour la lecture des médias	.....96
<b>19) Opérations fréquentes</b>	<b>.....97</b>
19.1 Création de MA LISTE (Playlist)	.....97
19.2 Lecture des fichiers audio en mode aléatoire / séquentiel	.....98
19.3 Lire un fichier en boucle (En mode repeat)	.....99
19.4 Lire un fichier audio tout en regardant un diaporama	.....101
19.5 Changer la langue des sous-titres	.....102
19.6 Sauvegarder et lire un DVD	.....102
<b>20) Mise à jour du firmware</b>	<b>.....103</b>
20.1 Vérifier la version du firmware	.....103
20.2 Télécharger une mise à jour	.....103
20.3 Mettre à jour le firmware	.....104
<b>21) Echange de la carte WiFi (En option)</b>	<b>.....105</b>
<b>22) Guide de dépannage</b>	<b>.....108</b>
<b>23) Glossaire</b>	<b>.....109</b>

## Français


**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 en 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 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.

## Anglais


**Disposal of Used Electrical & Electronic Equipment**

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this equipment at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipments waste. In the European Union and Other European countries which there are separate collection systems for used electrical and electronic product. By ensuring the correct disposal of this product, you will help prevent potentially hazardous to the environment and to human health, which could otherwise be caused by unsuitable waste handling of this product. The recycling of materials will help conserve natural resources. Please do not therefore dispose of your old electrical and electronic equipment with your household waste. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## Español


**Eliminación de equipamiento eléctrico y electrónico usado**

Este símbolo en el producto, sus accesorios o embalaje indica que el producto no debe tratarse como un residuo doméstico. Deshágase de este equipamiento en su punto de recogida más cercano para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. En la Unión Europea y otros países europeos existen diferentes sistemas de recogida de productos eléctricos y electrónicos usados. Al asegurar la correcta eliminación de este producto ayudará a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud de las personas que podrían tener lugar si el producto no se eliminara de forma adecuada. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Por consiguiente, no elimine equipamiento eléctrico y electrónico usado junto con residuos domésticos. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal, el servicio de eliminación de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió el producto.

## Allemand


**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Portugais


**Eliminação de Equipamento Elétrico e Eletrónico Usado**

O símbolo no aparelho, nos seus acessórios ou na embalagem indica que este aparelho não deve ser tratado como resíduos domésticos. Deixe este aparelho no ponto de recolha de material eléctrico e electrónico para reciclagem mais perto de si. Na União Europeia e noutros países europeus existem sistemas de recolha separada para produtos eléctricos e electrónicos usados. Garantindo uma eliminação correcta deste aparelho, ajuda a evitar possíveis danos ambientais e/ou pessoais, que um incorrecto tratamento do aparelho usado poderia provocar. A reciclagem de materiais ajuda a conservar os recursos naturais. Por isso, não deite fora os aparelhos eléctricos e electrónicos junto com os seus resíduos domésticos. Para informação detalhada sobre a reciclagem deste aparelho, contacte a sua Câmara Municipal, o seu serviço de recolha de lixo ou a loja onde comprou o aparelho.

## Néerlandais

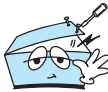










**Verwijdering van Oude Elektrische en Elektronische Apparaten (Toepasbaar in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden ophaalsystemen)**

Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. De recyclage van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.














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.



### Informations importantes

	<p>⇒ 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.</p>
	<p>⇒ 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 °.</p>
	<p>⇒ 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.</p>
	<p>⇒ Ne manipulez pas le câble d'alimentation si vous avez les mains humides. N'utilisez pas un câble d'alimentation endommagé.</p>
	<p>⇒ Ne placez pas votre produit devant un projecteur de lumière ou près d'une source de chaleur.</p>
	<p>⇒ 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.</p>
	<p>⇒ Ne faites pas tomber l'appareil, ne lui donnez pas de chocs, cela pourrait l'endommager gravement ainsi que le disque dur.</p>
	<p>⇒ Lors de l'installation du disque dur, veuillez prendre soin de bien être déchargé de toutes charges électrostatiques.</p>
	<p>⇒ 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.</p>
	<p>⇒ 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.</p>

## **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.

## Précautions d'utilisation

1. Assurez-vous que la PEEKBOX 4 soit en position arrêt lors du raccordement le téléviseur.
2. La PEEKBOX 4 est prévue pour commuter seule en position veille lors d'une connexion ou déconnexion du câble USB. Ceci n'est pas un défaut.
3. La PEEKBOX 4 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.
4. Assurez-vous que le cavalier du disque dur, qui doit être installé sur la PEEKBOX 4, soit en position "Master". Dans le cas contraire, le disque dur ne serait pas reconnu.
5. Lors de l'installation du disque dur, vérifiez qu'il soit formaté et partitionné par avance (modèles livrés sans disque dur - voir p 23).
6. 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 4 avec l'un de ces systèmes d'exploitation, il est nécessaire de formater le disque dur en FAT 32 (voir p 29).
7. Laissez refroidir le disque dur lorsque vous l'enlevez de la PEEKBOX 4, certains disques durs peuvent être extrêmement chauds.
8. 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.
9. La PEEKBOX 4 supporte une douzaine de formats et codecs. Elle ne reconnaîtra pas toutes les variations de codecs car elle est limitée aux versions standards citées dans les spécifications techniques du manuel.
10. Nous vous recommandons vivement de sauvegarder les données stockées sur la PEEKBOX 4 en cas de panne du disque dur. PEEKTON ne pourra pas être tenu responsable des pertes de données.
11. Les câbles et accessoires fournis avec l'appareil permettent d'obtenir la meilleure performance possible, si vous achetez d'autres accessoires, la performance pourrait être diminuée.
12. Pressez le bouton STOP avant d'arrêter la PEEKBOX 4 ou avant de débrancher les câbles.
13. Ne pas obstruer le ventilateur afin que l'air chaud du disque dur puisse s'extraire normalement.

## 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 4 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,



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



"Divx" est une marque commerciale déposée de la société Divx Networks, Inc et est utilisée sous licence.



XVID est une marque déposée par XVID Project.



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

## ASSISTANCE: 0820.03.03.03\*

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 (0,15 €/mn)**

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

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





#### Diffuser vos film sur votre TV

Il vous est possible de regarder vos films favoris sur votre TV ou vidéo projecteur. La PEEKBOX 4 peut lire la plupart des formats vidéo standards incluant : MPEG1, MPEG2, AVI, DivX 3.11, 4.xx, 5.xx, 6.xx, XviD, DVD (IFO, VOB), VCD (DAT) etc.



#### Boîte musicale Digitale

La PEEKBOX 4 peut reproduire une variété de fichiers musicaux tel que l'AC3, MP3, WMA, OGG, à travers votre téléviseur ou votre système audio existant.



La PEEKBOX 4 peut **lire les fichiers photos** une fois reliée à votre TV ou votre vidéo projecteur. Stockez vos photos JPEG, BMP, PNG directement depuis votre PC à travers l'interface USB 2.0. Appréciez la lecture en mode diaporama sans utiliser un ordinateur.



#### Stockage sur disque dur

La PEEKBOX 4 utilise un disque dur 3,5" et n'utilise qu'une interface USB pour se connecter à un PC. Cette interface supporte un taux de transfert de 480 Mbps (USB 2.0). Le disque dur interne est au format PATA (IDE). Les disques durs SATA ne peuvent pas fonctionner sur cet appareil.



#### Mise à jour du firmware

Il vous est possible de télécharger le dernier firmware sur notre site Internet [www.peakton.com](http://www.peakton.com) et de faire une mise à jour de la PEEKBOX 4.



#### Interface HD DVI

La PEEKBOX 4 possède une interface DVI pour une qualité d'image Haute Définition.



#### Interface USB HOST

La PEEKBOX 4 possède deux interfaces USB HOST permettant de connecter deux autres disques durs externes afin d'augmenter sa capacité de stockage.



#### Interface Ethernet

La PEEKBOX 4 possède une interface Ethernet qui permet de la relier au réseau. Elle permettra de lire vos fichiers audio/vidéo en streaming.



#### WiFi

La PEEKBOX 4 possède un module Wifi évolutif permettant de lire les fichiers audio/vidéo en provenance d'autres sources Wifi (PC, Routeur...) à la même norme 802.11g. Le module Wifi est fixé sur un slot afin de faire évoluer la PEEKBOX 4 avec les prochaines technologies Wifi (MiMo, 802.11n).

## 4 Spécifications

Formats des fichiers supportés	Vidéo	MPEG1/2, DivX 3.11, DivX 4-5-6, XviD, DVD (IFO,VOB), VCD (DAT), M2V, AVI, WMV (WMV9), ASF (WMV9).
	Audio	AC3, MP3, OGG, WMA, AAC, PCM, DTS (down-mix & pass through).
	Photo	JPEG/JPG, BMP, PNG.
Sorties Vidéo	Composite, S-Vidéo, Composante YUV P.Scan, DVI.	
Sorties Audio	Stéréo RCA D/G, Digital Coaxiale & Optique (Dolby Digital 5.1 & DTS).	
Système TV	NTSC, PAL, AUTO.	
Décodeur HD	Composantes YUV HD (480p, 720p, 1080) / DVI HD (480, 720, 1080i, 1080p). WMV, ASF, AVI et MP4. MPEG2 Mpat HL (720p/1080i), MPEG4 ASP at L5 (720p) et WMV9 Mp at ML (720p).	
Décodeur Audio	MPEG1 et MPEG2 Layers I, II et III (MP3), MPEG2 BC multi-channel layers I, II et III, MPEG2 et MPEG4 AAC-LC, WMA9 et WMA9 Pro decoding.	
Réseaux	Filaire	Ethernet (10/100) LAN via RJ-45 Port.
	Sans fil	Wireless (802.11g en option évolutif vers MiMo ou 802.11n).
Sécurité Réseaux	WPA, WEP, Filtre d'adresse MAC.	
Protocole Réseaux	Sans fil : IEEE802.11b/g, 5dBi antenna (SMA Type) Filaire : 10/100Mbps Fast Ethernet (Rj45) TCP/IP (DHCP mode client, IP mode manuel).	
Type de disque dur	3.5" Interne IDE / ATA / PATA / UATA.	
Système d'exploitation	Windows™ 98, ME, 2000, XP.	
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, 3.5A.	
Processeur/ Mémoire	Processeur : SEM8621L (By Sigma Designs). Mémoire : 64MB (RAM), 8MB (Flash).	
Dimensions	L 63 x H 183 x P 195 mm.	
Accessoires & Options	Accessoires : Adaptateur secteur, Câble RCA Audio/Vidéo, Câble USB (pour PC), Drivers PC, Support base, Télécommande, Manuel. Options : Version sans disque dur, Wifi MiMo avec 3 antennes, Wifi 802.11n, Kit auto, Ir-Ext (avec Extension récepteur de télécommande).	

## 5.1 La PEEKBOX 4 et ses accessoires



PEEKBOX 4



TELECOMMANDE



SUPPORT BASE



ANTENNE



CABLE AV

ADAPTATEUR  
SECTEURCABLE  
ALIMENTATION

CABLE USB



MANUEL



CD DRIVER



SACOCHE DE TRANSPORT

## 5 Description du produit

### 5.2 Façade avant

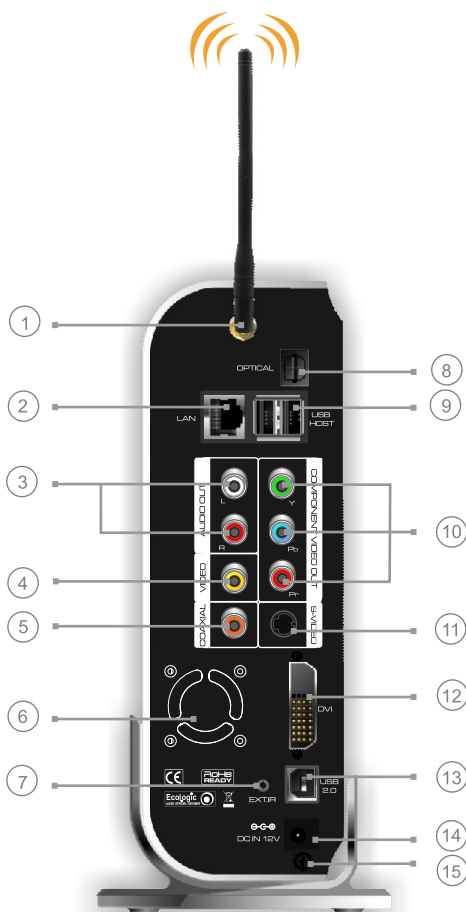


- 1. Navigation / Entrée
- 2. Marche / Arrêt
- 3. Sélection
- 4. Stop

- 5. Setup
- 6. Ecran LCD
- 7. Antenne WiFi

## 5 Description du produit

### 5.3 Panneau arrière



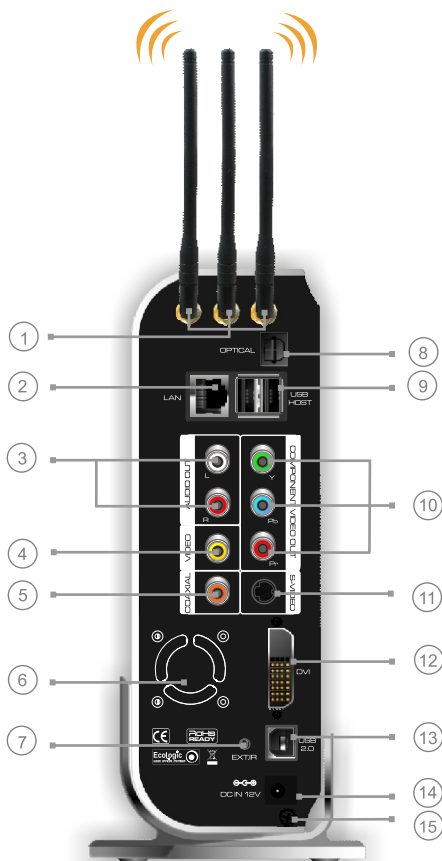
1. Antenne WiFi
2. Port RJ 45 Réseau (LAN)
3. Sorties Audio Stéréo Droite/Gauche
4. Sortie Vidéo Composite
5. Sortie Audio Coaxial Digitale
6. Ventilateur
7. Extension Télécommande pour Kit voiture

8. Sortie Audio Optique Digitale
9. USB Host x2
10. Sorties YUV
11. Sortie S-Vidéo
12. Connecteur DVI
13. Port USB 2.0
14. Alimentation
15. Vis de verrouillage du boîtier

## 5 Description du produit

### 5.4 Panneau arrière (Version WiFi 802.11n ou MiMo)

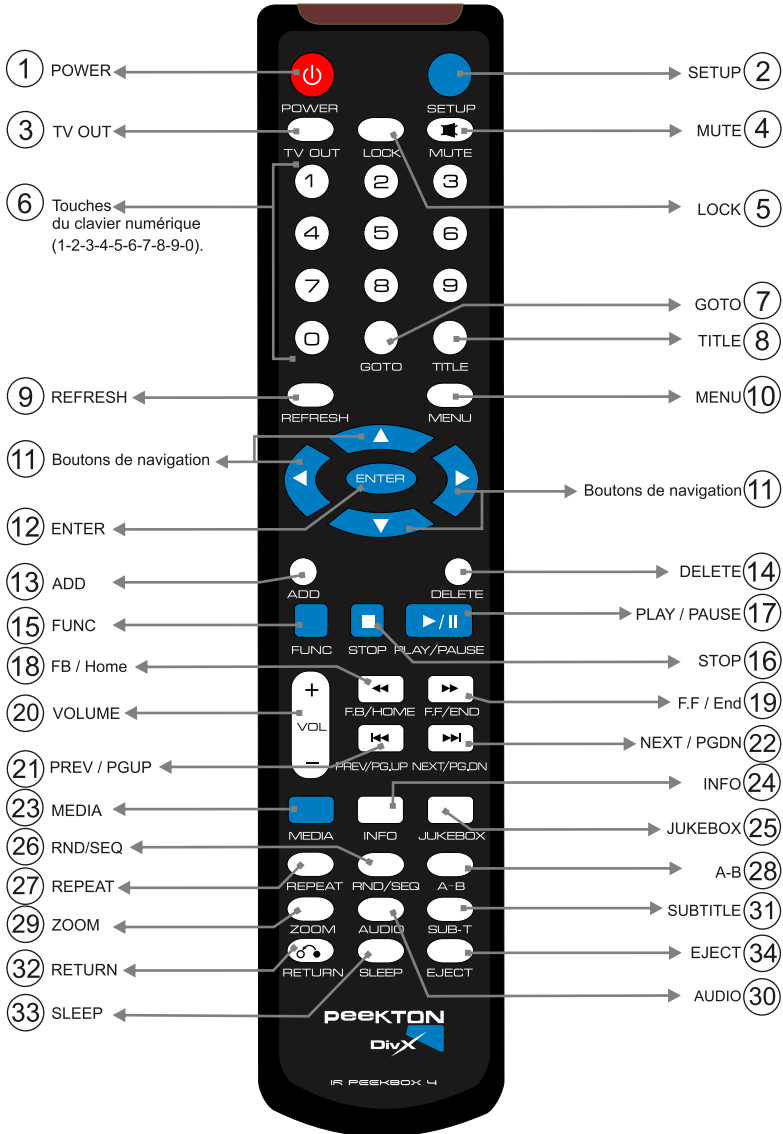
La PEEKBOX 4 est un produit évolutif car il peut évoluer en même temps que les technologies WiFi à venir (802.11n - MiMo) grâce au module WiFi échangeable en option.



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Antennes WiFi                           | 8. Sortie Audio Optique Digitale   |
| 2. Port RJ 45 Réseau (LAN)                 | 9. USB Host x2                     |
| 3. Sorties Audio Stéréo Droite/Gauche      | 10. Sorties YUV                    |
| 4. Sortie Vidéo Composite                  | 11. Sortie S-Vidéo                 |
| 5. Sortie Audio Coaxial Digitale           | 12. Connecteur DVI                 |
| 6. Ventilateur                             | 13. Port USB 2.0                   |
| 7. Extension Télécommande pour Kit voiture | 14. Alimentation                   |
|  | 15. Vis de verrouillage du boîtier |

# 6 Télécommande

## 6.1 Schéma de la télécommande



FRANÇAIS

## 6.2 Fonctions de la télécommande

- 1) POWER : Marche/Arrêt.
- 2) SETUP : Rentre en mode SETUP afin d'accéder aux paramètres.
- 3) TV OUT : Modifie les paramètres des sorties vidéo de votre PEEKBOX 4.
- 4) MUTE : Coupe le son de votre PEEKBOX 4.
- 5) LOCK : Verrouillage des fichiers avec un mot de passe (Contrôle des fichiers).
- 6) Touches du clavier numérique (1-2-3-4-5-6-7-8-9-0).
- 7) GOTO : Accès direct à une plage de lecture (Timer).
- 8) TITLE : Affiche l'écran du menu du DVD ou VCD dans le menu principal.
- 9) REFRESH : Actualise les dossiers partagés.
- 10) MENU : Ecran du menu pour VCD / DVD (Chapitres, bonus...).
- 11) Boutons (flèches) de navigation.
- 12) ENTER : Touche Entrée / Lecture / Sélection de la ligne en surbrillance.
- 13) ADD : Ajoute le fichier sélectionné à "Ma Liste".
- 14) DELETE : Supprime le fichier sélectionné de "Ma Liste".
- 15) FUNC : Affiche les options de contrôle (Vol, Contraste, Sous-titres...).
- 16) STOP : Arrête la lecture.
- 17) PLAY / PAUSE : Lance la lecture / Arrêt sur image.
- 18) FB / Home : Retour rapide.
- 19) F.F / End : Avance rapide.
- 20) VOL : Volume +/-.
- 21) PREV / PGUP : Retourne au Chapitre ou Fichier précédent, Page précédente de la liste de fichiers.
- 22) NEXT / PGDN : Avance au Chapitre ou Fichier suivant, Page suivante de la liste de fichiers.
- 23) MEDIA : Change la sélection du média (Vidéo, musique, photos, Mixte).
- 24) INFO : Donne des informations sur le média sélectionné.
- 25) JUKEBOX : Affiche les options du JUKEBOX (uniquement les fichiers audio).
- 26) RND/SEQ : Commute entre une lecture aléatoire et séquentielle des fichiers.
- 27) REPEAT : Répète le fichier lu.
- 28) A-B : Lecture d'un morceau de piste sur un intervalle de temps présélectionné.
- 29) ZOOM : Effectue un zoom sur le film ou la photo lu.
- 30) AUDIO : Affiche une liste de fichiers audio et commence la lecture du JUKEBOX.
- 31) SUBTITLE : Activation / Désactivation des sous-titres.
- 32) RETURN : Retour au menu précédent.
- 33) SLEEP : Permet d'entrer en mode SLEEP.
- 34) EJECT : Déconnexion du matériel raccordé en USB Host.



# 7 Montage du disque dur

## 7.1 Avertissement

La PEEKBOX 4 peut être livrée :

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

Les chapitres 7.2 et 7.3 vous donnent la marche à suivre pour insérer un disque dur et les chapitres 9 et 11 pour le partitionner et le formater.

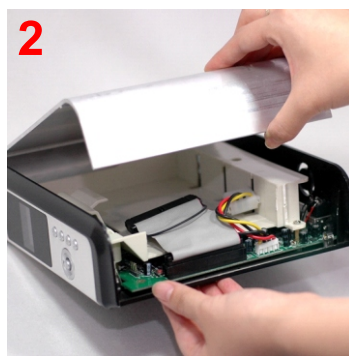
## 7.2 Ouverture du boîtier

### Attention

Avant l'installation, vérifiez que le cavalier de votre disque dur soit en position MASTER. Un disque dur avec un cavalier en CABLE SELECT ou SLAVE risque de ne pas fonctionner sur la PEEKBOX 4.

