

# **DivX Test CD (v1.0)**

*By bbdoc (forum.surdvd.com)*

*Ce CD de test a pour but de vous aider à tester votre platine DVD compatible DivX, et a pour vocation de nous permettre de comparer les différentes platines présentes sur le marché... Pour ce faire, la première minute de la bande annonce du film « Chevaliers » a été encodée dans un maximum de formats existant à ce jour.*

*Pour nous aider, n'hésitez pas à venir poster vos résultats sur le forum de planète numérique (**forum.surdvd.com**)*

*Afin de vous aider encore plus dans la réalisation de vos tests, nous vous fournissons un mode opératoire des tests, décrivant, pour chaque test, la manière dont celui-ci doit être réalisé, ainsi que la manière de juger des résultats... il vous suffit donc de reporter votre résultat dans la troisième colonne, la plupart du temps en entourant simplement la réponse qui vous convient.*

*Pour faciliter la communication des résultats, nous vous fournissons :*

*- un formulaire en ligne sur lequel tous les membres du forum peuvent aller poster leurs résultats. Celui-ci est disponible à l'adresse :*

*<http://DivxTest.surdvd.com>*

*- un document intitulé « Fiche de Résultats »... après avoir complété ce fichier, il vous suffit d'en faire un copier-coller (**en mode Code**) sur le forum pour nous communiquer vos résultats de manière optimale.*

*Merci à tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce CD de test (Lyr, nono92, dams76 ...) ainsi qu'aux créateurs et modérateurs du forum (**forum.surdvd.com**) qui nous ont permis de nous réunir afin de mettre en place ce projet !*

*Merci aussi à tous ceux qui, en postant leurs résultats, nous aiderons à mettre en place un comparatif des platines aussi complet que possible...*

**BBdoc (Stéphane Hanrez)**

<b>1 - Supports</b>	<b>6</b>
1-01 DVD Officiels	6
1-02 VCD	6
1-03 SVCD	6
1-04 DivX sur CD-R	6
1-05 DivX sur CD-RW	6
1-06 DivX sur DVD-R	6
1-07 DivX sur DVD-RW	6
1-08 DivX sur DVD+R	6
1-09 DivX sur DVD+RW	6
1-10 CDR-90 Min	6
1-11 CDR-99 Min	6
<b>2 - Options</b>	<b>7</b>
2-01 Dézonnable	7
2-02 Macrovision OFF	7
2-03 FF/RW sur DivX	7
2-04 Affichage complet noms de fichiers	7
2-05 Affichage caractères accentués	7
2-06 Support CDs multi-formats (image+son+vidéo)	7
2-07 Mises à jour Possibles?	7
2-08 Zoom Vidéo x2 x3 x4 sur DivX	7
2-09 Zoom Vidéo Progressif sur DivX	7
2-10 Zoom Vidéo Auto DivX	8
2-11 Zoom Vidéo Auto MPEG	8
2-12 Support Fichier MPEG	8
2-13 Support Fichier MPEG son faible vidéo atypique	8
2-14 Support Fichier WMV9	8
2-15 Support Fichier MKV (2 bandes sons, 2 ST, 5 chapitres)	8
2-16 Support Fichier OGM (2 bandes sons, 2 ST, 5 chapitres)	8
2-17: Support Fichier RMVB (Real Player)	8
2-18: Support Fichier RMVB 3000 kbs (Real Player)	8
<b>3 - DivX 3</b>	<b>9</b>
3-01 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR - Low Motion	9
3-02 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR - Fast Motion	9
3-03 Fichier DivX3 - 3000Kbs - Audio MP3 CBR - Low Motion	9

