

DivXTest CD (v2.0) – Le protocole de Test de BBdoc

© Planète Numérique / DivxTest.com



1. Quel est le but du Projet DivXTest ?

Faire tester des lecteurs divx par leurs utilisateurs, afin d'obtenir une synthèse la plus objective possible. Il existe déjà quelques comparatifs, plus ou moins complets. Mais aucun n'a eu l'objectif de tester le plus grand nombre de modèles, et aucun n'a été réalisé par des utilisateurs.

Les tests se veulent simples : pas d'appel à un jugement personnel, pas besoin de connaissances techniques particulières. Vous réalisez simplement des tests de compatibilité et un inventaire des fonctionnalités/connexions de votre lecteur. Un peu de patience suffira à promouvoir chacun d'entre-vous au rang de testeur.

Les résultats sont disponibles sur le site officiel de DivxTest (<http://www.divxtest.com>). Il sont repris et discutés sur les forums suivants :

- Forum.surdvd (<http://forum.surdvd.com>) pour les participants francophones
- Mpeg-playcenter (<http://www.mpeg-playcenter.com>) pour les participants anglophones.

N'hésitez pas à vous rendre sur ces forums pour toute question relative à l'utilisation du CD de test ou tout simplement pour commenter/discuter des résultats.

Outre un tableau récapitulatif, nous réalisons un classement. Ce classement ne prétend pas être indiscutable. Il est cependant le résultat d'un calcul mathématique, et écarte dans la mesure du possible et la subjectivité des réalisateurs du projet, et celle des participants !

Bien sur, chacun ayant ses priorités et préférences dans le choix d'un lecteur, le classement n'est à considérer que comme un indicateur, un baromètre, et surtout pas comme un passeport vers le lecteur divx idéal.

Les tests et le classement qui en découle ne tiennent compte que de la compatibilité des lecteurs et de leur niveau d'équipement. **Aucun critère qualitatif n'est intégré à ce jour...**

2. Que contient le CD de test ?

Pour tester votre lecteur, divers extraits de bandes annonces de films ont été encodées dans un maximum de formats vidéos mais aussi audios.

Vous retrouverez également des fichiers visant à tester images et sous-titres dans les formats les plus répandus.

Enfin, une check-ist de fonctionnalités/accessoires couramment intégrés ou souhaités par les utilisateurs est fournie afin d'estimer le niveau d'équipement de votre lecteur.

Voici les grandes familles de tests :

A_Supports et formats de disques (fichiers non fournis)

B_Options / Caractéristiques générales (fichiers non fournis)

C_Interface : Options des menus (fichiers non fournis **sauf fichier échantillon OPT-2B**)

D_Interface : Options sur fichiers audio et images (fichiers non fournis **sauf fichier échantillon OPT-3C et OPT-3D**)

E_Connectique (fichiers non fournis)

F_Compatibilité : formats d'images supportés (fichiers fournis)

G_Compatibilité : formats audio acceptés (fichiers fournis)

H_Compatibilité : codecs video acceptés (fichiers fournis)

I_Compatibilité : test des conteneurs video et des "bivx" (fichiers fournis)

J_Compatibilité : test fichiers sous-titres séparés (pour conteneur *.avi) (fichiers fournis sauf tests SUB-09 et SUB-11)

K_Compléments non-référencés (tests optionnels – fichiers fournis)

3. Votre rôle

Restituer les résultats des tests proposés dans notre Formulaire en ligne sur <http://www.divxtest.com> : les données seront ainsi traitées automatiquement et le Tableau des résultats mis à jour. Tant que ce formulaire ne sera pas opérationnel, vous pouvez poster vos résultats sous la forme (n° de test – réponse) dans la section de nos Forums :

– <http://forum.surdvd.com/viewforum.php?f=40> pour les testeurs francophones

– <http://www.mpeg-playcenter.com/modules.php?name=Forums&file=viewforum&f=70> pour les testeurs anglophones.

Afin de vous aider dans la réalisation de vos tests, nous vous fournissons ci-après un mode opératoire des tests, décrivant pour chacun la façon dont celui-ci doit être réalisé, ainsi que la manière de juger des résultats. Une fiche de résultats est fournie sur le CD : elle vous permettra d'avoir une vue synthétique des tests et de cocher la case de votre choix avant de reporter le tout sur notre formulaire en ligne / sur nos forums.

4. Remerciements

BBdoc : concept-coordination-conception du tableau comparatif

Stéphane Cazat : conception du site DivxTest, hébergement du site et du Forum francophone (<http://forum.surdvd.com>)

Hi-jack : hébergement du Forum anglophone (<http://www.mpegplaycenter.com>)

Sagittaire : encodages audio et vidéo (un grand bravo pour son professionnalisme et sa ténacité !)

Pixiesll : communication-graphisme-manuel-traduction anglaise du site

Neoh : traduction anglaise de la documentation

VincentL : développement formulaire en ligne

Chris28, Dersie, Micjul : beta-tests

Petit.bigorneau : conception fiche de résultats

Merci également aux personnes et aux sites qui hébergent le CD sur leur serveur, contribuant ainsi à une diffusion la plus large et la plus rapide possible. En particulier :

IS.Star sprl : société de création et d'hébergement de sites web. située en Belgique (<http://www.isstar.be>) abritant le CD de test à l'adresse <http://divxtest.isstar.net>.



ainsi que pluridis.net et Razorback2 qui assurent également un hébergement du CD.

Merci enfin à tous ceux qui ont participé sur nos forums aux discussions visant à créer les nouveaux tests et à vous tous qui nous lisez et contribuez par vos tests à construire un comparatif des lecteurs divx aussi complet que possible...

5. Les sites liés au Projet DivxTest



6. Mode opératoire

Sont décrits ci-dessous les tests dans leur intégralité ainsi que les réponses possibles et les conditions de ces réponses. La plus grande rigueur est de mise dans le choix de celles-ci : les tests sont simples et normalement la réponse ne peut prêter à interprétation. Il est essentiel d'y répondre précisément et sans parti pris pour un lecteur en particulier, afin que le comparatif qui en découle, et dont se serviront des milliers d'internautes, soit le plus fiable possible.

6.1 Conduite à tenir

Le temps nécessaire pour effectuer l'intégralité des tests est assez long : si vous ne souhaitez pas participer, ce n'est pas un problème (le CD peut aussi n'être qu'un support de test personnel pour tous ceux qui l'ont téléchargé), mais **à partir du moment où vous souhaitez participer au projet et devenir testeur, merci d'effectuer l'intégralité de ceux-ci.**

Ils se peut que vous ne soyez pas en mesure d'effectuer certains des tests car vous ne disposez pas des supports en question (*exemple : DVD+RW, CD Karaoke*) : **dans ce cas, répondez NT (non testé).**

Tous les tests fournis sur le CD (images, encodages audio-vidéo-sous-titres) **doivent être réalisés** pour être validés. C'est pourquoi la réponse NT n'est pas prévue.