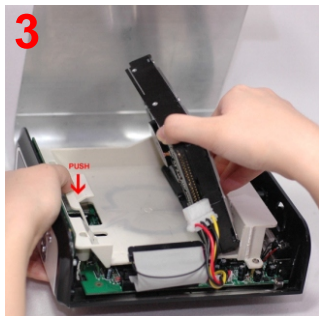


1  
Tournez la vis de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.



2  
Soulevez le capot et faites le glisser doucement.

## 7.3 Installation du disque dur



Serrez doucement la pince de verrouillage du disque dur.



Glissez le disque dur dans l'espace prévu afin qu'il soit bien positionné.



Libérez la pince de verrouillage pour fixer le disque dur.



Connectez la nappe IDE et la fiche d'alimentation 4-Pins.




Glissez à nouveau le capot pour refermer.



Tournez la vis de verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## 8 Premiers branchements

### 8.1 Alimentation secteur de la PEEKBOX 4

-  Pour faciliter les premiers branchements de la PEEKBOX 4 à l'alimentation secteur puis à un ordinateur, suivez pas à pas les instructions suivantes.

1. Par mesure de sécurité, raccordez en premier l'adaptateur secteur à la PEEKBOX 4.



2. Raccordez ensuite l'adaptateur secteur au câble d'alimentation, puis branchez la prise secteur.

**ADAPTATEUR SECTEUR**



**CÂBLE D'ALIMENTATION**



# 8 Premiers branchements

## 8.2 Raccordement à l'ordinateur

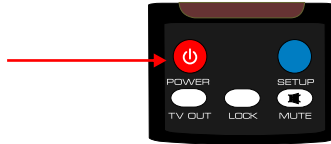
1. Votre PEEKBOX 4 doit être éteinte.
2. Connectez le port USB 2.0 de votre appareil au port USB de votre PC avec le câble USB fourni avec les accessoires.



## 8 Premiers branchements

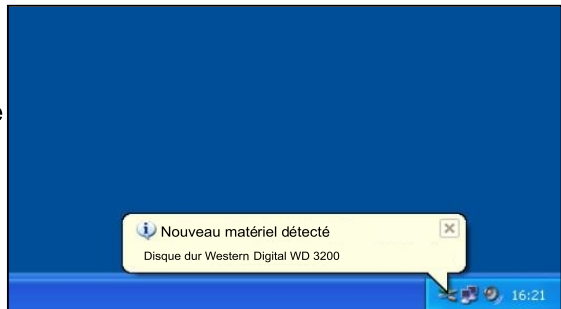
### 8.2 Raccordement à l'ordinateur (suite)


3. Allumez votre PEEKBOX 4 avec le bouton POWER de la télécommande ou sur l'appareil.

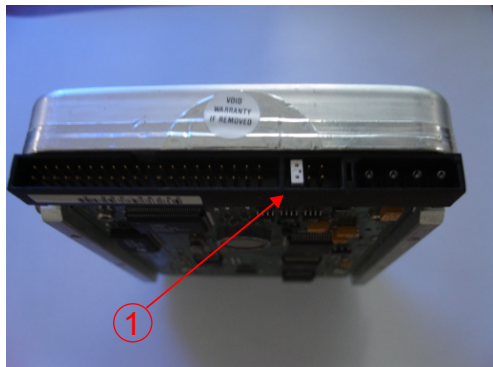


**Important** : Le disque dur livré avec la PEEKBOX 4 est formaté par PEEKTON et doit être détecté par votre PC lors du branchement. Il est donc inutile de procéder au formatage.

4. Lors du premier branchement de la PEEKBOX 4, votre ordinateur vous informe qu'un nouveau matériel vient d'être détecté.



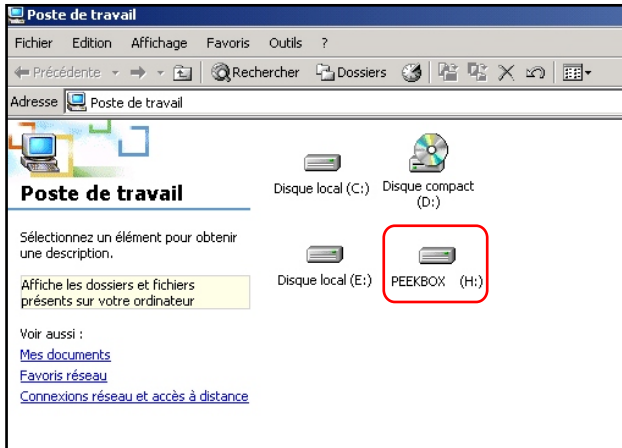
 Si votre PC ne reconnaît pas la PEEKBOX lorsque vous la branchez au port USB, vérifiez la position du cavalier sur le disque dur (1). Les cavaliers peuvent être placés sur MASTER, CABLE SELECT (CS) ou SLAVE. Pour que la PEEKBOX soit reconnue, le cavalier du disque dur doit être positionné sur MASTER.



# 8 Premiers branchements

## 8.2 Raccordement à l'ordinateur (suite)

5. Lorsque le disque dur intégré à la PEEKBOX 4 est déjà formaté, il apparaît dans le "Poste de travail" (image ci-dessous).



Votre PEEKBOX 4 peut alors s'utiliser exactement comme un disque dur.

## 9 Partition et formatage du disque dur

**Important** : Le disque dur livré avec la PEEKBOX 4 est formaté par PEEKTON et doit être détecté par le PC lors du branchement. Il est donc inutile de procéder au formatage.

**! Attention : Avant toute manipulation, faites une sauvegarde de vos données !**

### 9.1 Sous Windows 2000 / XP

#### 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.

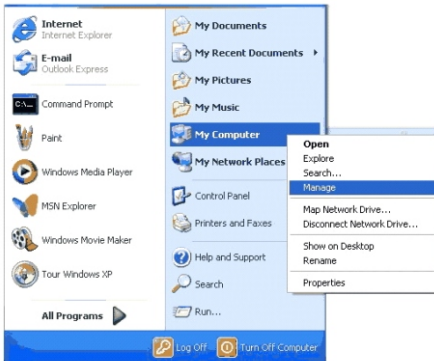
#### NOTE IMPORTANTE :

Il est nécessaire de faire attention à vos manipulations lors de la création de la partition puis du formatage de votre disque dur. Attention à ne pas exécuter les commandes suivantes sur votre ordinateur pendant le processus de formatage de votre PEEKTOX 4. Si vous procédez aux manipulations suivantes sur le disque dur de votre système, votre ordinateur ne pourrait plus redémarrer. **ASSUREZ VOUS QUE VOUS ALLEZ FORMATER LE DISQUE DUR DE LA PEEKBOX 4 ET NON CELUI DE VOTRE ORDINATEUR. EN REGLE GENERALE LE DISQUE DUR DE VOTRE ORDINATEUR EST APPELE (C).**

Si vous pensez ne pas être en mesure de formater votre disque dur sans problème, n'hésitez pas à faire appel à une personne ayant déjà effectuée cette manipulation.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte de données, dûe à une mauvaise manipulation.

Sous Windows 2000 ou XP, vous pouvez créer une partition et formater le disque dur en utilisant le gestionnaire de disques.




1. Faites un clic droit sur l'icône du "Poste de travail" et dans le menu contextuel, choisissez "Gérer".

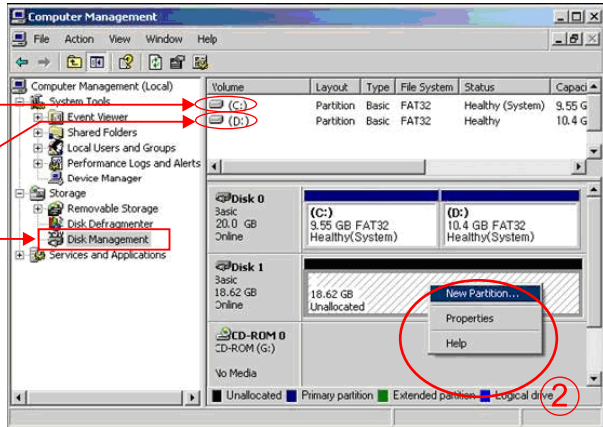
# 9 Partition et formatage du disque dur

## 9.1 Sous Windows 2000 / XP (suite)

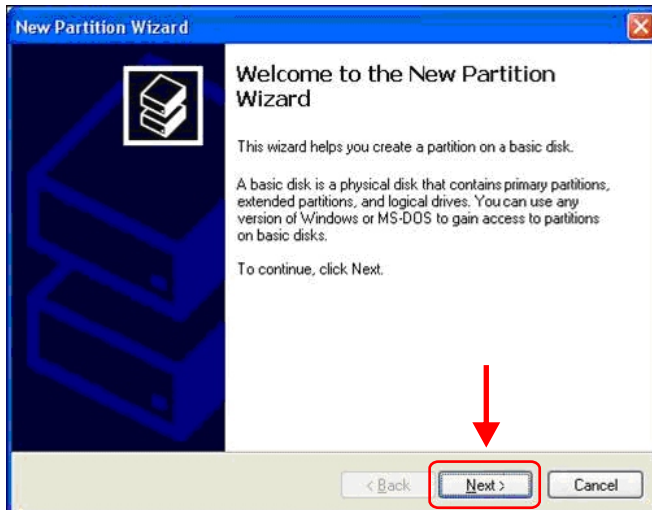
2. Vous accédez au logiciel "Gestion de l'ordinateur".  
Sélectionnez "Gestion des disques" dans la colonne de gauche.  
Dans la partie droite, faites un clic droit puis créez une partition.

 Disque dur de votre ordinateur.  
**NE PAS FORMATER CE DISQUE DUR**  
  
Disque dur de votre PEEKBOX 4

① Gestion des disques



3. Une aide à la création du disque dur apparaît.  
Cliquez sur "Suivant".

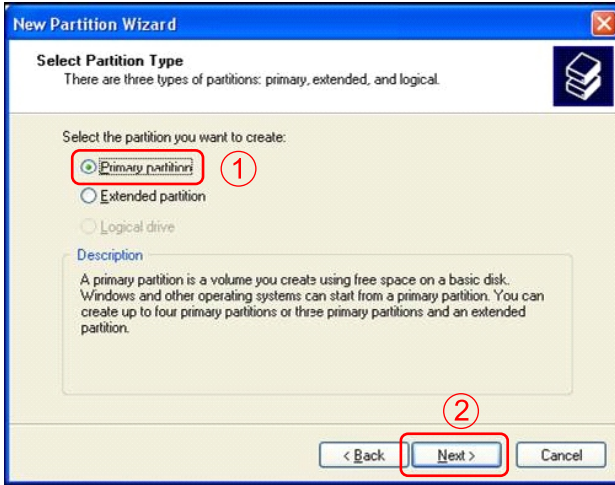




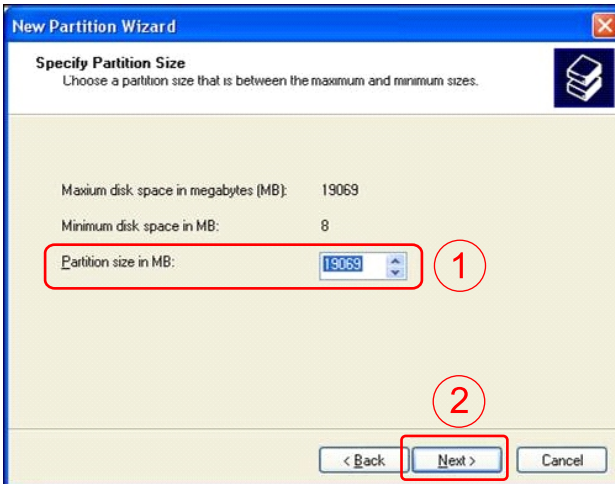
# 9 Partition et formatage du disque dur

## 9.1 Sous Windows 2000 / XP (suite)

4. Une aide à la partition du disque dur apparaît. Cochez la case "Partition principale" et cliquez sur "Suivant".



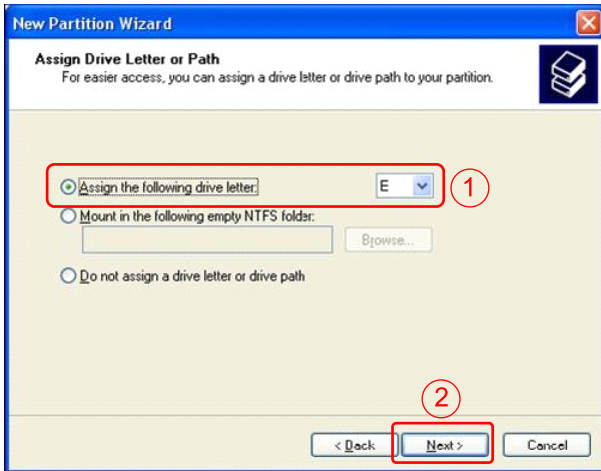
5. Pour choisir plusieurs partitions, entrez la taille de partition désirée. Vérifiez si la taille indiquée est celle de votre disque dur. Si vous ne souhaitez créer qu'une seule partition, cliquez sur "Suivant".



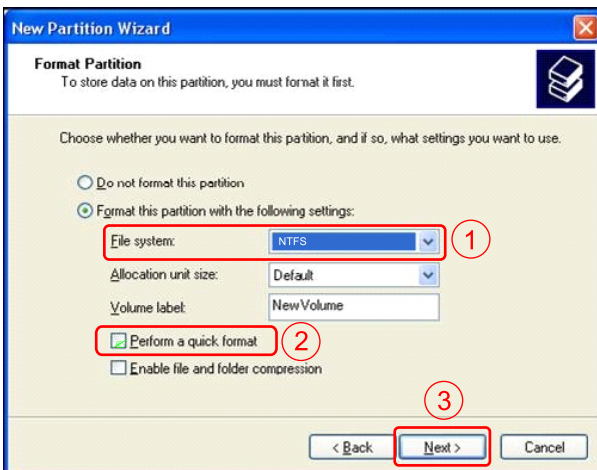
## 9.1 Sous Windows 2000 / XP (suite)

6. Attribuez une lettre pour nommer votre disque (Windows vous en attribue une par défaut).

**Attention : La lettre choisie ne doit pas être déjà attribuée à un autre disque, ne pas attribuer la lettre “C” à votre PEEKBOX 4.**  
Cliquez ensuite sur “Suivant”.



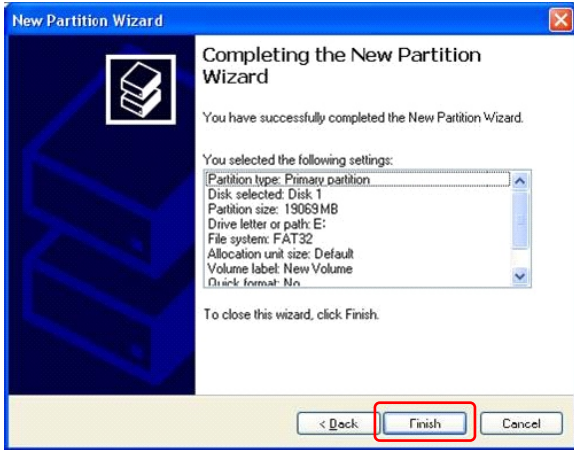
7. Choisissez “NTFS” en tant que format de la partition. Nommez le volume “PEEKBOX” par exemple. **N’oubliez pas de cocher la case “Effectuer un formatage rapide”.** Cliquez ensuite sur “Suivant”.



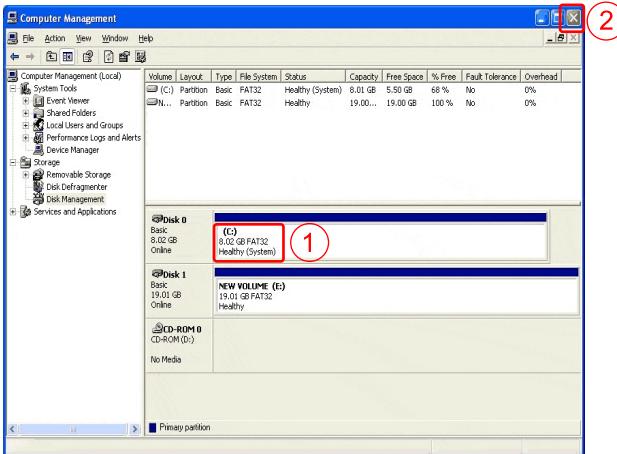
# 9 Partition et formatage du disque dur

## 9.1 Sous Windows 2000 / XP (suite)

8. Cliquez sur “Terminé” pour finir la création de la partition.



9. Attendez jusqu'à l'apparition de la mention “SAIN”. Fermez le logiciel “Gestion de l'ordinateur”.



10. Fermez toutes les applications et redémarrez votre ordinateur pour que le formatage soit visible.

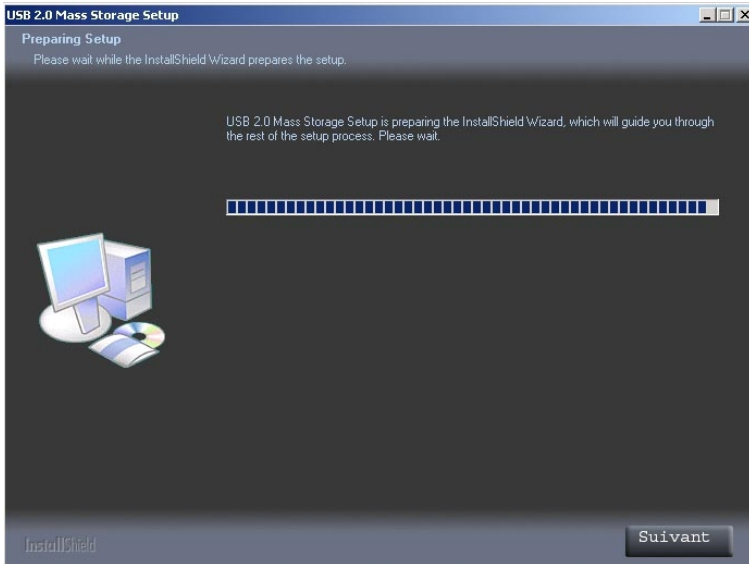
# 10 Installation du driver (Windows 98/ME)

## Installation du driver sous Windows 98Se ou ME

Installation du driver sous 98se ou ME (Windows 2000 et XP contiennent déjà les drivers USB)

1) Exécutez le fichier "setup.exe" se situant dans le CD d'installation fourni avec votre PEEKBOX4.

La fenêtre suivante vous propose de continuer l'installation en cliquant sur : **Suivant**



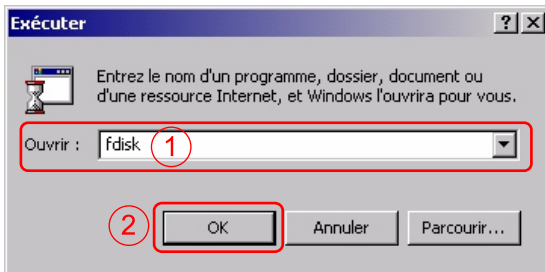
- 2) L'installation du driver débute.
- 3) Suivez les instructions à l'écran.
- 4) Rebootez votre PC à la fin de l'installation.
- 5) Vous devez voir le nouveau disque dur dans l'explorateur de WINDOWS.

## 11.1 Sous Windows 98se ou ME

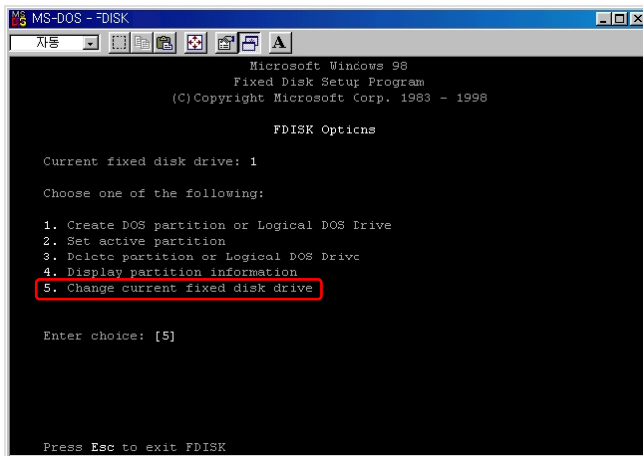
Avant de d'effectuer la partition et le formatage du disque dur sous Windows 98se ou ME, il est impératif d'avoir installé au préalable le driver fourni avec l'appareil (voir chapitre 10).

**NOTE IMPORTANTE ASSUREZ VOUS QUE VOUS ALLEZ FORMATER LE DISQUE DUR DE LA PEEKBOX 4 ET NON CELUI DE VOTRE ORDINATEUR. UN FORMATAGE DU DISQUE DUR DE VOTRE ORDINATEUR EFFACERA TOUTE LES INFORMATIONS ET DONNEES SE TROUVANT A L'INTERIEUR ET VOTRE ORDINATEUR NE POURRA PLUS REDEMARRER.**

1. Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur "Démarrer", puis "Exécuter".... La fenêtre de dialogue suivante apparaît. Tapez "fdisk" dans le champ "Ouvrir" puis cliquez sur le bouton "OK".



2. Une fenêtre du DOS apparaît. Sélectionnez la ligne 5 : "**Changer le disque en cours.**" puis tapez "Entrée" sur votre clavier.



