

AVS4YOU Help - AVS Video Recorder

AVS4YOU Manuel d'utilisation



www.avs4you.com

© Online Media Technologies, Ltd., UK. 2004 - 2010 Tous droits réservés

Nous contacter

Si vous avez des commentaires, des suggestions ou des questions concernant les logiciels **AVS4YOU** ou si vous avez une nouvelle fonction qu'il serait souhaitable d'ajouter pour améliorer notre produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Information générale:	info@avs4you.com
Assistance technique:	support@avs4you.com
Achats:	sales@avs4you.com
Fichiers d'aide et autres documents:	help@avs4you.com

Service d'Assistance Technique

Les logiciels **AVS4YOU** ne nécessitent aucune connaissance professionnelle. Si vous rencontrez un problème ou si vous avez une question à poser, consultez le **Manuel d'utilisation AVS4YOU**. Si vous ne trouvez aucune solution, contactez notre équipe d'Assistance Technique.



L'équipe AVS4YOU propose plusieurs formules d'assistance client automatisée:

Système de support AVS4YOU

Vous pouvez utiliser le Formulaire de support sur notre site pour poser vos questions.

Support E-mail

1

Vous pouvez poser vos questions techniques et soumettre vos problèmes via e-mail à l'adresse support@avs4you.com

Notez: pour une solution plus efficace et plus rapide à vos difficultés, nous avons besoin des informations suivantes:

- Nom et adresse e-mail utilisés lors d'enregistrement
- Paramètres système (CPU, espace disque dur disponible, etc.)
- Système d'Exploitation
- Description pas-à-pas détaillée de votre action

Merci de ne joindre **AUCUN** fichier à votre e-mail sauf si il est spécifiquement demandé par l'équipe d'assistance technique AVS4YOU.

Sources

Les manuels d'utilisation pour les logiciels AVS4YOU existent en formats suivants:

Aide en ligne et le fichier .chm

Nous avons supprimé les fichiers d'aide (sous forme de fichier .chm) pour diminuer la taille des fichiers d'installation des programmes téléchargés. Cependant si vous en avez besoin vous pouvez les télécharger sur notre site. Suivez ce lien http://onlinehelp.avs4you.com/fr/index.aspx pour télécharger la dernière version disponible. Lancez le fichier AVS4YOUHelp.exe et installez-le dans le répertoire où les logiciels AVS4YOU sont stockés. Ensuite vous serez capable de l'utiliser en cliquant sur le bouton Aide dans le menu des logiciels AVS4YOU installés.

Aide en ligne comprend le contenu des fichiers d'aide (.chm) et les liens vers des instructions supplémentaires disponibles sur le web. Vous pouvez trouver l'**Aide en ligne** sur notre site en suivant ce lien <u>http://onlinehelp.avs4you.com/fr/index.aspx</u>. Veuillez noter que la dernière version complète d'aide pour les logiciels AVS4YOU sont à votre disposition sur notre site.

Manuel en PDF

Les fichiers d'aide sont aussi disponibles sous forme de fichier .pdf prêt à être imprimé. Vous pouvez télécharger le Manuel d'utilisation en PDF pour chaque logiciel AVS4YOU sur notre site (en suivant le lien <u>http://www.avs4you.com/fr/index.aspx</u>) ou <u>http://onlinehelp.avs4you.com/fr/index.aspx</u>). Pour pouvoir lire et imprimer les fichiers au format PDF, il faut installer un logiciel lecteur de PDF.

Guides utilisateur

Vous avez accès aux guides d'utilisation qui vous permettent d'effectuer plusieurs tâches. Les conseils pratiques, les indications et les principes à suivre pour les logiciels AVS4YOU. Allez voir la page **Guides d'utilisation** sur notre site http://www.avs4you.com/fr/Guides/index.aspx pour consulter les instructions détaillées.

Assistance Technique

Visitez le site de notre **Equipe d'Assistance Technique** sur <u>http://support.avs4you.com/fr/login.aspx</u> pour poser les questions concernant l'installation, l'enregistrement et l'utilisation des logiciels AVS4YOU. N'hésitez pas à envoyer vos demandes d'informations à <u>support@avs4you.com</u>

Téléchargement

Visitez la section **Téléchargement** du site sur <u>http://www.avs4you.com/fr/downloads.aspx</u> pour gratuitement actualiser les versions des logiciels et pour accéder aux nouveaux programmes disponibles.

Fiche produit

AVS Video Recorder est un outil spécialisé qui vous permet de capturer la vidéo à partir de toute unité de capture connectée à l'ordinateur. Il vous donne la possibilité de transférer la vidéo des caméras DV et VHS et des enregistreurs sur le disque dur pour créer des films DVD, de capturer la vidéo à partir d'une unité externe connectée à votre TV tuner ou caméra WEB, enregistrer la vidéo directement au format MPEG-2 au lieu du format natif non compressé et ainsi economiser l'espace du disque dur.

Pour lancer AVS Video Recorder passez au menu Démarrer et choisissez Tous les programmes -> AVS4YOU -> Vidéo -> AVS Video Recorder.

Premiers pas

Bien qu'il existe de nombreuses unités de capture, prises en charge par **AVS Video Recorder**, l'enchaînement d'actions à effectuer pour capturer la vidéo est toujours le même et tout à fait simple. Suivez ces indications pour enregistrer la vidéo à partir d'une unité de capture connectée à votre ordinateur :

1. Pour une **une unité de capture interne** - arrêtez votre ordinateur et débranchez-le. Installez votre unité de capture dans un emplacement libre (le plus souvent c'est un emplacement PCI, néanmoins nous vous conseillons de consulter le manuel fourni avec votre unité de capture ou votre carte mère pour trouver l'information sur l'installation correcte de l'unité).

ou

Pour une **unité vidéo externe** - connectez-la à votre ordinateur par le câble approprié (le plus souvent USB).