Sachez que de nombreux formats ne sont pas (encore ?) **compatibles avec votre lecteur** : certains fichiers n'apparaîtront donc pas dans le navigateur de votre lecteur divx (*exemples probables : mavideo.mkv ou encore image.tif*).

Dans ce cas, la réponse au test doit être NO (et non pas NT).

Il est important de visualiser les tests jusqu'au bout, les saccades/problèmes éventuels n'apparaissant pas forcément dès le début.

En cas d'hésitations ou de non compréhension de la question posée, n'hésitez pas à vous exprimer sur nos forums.

6.2 Veuillez indiquer

- **Marque et nom du modèle**

Exemple : Philips DVP-720 SA

- **Puce embarquée** (le plus précisément possible, incluant les variantes FE, GE, DE etc..)

Exemple : Mediatek MT1389EE, Sigma-Design EM8620

- **Version du firmware (firmwares officiels uniquement).**

Les tests faits sur la base de firmwares modifiés ne sont pas pris en considération, non pas que ces firmwares ne soient pas fiables, mais parce que le comparatif souhaite refléter les capacités de l'appareil dans une configuration d'origine. Nous ne souhaitons pas favoriser tel ou tel modèle qui ne se comporterait de façon satisfaisante qu'avec un firmware modifié.

Pour savoir comment afficher cette version, rendez-vous sur nos Forums.

6.3 Les Tests en détail

A_Supports et formats de disques (tests non fournis sur le CD, de par leur nature)

Cette famille de tests est destinée à évaluer la compatibilité avec les différents supports du marché ainsi qu'avec certains formats de disques vidéo plus ou moins répandus.

SUP-01 DVD du commerce

- votre lecteur lit les DVD originaux du commerce, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les DVD originaux du commerce, répondez **No**
- vous ne possédez pas de DVD originaux du commerce, répondez **NT**

SUP-02 VCD (CD au format VideoCD)

- votre lecteur lit les VideoCD, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les VideoCD, répondez **No**
- vous ne possédez pas de disques au format VideoCD, répondez **NT**

SUP-03 SVCD (CD au format SuperVideoCD ou Chaoji VCD)

- votre lecteur lit le format standard SuperVideoCD **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le format standard SuperVideoCD, répondez **No**
- vous ne possédez pas de disques au format SVCD, répondez **NT**

SUP-04 CD-R (CD inscriptibles)

- votre lecteur lit les supports CD-R, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports CD-R, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports CD-R, répondez **NT**

SUP-05 CD-RW (CD réinscriptibles)

- votre lecteur lit les supports CD-RW, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports CD-RW, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports CD-RW, répondez **NT**

SUP-06 DVD-R (DVD inscriptibles)

- votre lecteur lit les supports DVD-R, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports DVD-R, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports DVD-R, répondez **NT**

SUP-07 DVD-RW (DVD réinscriptibles)

- votre lecteur lit les supports DVD-RW, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports DVD-RW, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports DVD-RW, répondez **NT**

SUP-08 DVD+R (DVD+ inscriptibles)

- votre lecteur lit les supports DVD+R, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports DVD+R, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports DVD+R, répondez **NT**

SUP-09 DVD+RW (DVD+ réinscriptibles)

- votre lecteur lit les supports DVD+RW, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports DVD+RW, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports DVD+RW , répondez **NT**

SUP-10 CD-R 90 Min (CD inscriptibles de 90 mn, le standard étant 80 mn)

- votre lecteur lit les supports CD-R 90 mn, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports CD-R 90 mn, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports CD-R 90 mn , répondez **NT**

SUP-11 CD-R 99 Min (CD inscriptibles de 99 mn, le standard étant 80 mn)

- votre lecteur lit les supports CD-R 99 mn, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports CD-R 99mn, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports CD-R 99mn , répondez **NT**

SUP-12 Mini-CD (CD d'un diamètre de 8cm)

- le tiroir de votre lecteur accepte ce mini-format de CD, répondez **Yes**
- le tiroir de votre lecteur n'accepte pas ce mini-format de CD, répondez **No**
- vous ne possédez pas mini-CD , répondez **NT**

SUP-13 DVD+R DL (DVD+ inscriptibles, double couche)

- votre lecteur lit les supports DVD+R DL), répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports DVD+R DL, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports DVD+R DL , répondez **NT**

SUP-14 DVD-R DL (DVD inscriptibles, double couche)

- votre lecteur lit les supports DVD-R DL), répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les supports DVD-R DL, répondez **No**
- vous ne possédez pas de supports DVD-R DL , répondez **NT**

SUP-15 CD+G (CD au format Karaoke)

- votre lecteur lit les CD+G, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les CD+G, répondez **No**
- vous ne possédez pas de disques au format CD+G, répondez **NT**

SUP-16 DVD-Audio (à ne pas confondre avec DVD vidéo musicaux)

- votre lecteur lit les disques au format DVD-audio, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les disques au format DVD-audio, répondez **No**
- vous ne possédez pas de disques au format DVD-audio, répondez **NT**

SUP-17 SACD (lecture de la piste SACD, et non de la session stéréo hybride souvent ajoutée aux SACD, équivalent à un CD audio classique)

- votre lecteur lit les disques au format SACD, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les disques au format SACD ou seulement leur piste hybride, répondez **No**
- vous ne possédez pas de disques au format SACD, répondez **NT**

SUP-18 Mini-DVD (structure VIDEO_TS/AUDIO_TS sur support CD)

- votre lecteur lit les CD au format mini-DVD, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas les CD au format mini-DVD, répondez **No**
- vous ne possédez pas de CD au format mini-DVD, répondez **NT**

B_Options / Caractéristiques générales (tests non fournis sur le CD, de par leur nature)

Cette famille de tests est destinée à évaluer les options et caractéristiques générales de votre lecteur : possibilité de dézonage, de mise à jour, fonctionnalités en lecture (pour la lecture vidéo, seul le format divx est concerné, les autres modes : DVD-vidéo, VCD ne sont pas évalués car rarement problématiques – seule exception : test 1H concernant la reprise de lecture en mode DVD-vidéo) etc...