## 11.1 Sous Windows 98se ou ME

3. La fenêtre DOS ci-dessous apparaît. Tapez le N° du dernier disque qui s'affiche sur votre fenêtre (ici N°2). Puis tapez "Entrée" sur votre clavier pour valider.

Vous pouvez vérifier la taille du disque dur de votre PEEKBOX 4 (A)

```

MS-DOS - FDISK
Change Current Fixed Disk Drive

Disk  Drv  Mbytes  Free  Usage
 1     C:   80000     0   100%
 2     D:   11500  11500     0
(1 MByte = 1048576 bytes)
Enter Fixed Disk Drive Number (1-2)..... [2]

Press Esc to return to FDISK Options
  
```

4. La première fenêtre DOS réapparaît. Sélectionnez cette fois la ligne 1 "Créez une partition DOS, ou une partition logique". Puis tapez sur "Entrée" sur votre clavier pour valider.

```

MS-DOS - FDISK
FDISK Options

Current fixed disk drive: 2

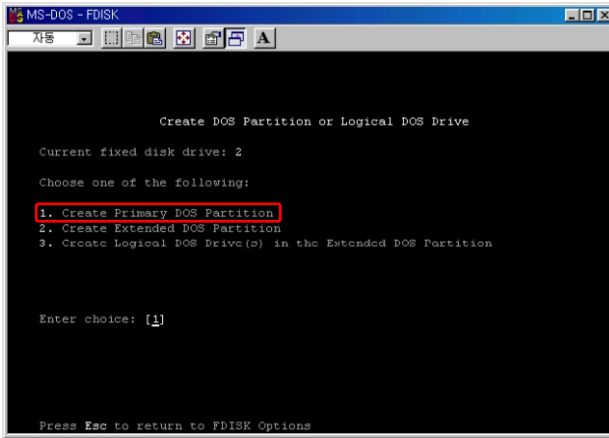
Choose one of the following:
1. Create DOS partition or Logical DOS Drive
2. Set active partition
3. Delete partition or Logical DOS Drive
4. Display partition information
5. Change current fixed disk drive

Enter choice: [1]

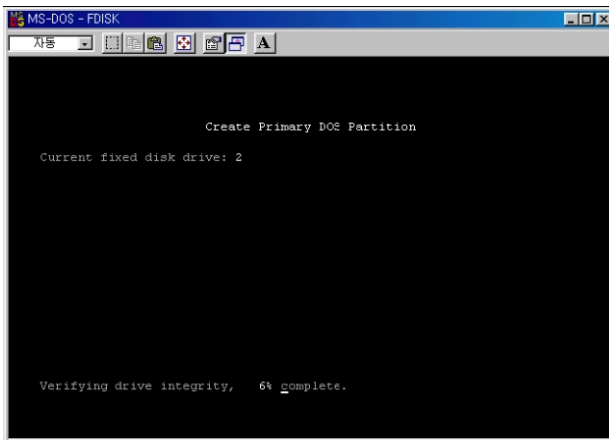
Press Esc to exit FDISK
  
```

## 11.1 Sous Windows 98se ou ME

5. La fenêtre ci-dessous apparaît. Sélectionnez la ligne 1 “**Créez une partition DOS primaire**”. Puis de nouveau, tapez “Entrée” sur votre clavier pour valider.



6. Patientez quelques minutes (selon la taille du disque dur) jusqu’à la création et la vérification complète de cette partition (100%).



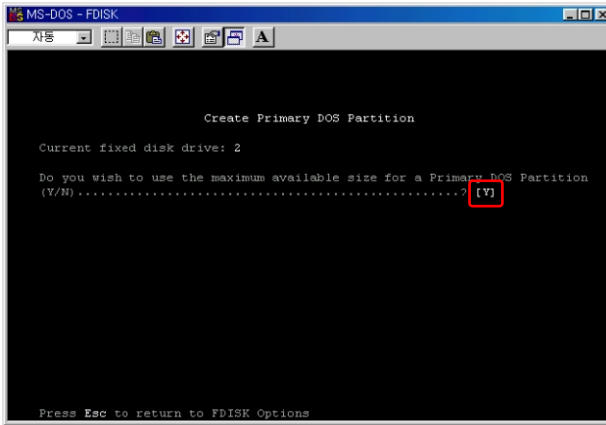


# Partition et formatage du disque dur

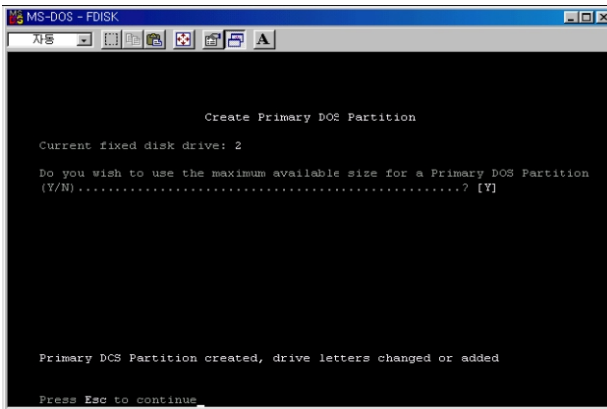
## 11.1 Sous Windows 98se ou ME

7. Après la création et la vérification de l'intégrité du disque dur la fenêtre ci-dessous apparaît. Tapez "O" (Oui) pour accepter l'utilisation du maximum de la taille du disque dur pour la partition DOS primaire.

Le gestionnaire DOS peut aussi vous demander la capacité que vous voulez utiliser. Dans ce cas, entrez la taille désirée en Mo ou le pourcentage. Puis tapez "Entrée" sur votre clavier pour valider.



8. De nouveau, une vérification de l'intégrité du disque dur démarre. Une fois la vérification terminée, la partition DOS est créée.



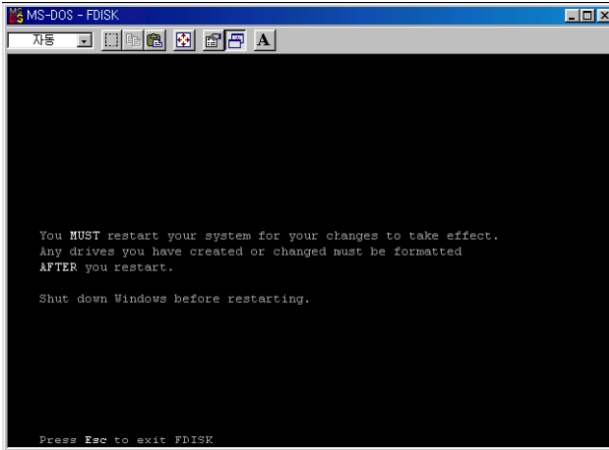




# Partition et formatage du disque dur

## 11.1 Sous Windows 98se ou ME

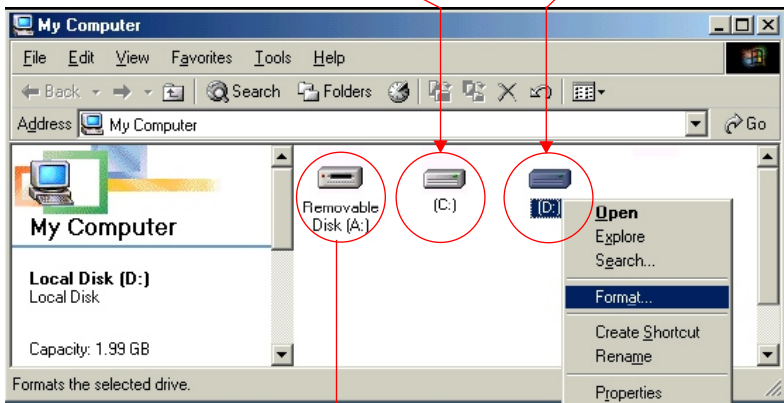
9. Appuyez sur la touche "ESC". Un message vous demandant de redémarrer Windows apparaît. Appuyez sur "Entrée" pour valider. Redémarrez votre ordinateur, **vos disque dur est maintenant partitionné.**



10. Débranchez, puis rebranchez votre PEEKBOX. Un nouveau volume est présent dans le "Poste de travail." Faites ensuite un clic droit sur ce nouveau volume et choisissez "Formater". Puis cliquez sur "Formater".

Disque dur de votre ordinateur  
NE PAS LE FORMATER

Disque dur de la  
PEEKBOX 4



Clef USB ou autre Disque dur externe

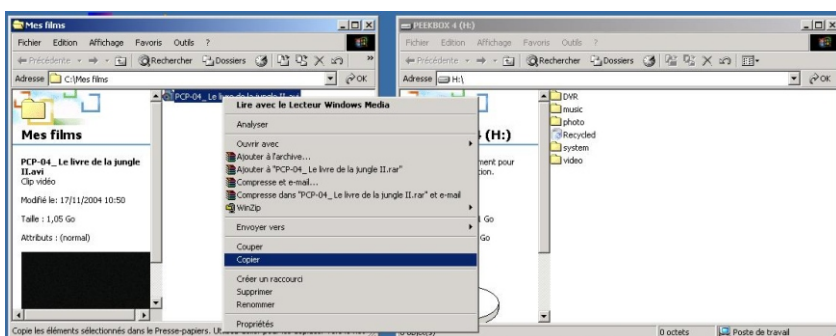
**Après le formatage, votre disque est prêt à être utilisé.**

# 12 Transfert de fichiers

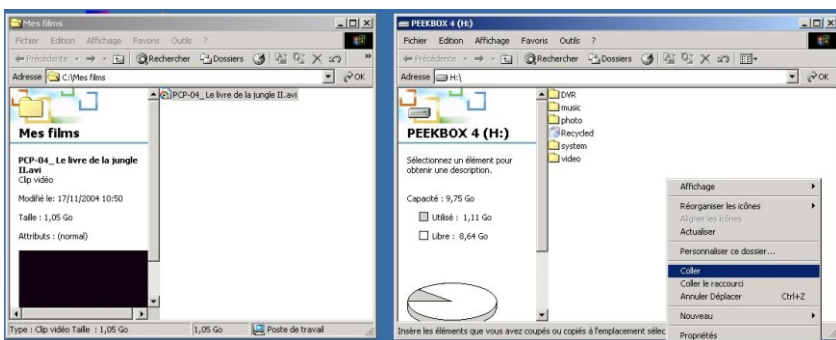
## Transférer vos fichiers de votre PC à votre PEEKBOX 4

Après avoir branché la PEEKBOX 4 à votre ordinateur, vous devez effectuer le transfert des fichiers que vous souhaitez sauvegarder sur la PEEKBOX 4.

1. Ouvrez votre dossier "Films" par exemple et également le dossier de votre PEEKBOX 4.
2. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez mettre dans la PEEKBOX 4. Faites un clic droit sur ce fichier et cliquez sur "Copier".



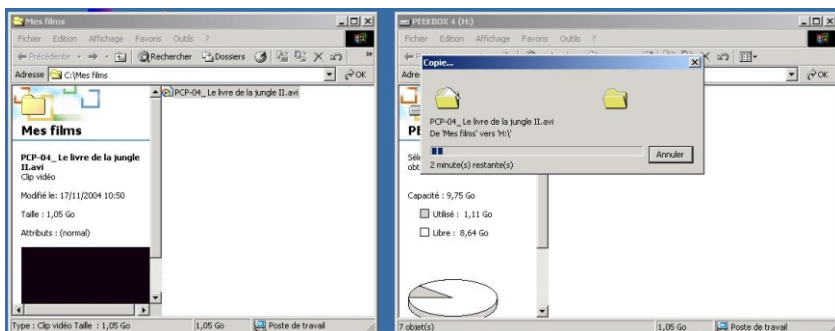
3. Positionnez votre curseur sur le dossier de la PEEKBOX 4, faites un clic droit puis cliquez sur "Coller".



## 12 Transfert de fichiers

### Transférer vos fichiers de votre PC à votre PEEKBOX 4 (suite)

4. Le transfert peut prendre plusieurs minutes selon la taille des fichiers à transférer. Une fois terminée, si vous souhaitez transférer d'autres fichiers, recommencez la manipulation.



**Note :** Il n'y a pas de limite au nombre de dossiers/sous-dossiers qui peuvent être créés sur la PEEKBOX 4 mais le temps d'accès ou de recherche croît significativement lorsque le nombre de dossiers est supérieur à 6400.

La PEEKBOX 4 reconnaît les fichiers et dossiers avec des noms supérieurs à 256 caractères.

Nous vous conseillons de stocker au maximum 500 fichiers par dossier afin de ne pas solliciter le Micro processeur trop fréquemment, pendant les phases de recherche.

## 13 Branchements Audio/Vidéo

La PEEKBOX 4 possède une sortie DVI, S-Vidéo, Vidéo composite et Composantes Y Pb Pr. En fonction des possibilités de votre récepteur de télévision, vous pouvez utiliser seulement l'une ou l'autre des sorties vidéo de la PEEKBOX 4. Les signaux sonores peuvent être envoyés soit sur votre téléviseur, soit sur un ensemble HIFI à l'aide des deux sorties audio stéréo ou des sorties digitales coaxiale et optique.

### 13.1 Liaison vidéo avec un connecteur DVI

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre téléviseur à l'aide du câble DVI pour la vidéo et à l'aide soit des connecteurs RCA (câbles fournis), du câble coaxial (câble fourni) ou du câble optique pour l'audio.
2. Allumez la PEEKBOX 4.
3. Sélectionnez les entrées vidéo et audio appropriées sur votre téléviseur.
4. Appuyez sur la touche SETUP de votre télécommande pour le faire apparaître, puis sélectionnez avec les touches fléchées l'option "Sortie Vidéo" puis dans la nouvelle fenêtre "DVI".



# 13 Branchements Audio/Vidéo

## 13.2 Liaison vidéo avec un cordon Vidéo Composite

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre téléviseur à l'aide du câble Vidéo Composite (câble fourni) pour la vidéo et à l'aide soit des connecteurs RCA (câbles fournis), du câble coaxial (câble fourni) ou du câble optique pour l'audio.

2. Allumez la PEEKBOX 4.

3. Sélectionnez les entrées vidéo et audio appropriées sur votre téléviseur.

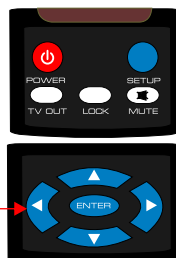
4. Appuyez sur la touche SETUP de votre télécommande pour le faire apparaître, puis sélectionnez avec les touches fléchées l'option "Sortie Vidéo" puis dans la nouvelle fenêtre "Vidéo Composite" pour le faire apparaître.



# 13 Branchements Audio/Vidéo

## 13.3 Liaison vidéo avec un cordon S-Vidéo

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre téléviseur à l'aide du câble S-Vidéo pour la vidéo et à l'aide soit des connecteurs RCA (câbles fournis), du câble coaxial (câble fourni) ou du câble optique pour l'audio.
2. Allumez la PEEKBOX 4.
3. Sélectionnez les entrées vidéo et audio appropriées sur votre téléviseur.
4. Appuyez sur la touche SETUP de votre télécommande pour le faire apparaître, puis sélectionnez avec les touches fléchées l'option "Sortie Vidéo" puis dans la nouvelle fenêtre "S-Vidéo".



# 13 Branchements Audio/Vidéo

## 13.4 Liaison vidéo à des Composantes Séparées (Y Pb Pr)

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre téléviseur à l'aide des câbles de Composantes Séparées (YPbPr) pour la vidéo et à l'aide soit des connecteurs RCA (câbles fournis), du câble coaxial (câble fourni) ou du câble optique pour l'audio.

2. Allumez la PEEKBOX 4.

3. Sélectionnez les entrées vidéo et audio appropriées sur votre téléviseur.

4. Appuyez sur la touche **SETUP** de votre télécommande pour le faire apparaître, puis sélectionnez avec les touches fléchées l'option "Sortie Vidéo" puis dans la nouvelle fenêtre "YPbPr".



# 14 Branchements Audio simple

## 14.1 Liaison audio à l'aide des prises RCA

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre chaîne Hifi à l'aide des connecteurs RCA (câbles fournis).
2. Allumez la PEEKBOX 4.
3. Sélectionnez les entrées audio appropriées sur votre chaîne Hifi.



FRANÇAIS



# 14 Branchements Audio simple

## 14.2 Liaison audio numérique (5.1) à l'aide du câble coaxial

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre chaîne Hifi ou à votre amplificateur à l'aide du câble coaxial (câble fourni).
2. Allumez la PEEKBOX 4.
3. Sélectionnez les entrées audio appropriées sur votre chaîne Hifi ou à votre amplificateur.



# 14 Branchements Audio simple

## 14.3 Liaison audio numérique (5.1) à l'aide du câble optique

1. Reliez la PEEKBOX 4 à votre chaîne Hifi ou à votre amplificateur à l'aide du câble optique.
2. Allumez la PEEKBOX 4.
3. Sélectionnez les entrées audio appropriées sur votre chaîne Hifi ou à votre amplificateur.



## 15 Branchement d'un disque dur externe

### Liaison de la PEEKBOX 4 à un ou plusieurs disques durs externes

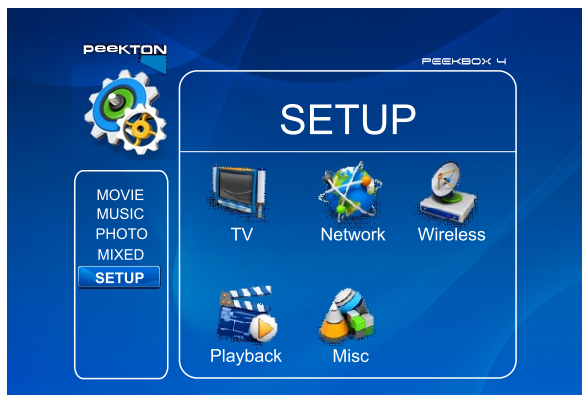
La PEEKBOX 4 possède également deux ports USB Host qui vous permettent de relier l'appareil à deux disques dur externes branchés sur l'USB pour pouvoir visionner les fichiers sur votre téléviseur.

La PEEKBOX 4 peut fonctionner sans disque dur, vous pouvez donc connecter vos disques durs externes pour lire les données qui y sont stockées sur votre téléviseur ou un rétroprojecteur.



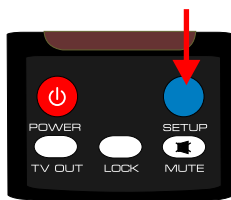
# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.1 Menu SETUP - Général



Avant d'utiliser votre PEEKBOX, il est nécessaire de configurer les différents paramètres.

Appuyez sur le bouton SETUP de la télécommande, de façon à afficher les options du menu SETUP.



La fenêtre principale affiche les options de configuration pour :

- La TV (TV),
- Le réseau (Network),
- Le réseau sans fil (Wireless),
- Lecture des fichiers (Playback),
- Divers (Misc).



Le menu "TV" permet de paramétrer les sorties audio/vidéo.



Le menu "Réseau" permet de régler les paramètres réseau de la PEEKBOX.



Le menu "Réseau sans fil" permet de régler les paramètres Wifi de la PEEKBOX.



Le menu "Lecture des fichiers" permet de régler les paramètres de lecture de la PEEKBOX.



Le menu "Divers" permet d'accéder aux paramètres généraux de la PEEKBOX.

# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.2 Menu SETUP - TV

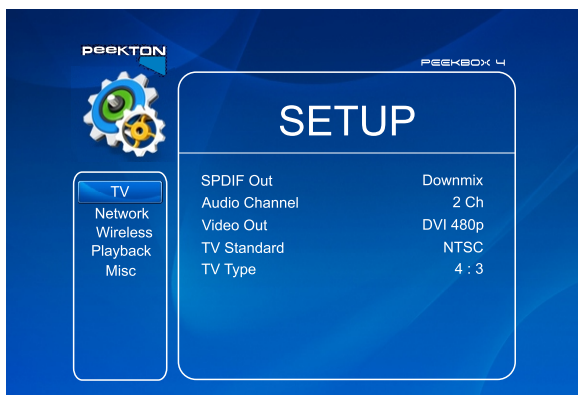


Afin d'accéder aux paramètres de sortie vidéo, utilisez la flèche de navigation de droite de la télécommande afin de sélectionner l'icône TV puis valider en appuyant sur  ENTER.



Une fois dans le menu "TV", appuyez sur  ENTER sur chaque ligne pour configurer toutes les options de configuration disponibles.

- Prise SP/DIF (SP/DIF out) : Downmix et Passthrough
- Canaux audio (Audio Channel) : 2 canaux et 5+1.
- Sorties Vidéo (Vidéo out) : S-Vidéo, Component, DVI...
- Standard TV (TV Standard) : PAL, NTSC
- Type de TV (TV Type) : 4:3, 16:9



### 1. **Prise SP/DIF (SP/DIF out) : Downmix et Passthrough**

Cette option permet de commuter la sortie SP/DIF (sortie audio digital optique) entre Downmix (2 canaux) et Passthrough (compatible DTS à travers un ampli).

### 2. **Canaux audio (Audio Channel) : 2 canaux et 5+1**

Cette option permet de choisir entre la sortie 2 canaux (Droite/Gauche) ou 5.1.

### 3. **Sorties Vidéo (Vidéo out) : S-Vidéo, Component, DVI...**

Cette option permet de choisir entre les sorties S-Vidéo, Component YUV, DVI...

### 4. **Standard TV (TV Standard) : PAL, NTSC**

Cette option permet de commuter le standard couleur de la sortie vidéo de votre PEEKBOX entre PAL et NTSC.