3-04 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio MP3 VBR - Fast Motion	9
3-05 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio AC3 - Fast Motion	9
3-06 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio OGG - Fast Motion - Extension .ogm	9
3-07 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio WMA - Fast Motion	9
<b>4 – DivX 4</b>	<b>10</b>
4-01 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	10
4-02 Fichier DivX4 - 3000Kbs - Audio MP3 CBR	10
4-03 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio MP3 VBR	10
4-04 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio AC3	10
4-05 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio OGG - Extension .ogm	10
4-06 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio WMA	10
<b>5 – DivX 5</b>	<b>11</b>
5-01 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	11
5-02 Fichier DivX5 - 3000Kbs - Audio MP3 CBR	11
5-03 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio MP3 VBR	11
5-04 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio AC3	11
5-05 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio OGG - Extension .ogm	11
5-06 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio WMA	11
5-07 Fichier DivX5 + GMC - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	11
5-08 Fichier DivX5 + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	11
5-09 Fichier DivX5 + QPEL - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	11
5-10 Fichier DivX5 + GMC + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	11
<b>6 – XVid</b>	<b>12</b>
6-01 Fichier XVid - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	12
6-02 Fichier XVid - 3000Kbs - Audio MP3 CBR	12
6-03 Fichier XVid - 1000Kbs - Audio MP3 VBR	12
6-04 Fichier XVid - 1000Kbs - Audio AC3	12
6-05 Fichier XVid - 1000Kbs - Audio OGG - Extension .ogm	12
6-06 Fichier XVid - 1000Kbs - Audio WMA	12
6-07 Fichier XVid + GMC - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	12
6-08 Fichier XVid + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	12
6-09 Fichier XVid + QPEL - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	12
6-10 Fichier XVid + GMC + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	12
6-11 Fichier XVid + BVOP désactivé - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	12
<b>7 – Audio</b>	<b>13</b>
7-01 Piste Audio MP3 CBR seule	13

7-02 Piste Audio MP3 VBR seule	13
7-03 Piste Audio AC3 seule	13
7-04 Piste Audio WMA seule	13
7-05 Piste Audio OGG seule	13
7-06 Piste Audio MPC seule	13
7-07 Random Audio par dossier	13
7-08 Random Audio multi-dossiers	13
<b>8 – BivX</b>	<b>14</b>
8-01 Fichier DivX3 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	14
8-02 Fichier XVid - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	14
8-03 Fichier DivX4 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	14
8-04 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	14
8-05 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xVBR)	14
8-06 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (VBR+CBR)	14
8-07 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (CBR 128+CBR 192)	15
8-08 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio AC3	15
8-09 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio WMA	15
8-10 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio OGG	15
8-11 Fichier MPEG - 1000Kbs - 2 Audio MP3	15
<b>9 – Sous-titres</b>	<b>16</b>
9-01 SubRip .srt SANS tags	16
9-02 SubRip .srt AVEC tags	16
9-03 MicroDVD .sub	16
9-04 SubStation Alpha .ssa	16
9-05 SAMI .smi	16
9-06 SAMI .smi MULTI-LANGUAGES	16
9-07 Original DVD .sub	17
9-08 Multi sous-titres (dans des fichiers séparés)	17
9-09 Affichage contouré en noir	17
9-10 Affichage des caractères accentués	17
9-11 Sous-titres centrés en bas de l'écran	17
9-12 Nombre de lignes affichées	17
9-13 Nombre de caractères par ligne	17
<b>10 – Images</b>	<b>18</b>
10-01 Fichier JPG	18
10-02 Fichier GIF	18
10-03 Fichier BMP	18

10-04 Fichier TIF	18
10-05 Fichier PNG	18
10-06 Fichier PCX	18
10-07 Transitions entre les images	18
10-08 Rotation Possible	18
10-09 Zoom x2 x3 x4	18
10-10 Zoom Progressif	18
<b>11 – Connexions</b>	<b>19</b>
11-01 Vidéo Coaxiale	19
11-02 Vidéo S-Vidéo	19
11-03 Vidéo YUV	19
11-04 Vidéo Péritel RVB	19
11-05 Vidéo VGA	19
11-06 Vidéo Progressive Scan	19
11-07 Audio Dolby 5.1	19
11-08 Audio Coaxiale	19
11-09 Audio Optique	19
11-10 Décodeur Dolby Digital	19
11-11 Décodeur DTS	19
<b>12 – Low Resolutions</b>	<b>20</b>
12-01 Fichier DivX5 - 64x32 , 63Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20
12-02 Fichier DivX5 - 128x80, 125Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20
12-03 Fichier DivX5 - 176x96 ,190Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20
12-04 Fichier DivX5 - 192x112, 250Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20
12-05 Fichier DivX5 - 256x144, 340Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20
12-06 Fichier DivX5 - 320x176, 450Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20
12-07 Fichier DivX5 - 352x192, 500Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	20