OPT-1A Dézonage

- votre lecteur est dézodable, quelle que soit la méthode de dézonage (code télécommande, puce, dézonage par CD), répondez **Yes**
- votre lecteur n'est a priori pas dézodable, répondez **No**
- vous ne savez pas si votre lecteur est dézodable, répondez **NT**

OPT-1B Suppression Macrovision possible

- il est possible de désactiver la protection macrovision de votre lecteur, quelle que soit la méthode, répondez **Yes**
- il est à priori impossible de désactiver la macrovision de votre lecteur, répondez **No**
- vous ne savez pas si la protection macrovision peut être désactivée, répondez **NT**

OPT-1C FF/RW sur divx (tous types confondus : .avi .mp4 .divx si applicable pour votre lecteur)

- votre lecteur permet une avance/retour rapide sur divx (ou assimilés) avec reprise instantanée de la lecture, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas d'avance/retour rapide sur divx, ou seulement une avance rapide ou ne reprend pas immédiatement la lecture après cette opération (temps de latence de plusieurs secondes), répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1D Support CD/DVD multi-formats (affichage simultané tous types de fichiers image+son+vidéo dans le navigateur)

- le navigateur de votre lecteur affiche tous les types de fichiers indifféremment dans un même espace de navigation, répondez **Yes**
- le navigateur de votre lecteur effectue un tri par type de fichiers (vidéo-audio-image) et ne permet donc d'afficher qu'un seul type de données à la fois, répondez **No**
- en cas de doutes sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1E Mises à jour du firmware possibles (firmwares officiels exclusivement)

- des mises à jour téléchargeables/CD **existent déjà** pour votre lecteur, répondez **Yes**
- aucune mise à jour téléchargeable/CD n'existe pour votre lecteur, répondez **No**
- votre lecteur vient de sortir et il est trop tôt pour savoir si des mises à jour seront disponibles, ou vous ne savez pas si votre lecteur peut se mettre à jour, répondez **NT**

OPT-1F Zoom Vidéo pré-paramétré sur fichiers divx (x2 x3 etc...)

(tous types confondus : .avi .mp4 .divx si applicable pour votre lecteur)

Il s'agit d'un zoom dont le ratio est prédéfini. L'utilisateur ne peut le modifier manuellement, il ne peut que choisir les tailles proposées à l'avance.

- votre lecteur permet un zoom (dans un/des ratios prédéfinis), répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de zoom pré-paramétré ou ne permet qu'un un zoom progressif (test 1G), répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1G Zoom Vidéo Progressif sur fichiers divx

Il s'agit d'un zoom dont le ratio est librement modifiable par l'utilisateur, en hauteur ou en largeur, indépendamment

- votre lecteur permet un zoom progressif sur les divx, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de zoom progressif ou seulement un zoom pré-paramétré (test 1F), répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1H Reprise de lecture en mode DVD

(mémorisation de l'endroit où s'est arrêtée la lecture, pour reprise ultérieure, après extinction)

- votre lecteur permet la reprise de lecture des DVD-vidéo après extinction, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas la reprise après extinction, ou une reprise seulement si l'appareil reste allumé, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1I Reprise de lecture sur en mode Divx

(tous types confondus : .avi .mp4 .divx si applicable pour votre lecteur)

(mémorisation de l'endroit où s'est arrêtée la lecture, pour reprise ultérieure, après extinction)

- votre lecteur permet la reprise de lecture des divx après extinction, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas la reprise après extinction, ou une reprise seulement si l'appareil reste allumé, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1J Ralenti en mode Divx

(tous types confondus : .avi .mp4 .divx si applicable pour votre lecteur)

- votre lecteur permet au moins un ralenti avant sur les divx, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de ralenti sur les divx, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1K Avance image par image en mode Divx

(tous types confondus : .avi .mp4 .divx si applicable pour votre lecteur)

- votre lecteur permet une avance image par image sur les divx, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas d'avance image par image sur les divx, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1L Possibilité de diaporama sonorisé

(par exemple : MP3 + JPG simultanés, WMA + JPG etc...)

- votre lecteur permet de lire des photos simultanément avec de l'audio, sans passer par un quelconque logiciel de montage vidéo, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de diaporama sonorisé, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-1M Recherche temporelle (goto) en mode Divx

(tous types confondus : .avi .mp4 .divx si applicable pour votre lecteur)

- votre lecteur permet d'accéder via une saisie à la télécommande à un endroit précis d'un divx, répondez Yes
- votre lecteur ne dispose pas de fonction de recherche temporelle, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

C_Interface : Options des menus (tests non fournis sur le CD, de par leur nature, sauf test OPT-2B)

Cette famille de tests est destinée à évaluer la qualité de l'interface utilisateur de votre lecteur, via les diverses options qu'il propose dans ses menus.

OPT-2A Affichage caractères accentués/spéciaux dans les noms de fichiers

- votre lecteur permet l'affichage de caractères spéciaux (accents par exemple) dans les noms de fichiers (ne pas confondre avec l'affichage de caractères spéciaux dans les menus), répondez Yes
- votre lecteur ne permet pas l'affichage de caractères spéciaux dans les noms de fichiers, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-2B Nombre de caractères affichés dans les noms de fichiers

(fichier échantillon fourni)

- indiquez le nombre de caractères affichés (à l'exclusion du suffixe jpg) Valeur

OPT-2C Démarrage Menus DVD par défaut dans la langue choisie

- votre lecteur démarre la lecture des DVD dans la langue choisie par défaut Yes
- votre lecteur ne tient pas compte de la langue par défaut (anglais systématique) No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-2D Affichage des fichiers triés dans l'ordre alphabétique

- votre lecteur trie les fichiers par ordre alphabétique, répondez Yes
- votre lecteur ne trie pas les fichiers par ordre alphabétique, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-2E Prévisualisation des images dans le navigateur de fichiers

- votre lecteur permet de prévisualiser les images avant de les ouvrir (vignette) Yes
- votre lecteur ne permet pas de prévisualiser les images, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-2F Prévisualisation des vidéos dans le navigateur de fichiers

(1^{ère} image ou Preview animée)

- votre lecteur permet de prévisualiser les vidéos avant de les ouvrir (vignette) Yes
- votre lecteur ne permet pas de prévisualiser les vidéos, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-2G Possibilité de désactiver l'espace de prévisualisation dans le navigateur de fichiers

- votre lecteur permet de désactiver l'espace de prévisualisation images/vidéos Yes
- votre lecteur ne permet pas la désactivation de l'espace de prévisualisation ou ne dispose pas de la fonction de prévisualisation, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

D_ Interface : Options sur fichiers audio et images (tests non fournis sur le CD, de par leur nature, sauf tests OPT-3C et OPT-3D)

Cette famille de tests est destinée à évaluer la qualité de l'interface utilisateur de votre lecteur, via les diverses options qu'il propose dans la lecture des fichiers audio et image.