### 5. **Type de TV (TV Type) : 4:3, 16:9**

Cette option permet de commuter le format de sortie vidéo de votre PEEKBOX entre 4:3 et 16:9.



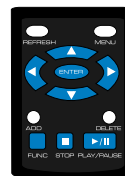
Après avoir choisi les paramètres, appuyez sur SETUP à nouveau pour valider.

# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.3 Menu SETUP - Réseau



Afin d'accéder aux paramètres du réseau, utilisez la flèche de navigation de droite de la télécommande afin de sélectionner l'icône **Réseau (Network)** puis valider en appuyant sur **ENTER**.



Une fois dans le menu "Réseau" (Network), appuyez sur **ENTER** sur chaque ligne pour configurer toutes les options de configuration disponibles.

- Activé (Enable) : Wired / Wireless
  - Adresse Setup (Address Setup) : Auto, Manuel.
  - Adresse IP (IP Address)
  - Masque de sous-réseaux (Netmask)
  - Routeur (Gateway)
  - Activer le réseau filaire (Wire Apply) : 2 possibilités d'affichage "échouer" ou "activer".
  - Activer le réseau sans fil (Wireless Apply) : 2 possibilités d'affichage "échouer" ou "activer".
- Si le réseau sans fil est activé, le système passe automatiquement à la page suivante.
- Adresse MAC (MAC Address) : Affiche les informations sur l'adresse MAC (Filaire/Sans fil).

## 16.3 Menu SETUP - Réseau (suite)

**1. Activer (Enable) : Wired / Wireless**

Cette option permet d'activer le réseau sans fil ou filaire.

**2. Adresse Setup (Address Setup) : Auto, Manuel**

Cette option permet de déterminer si l'adresse IP et le masque de sous-réseau de votre PEEKBOX seront entrés manuellement ou automatiquement.

**3. Adresse IP (IP Address)**

Si vous avez choisi l'option "auto" dans le sous-menu précédent "Adresse Setup", l'adresse IP est configurée automatiquement, vous n'avez donc rien à changer.

Si vous avez choisi l'option "manuel" dans le sous-menu précédent "Adresse Setup", vous pourrez attribuer manuellement votre adresse IP.

**4. Masque de sous-réseaux (Netmask)**

Si vous avez choisi l'option "auto" dans le sous-menu précédent "Adresse Setup", le masque de sous-réseau est configuré automatiquement, vous n'avez donc rien à changer.

Si vous avez choisi l'option "manuel" dans le sous-menu précédent "Adresse Setup", vous pourrez attribuer manuellement votre masque de sous-réseau.

**5. Routeur (Gateway)**

Cette option vous permet d'attribuer une adresse pour votre routeur. L'adresse du routeur ne peut être entrée que manuellement. Cette adresse se trouve sur la notice d'utilisation de votre routeur.

**6. Activer le réseau filaire (Wire Apply) : 2 possibilités d'affichage "échouer" ou "activer"**

Cette option vous permet de vérifier l'activation du réseau filaire. Si il fonctionne correctement, l'inscription "succès" sera affiché. Dans le cas contraire, l'inscription "échoué" s'affichera. L'activation du réseau filaire peut échouer pour plusieurs raisons : câble réseau débranché, routeur mal configuré, erreur de configuration de la PEEKBOX...

**7. Activer le réseau sans fil (Wireless Apply) : 2 possibilités d'affichage "échouer" ou "activer"**

Si le réseau sans fil est activé, le système passe automatiquement au menu suivant "Réseau sans fil" (Wireless).

**8. Adresse MAC (MAC Address)**

Cette option permet d'afficher l'adresse MAC (ou adresse physique) de votre PEEKBOX 4.

Après avoir choisi les paramètres, appuyez sur SETUP à nouveau pour valider.



# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.4 Menu SETUP - Réseau sans fil



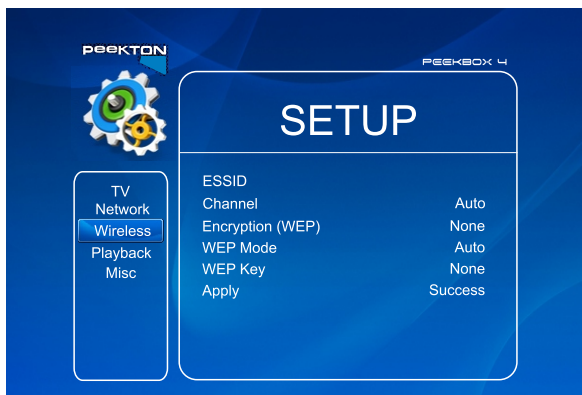
Afin d'accéder aux paramètres du réseau sans fil, utilisez la flèche de navigation de droite de la télécommande afin de sélectionner l'icône **Réseau sans fil (Wireless)** puis valider en appuyant sur **ENTER**.



Une fois dans le menu "Réseau sans fil" (Wireless), appuyez sur **ENTER** sur chaque ligne pour configurer toutes les options de configuration disponibles.

Si le **Réseau sans fil (Wireless)** est choisi dans l'étape précédente, l'écran ci-dessus s'affichera.

- ESSID
- Canal (Channel)
- Cryptage WEP (Encryption WEP)
- Clé WEP (WEP Key)
- Activer (Apply) : 2 possibilités d'affichage "échouer" ou "activer".



### 1. **ESSID**

Cette option vous permet de rentrer manuellement le nom du réseau Wifi sur lequel vous voulez connecter votre PEEKBOX. Un nom par défaut a déjà été attribué. Si vous souhaitez choisir un nom pour le ESSID, il devra impérativement être identique au nom ESSID du routeur (voir la notice d'utilisation de votre routeur).

### 2. **Canal (Channel)**

Sur la PEEKBOX 4, vous avez le choix entre 13 canaux disponibles. Chaque canal correspond à une fréquence d'émission donnée. Nous préconisons de choisir entre le canal 3, 7 ou 11 qui sont souvent les moins surchargés.

### 3. **Cryptage WEP (Encryption WEP)**

Cette option permet de choisir si vous désirez un cryptage WEP ou non. Le cryptage WEP permet d'éviter qu'un tierce ordinateur pénètre votre réseau.

### 4. **Clé WEP (WEP Key)**

Si vous avez décidé d'utiliser un cryptage WEP, entrez ici manuellement la clé WEP. C'est à vous de choisir le code (clé WEP) de votre cryptage.

### 5. **Activer (Apply) : 2 possibilités d'affichage "échouer" ou "activer"**

Cette option vous permet de vérifier l'activation du réseau sans fil. Si il fonctionne correctement, l'inscription "succès" sera affiché. Dans le cas contraire, l'inscription "échoué" s'affichera. L'activation du réseau sans fil peut échouer pour plusieurs raisons : routeur mal configuré, erreur de configuration de la PEEKBOX...



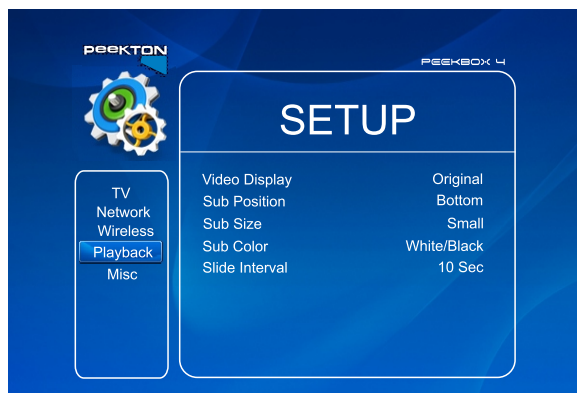
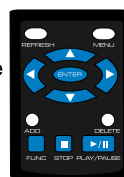
Après avoir choisi les paramètres, appuyez sur SETUP à nouveau pour valider.

# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.5 Menu SETUP - Lecture des fichiers



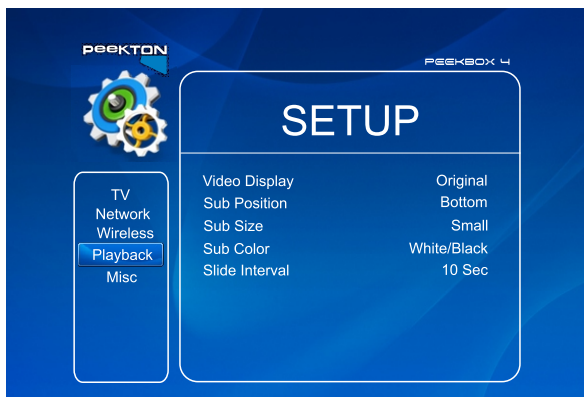
Afin d'accéder aux paramètres de lecture des fichiers, utilisez la flèche de navigation de droite de la télécommande afin de sélectionner l'icône **Lecture (Playback)** puis valider en appuyant sur **ENTER**.



Une fois dans le menu "Lecture" (Playback), appuyez sur **ENTER** sur chaque ligne pour configurer toutes les options de configuration disponibles.

- Affichage vidéo (Video Display) : Original (Letterbox), Etendu (Pan-Scan), plein écran.
- Position des sous-titres (Sub Position) : Haute, Moyenne, Basse.
- Taille des sous-titres (Sub Size) : Petit ou grand.
- Couleur des sous-titres (Sub Color) : Choix entre 10 couleurs différentes.
- Intervalle de défilement (Slide Interval) : Choix entre 3 sec, 5 sec, 10 sec ou 20 sec.

## 16.5 Menu SETUP - Lecture des fichiers (suite)



### 1. **Affichage vidéo (Video Display) : Original (Letterbox), Etendu (Pan-Scan), plein écran**

Cette option permet de modifier la taille de l'image. Différentes tailles sont accessibles : letter box (originale), Pan-Scan (étendu) et plein écran.

### 2. **Position des sous-titres (Sub Position) : Haute, Moyenne, Basse**

Cette option permet de paramétrer la position des sous-titres. Vous avez le choix entre haute, moyenne, basse. Cette option est également accessible pendant la lecture d'un fichier (voir p83).

### 3. **Taille des sous-titres (Sub Size) : Petit ou grand**

Cette option permet de régler la taille des sous-titres. Vous avez le choix entre 2 tailles : petit et grand.

### 4. **Couleur des sous-titres (Sub Color) : Choix entre 10 couleurs différentes**

Cette option permet de changer la couleur des sous-titres. Vous avez le choix entre 10 couleurs différentes.

### 5. **Intervalle de défilement (Slide Interval) : Choix entre 3 sec, 5 sec, 10 sec ou 20s**

L'intervalle de défilement ne concerne que les images et photos.

Lors de la lecture d'un diaporama, vous pouvez choisir le temps de défilement des photos/images entre 3, 5, 10 ou 20 secondes.



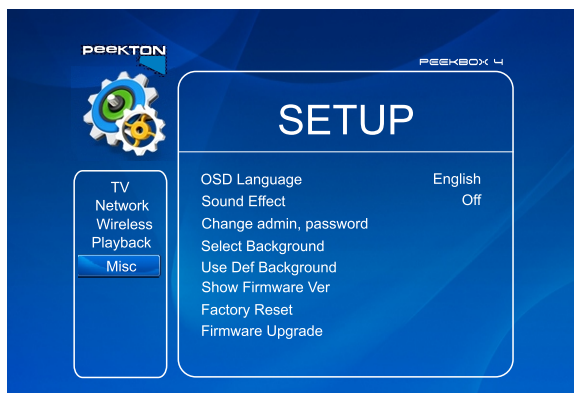
Après avoir choisi les paramètres, appuyez sur SETUP à nouveau pour valider.

# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.6 Menu SETUP - Divers



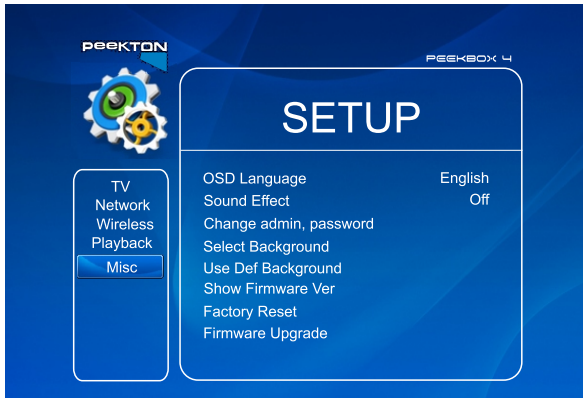
Afin d'accéder aux paramètres généraux, utilisez la flèche de navigation de droite de la télécommande afin de sélectionner l'icône **Divers (Misc)** puis valider en appuyant sur **ENTER**.



Une fois dans le menu "Divers" (Misc), appuyez sur **ENTER** sur chaque ligne pour configurer toutes les options de configuration disponibles.

- Langages de l'OSD (OSD Language) : Français, Anglais, Allemand, Espagnol (langue du menu).
- Changement du mot de passe Administrateur (Change admin.password)
- Sélection de l'image de l'arrière plan (Select Background)
- Utilisez l'image originale de l'arrière plan (Use Def Background)
- Affichez la version du firmware (Show Firmware Ver)
- Paramètre par défaut (Factory Reset)
- MAJ Firmware (Firmware Upgrade)

## 16.6 Menu SETUP - Divers (suite)



**1. Langages de l'OSD (OSD Language) : Français, Anglais, Allemand, Espagnol (langue du menu)**

Vous avez le choix entre 4 langues pour l'OSD de la PEEKBOX 4 : anglais, français, allemand, espagnol.

**2. Changement du mot de passe Administrateur (Change admin.password)**

Afin de préserver la confidentialité de vos données, il est possible d'attribuer un mot de passe pour les dossiers que vous souhaitez protéger (p55-58). Le mot de passe ne peut excéder 4 caractères.

**3. Sélection de l'image de l'arrière plan (Select Background)**

Cette option vous permet de sélectionner un fichier JPEG de votre choix comme image d'arrière plan (p59-60).

**4. Utilisez l'image originale de l'arrière plan (Use Def Background)**

Cette option vous permet de sélectionner l'image par défaut attribué pour l'arrière plan (p60).

**5. Affichez la version du firmware (Show Firmware Ver)**

Cette option vous permet de vérifier quelle est la dernière version de la mise à jour du firmware (voir p103).

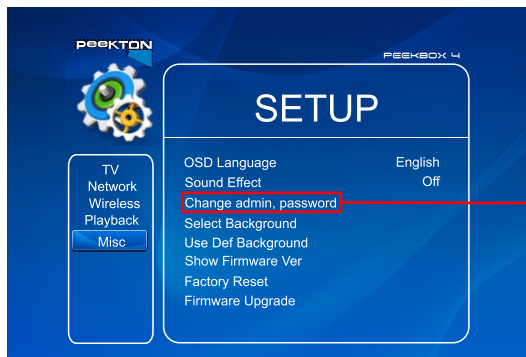
**6. Paramètre par défaut (Factory Reset)**

Cette option permet d'effectuer un retour aux paramètres d'usine soit une remise à zéro de la PEEKBOX 4 (p61-62).

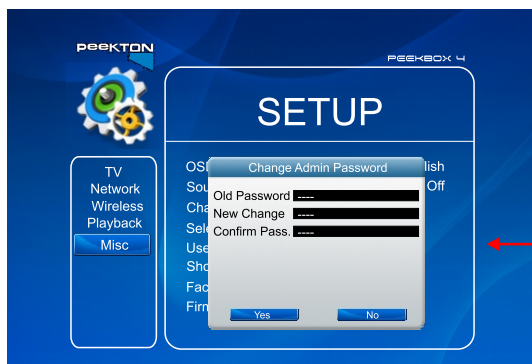
**7. MAJ Firmware (Firmware Upgrade)**

Cette option permet de faire les mises à jour du firmware de la PEEKBOX 4 (p103-104).

### Fonctions du mot de passe



Appuyez sur le bouton ENTER de la télécommande pour valider et passer à la fenêtre ci dessous.



De façon à protéger vos dossiers, vous devez en priorité changer le mot de passe Administrateur par défaut.

Mot de passe Administrateur par défaut : 0000 (quatre zéros).

Il est recommandé de changer le mot de passe par défaut lors de l'installation de votre PEEKBOX 4.

MOT DE PASSE ADMINISTRATEUR : \_\_\_\_\_  
(Utilisez cette espace pour écrire le nouveau mot de passe)

Le mot de passe est aussi requis afin de rétablir les paramètres par défaut.

*Effectuez une Reset matériel si vous avez perdu le mot de passe (voir p62).*

# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.7 Menu SETUP - Divers - Protection des dossiers (suite)

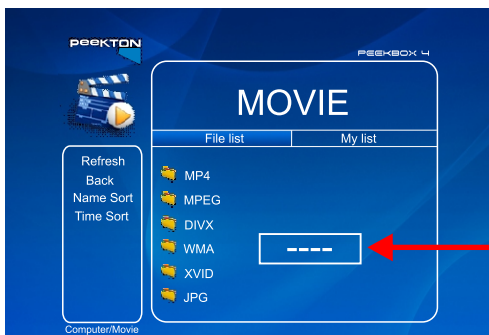
### Protection individuelle des dossiers à l'aide d'un mot de passe




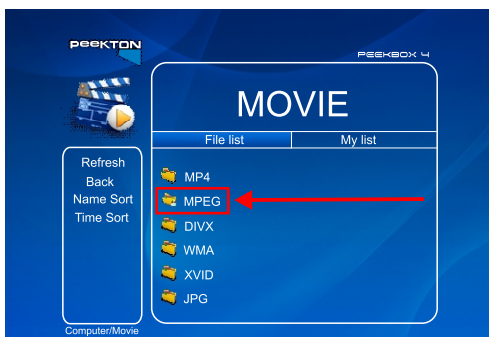
1. Utilisez les flèches de navigation de la télécommande pour sélectionner le dossier à protéger.




2. Appuyez sur le bouton LOCK de votre télécommande.



3. Entrez le mot de passe Administrateur puis validez avec le bouton  ENTER.



4. Les dossiers protégés par un mot de passe sont affichés avec une icône  de dossier protégé.

FRANÇAIS

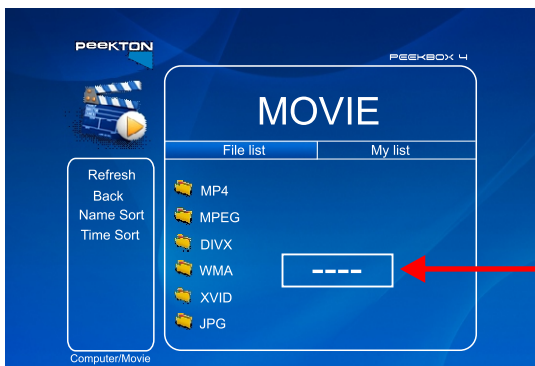


### Pour accéder à un dossier protégé par un mot de passe



1. Utilisez les flèches de navigation de la télécommande pour sélectionner le dossier.

2. Une fenêtre permettant l'entrée d'un mot de passe apparaît. Entrez le mot de passe afin d'accéder au dossier.



3. L'entrée d'un mot de passe incorrect affiche la fenêtre ci-dessous.

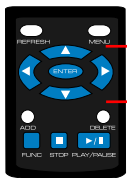
*NOTE : Le mot de passe est sensible à la casse (majuscule/minuscule).*



# 16 Menu de la PEEKBOX

## 16.7 Menu SETUP - Divers - Protection des dossiers (suite)


### Enlever le mot de passe sur un dossier



1. Utilisez les flèches de navigation de la télécommande pour sélectionner le dossier.



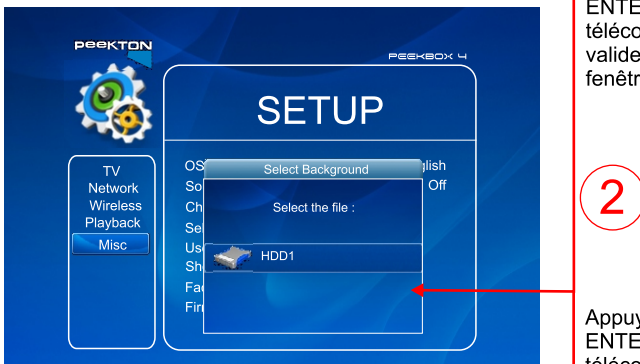
2. Appuyez sur le bouton LOCK de votre télécommande.

3. Entrez le mot de passe Administrateur puis validez avec le bouton  ENTER.

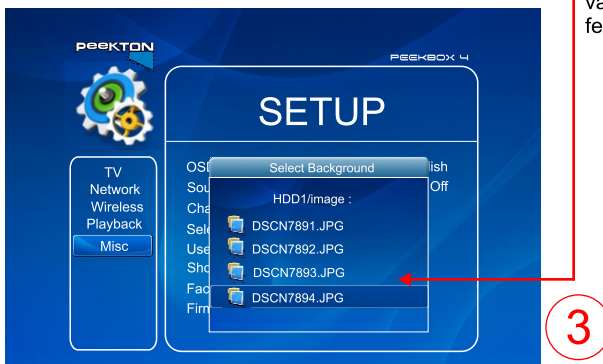
### Modification de l'image de l'arrière plan



Appuyez sur le bouton ENTER de la télécommande pour valider et passer à la fenêtre ci dessous.



Appuyez sur le bouton ENTER de la télécommande pour valider et passer à la fenêtre ci dessous.



## 16.8 Menu SETUP - Divers - Image de l'arrière plan (suite)

**Modification de l'image de l'arrière plan (suite)**

L'image de l'arrière plan du menu SETUP, et des écran de lecture peut être changée par une autre selon vos préférences.

