



Fiche de Résultats de Tests

Marque	
Modèle	
Puce (dénomination exacte)	
Version Firmware (officiel uniquement)	
Date du Firmware	

<u>A Supports et formats de disques</u>		
SUP-01	DVD du commerce	Yes-No-NT
SUP-02	VCD	Yes-No-NT
SUP-03	SVCD	Yes-No-NT
SUP-04	CD-R	Yes-No-NT
SUP-05	CD-RW	Yes-No-NT
SUP-06	DVD-R	Yes-No-NT
SUP-07	DVD-RW	Yes-No-NT
SUP-08	DVD+R	Yes-No-NT
SUP-09	DVD+RW	Yes-No-NT
SUP-10	CDR-90 Min	Yes-No-NT
SUP-11	CDR-99 Min	Yes-No-NT
SUP-12	Mini-CD (CD diamètre 8cm)	Yes-No-NT
SUP-13	DVD+R DL	Yes-No-NT
SUP-14	DVD-R DL	Yes-No-NT
SUP-15	CD+G (Karaoké)	Yes-No-NT
SUP-16	DVD Audio	Yes-No-NT
SUP-17	SACD	Yes-No-NT
SUP-18	Mini-DVD (structure DVD sur support CD)	Yes-No-NT

B Options / Caractéristiques générales

OPT-1A	Dézonable	Yes-No-NT
OPT-1B	Suppression Macrovision possible	Yes-No-NT
OPT-1C	FF/RW sur DivX (tous types confondus), avec reprise instantanée de la lecture	Yes-No-NT
OPT-1D	Support CD/DVD multi-formats (affichage simultané fichiers image+son+vidéo dans le navigateur)	Yes-No-NT
OPT-1E	Mises à jour du firmware possibles	Yes-No-NT
OPT-1F	Zoom Vidéo pré-paramétré (x2 x3 etc....)	Yes-No-NT
OPT-1G	Zoom Vidéo Progressif (paramétrable par l'utilisateur, pas par pas, en hauteur et en largeur indépendamment)	Yes-No-NT
OPT-1H	Reprise de lecture en mode DVD	Yes-No-NT
OPT-1I	Reprise de lecture sur en mode DivX (tous types confondus)	Yes-No-NT
OPT-1J	Ralenti en mode DivX (tous types confondus)	Yes-No-NT
OPT-1K	Avance image par image en mode DivX (tous types confondus)	Yes-No-NT
OPT-1L	Possibilité diaporama sonorisé (par exemple : MP3 + JPG simultanés, WMA + JPG etc.)	Yes-No-NT
OPT-1M	Recherche temporelle (goto) en mode DivX (tous types confondus)	Yes-No-NT

C Interface : Options des menus

OPT-2A	Affichage caractères accentués/spéciaux dans les noms de fichiers	Yes-No-NT
OPT-2B	Nombre de caractères affichés dans les noms de fichiers >indiquer le nombre exact (fichier échantillon fourni)	
OPT-2C	Démarrage Menus DVD par défaut dans la langue choisie	Yes-No-NT
OPT-2D	Affichage des fichiers triés dans l'ordre alphabétique	Yes-No-NT
OPT-2E	Prévisualisation des images dans le navigateur de fichiers	Yes-No-NT
OPT-2F	Prévisualisation des vidéos dans le navigateur de fichiers (1er Frame ou Preview animée)	Yes-No-NT
OPT-2G	Possibilité de désactiver l'espace de prévisualisation dans le navigateur de fichiers	Yes-No-NT

D Interface : Options sur fichiers audio et images

OPT-3A	Lecture aléatoire par dossier en mode audio	Yes-No-NT
OPT-3B	Lecture aléatoire sur plusieurs dossiers en mode audio	Yes-No-NT
OPT-3C	Affichage Tags ID3 v1 dans les MP3 (fichier échantillon fourni)	Yes-No