## 1 - Supports

Intitulé	Descriptif	Résultat
1-01 DVD Officiels	Si le lecteur supporte la lecture de DVD officiels : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DVD officiels : <b>NO</b>	Yes / No
1-02 VCD	Si le lecteur supporte la lecture de VCD : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de VCD : <b>NO</b>	Yes / No
1-03 SVCD	Si le lecteur supporte la lecture de SVCD : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de SVCD : <b>NO</b>	Yes / No
1-04 DivX sur CD-R	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support CD-R : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support CD-R : <b>NO</b>	Yes / No
1-05 DivX sur CD-RW	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support CD-RW : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support CD-RW : <b>NO</b>	Yes / No
1-06 DivX sur DVD-R	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support DVD-R : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support DVD-R : <b>NO</b>	Yes / No
1-07 DivX sur DVD-RW	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support DVD-RW : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support DVD-RW : <b>NO</b>	Yes / No
1-08 DivX sur DVD+R	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support DVD+R : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support DVD+R : <b>NO</b>	Yes / No
1-09 DivX sur DVD+RW	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support DVD+RW : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support DVD+RW : <b>NO</b>	Yes / No
1-10 CDR-90 Min	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support CD-R 90 Min : <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support CD-R 90 Min : <b>NO</b>	Yes / No
1-11 CDR-99 Min	Si le lecteur supporte la lecture de DivX gravés sur support CD-R 99 Min: <b>YES</b> Si le lecteur ne supporte pas la lecture de DivX gravés sur support CD-R 99 Min: <b>NO</b>	Yes / No

## 2 - Options

Intitulé	Descriptif	Résultat
2-01 Dézonnable	Si le lecteur est dézonnable (quelle que soit la manip à effectuer) : <b>YES</b> , sinon : <b>NO</b>	Yes / No
2-02 Macrovision OFF	S'il est possible de désactiver la macrovision (quelle que soit la manip à effectuer) : <b>YES</b> , sinon : <b>NO</b>	Yes / No
2-03 FF/RW sur DivX	Si le lecteur propose une fonction avance/retour rapide sur DivX équivalente à celle présente sur un DVD (ou une VHS) : <b>YES</b>  Si le lecteur propose une fonction avance/retour rapide sur DivX mais avec affichage d'images de manière saccadée, ou un temps de reprise long lorsqu'on appuie sur le touche de reprise : <b>+/-</b>  Si le lecteur ne propose pas de fonction avance/retour rapide : <b>NO</b>	Yes / ± / No
2-04 Affichage complet noms de fichiers	Si le lecteur affiche les noms de fichiers complet (dans la limite de la taille de l'écran), c'est-à-dire non-limité à, par exemple, 8 ou 14 caractère : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
2-05 Affichage caractères accentués	Si le lecteur affiche les caractères accentués (à, é, è, ê ... ) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
2-06 Support CDs multi-formats (image+son+vidéo)	Si le lecteur supporte le fait que des CDs soient gravés avec plusieurs types de fichiers multimédia différents (par exemple : Image + Vidéo + Son) : <ul style="list-style-type: none"><li>- S'il est capable d'afficher tous les fichiers simultanément : <b>YES</b></li><li>- Si le choix du type de fichier se fait au départ : <b>+/-</b></li><li>- S'il ne supporte pas le multi-format : <b>NO</b></li></ul>	Yes / ± / No
2-07 Mises à jour Possibles?	Si le lecteur supporte la mise à jour par firmwares (téléchargeables sur le Web) : <b>YES</b> (même si aucune firmware n'est encore disponible), sinon : <b>NO</b>	Yes / No
2-08 Zoom Vidéo x2 x3 x4 sur DivX	Si le lecteur supporte un zoom manuel (2x, 3x, 4x ...) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
2-09 Zoom Vidéo Progressif sur DivX	Si le lecteur supporte un zoom vidéo progressif (c'est-à-dire non-limité à des valeurs fixes type 2x, 3x ...) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No