Un sélecteur de fichier apparaît (image 3) qui vous permet de naviguer et de sélectionner un fichier image avec une extension JPEG.  
N'importe lequel de ces fichiers image peut être appliqué comme image de l'arrière plan.

Sélectionnez le fichier image et appuyez sur le bouton **ENTER** ENTER de la télécommande. L'image de l'arrière plan sera appliquée.

L'image de l'arrière plan peut être sélectionnée depuis le disque dur de la PEEKBOX 4, d'un espace de stockage, depuis un hôte USB ou du réseau depuis un dossier partagé sur un PC.

La résolution maximale qui peut être utilisée comme image de l'arrière plan est de 1920 x 1080.

**! ATTENTION**

Si vous choisissez une image claire comme image d'arrière plan les menus ne seront pas visibles.

Préférez une image plus sombre (image ci-contre).




Pour revenir sur l'image par défaut, utilisez "Image par défaut" sous le SETUP "Divers" (voir image ci-contre).

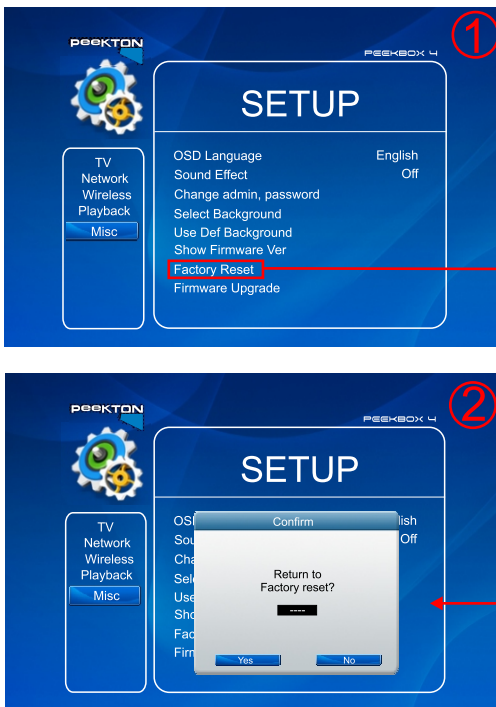
## 16.9 Menu SETUP - Divers - Paramètres par défaut

**Retour sur les paramètres usine**


La fonction de retour sur les paramètres usine se trouve dans SETUP "Divers".

Pour retourner aux paramètres d'usine :

1. Sélectionnez "Paramètres par défaut" (image ci-dessous). Appuyez sur le bouton ENTER  de la télécommande pour valider et passer à la fenêtre 2.



2. Entrez le mot de passe Administrateur lorsqu'il vous est demandé (Image 2).

3. Sélectionnez OUI (Yes), appuyez sur la touche  ENTER de la télécommande.

**ATTENTION** : Le retour aux paramètres usine ne peut pas être effectué si le mot de passe Administrateur n'est pas correct. Le mot de passe par défaut est « 0000 ».



## 16.9 Menu SETUP - Divers - Paramètres par défaut (suite)

### **PROCEDURE DE RESET MATERIEL**

Un reset matériel est nécessaire quand la PEEKBOX 4 voit ses performances de lecture diminuées. Un reset matériel peut être nécessaire si vous oubliez le mot de passe Administrateur.

1. Eteignez la PEEKBOX 4 complètement. Débranchez le cordon d'alimentation.
2. Simultanément, appuyez sur les boutons STOP et OK sur le produit (pas sur la télécommande). Patientez 10 secondes.
3. Branchez le câble d'alimentation. Patientez 10 secondes.
4. Allumez votre PEEKBOX 4.
5. Le produit fait un RESET et retourne aux paramètres par défaut.

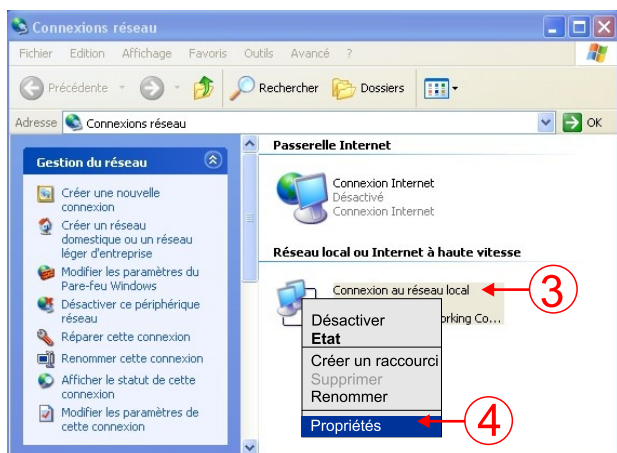
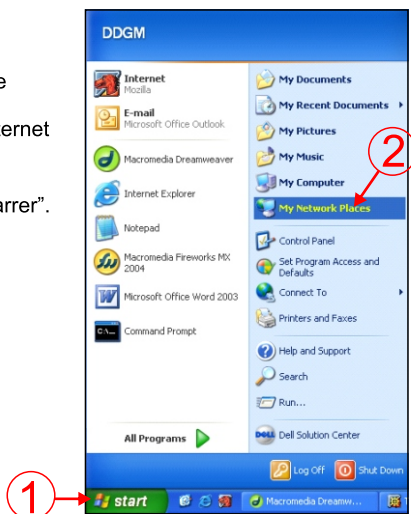
## 17.1 Installation des protocoles nécessaires au fonctionnement en réseau

Le paramétrage détaillé ci-dessous peut s'effectuer sous Windows XP Professionnel ou Windows XP Familial.

Afin de connecter la PEEKBOX 4 à votre réseau local ou à un PC individuel, il est nécessaire de configurer le protocole Internet sur votre PC.

1. Sous Windows XP, cliquez sur "Démarrer".
2. Puis, Clic droit sur "Favoris réseau".

La fenêtre ci-dessous apparaît.

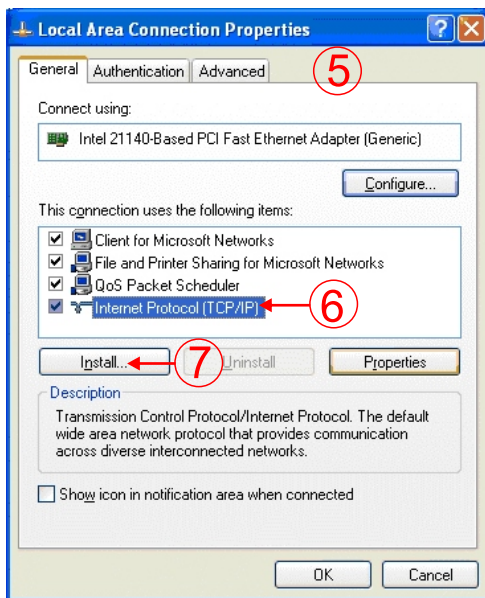


3. Clic droit sur "Connexion au réseau local".
4. Puis dans le menu contextuel, cliquez sur "Propriétés".

# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.1 Installation des protocoles nécessaires au fonctionnement en réseau (suite)

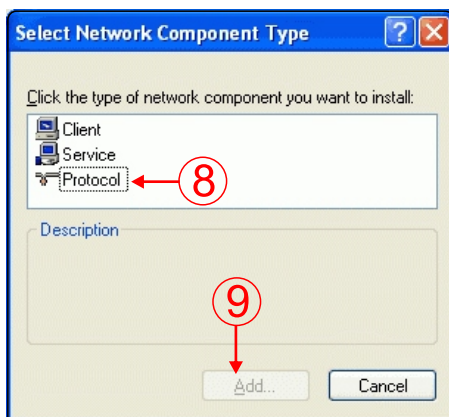
5. Les propriétés Windows de la connection locale apparaissent (fenêtre de droite).



6. Choisissez "Protocole Internet (TCP/IP)".

7. Cliquez ensuite sur "Installer"...

8. Sélectionnez "Protocole".



9. Puis cliquez sur "Ajouter".



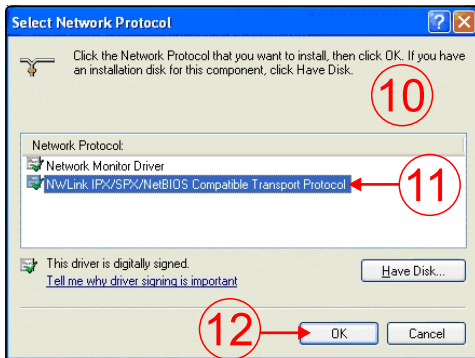
## 17.1 Installation des protocoles nécessaires au fonctionnement en réseau (suite)

10. Une fenêtre listant la liste des protocoles disponibles s'affiche (image ci-contre).

11. Sélectionnez :  
"Protocole de transport compatible NwLink IPX/SPX/NetBios".

12. Puis, cliquez sur "OK" pour valider.

Il est possible que Windows XP vous demande son disque d'installation, insérez le dans le lecteur, puis suivez les instructions affichées à l'écran.

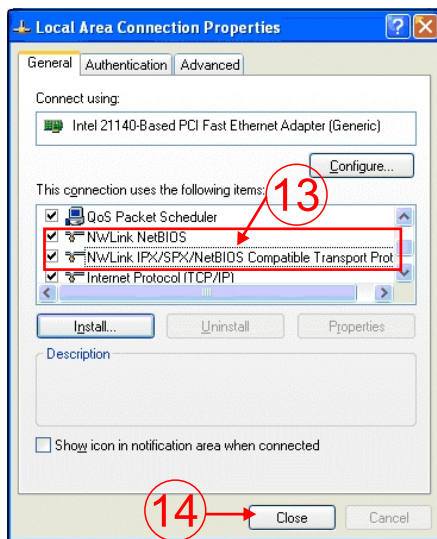


13. Deux lignes ont été ajoutées dans les propriétés de connexion (voir image ci-contre).

Vérifiez que le "protocole Nwlink" soit bien été installé.

14. Puis, cliquez sur "Fermer".

*Note* : Il est possible qu'un redémarrage de votre ordinateur vous soit demandé, effectuez ce redémarrage.



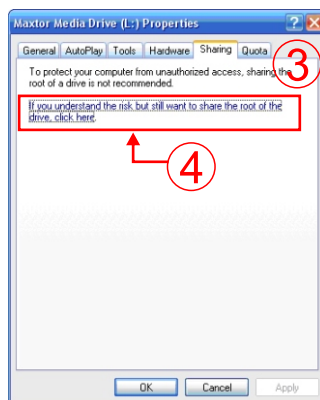
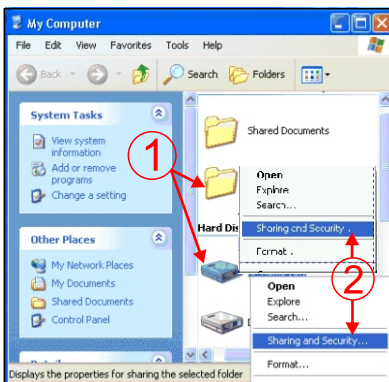
## 17.2 Paramétrage des dossiers partagés sur votre PC sous Windows XP

**Partage des dossiers / des disques durs sous WINDOWS XP**

Partager ses dossiers / disques durs permet de les voir et de les utiliser à partir d'un autre PC du réseau.

Dans le cas de la PEEKBOX 4, cela permet de voir les dossiers/fichiers multimédias partagés se trouvant sur un PC, sur la PEEKBOX 4.

1. Faites un clic droit sur le dossier ou le disque dur complet que vous désirez partager.
2. Puis dans le menu contextuel, cliquez sur "Partage et sécurité".
3. Si vous avez sélectionné votre disque dur complet pour le partage, une fenêtre s'ouvre vous informant les risques que cela entraîne (image ci-contre).
4. Si vous désirez quand même partager votre disque dur en entier, cliquez sur :  
*[Si, malgré les risques, vous souhaitez quand même partager la racine du lecteur, cliquez ici.](#)*



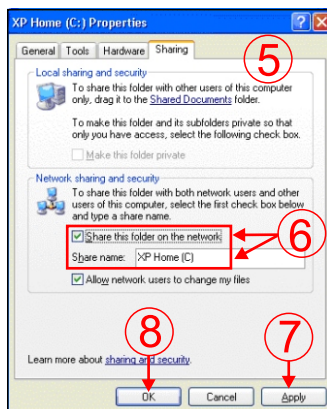
5. Après avoir décidé de partager un dossier, la fenêtre de partage (image ci-contre) apparaît. Vous avez 3 possibilités :

- ♦ Partager ce dossier sur le réseau. Cela vous permet de rendre disponible vos dossiers et fichiers aux autres utilisateurs du réseau.
- ♦ Choisir un nom de réseau de façon à le voir sur votre téléviseur.
- ♦ Permettre aux utilisateurs du réseau de modifier les fichiers à travers le réseau.

6. Afin de permettre le partage sur le réseau, cochez :
  - Partager ce dossier sur le réseau.
  - Donnez un nom à ce partage.

7. Cliquez sur "Appliquez".

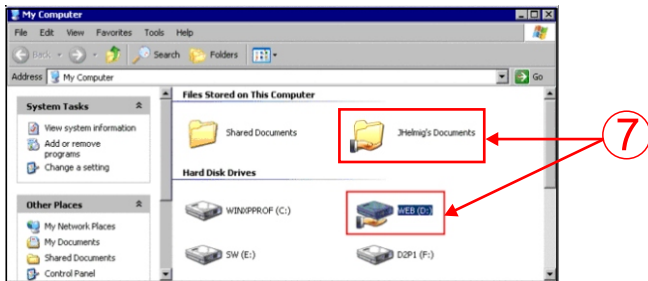
8. Puis, appuyez sur "OK" pour valider.



# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.2 Paramétrage des dossiers partagés sur votre PC sous Windows XP (suite)

9. Une main apparaît sous le dossier/disque dur indiquant qu'il est partagé.



Dans Windows XP Pro, vous pouvez aussi définir les utilisateurs qui pourront avoir accès aux dossiers et fichiers partagés.

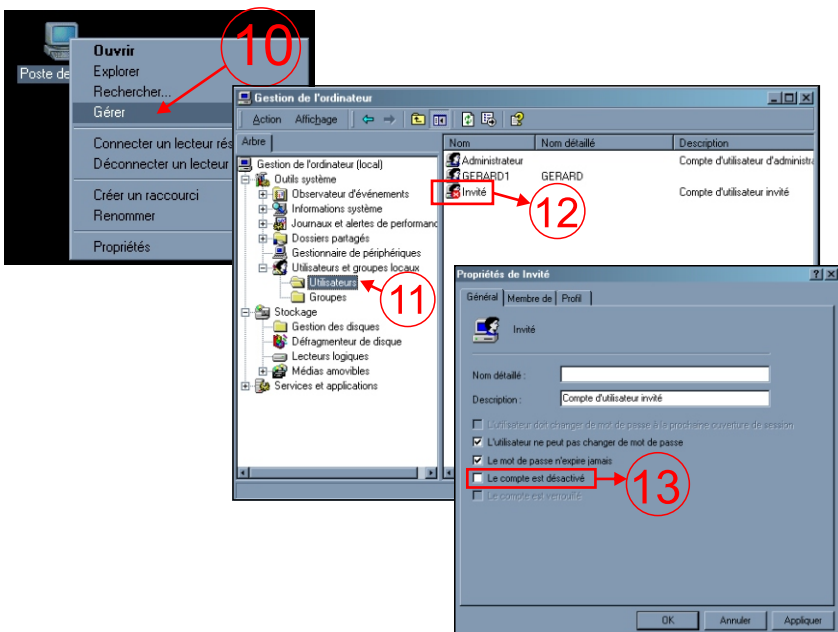
Afin d'utiliser le partage de dossier avec la PEEKBOX 4, il est recommandé d'autoriser l'accès invité aux dossiers partagés.

10. Faites un clic droit sur "Poste de travail" et sélectionnez "Gérer".

11. Dans la fenêtre "Gestion de l'ordinateur", cliquez sur "Utilisateurs et groupes locaux".

12. Remarquez le signe X rouge à côté de "Invité".

13. Double cliquez sur le compte invité puis dé-sélectionnez : "le compte est désactivé".



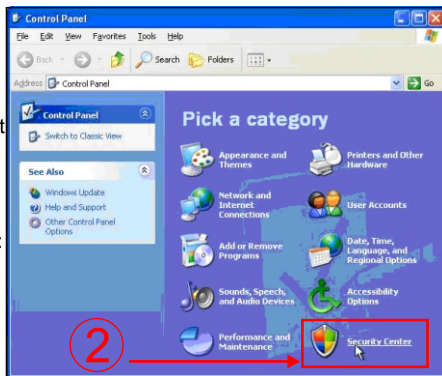
## 17.2 Paramétrage des dossiers partagés sur votre PC sous Windows XP (suite)

**Désactiver le pare-feu de Windows**

De façon à éviter un trafic non sollicité sur votre réseau, Windows XP protège les connexions internet à travers un pare-feu (Firewall, ICF). ICF est automatiquement activé avec Windows XP (SP-2). Si ICF est activé sur votre PC, votre PEEKBOX 4 ne pourra pas accéder aux fichiers résidents sur votre PC.

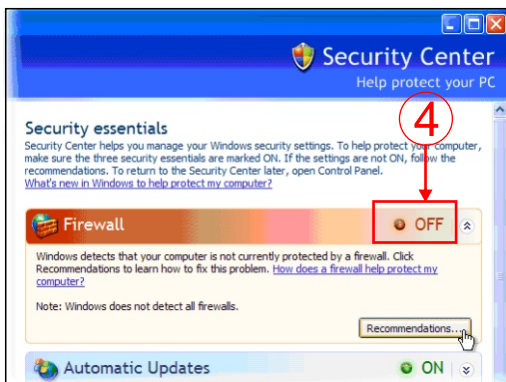
Suivez cette procédure pour le désactiver :

1. Cliquez sur "Démarrer", puis sur "Panneau de configuration".
2. Dans le panneau de configuration, cliquez sur "Centre de sécurité" (image ci-contre).



3. Dans la fenêtre "Centre de sécurité Windows", cliquez sur "Firewall Windows".
4. Dans la fenêtre du "Firewall Windows", sélectionnez "OFF" de façon à désactiver le firewall, puis cliquez sur "OK".
5. Fermez le centre de sécurité et le panneau de configuration.

*Note* : Désactiver le pare-feu n'est pas recommandé par Windows et présente des risques.

**Défauts de fonctionnement**

Dans certaines installations de Windows XP, la procédure de partage réseau peut ne pas fonctionner correctement. Selon Microsoft, pour faire fonctionner un partage réseau vous avez uniquement besoin d'un protocole NetBIOS.

Les protocoles NetBios sont : NetBEUI, IPX/SPX, TCP/IP.

Si vous avez déjà installé un protocole NetBios, vous êtes prêt.

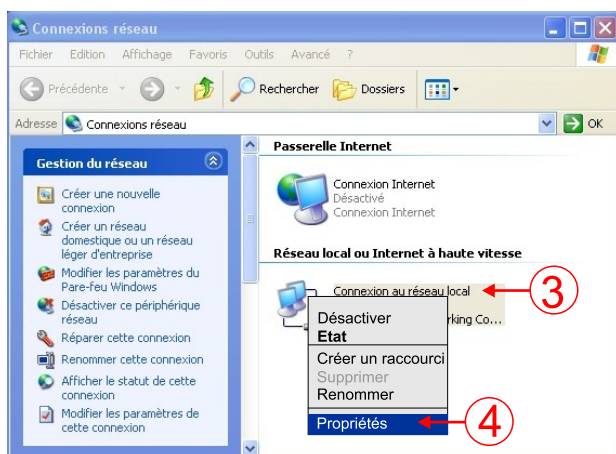
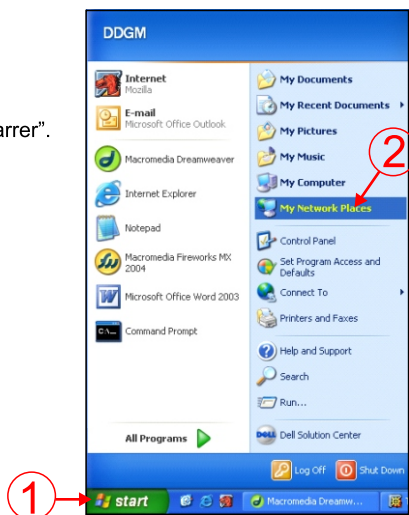
Cependant, quelques fois il peut ne pas fonctionner, et peut requérir l'installation du protocole NETBEUI. Windows XP Pro n'installe pas par défaut ce protocole.

## 17.3 Installation du protocole NETBEUI nécessaire au fonctionnement en réseau

**Installation du Protocole NETBEUI**

1. Sous Windows XP, cliquez sur "Démarrer".
2. Puis, Clic droit sur "Favoris réseau".

La fenêtre ci-dessous apparaît.