OPT-3D	Affichage Tags ID3 v2 dans les MP3 Yes-No-P (fichier échantillon fourni) (affichage texte uniquement : P - affichage des covers incluses : Y)	
OPT-3E	Constitutions de playlists audio Yes-No-NT (programmation MP3/WMA etc.... La programmation en CDDA n'est pas considérée)	
OPT-3F	Support des Playlists MP3 au format WinAmp (M3U) Yes-No-NT	
OPT-3G	Effets de transitions paramétrables entre les images Yes-No-NT	
OPT-3H	Rotation des images possible Yes-No-NT	
OPT-3I	Zoom pré-paramétré (x2 x3 etc....) sur images Yes-No-NT	
OPT-3J	Zoom progressif sur images Yes-No-NT (paramétrable par l'utilisateur, pas par pas, en hauteur et en largeur indépendamment)	
OPT-3K	Constitution de playlists d'images (programmation) Yes-No-NT	

E Connectique

CON-01	Sortie vidéo composite (jaune) Yes-No-NT	
CON-02	Sortie S-Vidéo Yes-No-NT	
CON-03	Sortie vidéo YUV Yes-No-NT	
CON-04	Péritel RVB Yes-No-NT	
CON-05	Sortie vidéo VGA Yes-No-NT	
CON-06	Sortie vidéo DVI Yes-No-NT	
CON-07	Sortie multimédia HDMI Yes-No-NT	
CON-08	Signal vidéo Progressive Scan possible Yes-No-NT (quelle que soit la sortie utilisée pour le restituer)	
CON-09	Sorties Audio 5.1 analogiques (6 fiches RCA) Yes-No-NT	
CON-10	Sortie Audio numérique Coaxiale Yes-No-NT	
CON-11	Sortie Audio numérique Optique Yes-No-NT	
CON-12	Décodeur DTS intégré Yes-No-NT	
CON-13	Lecteur de cartes (SD, MMC, CF...) Yes-No-NT	
CON-14	Connecteur PCMCIA Yes-No-NT	
CON-15	Port Ethernet Yes-No-NT	
CON-16	Connexion wifi intégrée Yes-No-NT	
CON-17	Port USB 1 ou 2 Yes-No-NT	
CON-18	Port Firewire (IEE 1394) Yes-No-NT	
CON-19	Entrée Micro Yes-No-NT	
CON-20	Disque dur intégré (Indiquer capacité à titre d'information) Yes-No-NT + (taille en Go)	
CON-21	Connexion Bluetooth Yes-No-NT	

F Compatibilité : formats d'images supportés (tous fichiers fournis)

IMG-01	Fichier JPG 2 Megapixels Yes-No	
IMG-02	Fichier JPG 6 Megapixels Yes-No	
IMG-03	Fichier GIF Yes-No	
IMG-04	Fichier BMP Yes-No	
IMG-05	Fichier TIF Yes-No	
IMG-06	Fichier PNG Yes-No	
IMG-07	Fichier PCX Yes-No	

G Compatibilité : formats audio acceptés (tous fichiers fournis)

Tests de compatibilité: MP3

AUD-1A	mp3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test mp3) Yes-No	
AUD-1B	mp3 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR) Yes-No	
AUD-1C	mp3 pro 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du SBR) Yes-No-P (détection 48khz=Yes, sinon P)	
AUD-1D	mp3 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal) Yes-No-P	

<u>Tests de compatibilité: AAC</u>	
AUD-2A	LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test AAC) Yes-No
AUD-2B	LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR) Yes-No
AUD-2C	HE-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du SBR) Yes-No-P (détection 48khz=Yes, sinon P)
AUD-2D	LC-AAC 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal) Yes-No-P
<u>Tests de compatibilité: WMA9</u>	
AUD-3A	WMA9 Sdt 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test WMA9 sdt) Yes-No
AUD-3B	WMA9 Sdt 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR) Yes-No
AUD-3C	WMA9 Pro 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test du WMA9 Pro) Yes-No
AUD-3D	WMA9 Pro 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal) Yes-No-P
<u>Tests de compatibilité: Ogg Vorbis</u>	
AUD-4A	Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR (simple test Ogg Vorbis) Yes-No
AUD-4B	Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test du VBR) Yes-No
AUD-4C	Ogg Vorbis 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multicanal) Yes-No-P
<u>Tests de compatibilité: Autres</u>	
AUD-5A	fichier AC3 5.1 48KHz 448Kbps CBR (simple test DD) Yes-No
AUD-5B	fichier DTS 5.1 48KHz 768Kbps CBR (simple test DTS) Yes-No
AUD-5C	fichier MPC 2.0 48KHz 96Kbps VBR (simple test MPC) Yes-No
AUD-5D	fichier FLA 2.0 48KHz (simple test FLAC) Yes-No