OPT-3A Lecture aléatoire par dossier en mode audio

- votre lecteur permet de lire des fichiers audio de façon aléatoire à l'intérieur d'un même dossier (*exemple : ARTISTE1/titre1, titre5 etc...*), répondez Yes
- votre lecteur ne permet pas la lecture aléatoire à l'intérieur d'un même dossier No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-3B Lecture aléatoire sur plusieurs dossiers en mode audio

- votre lecteur permet de lire des fichiers audio de façon aléatoire sur plusieurs dossiers distincts (*exemple : ARTISTE1/titre4, titre8, ARTISTE2/titre5, titre9...*), répondez Yes
- votre lecteur ne permet pas la lecture aléatoire sur plusieurs dossiers, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-3C Affichage Tags ID3 v1 dans les MP3

(fichier échantillon fourni)

- votre lecteur affiche, de quelque manière que ce soit, les tags ID3 (v1) inclus dans le fichier échantillon fourni, répondez Yes
- votre lecteur n'affiche aucun tag ID3 (v1), répondez No

OPT-3D Affichage Tags ID3 v2 dans les MP3

(fichier échantillon fourni)

- votre lecteur affiche, de quelque manière que ce soit, les tags ID3 (v2) inclus dans le fichier échantillon fourni, **y compris l'image**, répondez Yes
- votre lecteur affiche, de quelque manière que ce soit, les tags ID3 (v2) inclus dans le fichier échantillon fourni, **sans l'image**, répondez P
- votre lecteur n'affiche aucun tag ID3 (v2), répondez No

OPT-3E Constitutions de playlists audio

(programmation MP3/WMA etc... La programmation en CD audio classique, SACD ou DVD-A n'est pas considérée)

- votre lecteur permet de programmer des listes de lecture sur fichiers audio Yes
- votre lecteur ne permet pas la programmation de listes de lecture audio, répondez No
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez NT

OPT-3F Support des Playlists MP3 au format WinAmp (M3U)

- votre lecteur reconnaît et exploite les fichiers M3U (playlists) générés par WinAmp **Yes**
- votre lecteur ne reconnaît pas et/ou n'exploite pas les fichiers M3U, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-3G Effets de transitions paramétrables entre les images

- votre lecteur permet de paramétrer plusieurs effets de transition lors de la lecture d'images, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de transitions entre les images ou ne permet pas de paramétrer les transitions proposées, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-3H Rotation des images possible

- votre lecteur permet la rotation des images visualisées, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas la rotation des images visualisées, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-3I Zoom pré-paramétré (x2 x3 etc...) sur images

Il s'agit d'un zoom dont le ratio est prédéfini. L'utilisateur ne peut le modifier manuellement, il ne peut que choisir les tailles proposées à l'avance.

- votre lecteur permet un zoom pré-paramétré sur les images, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de zoom pré-paramétré, ou ne permet qu'un zoom progressif (voir OPT-3J), répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-3J Zoom progressif sur images

Il s'agit d'un zoom dont le ratio est librement modifiable par l'utilisateur, en hauteur ou en largeur, indépendamment

- votre lecteur permet un zoom progressif sur les images, répondez **Yes**
- votre lecteur ne permet pas de zoom progressif, ou ne permet qu'un zoom pré-paramétré (voir OPT-3I), répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

OPT-3K Constitutions de playlists d'images

(programmation d'une liste de lecture pour les fichiers image)

- votre lecteur permet de programmer des listes de lecture sur fichiers images **Yes**
- votre lecteur ne permet pas la programmation de listes de lecture sur les fichiers image, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

E_Connectique (tests non fournis sur le CD, de par leur nature)

Cette famille de tests est destinée à évaluer le niveau d'équipement en connectique de votre lecteur.

CON-01 Sortie vidéo composite

- votre lecteur est équipé d'une sortie video-composite (fiche jaune), répondez **Yes**
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie video-composite, répondez **No**
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez **NT**

CON-02 Sortie S-Video

- votre lecteur est équipé d'une sortie S-Video, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie S-Video, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-03 Sortie vidéo YUV

Fiches rouge-verte-bleue

- votre lecteur est équipé d'une sortie YUV, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie YUV, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-04 Péritel RVB

- votre lecteur est équipé d'une prise peritel permettant un signal RVB, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une prise peritel RVB ou est équipé d'une prise peritel non RVB, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-05 Sortie vidéo VGA

- votre lecteur est équipé d'une sortie VGA, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie VGA, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-06 Sortie vidéo DVI

- votre lecteur est équipé d'une sortie DVI, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie DVI, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-07 Sortie multimedia HDMI

- votre lecteur est équipé d'une sortie HDMI, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie HDMI, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-08 Signal vidéo progressif possible

« Progressive Scan », quelle que soit la sortie utilisée pour le restituer

- votre lecteur peut restituer un signal vidéo progressif, répondez
- votre lecteur ne peut pas restituer un signal vidéo progressif, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-09 Sorties Audio 5.1 analogiques

6 fiches RCA

- votre lecteur est équipé de sorties audio 5.1 analogiques, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé de sorties audio 5.1 analogiques, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-10 Sortie Audio numérique Coaxiale

- votre lecteur est équipé d'une sortie audio numérique coaxiale, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie audio numérique coaxiale, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-11 Sortie Audio numérique Optique

- votre lecteur est équipé d'une sortie audio numérique optique, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une sortie audio numérique optique, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-12 Décodeur DTS intégré

Ne pas confondre avec le décodage fait par un amplificateur externe grâce à la transmission du signal via une sortie audio numérique (coaxiale ou optique). Sur le principe le décodeur Dolby Digital est toujours présent.

- votre lecteur est équipé d'un décodeur DTS intégré, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un décodeur DTS, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-13 Lecteur de cartes (SD, MMC, CF...)

- votre lecteur est équipé d'un lecteur de carte compatible avec les différents appareils photos numériques du marché, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un lecteur de carte, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-14 Connecteur PCMCIA

- votre lecteur est équipé d'un connecteur pouvant recevoir une carte PCMCIA, pour l'ajout ultérieur d'une carte wi-fi ou bluetooth par exemple, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un connecteur PCMCIA, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-15 Port Ethernet

- votre lecteur est équipé d'un port ethernet, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un port ethernet, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-16 Connexion wi-fi intégrée

- votre lecteur est équipé d'une carte wi-fi intégrée/livrée d'origine, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une carte wi-fi d'origine, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-17 Port USB 1 ou 2

- votre lecteur est équipé d'un port USB, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un port USB, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-18 Port Firewire (IEE 1394)

- votre lecteur est équipé d'un port firewire, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un port firewire, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-19 Entrée Micro

- votre lecteur est équipé d'une entrée microphone, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'une entrée microphone, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

CON-20 Disque dur intégré

Indiquer la capacité en Go à titre d'information

- votre lecteur est embarqué et un disque dur intégré, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé d'un disque dur intégré, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes/Taille
No
NT

CON-21 Connexion Bluetooth

- votre lecteur est équipé bluetooth d'origine, répondez
- votre lecteur n'est pas équipé bluetooth d'origine, répondez
- en cas de doute sur la fonctionnalité, répondez

Yes
No
NT

F_Compatibilité : formats d'images supportés (tous fichiers fournis)

Cette famille de tests est destinée à évaluer la compatibilité de votre lecteur avec les formats d'image les plus répandus

IMG-01 Fichier JPG 2 Megapixels

- votre lecteur peut afficher le fichier JPEG 2 Megapixels fourni, répondez
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier JPEG 2 Megapixels fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

IMG-02 Fichier JPG 6 Megapixels

- votre lecteur peut afficher le fichier JPEG 6 Megapixels fourni, répondez
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier JPEG 6 Megapixels fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

IMG-03 Fichier GIF

- votre lecteur peut afficher le fichier GIF fourni, répondez
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier GIF fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

IMG-04 Fichier BMP

- votre lecteur peut afficher le fichier BMP fourni, répondez
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier BMP fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

IMG-05 Fichier TIF

- votre lecteur peut afficher le fichier TIF fourni, répondez
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier TIF fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

IMG-06 Fichier PNG

- votre lecteur peut afficher le fichier PNG fourni, répondez
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier PNG fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

IMG-07 Fichier PCX

- votre lecteur peut afficher le fichier PCX fourni, répondez Yes
- votre lecteur ne peut pas afficher le fichier PCX fourni ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

G_Compatibilité : formats audio acceptés (tous fichiers fournis)

Cette famille de tests est destinée à évaluer la compatibilité de votre lecteur avec les principaux codecs audios. Ceux-ci sont testés seuls, hors vidéo.