3. Clic droit sur "Connexion au réseau local".
4. Puis dans le menu contextuel, cliquez sur "Propriétés".

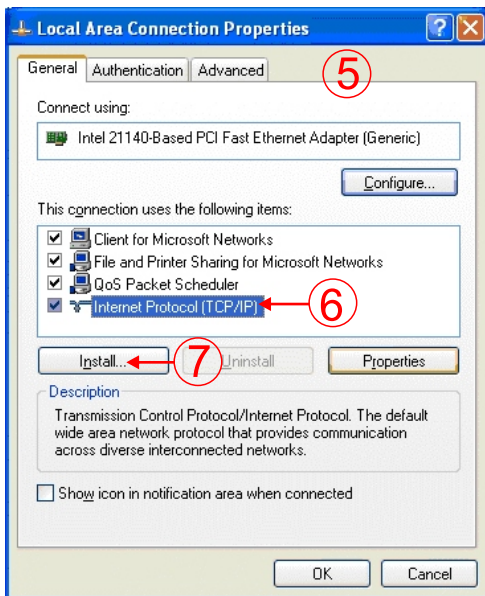
# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.3 Installation du protocole NETBEUI nécessaire au fonctionnement en réseau (suite)

5. Les propriétés Windows de la connexion locale apparaissent (fenêtre de droite).

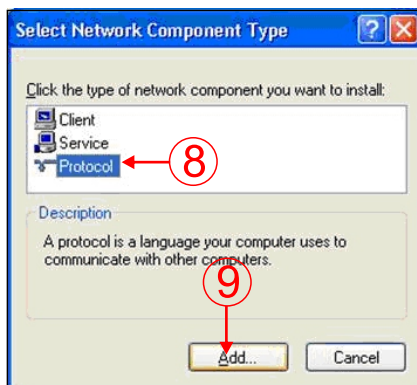
6. Choisissez "Protocole Internet (TCP/IP)".

7. Cliquez ensuite sur "Installer"...



8. Sélectionnez "Protocole".

9. Puis cliquez sur "Ajouter".

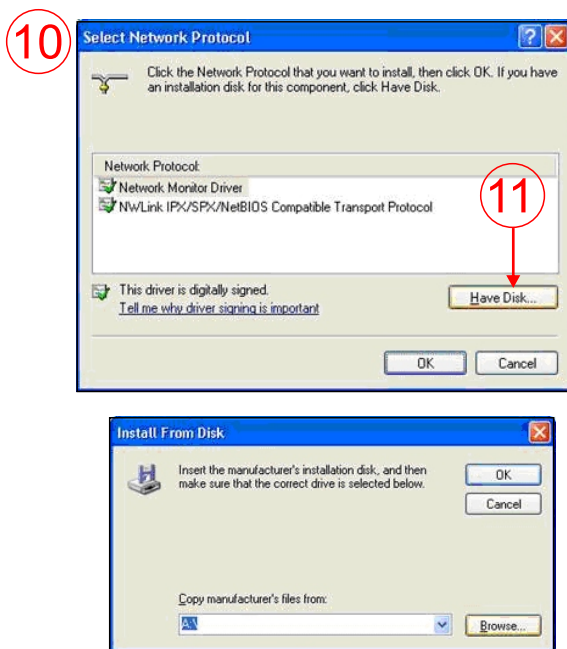


# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.3 Installation du protocole NETBEUI nécessaire au fonctionnement en réseau (suite)

10. Une fenêtre listant la liste des protocoles disponibles s'affiche (image ci-dessous).
11. Sélectionnez "Disque fourni".
12. Cliquez sur "Parcourir"...

Note : Le protocole NetBEUI n'est pas encore dans la liste.



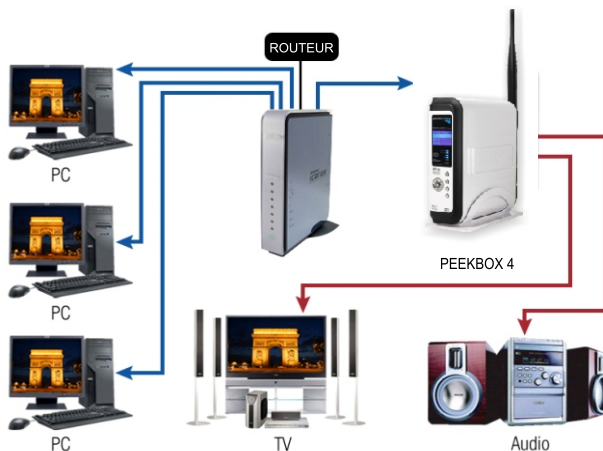
13. Insérez le CD de Windows XP Professionnel ou Familial dans le lecteur de CD-ROM.
14. Parcourir jusqu'à **CD drive : \VALUEADD\MSFT\NET\NETBEUI**, sélectionnez **NETNBF.inf**
15. Cliquez sur le fichier puis installez.

Redémarrez votre ordinateur si vous recevez une alerte l'indiquant afin de finir l'installation.

# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

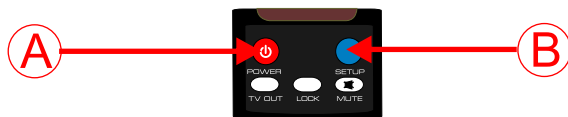
## 17.4 Se connecter au réseau filaire (port RJ45)

### SCHEMA DE CABLAGE AU RESEAU FILAIRE



**Note :** Si vous utilisez Windows XP SP2, il est recommandé de désactiver votre pare-feu.


1. Utilisez un câble LAN (Ethernet, RJ-45) pour connecter votre PEEKBOX 4 au réseau à l'aide d'un Switch/Hub routeur.
2. Allumez votre PEEKBOX 4 à l'aide du bouton "POWER" (A) de votre télécommande. Une fois la page de garde affichée, appuyez sur le bouton "SETUP" (B) de la télécommande.








# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.4 Se connecter au réseau filaire (port Rj45) (suite)


3. Utilisez le bouton flèche gauche  de la télécommande pour passer sur la colonne de gauche.



4. Depuis la colonne de gauche, utilisez les touches fléchées Haut, Bas  pour sélectionner "Network" (réseau), puis "ENTER"  sur la télécommande pour valider.

5. La fenêtre ci-dessous apparaît.

Utilisez le bouton flèche droit  pour passer dans cette nouvelle fenêtre.

### NOTE :

Lorsque vous êtes sur une option appuyez sur ENTER  pour faire apparaître dans une nouvelle fenêtre les options de ce sous menu.

Choisissez à l'aide des flèches "Haut, Bas"  l'option désirée puis validez par ENTER .






6. Sous l'option "Enable", si vous voulez utiliser votre PEEKBOX 4 avec un réseau filaire, choisissez "Filaire". Si le réseau est paramétré correctement, le mot "Succès" apparaît devant "Activation du réseau filaire"(Wire Apply).

## 17.4 Se connecter au réseau filaire (port Rj45) (suite)

**PARAMETRAGE IP**

**Paramétrage Auto** : Auto Assignment à la PEEKBOX 4 d'une adresse IP depuis le serveur DHCP (Le serveur DHCP est un mécanisme qui attribut automatiquement une adresse IP à un périphérique réseau). Lorsque le paramétrage est en "Auto" l'adresse IP, le masque de sous réseaux et l'adresse du routeur est à 0.0.0.0.

**Paramétrage manuel** : Entrez manuellement une adresse IP.

1. Sélectionnez l'option "Adresse IP" à l'aide des touches Haut, Bas   de la télécommande.
2. Appuyez sur la touche ENTER  de la télécommande.
3. La fenêtre suivante apparaît.

Adresse IP			
192	.	168	.
001	.	002	

4. Entrez l'adresse IP de votre PEEKBOX 4 à l'aide des touches numériques de votre télécommande : *en règle générale, l'adresse doit être du type 192.168.0.x, x étant un numéro de 2 à 254 différent de vos autres périphériques réseau.*

5. A l'aide des touches "Haut Bas"  , sélectionnez l'option "Masque de sous réseau" puis appuyez sur la touche ENTER  de votre télécommande. Une nouvelle fenêtre apparaît.

6. Dans cette nouvelle fenêtre, à l'aide des touches numériques de votre télécommande, entrez l'adresse du sous réseaux : *en règle générale 255.255.255.0, elle doit être identique à celle de votre routeur (elle est indiquée dans son manuel d'utilisation).*

Adresse IP			
255	.	255	.
255	.	000	


7. A l'aide des touches Haut/Bas   de votre télécommande, sélectionnez l'option "Routeur" puis appuyez sur la touche ENTER  de votre télécommande.

8. Une nouvelle fenêtre apparaît. Dans cette nouvelle fenêtre à l'aide des touches numériques de votre télécommande, entrez l'adresse de votre routeur (elle est indiquée dans le manuel d'utilisation de votre routeur).

# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.4 Se connecter au réseau filaire (port Rj45) (suite)

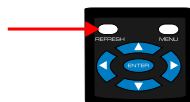
**NOTE :** Les trois premiers nombres doivent être identiques, et le dernier différent, et ce sur tous les périphériques de votre réseau.

9. Le choix du paramétrage, filaire ou sans fil, ainsi que l'adresse MAC de votre PEEKBOX 4 apparaît. Appuyez sur le bouton SETUP  de la télécommande pour valider vos paramètres.

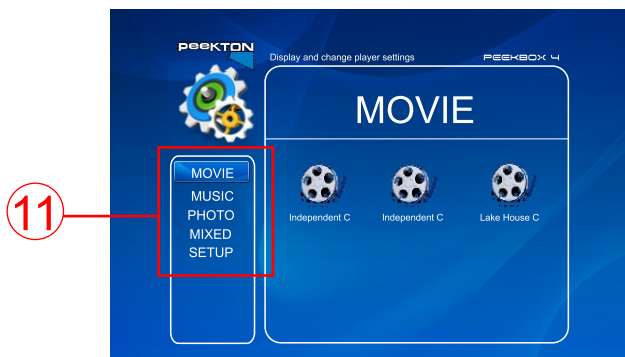
10. Une fois que les paramètres sont appliqués, vous pouvez voir les disques et dossiers partagés sur votre écran TV.



**NOTE :**

Si cela n'apparaît pas immédiatement, vous avez la possibilité de faire un rafraîchissement des périphériques et dossiers partagés associés à votre PEEKBOX 4 en appuyant sur la touche REFRESH de votre télécommande.



11. La fenêtre ci-dessous apparaît. Choisissez un des média présent à l'aide des touches Haut/bas  de votre télécommande puis appuyez sur ENTER .



12. Une nouvelle fenêtre apparaît. A l'aide des touches Haut/Bas  de votre télécommande sélectionnez rafraîchir puis ENTER . La PEEKBOX 4 recherche alors tous les périphériques et dossiers partagés du réseau ainsi que les mémoires de masse branchées sur les ports USB de la PEEKBOX 4. La fonction retour permet de revenir vers l'écran précédent.



# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau



## 17.5 Se connecter au réseau sans fil


La PEEKBOX 4 est équipée pour être connectée à un réseau sans fil. Une fois le paramétrage terminé, la PEEKBOX 4 obtiendra automatiquement du routeur une adresse IP.



*Note : Il est conseillé d'utiliser le réseau sans fil dans un environnement avec un minimum d'interférence.*

### SCHEMA DE CONNEXION AU RESEAU SANS FIL



1. Sous le menu "SETUP", à l'aide des touches fléchées Haut/Bas , sélectionnez "Réseau" (Network), puis valider avec la touche ENTER .

2. Passez sur le côté gauche de la fenêtre à l'aide des touches Gauche/Droite  de la télécommande.

3. Utilisez les touches  pour choisir "Activer" (Enable), puis toujours à l'aide des touches Haut/Bas , sélectionnez "Réseau sans fil" (Wireless).



## 17.5 Se connecter au réseau sans fil (suite)

4. Une fois que l'option "sans fil" est choisie, sélectionnez "Appliquez les paramètres sans fil". Le système va obtenir automatiquement une adresse IP de votre routeur (si vos paramètres sont configurés automatiquement (voir p48).

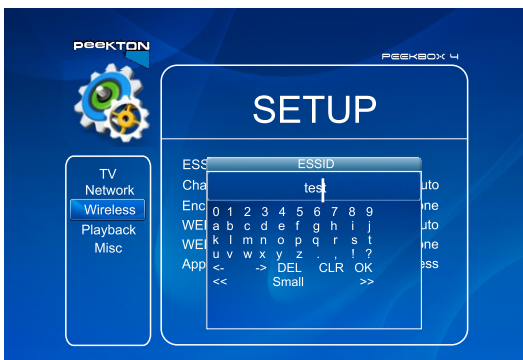
Les paramètres avancés "sans fil" (menu ci contre) vont être automatiquement affichés pour modification et configuration des paramètres.



5. **ESSID** : Vous devez entrer le ESSID de votre point d'accès ou de votre routeur.

Avec la touche Flèche Droite de la télécommande, passez sur la fenêtre de droite.

6. Avec les touches Haut/Bas , sélectionnez ESSID. Une nouvelle fenêtre s'affiche, (image de droite) qui vous permet de naviguer à l'aide des touches et de la télécommande sur les caractères alphanumériques.



7. Naviguez sur le clavier virtuel, pour choisir le nom du ESSID, après chaque caractère choisi, appuyez sur ENTER pour valider le caractère. Ce caractère s'affiche en haut du clavier virtuel. Une fois le ESSID choisi faire **OK**.

### Signification des sigles présents sur le clavier virtuel



- <. Fait avancer le curseur vertical vers la gauche.
- >. Fait avancer le curseur vertical vers la droite.
- DEL Efface le caractère à gauche du curseur.
- CLR Efface la totalité du ESSID
- OK Ferme la fenêtre en enregistrant le ESSID en cours.
- << Passe les caractères alphabétiques en minuscule.
- >> Passe les caractères alphabétiques en majuscule.
- Small Caractère minuscule en cours.
- Capital Caractère majuscule en cours.

# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

## 17.5 Se connecter au réseau sans fil (suite)

### 8. CANAL (Channel)

Vous devez entrer le CANAL de votre point d'accès ou de votre routeur.

♦ Avec les touches Haut/Bas  de votre télécommande, sélectionnez Canal puis ENTER .



♦ Une nouvelle fenêtre s'affiche. Toujours avec les touches Haut/Bas  de votre télécommande, sélectionnez le Canal puis valider avec ENTER .

Il est nécessaire d'entrer le même N° de canal que celui de votre routeur (voir sa notice d'emploi).

### 9. PARAMETRES DE CRYPTAGE

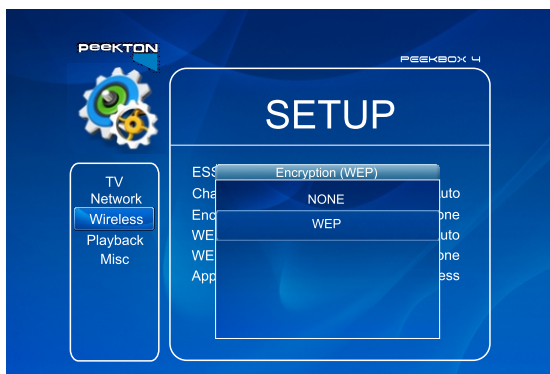
Cryptage (WEP) :

Afin de sécuriser votre réseau WIFI, il est préférable d'utiliser un cryptage.

♦ Utilisez les flèches Haut/Bas  de votre télécommande pour sélectionner "Cryptage" puis valider avec la touche ENTER .

♦ Une nouvelle fenêtre s'affiche. Toujours avec les touches Haut/Bas  de votre télécommande, choisissez "WEP" puis ENTER .

♦ Appliquez la même clé (WEP) de cryptage que celle utilisée par votre routeur Wifi (à entrer dans la prochaine étape).



# 17 Connecter la PEEKBOX 4 au réseau

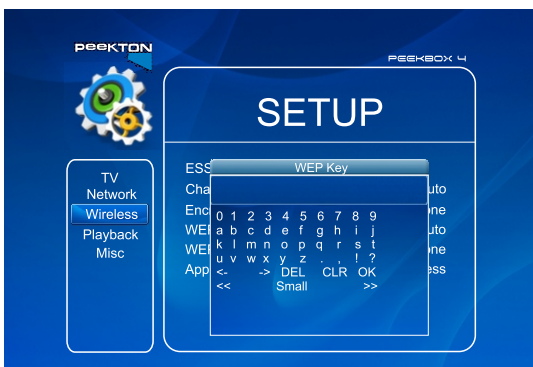
## 17.5 Se connecter au réseau sans fil (suite)

### 10. ENTRER LA CLÉ WEP

◆ Utilisez les flèches Haut/Bas de votre télécommande pour sélectionner "Clef WEP" puis valider avec la touche ENTER.

◆ Une nouvelle fenêtre s'affiche. Toujours avec les touches Haut/Bas ou choisissez votre clef WEP. Les manipulations sont identique à celles du ESSID.

NOTE : La PEEKBOX 4 est sensible à la casse (différenciation majuscule/minuscule), il est donc nécessaire de faire attention à la saisie.



NOTE : En mode WiFi, des images saccadées peuvent être constatées. Ce type de problème est causé principalement par une insuffisance de bande passante disponible entre le routeur sans fil et la PEEKBOX 4.

- Le réseau filaire 10/100 est recommandé pour une liaison HD-vidéo.
- Le réseau filaire est la meilleure solution pour connecter la PEEKBOX 4 à votre PC à travers le réseau.
- Le réseau sans fil offre une grande flexibilité mais le réseau filaire offre de grandes performances en terme de rapidité de fiabilité et de sécurité spécialement lors de la diffusion de films haute définition depuis votre PC.

## 18.1 Lecture des fichiers vidéo

La PEEKBOX 4 est capable de lire les fichiers vidéo qui sont sur votre ordinateur (via le réseau), sur votre matériel de stockage externe (via l'USB Host) ou sur le disque dur intégré à la PEEKBOX 4.

1. Allumez votre PEEKBOX 4. Vérifiez que la connexion entre votre PEEKBOX 4 et votre TV soit correcte.

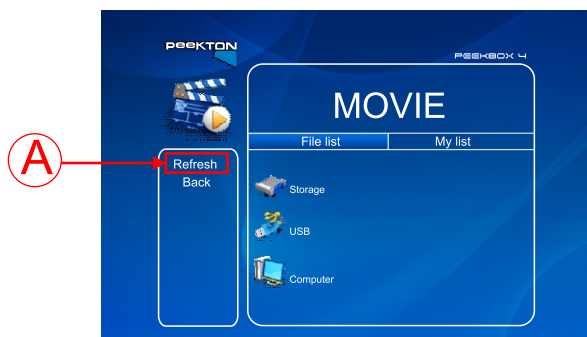
Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).



2. Si vous sélectionnez "FILM" (Movie) sur la colonne de gauche à l'aide des touches ou puis ENTER de votre télécommande, une liste de tous les fichiers vidéos disponibles s'affiche.
3. Une fois les fichiers vidéo visibles sur l'écran, utilisez les touches ou de votre télécommande pour trouver le fichier désiré.
4. Appuyez sur PLAY pour une lecture séquentielle ou ENTER pour la lecture du fichier sélectionné.

### NOTE


Si l'élément ou le dossier où se situe vos fichiers vidéo n'apparaît pas ou n'est pas localisé, naviguez dans le menu de gauche à l'aide des touches ou (écran ci-dessous), sélectionnez REFRESH (A) et appuyez sur ENTER .







# 18 Lecture des médias


## 18.1 Lecture des fichiers vidéo (suite)

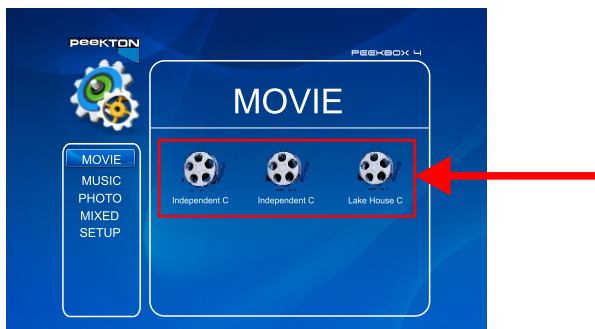
5. Si vous souhaitez revenir à l'écran, le dossier ou l'élément précédent, appuyez sur le bouton RETURN  de la télécommande.

### NOTE

Lorsque la PEEKBOX 4 démarre, une liste de tous les fichiers vidéo récemment lus s'affiche. Elle indique les 6 derniers fichiers lus (voir image ci-dessous).

- Utilisez les touches  ou  de la télécommande pour sélectionner l'un de ces fichiers.

- Appuyez sur ENTER  sur votre télécommande. La lecture reprendra à l'endroit où le film avait été arrêté.



### NOTE

A. La fonction “**Trier par Nom**” (Name Sort) vous permet de trier vos fichiers par nom.


B. La fonction “**Trier par date**” (Time Sort) vous permet de trier vos fichiers par date.


(Certains fichiers AVI ne peuvent être lus en raison d'une incompatibilité de codec. Veuillez vérifier que les codecs de vos fichiers vidéo soient compatibles avec la PEEKBOX 4).





# 18 Lecture des médias

## 18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo


Pendant la lecture d'un fichier vidéo, appuyez sur le bouton **VOLUME**  de la télécommande pour voir apparaître un menu de paramétrage **1**.


Utilisez les touches Haut/Bas  pour sélectionner les options de paramétrage : Volume, Luminosité (Brightness), Contraste (Contrast), Saturation, Sous-titres (Subtitle).

Appuyez sur **ENTER**  pour sélectionner l'option. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option **2**.

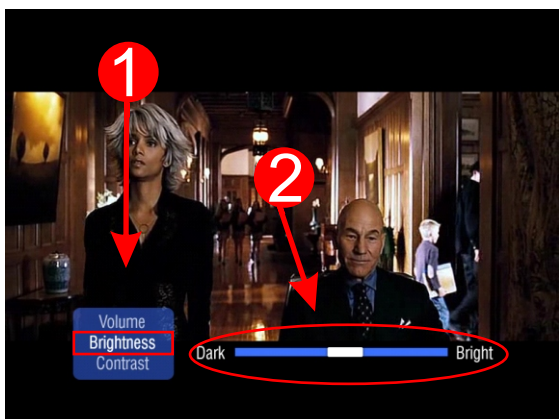
### VOLUME : change le volume sonore





1. Menu de paramétrage. Appuyez sur **ENTER**  pour sélectionner l'option.

2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option.