H Compatibilité : codecs video acceptés (tous fichiers fournis)

<u>MPEG1 et MPEG2</u>	
VID-1A	VCD MPEG1 1150 Kbps + MP2 224 Kbps (test de compatibilité au standard VCD avec fichier seul) Yes-No
VID-1B	SVCD MPEG2 VBR ~1150 Kbps (max 2520 Kbps) + MP2 224 Kbps (test de compatibilité au standard SVCD avec fichier seul) Yes-No
VID-1C	KVCD MPEG2 VBR ~1150 Kbps (max 9800 Kbps) + MP2 192 Kbps (test de compatibilité MPEG2 atypique KVCD avec fichier seul) Yes-No
VID-1D	MPEG2 MP@HL HD 720p 1280*720*60 + AC3 2.0 224 Kbps (test de compatibilité au standard MPEG2 MP@HL 720p) Yes-No
VID-1E	MPEG2 MP@HL HD 1080i 1920*1088*30 + AC3 2.0 192 Kbps (test de compatibilité au standard MPEG2 MP@HL 1080i) Yes-No
<u>Microsoft MPEG4 (M\$ MPEG4 V3, DivX 3.xx, DivX 3 NBC ...)</u>	
VID-2A	DivX 3 + MP3 CBR (test de compatibilité DivX3) 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)
VID-2C	DivX 3 High Definition 1280*720 + MP3 CBR (test de compatibilité High Definition 720p) Yes-No
VID-2D	DivX 3 High Definition 1920*1088 + MP3 CBR (test de compatibilité High Definition 1080p) Yes-No
<u>MPEG4 ASP (XviD, DivX4, DivX5, DivX6, 3ivX, NeroDigital ASP ...)</u>	
VID-3A	MPEG4 ASP 4CC DivX + MP3 CBR (test de compatibilité simple du codec DivX) Yes-No
VID-3B	MPEG4 ASP 4CC XviD + MP3 CBR (test de compatibilité simple du codec XviD) Yes-No
VID-3C	MPEG4 ASP Bframes + MP3 CBR Indiquer le nombre de b-frames supportés : 1/2/3 (test de compatibilité multi-bframe sans packet bitstream)
VID-3D	MPEG4 ASP Bframes packet bitstream + MP3 CBR Indiquer le nombre de b-frames supportés : 1/2/3 (test de compatibilité multi-bframe avec packet bitstream)
VID-3E	MPEG4 ASP Custom Matrix + MP3 CBR (test de compatibilité avec les custom matrix) Yes-No
VID-3F	MPEG4 ASP Qpel + MP3 CBR (test de compatibilité avec le Qpel) Yes-No
VID-3G	MPEG4 ASP GMC 1 WP & 3 WP + MP3 CBR Indiquer le nombre de warp point supportés : 0/1/3 (test de compatibilité avec le GMC 1 & 3 warp point (DivX & XviD))
VID-3H	MPEG4 ASP Bitrate Crash Test + MP3 CBR 750/1500/3000/4500 (crash test avec 4 niveaux de difficulté : indiquer le dernier bitrate supporté)
VID-3I	MPEG4 ASP High Definition 1280*720 (test de compatibilité High Definition 720p) Yes-No
VID3J	MPEG4 ASP High Definition 1920*1088 (test de compatibilité High Definition 1080p) Yes-No
<u>MPEG4 AVC (Nero AVC, x264, Quick Time AVC, MainConcept AVC, Sorensen AVC ...)</u>	