***Le lecteur est considéré comme compatible s'il lit les fichiers fournis sans anomalie flagrante :**

- lecture intégrale du début à la fin du fichier, sans blocage du lecteur, dans le respect des spécificités éventuellement indiquées pour chaque test
- son non haché ou saccadé
- aucun bruit parasite ne vient gêner la lecture

Tests de compatibilité: MP3

AUD-1A mp3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test mp3)

- votre lecteur lit le fichier MP3 à débit constant (CBR) sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier MP3 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-1B mp3 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR)

- votre lecteur lit le fichier MP3 à débit variable (VBR) sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier MP3 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-1C mp3 pro 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du SBR)

- votre lecteur lit le fichier MP3 pro sans problème*, et l'interface de votre lecteur (afficheur ou OSD) vous permet de confirmer que la fréquence d'échantillonnage restituée est de **48 Khz**, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier MP3 pro sans problème* mais l'interface de votre lecteur (afficheur ou OSD) ne vous permet pas de confirmer que la fréquence d'échantillonnage restituée est de **48 Khz**, ou confirme que cette fréquence n'est que de **24 Khz** P
- votre lecteur ne lit pas le fichier MP3 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-1D mp3 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal)

- votre lecteur lit le fichier MP3 5.1 sans problème* et le restitue sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que le fichier lu est en 5.1, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier MP3 5.1 sans problème* mais ne le restitue que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'un fichier 5.1, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier MP3 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

Tests de compatibilité: AAC

AUD-2A LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test AAC)

- votre lecteur lit le fichier AAC à débit constant (CBR) sans problème*, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier AAC ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

AUD-2B LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR)

- votre lecteur lit le fichier AAC à débit variable (VBR) sans problème*, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier AAC ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

AUD-2C HE-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du SBR)

- votre lecteur lit le fichier HE-AAC sans problème*, et l'interface de votre lecteur (afficheur ou OSD) vous permet de confirmer que la fréquence d'échantillonnage restituée est de **48 Khz**, répondez **Yes**
- votre lecteur lit le fichier HE-AAC pro sans problème* mais l'interface de votre lecteur (afficheur ou OSD) ne vous permet pas de confirmer que la fréquence d'échantillonnage restituée est de **48 Khz**, ou confirme que cette fréquence n'est que de **24 Khz** **P**
- votre lecteur ne lit pas le fichier HE-AAC ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

AUD-2D LC-AAC 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal)

- votre lecteur lit le fichier AAC 5.1 sans problème* et le restitue sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que le fichier lu est en 5.1, répondez **Yes**
- votre lecteur lit le fichier AAC 5.1 sans problème* mais ne le restitue que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'un fichier 5.1, répondez **P**
- votre lecteur ne lit pas le fichier AAC 5.1 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

Tests de compatibilité: WMA9

AUD-3A WMA9 Sdt 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test WMA9 sdt)

- votre lecteur lit le fichier WMA sans problème*, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier WMA ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

AUD-3B WMA9 Sdt 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR)

- votre lecteur lit le fichier WMA à débit variable (VBR) sans problème*, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier WMA ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

AUD-3C WMA9 Pro 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test du WMA9 Pro)

- votre lecteur lit le fichier WMA pro sans problème*, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier WMA ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez **No**

AUD-3D WMA9 Pro 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal)

- votre lecteur lit le fichier WMA Pro 5.1 sans problème* et le restitue sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que le fichier lu est en 5.1, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier WMA Pro 5.1 sans problème* mais ne le restitue que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'un fichier 5.1, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier WMA Pro 5.1 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

Tests de compatibilité: Ogg Vorbis

AUD-4A Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test Ogg Vorbis)

- votre lecteur lit le fichier OGG sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier OGG ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-4B Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR)

- votre lecteur lit le fichier OGG à débit variable (VBR) sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier OGG ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-4C Ogg Vorbis 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal)

- votre lecteur lit le fichier OGG 5.1 sans problème* et le restitue sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que le fichier lu est en 5.1, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier OGG 5.1 sans problème* mais ne le restitue que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'un fichier 5.1, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier OGG 5.1 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

Tests de compatibilité: Autres

AUD-5A fichier AC3 5.1 48KHz 448Kbps CBR (simple test Dolby Digital)

- votre lecteur lit le fichier AC3 sans problème*, en 5.1 ou en stéréo répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier AC3 ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-5B fichier DTS 5.1 48KHz 768Kbps CBR (simple test DTS)

- votre lecteur lit le fichier DTS sans problème*, en 5.1 ou en stéréo répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier DTS ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-5C fichier MPC 2.0 48KHz 96Kbps VBR (simple test MPC)

- votre lecteur lit le fichier MPC sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier MPC ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

AUD-5D fichier FLA 2.0 48KHz (simple test FLAC)

- votre lecteur lit le fichier FLAC sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier FLAC ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

H_Compatibilité : codecs video acceptés (tous fichiers fournis)

Cette famille de tests est destinée à évaluer la compatibilité de votre lecteur avec les principaux codecs vidéos. Ceux-ci sont testés dans un conteneur vidéo sans spécification complexe et accompagnés d'un codec audio simple, considéré comme standard par rapport au codec vidéo testé.