2-10 Zoom Vidéo Auto DivX	Lors de la lecture du fichier de test <b>2_10</b> , reportez la valeur du carré visible le plus à l'extérieur de l'écran (par exemple : 90%), afin de déterminer de quelle manière le lecteur gère le zoom automatique	..... %
2-11 Zoom Vidéo Auto MPEG	Lors de la lecture du fichier de test <b>2_11</b> , reportez la valeur du carré visible le plus à l'extérieur de l'écran (par exemple : 90%), afin de déterminer de quelle manière le lecteur gère le zoom automatique	..... %
2-12 Support Fichier MPEG	Si le fichier de test <b>2_12</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
2-13 Support Fichier MPEG son faible vidéo atypique	Si le fichier de test <b>2_13</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
2-14 Support Fichier WMV9	Si le fichier de test <b>2_14</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
2-15 Support Fichier MKV (2 bandes sons, 2 ST, 5 chapitres)	Si le fichier de test <b>2_15</b> est lu sans saccades par la platine, qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons et entre les deux sous-titres : <b>YES</b> Si le fichier de test <b>2_15</b> est lu sans saccades par la platine, mais qu'il n'est pas possible de switcher entre les deux bandes sons où entre les deux sous-titres : <b>+/-</b> Si le fichier de test <b>2_15</b> n'est pas lu par la platine : <b>NO</b>	Yes / +/- / No
2-16 Support Fichier OGM (2 bandes sons, 2 ST, 5 chapitres)	Si le fichier de test <b>2_16</b> est lu sans saccades par la platine, qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons et entre les deux sous-titres : <b>YES</b> Si le fichier de test <b>2_16</b> est lu par la platine, mais qu'il n'est pas possible de switcher entre les deux bandes sons où entre les deux sous-titres : <b>+/-</b> Si le fichier de test <b>2_16</b> n'est pas lu par la platine : <b>NO</b>	Yes / +/- / No
2-17: Support Fichier RMVB (Real Player)	Si le fichier de test <b>2_17</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / +/- / No
2-18: Support Fichier RMVB 3000 kbs (Real Player)	Si le fichier de test <b>2_18</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / +/- / No

### 3 – DivX 3

Intitulé	Descriptif	Résultat
3-01 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR - Low Motion	Si le fichier de test <b>3_01</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
3-02 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR - Fast Motion	Si le fichier de test <b>3_02</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
3-03 Fichier DivX3 - 3000Kbs - Audio MP3 CBR - Low Motion	Si le fichier de test <b>3_03</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
3-04 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio MP3 VBR - Fast Motion	Si le fichier de test <b>3_04</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
3-05 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio AC3 - Fast Motion	Si le fichier de test <b>3_05</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
3-06 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio OGG - Fast Motion - Extension .ogm	Si le fichier de test <b>3_06</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
3-07 Fichier DivX3 - 1000Kbs - Audio WMA - Fast Motion	Si le fichier de test <b>3_07</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No

#### 4 – DivX 4

Intitulé	Descriptif	Résultat
4-01 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>4_01</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
4-02 Fichier DivX4 - 3000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>4_02</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
4-03 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio MP3 VBR	Si le fichier de test <b>4_03</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
4-04 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio AC3	Si le fichier de test <b>4_04</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
4-05 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio OGG - Extension .ogm	Si le fichier de test <b>4_05</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
4-06 Fichier DivX4 - 1000Kbs - Audio WMA	Si le fichier de test <b>4_06</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No

### 5 – DivX 5

Intitulé	Descriptif	Résultat
5-01 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>5_01</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-02 Fichier DivX5 - 3000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>5_02</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-03 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio MP3 VBR	Si le fichier de test <b>5_03</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-04 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio AC3	Si le fichier de test <b>5_04</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-05 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio OGG - Extension .ogm	Si le fichier de test <b>5_05</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-06 Fichier DivX5 - 1000Kbs - Audio WMA	Si le fichier de test <b>5_06</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-07 Fichier DivX5 + GMC - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>5_07</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-08 Fichier DivX5 + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>5_08</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-09 Fichier DivX5 + QPEL - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>5_09</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
5-10 Fichier DivX5 + GMC + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>5_10</b> est lu par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No

## 6 – XVID

Intitulé	Descriptif	Résultat
6-01 Fichier XVID - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_01</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-02 Fichier XVID - 3000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_02</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-03 Fichier XVID - 1000Kbs - Audio MP3 VBR	Si le fichier de test <b>6_03</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-04 Fichier XVID - 1000Kbs - Audio AC3	Si le fichier de test <b>6_04</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-05 Fichier XVID - 1000Kbs - Audio OGG - Extension .ogm	Si le fichier de test <b>6_05</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-06 Fichier XVID - 1000Kbs – Audio WMA	Si le fichier de test <b>6_06</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-07 Fichier XVID + GMC - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_07</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-08 Fichier XVID + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_08</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-09 Fichier XVID + QPEL - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_09</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-10 Fichier XVID + GMC + BF - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_10</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
6-11 Fichier XVID + BVOP désactivé - 1000Kbs - Audio MP3 CBR	Si le fichier de test <b>6_11</b> est lu sans saccades par la platine (vidéo + son) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No