VID-4A	MPEG4 AVC Main Profil + LC-AAC CBR (test de compatibilité du H264 Main Profil) Yes-No	
VID-4B	MPEG4 AVC High Profil + LC-AAC CBR (test de compatibilité du H264 High Profil) Yes-No	
VID-4C	MPEG4 AVC Bframe + LC-AAC CBR (test de compatibilité avec le multi-bframe) Yes-No	
VID-4D	MPEG4 AVC Reference Frame + LC-AAC CBR (test de compatibilité avec le multi-reference frame) Yes-No	
VID-4E	MPEG4 AVC Cabac + LC-AAC CBR (test de compatibilité avec Cabac) Yes-No	
VID-4F	MPEG4 AVC weighted prediction + LC-AAC CBR (test de compatibilité avec weighted prediction) Yes-No	
VID-4G	MPEG4 AVC avec matrice de quantisation + LC-AAC CBR (test de compatibilité avec custom quant matrix) 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)	
VID-4I	MPEG4 AVC High Definition 1280*720 + LC-AAC CBR (test de compatibilité High Definition 720p) Yes-No	
VID-4J	MPEG4 AVC High Definition 1920*1088 + LC-AAC CBR (test de compatibilité High Definition 1080p) Yes-No	
<i>Microsoft WMV9 ou VC-1</i>		
VID-5A	WMV9 MP@ML + WMA9 sdt CBR (test de compatibilité WMV9) 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)	
VID-5C	WMV9 MP@HP High Definition 1280*720 + WMA9 sdt CBR (test de compatibilité High Definition 720p) Yes-No	
VID-5D	WMV9 MP@HP High Definition 1920*1088 + WMA9 sdt CBR (test de compatibilité High Definition 1080p) Yes-No	

<i>I Compatibilité : test des conteneurs video et des "bivx"</i> (tous fichiers fournis)		
<i>Conteneur *.AVI</i>		
CONT-1A	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test de compatibilité simple conteneur AVI) Yes-No	
CONT-1B	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test de synchro audio-video avec mp3 vbr) Yes-No	
CONT-1C	MPEG4 ASP + AC3 5.1 48KHz 384 Kbps CBR (test du multicanal) Yes-No-P	
CONT-1D	MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio avec 3 pistes MP3) Yes-No-P	
CONT-1E	MPEG4 ASP + Multiple AC3 5.1 (test du multi-audio avec 3 pistes AC3 multicanal) Yes-No-P	
CONT-1F	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles (test des ST AVI - 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-1G	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter (test du chapitrage - 3 chapitres) Yes-No-P	
CONT-1H	MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 CBR + Multiple subtitles + Chapter + Menu (test des menus AVI) Yes-No-P	
CONT-1I	MPEG4 ASP + DXAudio 2.0 CBR (test du DivX audio = old WMA) Yes-No	
CONT-1J	MPEG4 ASP + Multi DXAudio 2.0 CBR (test du multi-audio avec DivX audio - 3 pistes audio) Yes-No-P	
<i>Conteneur *.DivX Norme DivX6</i>		
CONT-2A	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test de compatibilité simple conteneur DivX) Yes-No	
CONT-2B	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test de synchro audio-video avec mp3 vbr) Yes-No	
CONT-2C	MPEG4 ASP + AC3 5.1 48KHz 384 Kbps CBR (test du multicanal) Yes-No-P	
CONT-2D	MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio MP3 - 3 pistes MP3) Yes-No-P	
CONT-2E	MPEG4 ASP + Multiple AC3 5.1 (test du multi-audio en AC3 multicanal - 3 pistes AC3) Yes-No-P	
CONT-2F	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles (test des ST DivX6 - 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-2G	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter (test du chapitrage - 3 chapitres) Yes-No-P	
CONT-2H	MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 CBR + Multiple subtitles + Chapter + Menu (test des menus DivX 6) Yes-No-P	
<i>Conteneur *.MP4 Norme iso-MPEG4 officielle (Nero Digital)</i>		
CONT-3A	MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test de compatibilité simple conteneur MP4) Yes-No	
CONT-3B	MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test de synchro audio-video avec AAC VBR) Yes-No	
CONT-3C	MPEG4 ASP + LC-AAC 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test de l'AAC multicanal) Yes-No-P	
CONT-3D	MPEG4 ASP + Multiple LC-AAC 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio AAC 2.0 - 2 pistes) Yes-No-P	
CONT-3E	MPEG4 ASP + Multiple LC-AAC 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du multi-audio en AAC multicanal - 2 pistes)	