***Le lecteur est considéré comme compatible s'il lit les fichiers fournis sans anomalie flagrante :**

- lecture intégrale du début à la fin du fichier, sans blocage du lecteur
- aucune saccade vidéo
- aucun bruit parasite ne vient gêner la lecture
- les décalages ou l'absence d'audio n'ont pas de raison de survenir dans ces tests. Si toutefois c'était le cas, le test ne doit pas en être affecté et **seule la compatibilité du codec vidéo doit être évaluée.**

MPEG1 et MPEG2

VID-1A VCD MPEG1 1150 Kbps + MP2 224 Kbps

(test de compatibilité au standard VCD avec fichier seul)

- votre lecteur lit le fichier VCD sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier VCD ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

VID-1B SVCD MPEG2 VBR ~1150 Kbps (max 2520 Kbps) + MP2 224 Kbps

(test de compatibilité au standard SVCD avec fichier seul)

- votre lecteur lit le fichier SVCD sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier SVCD ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

VID-1C KVCD MPEG2 VBR ~1150 Kbps (max 9800 Kbps) + MP2 192 Kbps

(test de compatibilité MPEG2 atypique KVCD avec fichier seul)

- votre lecteur lit le fichier KVCD sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier KVCD ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

VID-1D MPEG2 MP@HL HD 720p 1280*720*60 + MP2 224 Kbps

(test de compatibilité au standard MPEG2 MP@HL 720p)

- votre lecteur lit le fichier MPEG2 720p sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier MPEG2 720p ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

VID-1E MPEG2 MP@HL HD 1080i 1920*1088*30 + MP2 224 Kbps

(test de compatibilité au standard MPEG2 MP@HL 1080i)

- votre lecteur lit le fichier MPEG2 1080i sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier MPEG2 1080i ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

Microsoft MPEG4 (M\$ MPEG4 V3, DivX 3.xx, DivX 3 NBC ...)

VID-2A DivX 3 + MP3 CBR

(test de compatibilité DivX3)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes

No

VID-2B DivX 3 Bitrate Crash Test + MP3 CBR 750/1500/3000/6000

(crash test avec 4 niveaux de difficulté)

- indiquer le dernier bitrate supporté

Valeur

VID-2C DivX 3 High Definition 1280*720 + MP3 CBR

(test de compatibilité High Definition 720p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes

No

VID-2D DivX 3 High Definition 1920*1088 + MP3 CBR

(test de compatibilité High Definition 1080p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes

No

MPEG4 ASP (XviD, DivX4, DivX5, DivX6, 3ivX, NeroDigital ASP ...)

VID-3A: MPEG4 ASP 4CC DivX + MP3 CBR

(test de compatibilité simple du codec DivX)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes

No

VID-3B MPEG4 ASP 4CC XviD + MP3 CBR

(test de compatibilité simple du codec XviD)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes

No

VID-3C MPEG4 ASP Bframes + MP3 CBR

(test de compatibilité multi-bframe sans packet bitstream)

- indiquer le nombre de b-frames supportés (1/2/3)

Valeur

VID-3D MPEG4 ASP Bframes packet bitstream + MP3 CBR

(test de compatibilité multi-bframe avec packet bitstream)

- indiquer le nombre de b-frames supportés (1/2/3)

Valeur

VID-3E MPEG4 ASP Custom Matrix + MP3 CBR

(test de compatibilité avec les custom matrix)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes

No

VID-3F MPEG4 ASP Qpel + MP3 CBR

(test de compatibilité avec le Qpel)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes
No

VID-3G MPEG4 ASP GMC 1 WP & 3 WP + MP3 CBR

(test de compatibilité avec le GMC 1 & 3 warp point (DivX & XviD))

- indiquer le nombre de warp point supportés : 0/1/3

Valeur

VID-3H MPEG4 ASP Bitrate Crash Test + MP3 CBR CBR 750/1500/3000/4500

(crash test avec 4 niveaux de difficulté)

- indiquer le dernier bitrate supporté

Valeur

VID-3I MPEG4 ASP High Definition 1280*720

(test de compatibilité High Definition 720p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes
No

VID3J- MPEG4 ASP High Definition 1920*1088

(test de compatibilité High Definition 1080p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier, répondez

Yes
No

MPEG4 AVC (Nero AVC, x264, Quick Time AVC, MainConcept AVC, Sorensen AVC ...)

VID-4A MPEG4 AVC Main Profil + LC-AAC CBR

(test de compatibilité du H264 Main Profil)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

VID-4B MPEG4 AVC High Profil + LC-AAC CBR

(test de compatibilité du H264 High Profil)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

VID-4C MPEG4 AVC Bframe + LC-AAC CBR

(test de compatibilité avec le multi-bframe)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

VID-4D MPEG4 AVC Reference Frame + LC-AAC CBR

(test de compatibilité avec le multi-reference frame)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes
No

VID-4E MPEG4 AVC Cabac + LC-AAC CBR

(test de compatibilité avec Cabac)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

VID-4F MPEG4 AVC weighted prediction + LC-AAC CBR

(test de compatibilité avec weighted prediction)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

VID-4G MPEG4 AVC avec matrice de quantisation + LC-AAC CBR

(test de compatibilité avec custom quant matrix)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

VID-4H MPEG4 AVC Bitrate Crash Test + LC-AAC CBR (750/1500/3000/6000)

(crash test avec 4 niveaux de difficulté)

- indiquer le dernier bitrate supporté

Valeur

VID-4I MPEG4 AVC High Definition 1280*720 + LC-AAC CBR

(test de compatibilité High Definition 720p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

VID-4J MPEG4 AVC High Definition 1920*1088 + LC-AAC CBR

(test de compatibilité High Definition 1080p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

Microsoft WMV9 ou VC-1

VID-5A WMV9 MP@ML + WMA9 sdt CBR

(test de compatibilité WMV9)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

VID-5B WMV9 Bitrate Crash Test + WMA9 sdt CBR (750/1500/3000/4500)

(crash test avec 4 niveaux de difficulté)

- indiquer le dernier bitrate supporté

Valeur

VID-5C WMV9 MP@HP High Definition 1280*720 + WMA9 sdt CBR

(test de compatibilité High Definition 720p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

VID-5D WMV9 MP@HP High Definition 1920*1088 + WMA9 sdt CBR

(test de compatibilité High Definition 1080p)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier ou ce fichier n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

I_Compatibilité : test des conteneurs video et des "bivx" (tous fichiers fournis)

Cette famille de test est destinée à évaluer la compatibilité de votre lecteur avec les principaux conteneurs vidéo existant.

Différentes variations/combinaisons vous sont proposées, afin d'observer la capacité de votre lecteur à les restituer intégralement, dans toute leur complexité. Il s'agit là des tests les plus représentatifs d'une utilisation courante.