### LUMINOSITE (BRIGHTNESS) : Modifie les paramètres de luminosité




1. Menu de paramétrage. Appuyez sur **ENTER**  pour sélectionner l'option.


2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option.

## 18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo (suite)

### CONTRASTE : Modifie le contraste de l'affichage





1. Menu de paramétrage. Appuyez sur ENTER  pour sélectionner l'option.

2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option.

### POSITION DES SOUS-TITRES (SUB POS) : Change la position de l'affichage des sous-titres




1. Menu de paramétrage. Appuyez sur ENTER  pour sélectionner l'option.

2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option.

## 18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo (suite)


### SOUS-TITRES (SUB FILE) : Changer le Sous-titre.



1. Menu de paramétrage.  
Appuyez sur ENTER  pour sélectionner l'option.

### SOUS-TITRES (SUB FILE) : Choisir le fichier des sous-titres.





1. Appuyez sur ENTER  lorsque vous avez trouvé le fichier désiré.

2. Le fichier choisi s'affiche à l'écran.

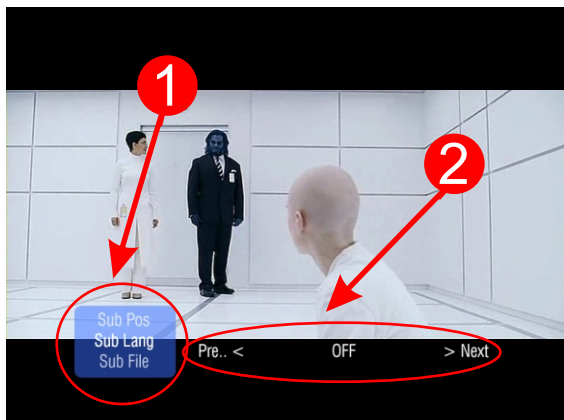
## 18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo (suite)



### SYNCHRONISATION DES SOUS-TITRES (SUB SYNC) : Synchronise la lecture des sous-titres.



1. Menu de paramétrage. Appuyez sur ENTER  pour sélectionner l'option.
2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option.

### CHOIX DE LA LANGUE DES SOUS-TITRES (SUB LANG) : Choisir la langue des sous-titres.





1. Menu de paramétrage. Appuyez sur ENTER  pour sélectionner l'option.
2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramètres de l'option.

## 18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo (suite)

### SATURATION : Changer les paramètres de saturation.




1. Menu de paramtrage.  
Appuyez sur ENTER  pour selectionner l'option.

2. Ensuite, appuyez sur les touches Droite/gauche  pour modifier les paramtrages de l'option.

## 18.2 Paramètres de lecture des fichiers vidéo (suite)

### 1. Affichage de l'informations sur les fichiers vidéo

- En cours de lecture d'un fichier vidéo, appuyez sur la touche INFO  de la télécommande pour afficher les informations disponible sur ce fichier tels que : Format Audio/Vidéo, Taille des dossiers, Sous-titres, Date etc...

### 2. Fonction GOTO

- En cours de lecture d'un fichier vidéo, appuyez sur la touche GOTO de la télécommande. Une fenêtre en surimpression s'affiche. Face à GOTO, entrez le moment (en hh.mm.ss) de la vidéo que vous souhaitez regarder avec les touches numériques de la télécommande.

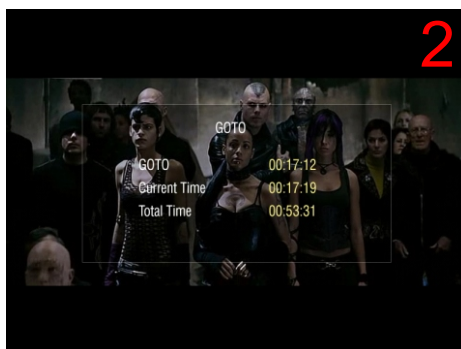
- Pendant la lecture, appuyez sur le bouton AB pour noter un point de départ (A) et un point d'arrivée (B). Cette fonction permet d'effectuer une répétition sur un segment de vidéo. Le moment compris entre les deux points choisis sera lu indéfiniment.

- Appuyez à nouveau sur A-B pour arrêter.

Quand la liste des fichiers vidéo est affichée sur l'écran, utilisez les boutons de navigation droit/gauche ou le bouton FF pour la recherche d'un fichier par nom (max 32 caractères).



**Bouton INFO :**  
Afficher les informations de base.



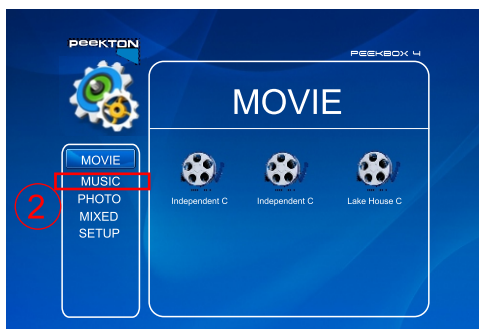
**Bouton GOTO :** Permet d'aller à une plage précise du fichier en cours de lecture.

## 18.3 Lecture des fichiers audio

1. Allumez votre PEEKBOX 4. Vérifiez que la connexion entre votre PEEKBOX 4 et votre TV soit correcte.

Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).

2. Sélectionnez le Menu "MUSIQUE" (MUSIC).







### NOTE

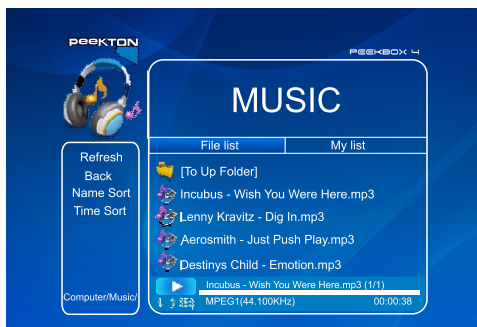
La PEEKBOX 4 lit les fichiers audio qui sont sur votre ordinateur (via le réseau), sur votre matériel de stockage externe (via l'USB Host) ou sur le disque dur intégré à la PEEKBOX 4.

La liste des éléments disponibles est représentée sur l'image ci-contre.



3. Une fois les fichiers audio visibles sur l'écran, déplacez-vous avec la télécommande à l'aide des touches  ou  pour trouver le fichier désiré.

4. Appuyez sur PLAY  pour une lecture séquentielle ou ENTER  pour la lecture du fichier sélectionné.






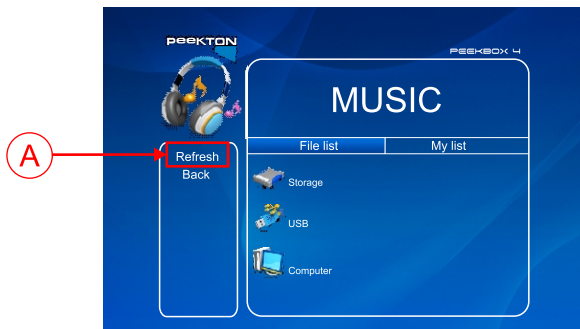



# 48 Lecture des médias

## 18.3 Lecture des fichiers audio (suite)

### NOTE

Si l'élément ou le dossier où se situe vos fichiers audio n'apparaît pas ou n'est pas localisé, naviguez dans le menu de gauche à l'aide des touches  ou  (écran ci-dessous), sélectionnez REFRESH (A) et appuyez sur ENTER .







5. Si vous souhaitez revenir à l'écran, le dossier ou l'élément précédent, appuyez sur le bouton RETURN  de la télécommande.

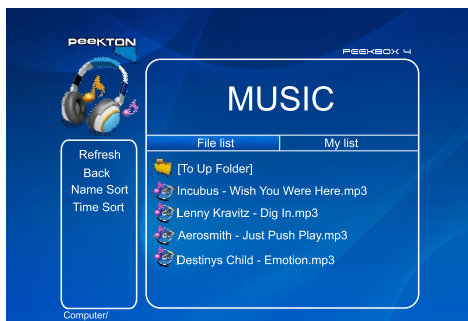
**NOTE :** Lorsque la PEEKBOX 4 démarre, si vous appuyez sur le bouton AUDIO de la télécommande, une liste de tous les fichiers audio récemment lus s'affiche.

### Utiliser la fonction "Music JUKEBOX"

Avant d'utiliser la fonction JUKEBOX, il est nécessaire de sélectionner tous les fichiers que vous voulez inclure dans la liste du JUKEBOX.

Supposez que vous avez 10 fichiers dans un dossier, positionnez-vous sur le premier et appuyez sur le touche ENTER  de votre télécommande.


Après quelques secondes, utilisez les boutons de navigation  ou  de la télécommande pour défiler jusqu'au deuxième fichier et appuyez sur ENTER  et ainsi de suite.



Pour lire les fichiers du jukebox, utilisez le bouton PREV/NEXT de la télécommande.

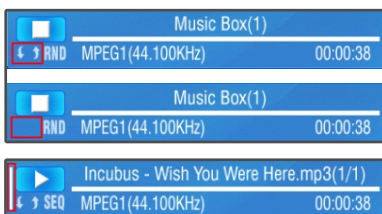
## 18.3 Lecture des fichiers audio (suite)

Vous pouvez trier vos fichiers audio par nom et par date.  
 (Certains fichiers audio ne peuvent être lus en raison d'une incompatibilité de codec.  
 Veuillez vérifier que les codecs de vos fichiers audio soient compatibles avec la PEEKBOX 4).

Utilisez le bouton RND / SEQ  de la télécommande pour passer de la lecture aléatoire à la lecture séquentielle des fichiers audio de la liste du JUKEBOX.  
 Ce bouton peut être utilisé également pour les fichiers image.



Utilisez le bouton REPEAT  de la télécommande pour lire un fichier audio plusieurs fois de suite. Appuyez à nouveau sur REPEAT  pour annuler la répétition.  
 C'est une manière pratique de lire en boucle les fichiers audio ou les fichiers image.




**Note :**

**La fonction JUKEBOX affiche : LeNomDuFichier.mp3 (X/Y)**

**X : Nombre de fichiers dans la liste du JUKEBOX.**

**Y : Total des fichiers audio/image sélectionnés dans la liste du JUKEBOX.**

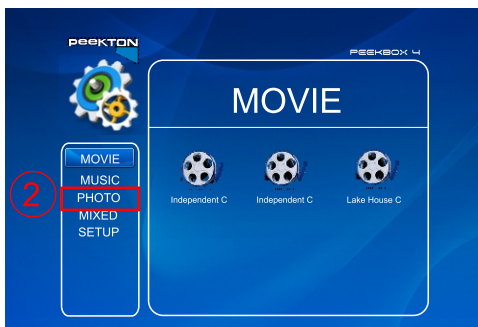
Pour ajuster le volume, appuyez sur le bouton VOLUME  de la télécommande. Une fenêtre verticale est affichée. Utilisez +/- de ce même bouton pour changer le volume. La fenêtre disparaît après 3 secondes d'inactivité.

## 18.4 Lecture des fichiers image

1. Allumez votre PEEKBOX 4. Vérifiez que la connexion entre votre PEEKBOX 4 et votre TV soit correcte.

Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).



2. Sélectionnez le Menu "PHOTO".





**NOTE :** La PEEKBOX 4 lit les fichiers image qui sont sur votre ordinateur (via le réseau), sur votre matériel de stockage externe (via l'USB Host) ou sur le disque dur intégré à la PEEKBOX 4.

La liste des éléments disponibles est représentée sur l'image ci-contre.



3. Une fois les fichiers images visibles sur l'écran, déplacez-vous avec la télécommande à l'aide des touches  ou  pour trouver le fichier désiré.





4. Appuyez sur PLAY  pour une lecture séquentielle ou ENTER  pour la lecture du fichier sélectionné.




# 18 Lecture des médias

## 18.4 Lecture des fichiers image (suite)

### NOTE

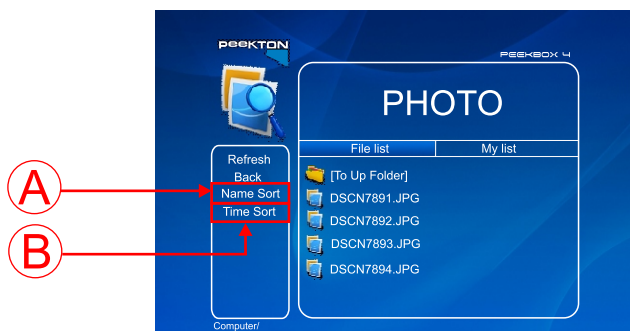
Si l'élément ou le dossier où se situe vos fichiers image n'apparaît pas ou n'est pas localisé, naviguez dans le menu de gauche à l'aide des touches   ou  (écran ci-dessous), sélectionnez REFRESH (A) et appuyez sur ENTER .



5. Si vous souhaitez revenir à l'écran, le dossier ou l'élément précédent, appuyez sur le bouton RETURN  de la télécommande.

### NOTE

- A. La fonction "Trier par Nom" (Name Sort) vous permet de trier vos fichiers par nom.
- B. La fonction "Trier par date" (Time Sort) vous permet de trier vos fichiers par date.



(Certains fichiers image ne peuvent être lus en raison d'une incompatibilité de codec. Veuillez vérifier que vos fichiers images soient compatibles avec la PEEKBOX 4).

Fichiers image compatibles avec la PEEKBOX 4 :

- Fichier .bmp
- Fichier .jpg
- Fichier .png

## 18.5 Lecture des fichiers mixtes

1. Allumez votre PEEKBOX 4. Vérifiez que la connexion entre votre PEEKBOX 4 et votre TV soit correcte.

Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).

2. Sélectionnez le Menu "MIXED" (Mixte).



### NOTE

La PEEKBOX 4 lit les fichiers vidéo, audio et image qui sont sur votre ordinateur (via le réseau), sur votre matériel de stockage externe (via l'USB Host) ou sur le disque dur intégré à la PEEKBOX 4. La liste des éléments disponibles est représentée sur l'image ci-contre.



3. Une fois les fichiers mixtes visibles sur l'écran, déplacez-vous avec la télécommande à l'aide des touches ou pour trouver le fichier désiré.





4. Appuyez sur PLAY pour une lecture séquentielle ou ENTER pour la lecture du fichier sélectionné.



# 18 Lecture des médias

## 18.5 Lecture des fichiers mixtes (suite)

### NOTE

Si l'élément ou le dossier où se situe vos fichiers mixtes n'apparaît pas ou n'est pas localisé, naviguez dans le menu de gauche à l'aide des touches   ou  (écran ci-dessous), sélectionnez REFRESH (A) et appuyez sur ENTER .



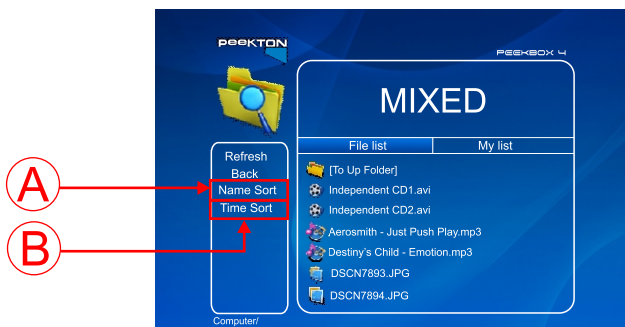
La fonction “**trie par Nom**” (Name Sort) vous permet de trier vos fichiers par nom. La fonction “**Trie par date**” (time Sort) vous permet de trier vos fichiers par date.

Utiliser le mode Mixte (Mixed) est plus pratique car vous avez une visibilité sur tous vos fichiers et vous pouvez ainsi choisir plus rapidement le fichier désiré.

### NOTE

A. La fonction “**Trier par Nom**” (Name Sort) vous permet de trier vos fichiers par nom.

B. La fonction “**Trier par date**” (Time Sort) vous permet de trier vos fichiers par date.



## 18.5 Lecture des fichiers mixtes (suite)

Lorsque la PEEKBOX 4 démarre, une liste de tous les fichiers mixtes récemment lus s'affiche. Si c'est un fichier vidéo, vous pourrez reprendre la lecture au moment où vous l'aviez précédemment arrêtée.

La liste contient 6 fichiers de chaque type de média (vidéo, audio et image) soit un total de 18 fichiers.






## 18.6 Utiliser MA LISTE pour la lecture des médias

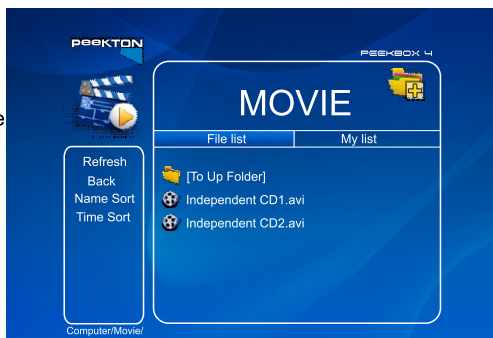
MA LISTE permet de créer une sélection de vos fichiers et dossiers favoris.



Ce dispositif vous permet de répertorier et de garder une liste de dossiers de tous les médias utilisés en général séparément pour un accès et une lecture facile et rapide.



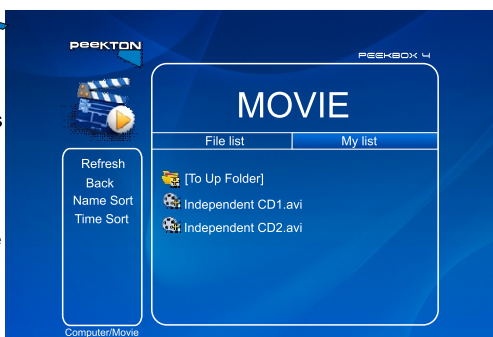
A l'aide des touches  ou de la télécommande, sélectionnez les dossiers et/ou fichiers que vous désirez inclure dans MA LISTE et appuyez sur le bouton ADD  de la télécommande. Le fichier/dossier sera ajouté à MA LISTE.

L'icône ADD  sera visible en haut à droite pour vous confirmer l'ajout d'un fichier/dossier à MA LISTE.



Utilisez le bouton de navigation  ou  de la télécommande pour vous déplacer sur la partie MA LISTE de l'écran. Une liste de tous les fichiers et dossiers présents dans MA LISTE s'affiche.


Pour enlever, supprimer un fichier/dossier de MA LISTE, sélectionnez le fichier/dossier désiré et appuyez sur le bouton DELETE de la télécommande.





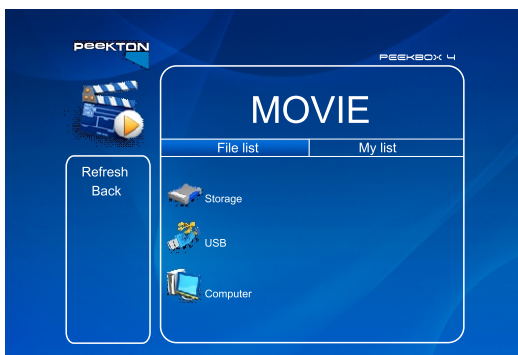
# 19 Opérations fréquentes



## 19.1 Création de MA LISTE (Playlist)

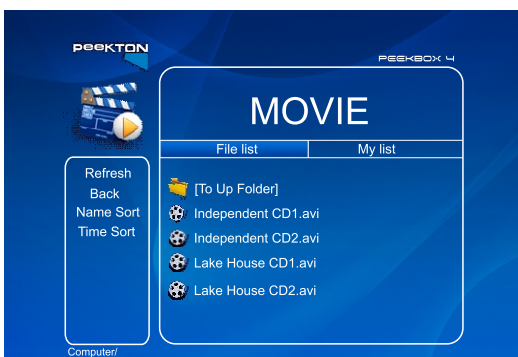
1. Allumez votre PEEKBOX 4.
2. Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).
3. Sélectionnez le média de votre choix et appuyez sur le bouton ENTER  de la télécommande.



4. La fenêtre des supports de stockage de masse apparaît (voir image ci-contre).
5. Sélectionnez le support dans lequel sont stockés vos dossiers/fichiers.





6. Une fois que vous êtes sur le support désiré, naviguez avec les touches Haut/Bas , Droite/Gauche  de la télécommande, dans les dossiers contenant les fichiers que vous voulez ajouter à "MA LISTE".



# 19 Opérations fréquentes


## 19.1 Création de MA LISTE (Playlist) (suite)

7. Sélectionnez les fichiers médias un par un, puis appuyez sur le bouton ADD  de la télécommande pour ajouter ces fichiers dans "MA LISTE".

- Vous accédez à "MA LISTE" avec la flèche droite des boutons de navigation sur la télécommande.
- Utilisez le bouton DELETE  de la télécommande pour effacer les fichiers sélectionnés de "MA LISTE".

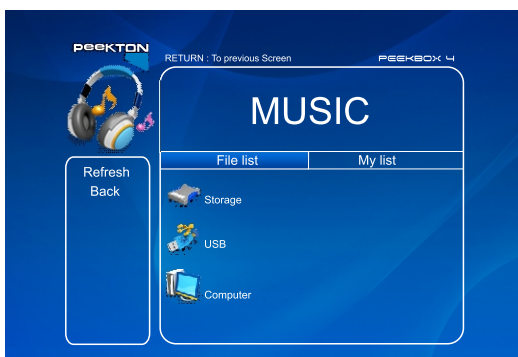
Les Playlists seront automatiquement stockées en mémoire (si elles ne sont pas effacées) même si vous éteignez l'appareil.

## 19.2 Lecture des fichiers audio en Mode Aléatoire/Séquentiel

1. Allumez votre PEEKBOX 4.
2. Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).
3. Sélectionnez le média de votre choix et appuyez sur le bouton ENTER  de la télécommande.