## 7 – Audio

Attention, il s'agit de fichiers son uniquement... **Vérifiez bien que la platine ne passe pas automatiquement au fichier suivant...**

Si le fichier n'apparaît pas du tout à l'affichage : **NO** dans tous les cas

Intitulé	Descriptif	Résultat
7-01 Piste Audio MP3 CBR seule	Si le fichier de test <b>7_01</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-02 Piste Audio MP3 VBR seule	Si le fichier de test <b>7_02</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-03 Piste Audio AC3 seule	Si le fichier de test <b>7_03</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-04 Piste Audio WMA seule	Si le fichier de test <b>7_04</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-05 Piste Audio OGG seule	Si le fichier de test <b>7_05</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-06 Piste Audio MPC seule	Si le fichier de test <b>7_06</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-07 Random Audio par dossier	Si le lecteur permet la lecture aléatoire de fichiers audio (au sein d'un même dossier) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
7-08 Random Audio multi-dossiers	Si le lecteur permet la lecture aléatoire de fichiers audio (à travers plusieurs dossiers) : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No

## 8 – BivX

Ces tests ont pour but de tester la capacité du lecteur à lire des fichiers comportant plusieurs bandes son, quelles qu'elles soient...le but n'est pas de tester la vidéo (qui a été testée précédemment !).

Intitulé	Descriptif	Résultat
8-01 Fichier DivX3 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	Si le fichier de test <b>8_01</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-02 Fichier XVid - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	Si le fichier de test <b>8_02</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-03 Fichier DivX4 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	Si le fichier de test <b>8_03</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-04 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xCBR)	Si le fichier de test <b>8_04</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-05 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (2xVBR)	Si le fichier de test <b>8_05</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-06 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (VBR+CBR)	Si le fichier de test <b>8_06</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No

8-07 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio MP3 (CBR 128+CBR 192)	Si le fichier de test <b>8_07</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-08 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio AC3	Si le fichier de test <b>8_08</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-09 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio WMA	Si le fichier de test <b>8_09</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-10 Fichier DivX5 - 1000Kbs - 2 Audio OGG	Si le fichier de test <b>8_10</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No
8-11 Fichier MPEG - 1000Kbs - 2 Audio MP3	Si le fichier de test <b>8_11</b> n'est pas lu par la platine <b>NO</b> . S'il est lu mais que seule la première bande son est accessible : <b>+..</b> . S'il est lu et qu'il est possible de switcher entre les deux bandes sons : <b>YES</b>	Yes / ± / No

## 9 – Sous-titres

Ces tests ont pour but de tester la capacité du lecteur à lire les fichiers sous-titres indépendants et à les synchroniser avec la vidéo... le but n'est pas de tester la vidéo (qui a été testée précédemment !).

Intitulé	Descriptif	Résultat
9-01 SubRip .srt SANS tags	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_01</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-02 SubRip .srt AVEC tags	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_02</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-03 MicroDVD .sub	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_03</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-04 SubStation Alpha .ssa	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_04</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-05 SAMI .smi	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_05</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-06 SAMI .smi MULTI-LANGUAGES	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_06</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais qu'il n'est pas possible de switcher entre les deux langues comprises dans le fichier : <b>+.</b> .	Yes / ± / No

	Si les sous-titres apparaissent lors de la lecture du fichier de test <b>9_06</b> et qu'il est possible de switcher entre les deux langues comprises dans le fichier : <b>YES</b> .	
9-07 Original DVD .sub	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_07</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-08 Multi sous-titres (dans des fichiers séparés)	Si les sous-titres n'apparaissent pas lors de la lecture du fichier de test <b>9_08</b> : <b>NO</b> . Si les sous-titres apparaissent mais ne sont pas synchronisés avec la vidéo : <b>+.</b> . Si les sous-titres apparaissent et sont synchronisés avec la vidéo : <b>YES</b>	Yes / ± / No
9-09 Affichage contouré en noir	Si les sous-titres apparaissent contourés, ou mis en évidence d'une quelconque manière qui les rend plus lisible, lors de la lecture du fichier de test <b>9_09</b> : <b>Yes</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
9-10 Affichage des caractères accentués	Si les caractères accentués (é,è,à,â...) sont affichés lors de la lecture des fichiers de sous-titres des tests précédents : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
9-11 Sous-titres centrés en bas de l'écran	Si les sous-titres affichés lors des tests précédents sont centrés en base de l'écran : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
9-12 Nombre de lignes affichées	Indiquez ici le nombre de lignes affichées lors du test au moyen du fichier <b>9_12</b> Les lignes portent les noms « Ligne 1 », « Ligne 2 » et « Ligne 3 »	...
9-13 Nombre de caractères par ligne	Indiquez ici le nombre de caractères affichés lors du test au moyen du fichier <b>9_13</b> Les caractères sont indiqués par des séquences de 10 chiffres (max 50 caractères !)... 5 groupes de chiffres 123456789 représentent donc le total de 50 caractères (le dernier 0 représentant le 50 <sup>ème</sup> caractère !)	...