***Le lecteur est considéré comme compatible s'il lit les fichiers fournis sans anomalie flagrante :**

- lecture intégrale du début à la fin du fichier, sans blocage du lecteur, dans le respect des spécificités éventuellement indiquées pour chaque test, en particulier la **reconnaissance** des différentes pistes audio et sous-titres intégrées aux fichiers testés ;
- aucune saccade vidéo ou audio
- aucun bruit parasite ne vient gêner la lecture

Conteneur *.AVI

CONT-1A MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test de compatibilité simple conteneur AVI)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement, répondez

Yes

No

CONT-1B MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps VBR

(test de synchro audio-vidéo avec mp3 vbr)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement, répondez

Yes

No

CONT-1C MPEG4 ASP + AC3 5.1 48KHz 384 Kbps CBR

(test du multicanal)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et restitue le son sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que l'audio est lu en 5.1, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème* mais ne restitue le son que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'une piste audio 5.1, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement, répondez

Yes

P

No

CONT-1D MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio avec MP3 – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement, répondez

Yes

P

No

CONT-1E MPEG4 ASP + Multiple AC3 5.1

(test du multi-audio en AC3 multicanal – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement, répondez

Yes

P

No

CONT-1F MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles

(test des sous-titres AVI – 3 pistes de sous-titres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes de sous-titres et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes de sous-titres et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun sous-titre

Yes

P

No

CONT-1G MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter

(test du chapitrage – 3 chapitres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres et permet de passer de l'un à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres mais ne les exploite pas, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun chapitre

Yes

P

No

CONT-1H MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 CBR + Multiple subtitles + Chapter + Menu

(test des menus AVI)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le menu et permet de l'exploiter (choix des langues et choix des sous-titres), répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le menu mais ne permet pas de l'exploiter, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou n'affiche aucun menu, répondez

Yes

P

No

CONT-1I MPEG4 ASP + DXAudio 2.0 CBR

(test du DivX audio = old WMA)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et ou ne reconnaît pas le format audio

Yes

No

CONT-1J MPEG4 ASP + Multi DXAudio 2.0 CBR

(test du multi-audio avec DivX audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement, répondez

Yes

P

No

Conteneur *.DivX Norme DivX6

CONT-2A MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test de compatibilité simple conteneur DivX)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-2B MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps VBR

(test de synchro audio-video avec mp3 vbr)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-2C MPEG4 ASP + AC3 5.1 48KHz 384 Kbps CBR

(test du multicanal)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et restitue le son sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que l'audio est lu en 5.1, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème* mais ne restitue le son que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'une piste audio 5.1, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-2D MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio MP3 2.0 – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-2E MPEG4 ASP + Multiple AC3 5.1

(test du multi-audio en AC3 multicanal – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-2F MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles

(test des sous-titres Divx6 – 3 pistes de sous-titres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes de sous-titres et permet de passer de l'une à l'autre, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes de sous-titres et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun sous-titre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-2G MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter

(test du chapitrage – 3 chapitres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres et permet de passer de l'un à l'autre, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres mais ne les exploite pas, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun chapitre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-2H MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 CBR + Multiple subtitles + Chapter + Menu

(test des menus divx 6)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le menu et permet de l'exploiter (choix des langues et choix des sous-titres), répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le menu mais ne permet pas de l'exploiter, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou n'affiche aucun menu ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

Conteneur *.MP4 Norme iso-MPEG4 officielle (Nero Digital)

CONT-3A MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test de compatibilité simple conteneur MP4)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-3B MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps VBR

(test de synchro audio-video avec AAC VBR)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez Yes
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-3C MPEG4 ASP + LC-AAC 5.1 48KHz 192Kbps CBR

(test de l'AAC multicanal)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et restitue le son sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que l'audio est lu en 5.1, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème* mais ne restitue le son que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'une piste audio 5.1, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-3D MPEG4 ASP + Multiple LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio AAC 2.0 – 2 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 2 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez Yes
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 2 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez P
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez No

CONT-3E MPEG4 ASP + Multiple LC-AAC 5.1 48KHz 192Kbps CBR

(test du multi-audio en AAC multicanal – 2 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 2 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 2 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-3F MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 + Multiple subtitles

(test des sous-titres Nero Digital – 2 pistes de sous-titres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 2 pistes de sous-titres et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 2 pistes de sous-titres et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun sous-titre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-3G MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 + chapter

(test du chapitrage – 3 chapitres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres et permet de passer de l'un à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres mais ne les exploite pas, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun chapitre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

Conteneur *.MKV Norme Matroska

CONT-4A MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test de compatibilité simple container MKV)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-4B MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps VBR

(test de synchro audio-video avec MP3 VBR)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-4C MPEG4 ASP + AC3 5.1

(test de l'ac3 multicanal)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et restitue le son sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que l'audio est lu en 5.1, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème* mais ne restitue le son que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'une piste audio 5.1, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-4D MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio MP3 2.0 – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-4E MPEG4 ASP + Multiple AC3 5.1

(test du multi-audio en AC3 multicanal – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-4F MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles

(test des sous-titres Matroska – 3 pistes de sous-titres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes de sous-titres et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes de sous-titres et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun sous-titre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-4G MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter

(test du chapitrage – 3 chapitres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres et permet de passer de l'un à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres mais ne les exploite pas, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun chapitre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

Conteneur *.OGM

CONT-5A MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test de compatibilité simple container OGM)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-5B MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps VBR

(test de synchro audio-video avec Ogg Vorbis VBR)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-5C MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 5.1 48KHz 192Kbps CBR

(test de l'ogg vorbis multicanal)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et restitue le son sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que l'audio est lu en 5.1, répondez

Yes

- votre lecteur lit le fichier sans problème* mais ne restitue le son que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'une piste audio 5.1, répondez

P

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

No

CONT-5D MPEG4 ASP + Multiple Ogg 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio avec Ogg Vorbis 2.0 – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez

Yes

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez

P

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

No

CONT-5E MPEG4 ASP + Multiple Ogg Vorbis 5.1

(test du multi-audio avec Ogg Vorbis multicanal – 3 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez

Yes

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez

P

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

No

CONT-5F MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles

(test des sous-titres *.OGM – 3 pistes de sous-titres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 pistes de sous-titres et permet de passer de l'une à l'autre, répondez

Yes

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 3 pistes de sous-titres et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez

P

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun sous-titre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

No

CONT-5G MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter

(test du chapitrage – 3 chapitres)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres et permet de passer de l'un à l'autre, répondez

Yes

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 3 chapitres mais ne les exploite pas, répondez

P

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement et/ou ne détecte aucun chapitre ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

No

Conteneur *.WMV Norme Microsoft

CONT-6A WMV9 + WMA9 sdt 48KHz 96Kbps CBR

(test de compatibilité simple conteneur WMV)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-6B WMV9 + WMA9 sdt 48KHz 96Kbps VBR

(test de synchro audio-video avec WMA9 VBR)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

No

CONT-6C WMV9 + WMA9 pro 5.1 48KHz 192Kbps CBR

(test du WMA9 multicanal)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et restitue le son sur 6 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) vous indique clairement via son interface que l'audio est lu en 5.1, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème* mais ne restitue le son que sur 2 enceintes ou (si vous ne disposez pas d'un ensemble d'enceintes) ne vous indique pas que vous êtes en présence d'une piste audio 5.1, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-6D WMV9 + Multiple WMA9 sdt 2.0 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio WMA9 stéréo – 2 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 2 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 2 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

CONT-6E WMV9 + Multiple WMA9 pro 5.1 48KHz 96Kbps CBR

(test du multi-audio WMA9 multicanal – 2 pistes audio)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, détecte la présence de 2 pistes audio et permet de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur lit le fichier sans problème*, mais ne détecte pas l'intégralité des 2 pistes audio et/ou ne permet pas de passer de l'une à l'autre, répondez
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement ou celui-ci n'apparaît pas dans le navigateur de votre lecteur, répondez

Yes

P

No

J_Compatibilité : test fichiers sous-titres séparés (pour conteneur *.avi)

(tous fichiers fournis sauf SUB-09 et SUB-11 qui ne nécessitent pas de fichier spécifique)

Cette famille de test est destinée à évaluer la compatibilité de votre lecteur avec les principaux formats de sous-titres séparés. Ceux-ci sont testés avec un conteneur .avi.