	Yes-No-P	
CONT-3F	MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 + Multiple subtitles (test des sous-titres Nero Digital – 2 pistes) Yes-No-P	
CONT-3G	MPEG4 ASP + LC-AAC 2.0 + chapter (test du chapitrage – 3 chapitres) Yes-No-P	
Conteneur *.MKV Norme Matroska		
CONT-4A	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test de compatibilité simple container MKV) Yes-No	
CONT-4B	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test de synchro audio-video avec MP3 VBR) Yes-No	
CONT-4C	MPEG4 ASP + AC3 5.1 (test de l'ac3 multicanal) Yes-No-P	
CONT-4D	MPEG4 ASP + Multiple MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio MP3 2.0 – 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-4E	MPEG4 ASP + Multiple AC3 5.1 Eng (test du multi-audio en AC3 multicanal – 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-4F	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles (test des ST Matroska – 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-4G	MPEG4 ASP + MP3 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter (test du chapitrage – 3 chapitres) Yes-No-P	
Conteneur *.OGM		
CONT-5A	MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test de compatibilité simple container OGM) Yes-No	
CONT-5B	MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps VBR (test de synchro audio-video avec Ogg Vorbis VBR) Yes-No	
CONT-5C	MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test de l'Ogg Vorbis multicanal) Yes-No-P	
CONT-5D	MPEG4 ASP + Multiple Ogg 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio avec Ogg Vorbis 2.0 – 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-5E	MPEG4 ASP + Multiple Ogg Vorbis 5.1 (test du multi-audio avec Ogg Vorbis multicanal – 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-5F	MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR + Multiple subtitles (test des ST *.OGM – 3 pistes) Yes-No-P	
CONT-5G	MPEG4 ASP + Ogg Vorbis 2.0 48KHz 96Kbps CBR + chapter (test du chapitrage – 3 chapitres) Yes-No-P	
Conteneur *.WMV Norme Microsoft		
CONT-6A	WMV9 + WMA9 sdt 48KHz 96Kbps CBR (test de compatibilité simple conteneur WMV) Yes-No	
CONT-6B	WMV9 + WMA9 sdt 48KHz 96Kbps VBR (test de synchro audio-video avec WMA9 VBR) Yes-No	
CONT-6C	WMV9 + WMA9 pro 5.1 48KHz 192Kbps CBR (test du WMA9 multicanal) Yes-No-P	
CONT-6D	WMV9 + Multiple WMA9 sdt 2.0 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio WMA9 stéréo – 2 pistes) Yes-No-P	
CONT-6E	WMV9 + Multiple WMA9 pro 5.1 48KHz 96Kbps CBR (test du multi-audio WMA9 multicanal – 2 pistes) Yes-No-P	

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

(fichiers fournis sauf SUB-09 et SUB-11)

SUB-01	SubRip .srt SANS tags Yes-No	
SUB-02	SubRip .srt AVEC tags Yes-No-P	
SUB-03	MicroDVD .sub Yes-No	
SUB-04	SubStation Alpha .ssa Yes-No	
SUB-05	SAMI .smi Yes-No	
SUB-06	SAMI .smi multi-langues Yes-No-P	
SUB-07	Sous-titres DVD originaux .sub + .idx Yes-No	
SUB-08	multi sous-titres (SubRip dans des fichiers .srt séparés) Yes-No	
SUB-09	Affichage contourné en noir ou contrasté par une quelconque méthode Yes-No	
SUB-10	Affichage des caractères accentués/spéciaux Yes-No	
SUB-11	Sous-titres centrés en bas de l'écran Yes-No	
SUB-12	Nombre total de caractères affichés Indiquer le nombre exact	
SUB-13	Nombre de lignes affichées Indiquer les nombre de lignes (1/2/3)	

K Compléments non-référencés - NE FERONT PAS PARTIE DU TABLEAU COMPARATIF

- Tests optionnels pour ceux qui souhaitent + de tests pour leur lecteur -

Retrouvez le descriptif de ces tests dans le manuel.

Réponses possibles selon les tests

Yes : supporté

No : non supporté

NT : non testé - uniquement applicable pour les tests non fournis

P : support partiel

Valeurs : bitrate atteint dans les bitrates crash tests - nombre de warp points lus dans les tests en question - nombre exact de caractères pour les noms de fichiers et pour les sous-titres etc...

Reportez-vous au manuel pour connaître avec précision les réponses possibles et les conditions qui y sont liées. De la bonne compréhension des questions dépend la fiabilité des résultats qui seront publiés.