## 10 – Images

Ces tests ont pour but de tester la capacité du lecteur à lire les fichiers sous-titres indépendants et à les synchroniser avec la vidéo... le but n'est pas de tester la vidéo (qui a été testée précédemment !).

Intitulé	Descriptif	Résultat
10-01 Fichier JPG	Si il est possible d'afficher l'image du test <b>10_01</b> : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-02 Fichier GIF	Si il est possible d'afficher l'image du test <b>10_02</b> : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-03 Fichier BMP	Si il est possible d'afficher l'image du test <b>10_03</b> : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-04 Fichier TIF	Si il est possible d'afficher l'image du test <b>10_04</b> : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-05 Fichier PNG	Si il est possible d'afficher l'image du test <b>10_05</b> : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-06 Fichier PCX	Si il est possible d'afficher l'image du test <b>10_06</b> : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-07 Transitions entre les images	S'il est possible de visionner plusieurs images en slide show avec transitions entre les images : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-08 Rotation Possible	S'il est possible de faire tourner les images de 90° vers la droite ou vers la gauche (rotation d'image) : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-09 Zoom x2 x3 x4	S'il est possible de zoomer sur l'image en utilisant des valeurs de zoom fixe (type x2, x3, x4 ... ) : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No
10-10 Zoom Progressif	S'il est possible de zoomer sur l'image de manière progressive (sans valeurs fixes du type x2, x3, x4 ... ) : <b>YES</b> , sinon <b>NO</b>	Yes / No

## 11 – Connexions

Ces tests ont pour but de tester la capacité du lecteur à lire les fichiers sous-titres indépendants et à les synchroniser avec la vidéo... le but n'est pas de tester la vidéo (qui a été testée précédemment !).

Intitulé	Descriptif	Résultat
11-01 Vidéo Coaxiale	Si le lecteur est muni d'une connexion vidéo coaxiale : <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-02 Vidéo S-Vidéo	Si le lecteur est muni d'une connexion vidéo S-Vidéo: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-03 Vidéo YUV	Si le lecteur est muni d'une connexion vidéo YUV: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-04 Vidéo Péritel RVB	Si le lecteur est muni d'une connexion vidéo Péritel RVB: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-05 Vidéo VGA	Si le lecteur est muni d'une connexion vidéo VGA: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-06 Vidéo Progressive Scan	Si le lecteur est muni d'une connexion vidéo Progressive Scan: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-07 Audio Dolby 5.1	Si le lecteur est muni d'une connexion audio Audio Dolby 5.1: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-08 Audio Coaxiale	Si le lecteur est muni d'une connexion audio Coaxiale: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-09 Audio Optique	Si le lecteur est muni d'une connexion audio Optique: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-10 Décodeur Dolby Digital	Si le lecteur est muni d'un décodeur Dolby Digital: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No
11-11 Décodeur DTS	Si le lecteur est muni d'un décodeur DTS: <input type="checkbox"/> YES, sinon <input type="checkbox"/> NO	Yes / No

## 12 – Low Resolutions

Intitulé	Descriptif	Résultat
12-01 Fichier DivX5 - 64x32 , 63Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_01</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
12-02 Fichier DivX5 - 128x80, 125Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_02</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
12-03 Fichier DivX5 - 176x96 ,190Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_03</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
12-04 Fichier DivX5 - 192x112, 250Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_04</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
12-05 Fichier DivX5 - 256x144, 340Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_05</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
12-06 Fichier DivX5 - 320x176, 450Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_06</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No
12-07 Fichier DivX5 - 352x192, 500Kbs - Audio MP3 18Kbs(2x9)	Si le fichier de test <b>12_07</b> est lu sans saccades par la platine : <b>YES</b> sinon <b>NO</b>	Yes / No