*Le lecteur est considéré comme compatible s'il lit les fichiers fournis sans anomalie flagrante :

- lecture intégrale du début à la fin du fichier, sans blocage du lecteur
- aucune saccade vidéo ou audio
- aucun bruit parasite ne vient gêner la lecture
- les décalages ou l'absence d'audio n'ont pas de raison de survenir dans ces tests. Si toutefois c'était le cas, le test ne doit pas en être affecté et seule la compatibilité du sous-titre doit être évaluée.

SUB-01 SubRip .srt SANS tags (instruction de mise en forme)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou n'affiche aucun sous-titre, répondez **No**

SUB-02 SubRip .srt AVEC tags (instruction de mise en forme)

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage en jaune, (à condition que le jaune ne soit pas la couleur par défaut sur votre lecteur, dans ce cas répondez d'office P), aucune instruction n'apparaît, seuls les sous-titres correspondant à la vidéo sont visibles. Répondez **Yes**
- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage en blanc (ou dans toute autre couleur habituellement utilisée), aucune instruction n'apparaît, seuls les sous-titres correspondant à la vidéo sont visibles, répondez **P**
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou bien affiche les instructions de mise en forme au lieu de les interpréter, ou n'affiche aucun sous-titre, répondez **No**

SUB-03 MicroDVD .sub

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou n'affiche aucun sous-titre, répondez **No**

SUB-04 SubStation Alpha .ssa

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou n'affiche aucun sous-titre, répondez **No**

SUB-05 SAMI .smi

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage, répondez **Yes**
- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou n'affiche aucun sous-titre, répondez **No**

SUB-06 SAMI .smi multi-langues (2 langues)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le sous-titrage, vous pouvez passer d'une langue à l'autre via la touche de sous-titres et vous avez accès aux 2 langues séparément, répondez

Yes

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le sous-titrage, mais vous ne pouvez passer d'une langue à l'autre via la touche de sous-titres car vous n'avez accès qu'à 1 seule piste de sous-titres, répondez

P

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou affiche les deux langues de sous-titres simultanément ou n'affiche aucun sous-titre, répondez

No

SUB-07 Sous-titres DVD originaux .sub + .idx

- votre lecteur lit le fichier sans problème* et affiche le sous-titrage, répondez

Yes

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou n'affiche aucun sous-titre, répondez

No

SUB-08 multi sous-titres (SubRip dans des fichiers .srt séparés – 2 langues)

- votre lecteur lit le fichier sans problème*, affiche le sous-titrage, vous pouvez passer d'une langue à l'autre via la touche de sous-titres et vous avez accès aux 2 pistes de sous-titres, répondez

Yes

- votre lecteur ne lit pas le fichier correctement lorsque les sous-titres s'affichent ou ne permet pas de passer d'une langue à l'autre via la touche sous-titres, ou n'affiche aucun sous-titre, répondez

No

SUB-09 Affichage contourné en noir ou contrasté par une quelconque méthode

Ne concerne que les sous-titres en mode divx – fichier non fourni

- votre lecteur utilise une police de caractère contrastée de quelque manière que ce soit (fond gris, bordure noire etc...) afin que les sous-titres s'affichent de façon lisible sur un fond clair ou blanc, répondez

Yes

- sinon, répondez

No

SUB-10 Affichage des caractères accentués/spéciaux

- votre lecteur affiche tous les caractères spéciaux inclus dans le fichier de test

Yes

- sinon, répondez

No

SUB-11 Sous-titres centrés en bas de l'écran

Ne concerne que les sous-titres en mode divx – fichier non fourni

- votre lecteur affiche les sous-titres au bas de l'écran, et les centre automatiquement

Yes

- sinon, répondez

No

SUB-12 Nombre total de caractères affichés

- Indiquer le nombre exact de caractères affichés lors du test

Valeur

SUB-13 Nombre de lignes affichées

- Indiquer le nombre de lignes affichées lors du test (1/2/3)

Valeur

K_Ccompléments non-référencés - NE FERONT PAS PARTIE DU TABLEAU COMPARATIF – Tests optionnels pour ceux qui souhaitent + de tests pour leur lecteur

Cette famille de tests vous permet d'évaluer quelques autres fonctions de votre lecteur. Les résultats de ces tests n'ont pas besoin d'être communiqués.

OTH-01 Zoom Vidéo Auto DivX 16/9

Ce test vous permet d'estimer le pourcentage d'une image 16/9 réellement restitué par votre ensemble lecteur/téléviseur, en mode divx. Des valeurs entre 90 et 95% sont des valeurs communes.

OTH-02 Zoom Vidéo Auto DivX 4/3

Ce test vous permet d'estimer le pourcentage d'une image 4/3 réellement restitué par votre ensemble lecteur/téléviseur, en mode divx. Des valeurs entre 90 et 95% sont des valeurs communes.

OTH-03 Test Couleurs (Mires)

A : mire de réseau. Elle permet de mesurer plusieurs paramètres d'un seul coup d'œil et peut se substituer à bon nombre des mires qui suivent. Elle combine, entre autres, un cercle pour vérifier le rapport horizontal/vertical, des mire de barres, de convergence, de géométrie et de définition.

B /C/D : mires de pureté rouge, verte, bleue. Ces mires permettent de vérifier que votre écran restitue la couleur d'une façon parfaitement uniforme. La moindre tache indique un défaut, soit de convergence, soit de pureté.

E/F : mires blanche et noire. Elles permettent de régler la luminosité et le contraste sur votre téléviseur.

G : mire de convergence. Elle permet de vérifier/régler (pour certains écrans) la géométrie de l'image, en ligne et en trame ainsi que son centrage par rapport au centre de l'écran.

H : mire de dégradés (niveaux de gris). cette mire sert à mesurer le niveau de noir de l'image, elle indique aussi le bon réglage de luminosité du téléviseur.

I : mire de barres (couleur). Cette mire permet de vérifier que le signal vidéo n'est pas perturbé. Elle permet aussi de vérifier qu'aucune couleur ne manque.

Pour les courageux qui ont lu l'intégralité de ce mode opératoire, un grand BRAVO !

Des informations complémentaires concernant les tests et les éventuelles correctifs/mises à jour sont consultables sur nos Forums français et anglais.

REJOIGNEZ-NOUS !