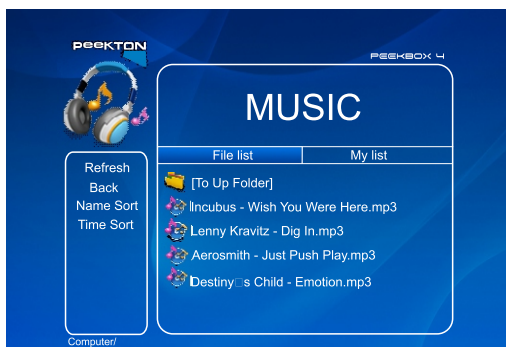
4. La fenêtre des supports de stockage de masse apparaît (voir image ci-contre).
5. Sélectionnez le support dans lequel sont stockés vos dossiers/fichiers.




# 19 Opérations fréquentes


## 19.2 Lecture des fichiers audio en Mode Aléatoire/Séquentiel

6. Une fois que vous êtes sur le support désiré, naviguez avec les touches Haut/Bas , Droite/Gauche  de la télécommande, dans les dossiers contenant les fichiers audio désirés.



7. Naviguez et appuyez sur la touche ENTER  de la télécommande pour sélectionner et ajouter tous les fichiers audio que vous désirez lire. Ces fichiers seront dans une liste du "JUKEBOX" (voir chapitre 18 sur la lecture des fichiers audio p88).

8. Appuyez sur le bouton JUKEBOX  de la télécommande pour voir les fichiers sélectionnés.

9. Appuyez ensuite sur le bouton RND/SEQ  :

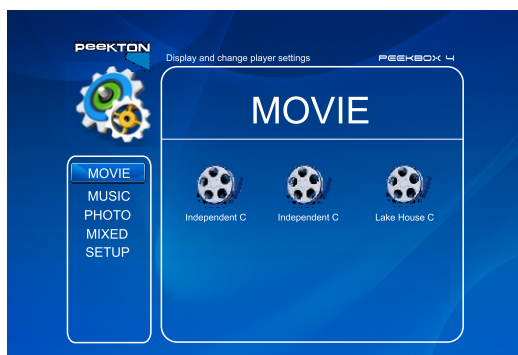
- Une fois : tous les fichiers sélectionnés seront lus en mode aléatoire.
- Deux fois : tous les fichiers sélectionnés seront lus en mode séquentiel, c'est à dire que les fichiers seront lus les uns derrière les autres.

## 19.3 Lire un fichier en boucle (en Mode Repeat)

1. Allumez votre PEEKBOX 4.

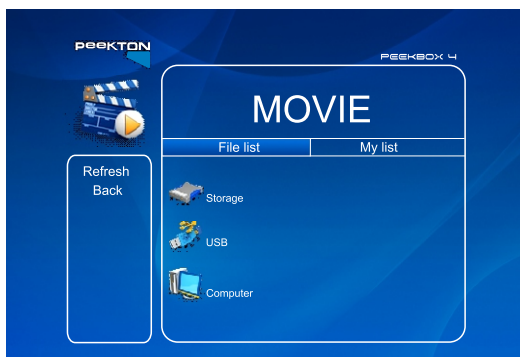
2. Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).



3. Sélectionnez le média de votre choix et appuyez sur le bouton ENTER  de la télécommande.

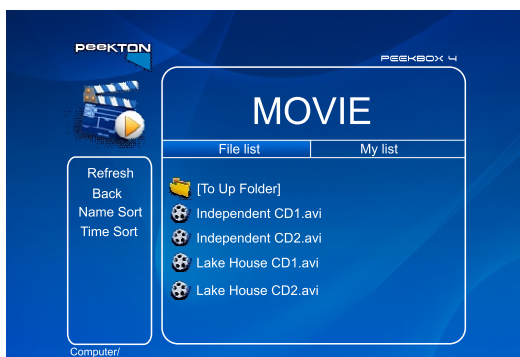


## 19.3 Lire un fichier en boucle (en Mode Repeat) (suite)

- La fenêtre des supports de stockage de masse apparaît (voir image ci-contre).
- Sélectionnez le support dans lequel sont stockés vos dossiers/fichiers.



- Une fois que vous êtes sur le support désiré, naviguez avec les touches Haut/Bas , Droite/Gauche  de la télécommande, dans les dossiers contenant les fichiers que vous voulez lire en boucle.




- Appuyez sur le bouton ADD  de la télécommande pour ajouter ce/ces fichier(s) à "MA LISTE" et créer une playlist.
- Appuyez sur le bouton REPEAT  de la télécommande pour lire les fichiers de "MA LISTE" en continu.

Les Playlists seront automatiquement stockées en mémoire (si elles ne sont pas effacées) même si vous éteignez l'appareil.

## 19.4 Lire un fichier audio tout en regardant un diaporama

1. Allumez votre PEEKBOX 4.

2. Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).



3. Sélectionnez le média "MIXTE" à l'aide de la touche de votre télécommande puis, appuyez sur le bouton ENTER .





4. Naviguez avec les touches Haut/Bas , Droite/Gauche  de la télécommande, dans les dossiers contenant les fichiers audio que vous souhaitez sélectionner.

5. Appuyez sur le bouton JUKEBOX  de la télécommande, sélectionnez PLAY  pour commencer la lecture.

6. Appuyez à nouveau sur le bouton JUKEBOX  pour sortir de ce mode.

7. Avec les boutons de navigation de la télécommande  et , cherchez le dossier contenant vos photos.

8. Commencer le diaporama en appuyant sur le bouton PLAY  de la télécommande.

*Note* : Pour commencer le diaporama, n'appuyez pas sur le bouton ENTER  de la télécommande car il ne s'utilise qu'avec un fichier média à la fois.

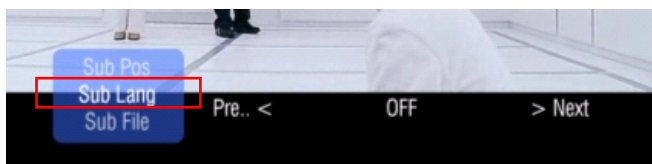
# 19 Opérations fréquentes

## 19.5 Changer la langue des sous-titres

1. Allumez votre PEEKBOX 4.
2. Une fenêtre apparaît (voir image ci-contre).
3. Sélectionnez "FILM" (Movie) et appuyez sur le bouton ENTER (ENTER) de la télécommande.



4. Débutez la lecture d'un fichier vidéo qui possède un fichier de sous-titre (qui doit être situé dans le même dossier que le fichier vidéo) en appuyant sur PLAY (PLAY/PAUSE).
5. Pendant la lecture du fichier vidéo, appuyez sur le bouton FUNC (FUNC) de la télécommande. La fenêtre de contrôle des options s'affiche à l'écran (voir image ci-dessous).



6. Utilisez les touches (directionnelles) de la télécommande pour naviguer et sélectionner l'option de langue des sous-titres. Choisissez et sélectionnez la langue désirée puis valider en appuyant sur ENTER (ENTER).







## 19.6 Sauvegarder et lire un DVD

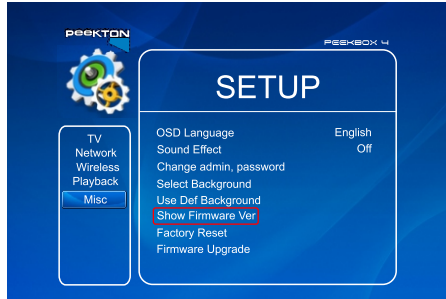
- Un film DVD est un groupe de fichiers VOB et IFO. Ces fichiers peuvent être transférés sur la PEEKBOX 4 via les ports USB 2.0 ou USB Host. Les fichiers peuvent être transférés d'un PC, d'un élément de stockage externe, d'une clé USB ou même d'un lecteur DVD externe.
- Un fichier DVD provenant d'un PC peut être lu en réseau sur la PEEKBOX 4.
- Afin d'extraire et de transférer les fichiers VOB et IFO, le DVD ne doit pas être protégé contre la copie. *Décrypter un DVD protégé est illégal.*
- Faites un "Glisser/déplacer" de tous les fichiers VOB et IFO sur le disque dur de la PEEKBOX 4. Faire des fichiers et des sous-fichiers est une bonne manière de sauvegarder vos DVD.
- Utilisez la télécommande pour sélectionner le dossier contenant les fichiers VOB et IFO. Appuyez sur le bouton PLAY pour lire les fichiers comme un DVD normal.



# Mise à jour du firmware

## 20.1 Vérifier la version du firmware

1. Connectez la PEEKBOX 4 à votre TV et allumez la.
2. Appuyez sur le bouton SETUP  de la télécommande,
3. Naviguez avec les flèches  ou  de votre télécommande et sélectionnez le menu "Divers" (Misc).
4. Puis avec la flèche Droite , passez sur la fenêtre de droite.
5. Utilisez les flèches  pour sélectionner l'option "Affichez la version du firmware" (Show firmware ver).
6. Appuyez sur SETUP  pour sortir du SETUP



## 20.2 Télécharger une mise à jour

### **ATTENTION**

Lorsque vous achetez le produit, il est déjà mis à jour.  
Pour savoir si de nouvelles mises à jour sont disponibles, vous pouvez vous abonner à la newsletter de PEEKTON sur notre site Internet [www.peekton.com](http://www.peekton.com)

1. Dans la rubrique "Téléchargements" sur notre site [www.peekton.com](http://www.peekton.com), téléchargez la dernière mise à jour du firmware sur votre PC.
2. Dézippez le fichier qui contient la mise à jour.
3. Connectez la PEEKBOX 4 à votre PC via l'USB et allumez la.
4. Votre PC va reconnaître la PEEKBOX 4 comme un disque dur externe.
5. Transférez la mise à jour sur la PEEKBOX 4.






# Mise à jour du firmware

## 20.3 Mettre à jour le firmware

1. Appuyez sur le bouton SETUP  de la télécommande.
2. A l'aide des boutons fléchés  et  de votre télécommande, naviguez dans les menus et sélectionnez "Divers" (Misc) dans la colonne de gauche.
3. Puis sélectionnez l'option "MAJ Firmware" (Firmware Upgrade) dans la colonne de droite.



4. Dans la fenêtre qui apparaît à l'aide des flèches  et , recherchez le fichier de mise à jour sur la PEEKBOX 4, sur un élément externe ou dans vos dossiers partagés. Cela dépend de l'endroit où vous avez placé votre fichier.
5. Appuyez sur ENTER .
6. Une boîte de dialogue vous demande confirmation. Si vous confirmez, la mise à jour commence.
7. Pour éviter toute erreur, il est préférable de transférer votre fichier sur la PEEKBOX 4 pour effectuer la mise à jour.
8. La mise à jour effectuée à travers le réseau est possible mais non recommandée. Le réseau peut être instable et perturber la mise à jour ce qui rendrait votre appareil inutilisable.

**ATTENTION : Ne pas éteindre la PEEKBOX 4 ou toucher à un bouton de commande pendant la mise à jour ce qui rendrait votre appareil inutilisable!**



La fonction Wifi de votre PEEKBOX 4 est évolutive, aujourd'hui livrée avec une carte à la norme IEEE 802.11g, celle-ci pourra dans l'avenir être changée vers de nouvelles normes telles que MIMO, 802.11n ou autres.



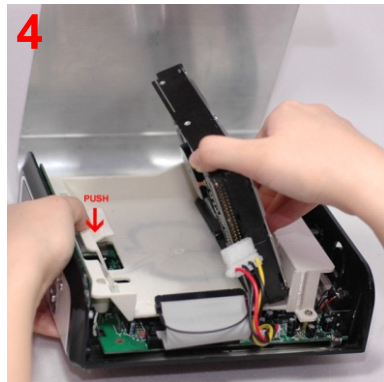
1) Tournez la vis de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.



2) Soulevez le capot et faites-le glisser doucement.

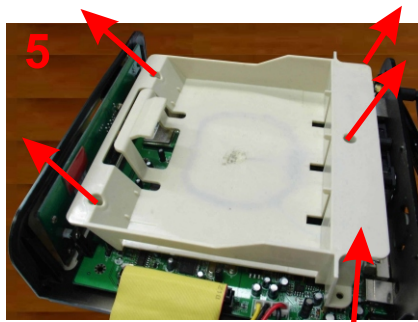


3) Débranchez le câble d'alimentation et la nappe IDE du disque dur.



4) Serrez doucement la pince de verrouillage du disque dur et soulevez-le.

## 21 Echange de la carte Wifi (En option)



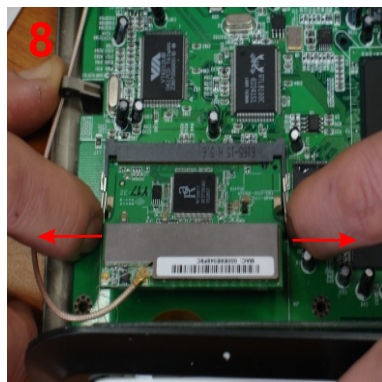
5) Dévissez les vis de fixations du réceptacle du disque dur.



6) Retirez le réceptacle.



7) Emplacement de la carte WIFI.



8) Ecartez les crochets de fixations.



9) Une fois les crochets écartés, la carte WIFI se soulève, débranchez le câble d'antenne.



10) Enlevez la carte WIFI.



11) Positionnez la nouvelle carte WIFI face au connecteur, bien l'enfoncer dans son logement, puis abaisser jusqu'au verrouillage. Branchez le câble d'antenne .

12) Repositionnez le disque et refermez le boîtier de la PEEKBOX 4.



N'essayez en aucun cas de réparer votre appareil seul, cela annulerait la garantie. Ne touchez pas au système de l'appareil, il pourrait y avoir des risques de chocs électriques. Si un problème de dysfonctionnement survient, les premiers contrôles à effectuer sont énumérés ci-dessous, si le problème persiste, envoyez votre appareil au Service après-vente (voir p8).

Problèmes	Solutions
Plus d'affichage sur l'écran. La sortie vidéo ne fonctionne plus.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Appuyez sur le bouton TVOUT de la télécommande pour changer les paramètres.</li><li>2. Vérifiez les paramètres de sortie TV et les branchements de la PEEKBOX 4 et assurez-vous qu'ils coordonnent avec les entrées vidéo de votre TV.</li><li>3. Assurez-vous que le câble est correctement branché à votre PEEKBOX 4 et à votre TV.</li></ol>
La PEEKBOX 4 ne répond plus à la télécommande. Les menus de l'appareil ne peuvent pas être sélectionnés.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Réduire la distance entre la télécommande et la PEEKBOX 4 et réessayez.</li><li>2. Remplacez les piles de la télécommande.</li><li>3. Exécutez un reset matériel.</li></ol>
La PEEKBOX 4 ne reconnaît pas le Disque Dur.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez le câble IDE et la connexion USB du Disque Dur.</li><li>2. Vérifiez que votre Disque Dur soit correctement partitionné et formaté.</li><li>3. Essayez de changer l'emplacement du cavalier de votre Disque Dur sur MASTER. Si ça ne marche pas, essayez de le mettre sur SLAVE ou CABLE SELECT (CS).</li></ol>
La PEEKBOX 4 n'arrive pas à lire les fichiers vidéo Divx, Xvid, MPEG ou AVI (ou problème d'écran noir).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez-vous que les fichiers vidéo sélectionnés sont compatibles avec les codecs supportés par la PEEKBOX 4.</li><li>2. Défragmentez le Disque Dur.</li><li>3. Si vous lisez un fichier qui vient d'un dossier partagé en réseau de votre PC, il y a peut-être trop de trafic sur le réseau (vérifiez qu'il n'y ait pas de virus). Essayez de redémarrer votre PC et re-connectez vous.</li></ol>
La PEEKBOX 4 ne voit pas vos dossiers partagés en réseau sur votre PC	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez la connexion réseau entre votre PC et votre PEEKBOX 4.</li><li>2. Redémarrez la PEEKBOX 4 et rétablissez la connexion à nouveau.</li><li>3. Cela dépend de l'environnement réseau, il peut y avoir un délai de recherche pour le réseau. Essayez d'actualiser.</li><li>4. Vérifiez que les paramètres WEP et ESSID sont exacte.</li><li>5. Vérifiez vos paramètres de Dossier partagé sur votre PC</li></ol>





DVD-Video Object (VOB)	Format de fichier video DVD qui inclut la video, l'audio et les sous-titres.
ESSID	L'ESSID, souvent abrégé en SSID, représente le nom du réseau et un premier niveau de sécurité dans la mesure où la connaissance du SSID est nécessaire pour qu'une station se connecte au réseau tendu.
Hi-Definition (HDTV)	Signal vidéo ayant une définition et qualité d'image supérieure au format traditionnel, comme le PAL ou NTSC.
HUB	Un concentrateur ou hub est un élément matériel permettant de concentrer le trafic réseau provenant de plusieurs ordinateurs, et de réguler le signal. Le concentrateur est une entité possédant un certain nombre de ports (il possède autant de ports qu'il peut connecter de machines entre elles, généralement 4, 8, 16 ou 32). Son unique but est de récupérer les informations parvenant sur un port et de les diffuser sur l'ensemble des ports.
LAN	Local Area Network, en français réseau local, ce terme désigne un réseau informatique d'étendue géographique restreinte.
Letter Box	Le format Letter Box consiste à privilégier la largeur de l'image ce qui se traduit par des bandes noires au dessus et en dessous de l'image.
Masque de sous-réseau	Lorsque l'on configure un réseau, on parle souvent de masque de sous-réseau. Celui-ci sert à la possibilité d'un ordinateur de communiquer avec un autre d'un même réseau ou pas. En fonction du masque, des restrictions d'accès sont appliquées, et les ordinateurs ne pourront pas communiquer (non visible dans les réseaux privés). Le masque de sous-réseau le plus courant est 255.255.255.0. Ce masque de sous-réseau va permettre aux ordinateurs ayant une adresse IP avec les 3 premiers octets identiques de communiquer ensemble.
Mode Ad Hoc	En mode Ad Hoc, les appareils sans fil se connectent les uns aux autres afin de constituer un réseau peer to peer, c'est-à-dire un réseau dans lequel chaque machine joue en même temps le rôle de client et le rôle de point d'accès.
Mode Point d'accès	Dans un réseau sans fil, le point d'accès a un rôle équivalent à celui du routeur.
MP3	Aussi appelé MPEG-1 Audio Layer 3. Ce format audio digital permet de réduire la taille du fichier audio, avec une qualité proche d'un CD.
MPEG	Le Moving Picture Experts Group est un groupe de travail responsable du développement des standards d'encodage vidéo. Norme de compression de données audio et vidéo numériques.
OGG Vorbis	Format de compression audio libre de droits.
PAN SCAN	Le Pan Scan consiste à faire correspondre la hauteur de l'image à la hauteur de l'écran. Le résultat se traduit par une suppression d'une partie de l'image en hauteur.
Pare Feu	Un pare-feu (appelé aussi firewall en anglais) est un système permettant de protéger un ordinateur ou un réseau d'ordinateurs des intrusions provenant d'un réseau tiers (notamment Internet). Le pare-feu est un système permettant de filtrer des données échangées avec le réseau, il s'agit ainsi d'une passerelle filtrante.
Phase Alternative Line (PAL)	Format de diffusion vidéo utilisé pour la télévision et l'enregistrement vidéo. La résolution est de 768x576 en entrelac (une image sur deux).

Progressive Scan	Dans ce mode, les 576 lignes qui composent une image PAL sont envoyées au diffuseur simultanément pour une image plus stable que le mode dit entrelacé.
Réseau sans fil	Le réseau sans fil rassemble toutes les technologies qui permettent de créer un réseau sans câble pour relier les ordinateurs et autres périphériques entre eux. La norme la plus répandue est le WiFi.
Routeur	Un <b>routeur</b> est un matériel de communication de <b>réseau informatique</b> destiné au routage. Le routage consiste à envoyer la bonne information au bon réseau. Ex : Entre le réseau Internet et un réseau local.
S-Vidéo	Le signal S-Vidéo est un signal analogique véhiculant deux informations séparément, la luminance et la chrominance. Ses résolutions peuvent être de 480i ou 576i
Switch	Le commutateur ou <b>switch</b> sert à relier les ordinateurs d'un réseau afin de les faire communiquer entre eux, il analyse les informations arrivant sur ses ports d'entrée et filtre les données afin de les aiguiller uniquement sur les ports adéquats (il possède autant de ports qu'il peut connecter de machines entre elles).
Vidéo Composite	Le signal vidéo composite est le signal de base de la vidéo couleur. Ainsi, le signal vidéo composite mélange les informations liées à la couleur et celles liées à la luminance de l'image, pour chaque point à afficher à l'écran. Il est composé de trois sources de signaux appelé Y, U et V.
VBR	Sigle signifiant débit binaire variable. Type de compression selon lequel certaines sections d'un fichier audio seront codées à différents débit binaires, de sorte que les sons complexes sont codés à un débit élevé.
WAN	Un <b>réseau étendu</b> , souvent désigné par l'acronyme anglais <b>WAN</b> de <i>Wide Area Network</i> , est un réseau informatique couvrant une grande zone géographique, typiquement à l'échelle d'un pays, d'un continent, voire de la planète entière. Le plus grand WAN est le réseau Internet.
WI-FI	Système de communication sans fil. La norme <i>IEEE 802.11 (ISO/IEC 8802-11)</i> est un standard international décrivant les caractéristiques d'un réseau local sans fil ( <i>WLAN</i> ).
WMA (Windows Media Audio)	Un format audio compressé, développé par Microsoft.