- 2. Branchez votre unité de capture (si nécessaire) et démarrez votre ordinateur.
- 3. Installez les pilotes pour votre unité du disque fourni avec l'unité ou visitez le site du producteur pour y télécharger et installer les pilotes appropriés. Redémarrez le système.
- 4. Lancez AVS Video Recorder. Vous allez voir apparaître la fenêtre suivante:

🔁 AYS Video Recorder	?_□×
S'il vous plait, sélectionnez une unité de capture	Capture Programmation Paramètres Format vidéo de sortie: onsellé natif Territoria Territoria
Look 315FS Plextor ConvertX TV402U A/V Capture	MPEG2 Format vidéo: Format audio: Répertoire de sortie: D:\Wideo\Captured_file Parcourir:
en a rri ère en avant	Inconnu Information sommaire: Durée de la vidéo capturée: 00:00:00 Taile de la vidéo capturée: 0,00 Bytes Nombre de fichiers: 0
😰 Historique de capture 🗐 🚺 🌆 Instantané 🔛 Plein ecran	Lancer la capture

si vous avez plusieurs unités de capture connectées à votre ordinateur ou la suivante:

AVS Video Recorder (AV In - Plextor ConvertX TV402U A/V Capture)	? -
	Capture Programmation Paramètres Format vidéo de sortie:
	consellé MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps.
	O MPEG2 MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. ~ Format vidéo: MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. ~ Format audio: PCM; 48000 Hz; 16 bit
	D:\Video\Captured_file Parcourir Espace disponible du disque D: 8,39 GB (~02:22:43) Information sommaire: Durée de la vidéo capturée: 00:00:00
	Taille de la vidéo capturée: 0,00 Bytes Nombre de fichiers: 0
🕼 Historique de capture 🔰 🚺 👔 Instantané 🔯 Plein ecran	Lancer la capture

s'il y a une seule unité connectée.

- 5. Sélectionnez votre unité de capture (au cas où vous en avez plusieurs) en le cliquant dans la liste des unités et **réglez ses paramètres**.
- 6. Réglez le **programmeur** au cas où vous envisagez d'arrêter la capture à un certain moment ou quand la taille du fichier capturé dépasse une valeur fixe.
- 7. Changez le format audio et les paramètres en utilisant les options disponibles.

8. Lancez la capture.

Lors de la capture vous pouvez gérer la vidéo en utilisant les boutons situés au-dessous de la fenêtre d'apperçu:



Le bouton **Historique de capture** est utilisé pour voir la liste des fichiers capturés et sélectionner l'opération à effectuer (modifier, convertir, couper, etc). Lorsque vous cliquez sur ce bouton, il se transforme en bouton **Revenir au mode**

Aperçu pour continuer l'acquisition vidéo.



Le bouton **Couper le son** est utilisé pour couper ou reprendre le son de la vidéo capturée.

sui soi

Le bouton **Instantané** est utilisé pour créer un instantané de la vidéo qui est en train d'être capturée. Après avoir appuyé sur ce bouton la fenêtre **Enregistrer** sera ouverte et vous aurez la possibilité d'enregistrer le cadre de la vidéo capturée sous forme d'un fichier image au format *.bmp*.



Le bouton **Plein écran** est utilisé pour passer au mode Plein Ecran. Vous pouvez le faire également en faisant un double clique sur la fenêtre d'aperçu et de la même manière retourner au mode standard.

Après avoir complété le processus la liste des fichiers capturés sera disponible, vous pourrez les visualiser, éditer, convertir ou transférer vers votre appareil portable. Vous pouvez également reproduire les fichiers en utilisant un lecteur vidéo, par exemple, **AVS Media Player**, ou graver la vidéo sur un disque optique, à l'aide d'**AVS Disc Creator**, par exemple, ou éditer le fichier obtenu en utilisant **AVS Video Editor**.

Réglage des paramètres de capture

Après avoir sélectionné l'unité de capture appropriée de la liste des unités disponibles (s'il y en a plusieurs connectés à votre ordinateur) ou au cas où vous en avez une seule, il vous faut régler les paramètres principaux de votre unité.

Notez: il est nécessaire d'installer tous les pilotes fournis par le producteur de l'unité avant de lancer le processus de capture. Installez-les du disque fourni avec l'unité ou téléchargez-les du site officiel du producteur. S'il vous plaît, installez les pilotes **avant** de lancer **AVS Video Recorder**.

Cliquez sur l'onglet **Capture** pour régler les paramètres:

Capture	Programma	tion Paramètres			
Format	Format vidéo de sortie:				
•	conseillé				
0 г	natif M	PEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. 🔹			
0	MPEG2	PEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. 🔹			
Forn	nat vidéo:	MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps.			
Forn	Format audio: PCM; 48000 Hz; 16 bit				
Répertoire de sortie:					
D:\Video\Captured_file Parcourir					
Espace disponible du disque D: 8,39 GB (~02:22:43)					
Informa	ition somm	aire:			
Durée de	la vidéo capt	urée: 00:00:00			
Taille de	la vidéo capt	urée: 0,00 Bytes			
n	Nombre de fic	hiers: O			

Les paramètres disponibles sont les suivants:

Sélectionner le format vidéo de sortie

Utilisez cette option pour fixer le format qui sera utilisé lors de l'encodage du fichier de sortie. Vous pouvez choisir entre:

- Conseillé c'est le programme qui choisit le format optimal du fichier de sortie. Dans la plupart des cas il est mieux de laisser ce format. AVS Video Recorder examine l'unité de capture si elle est capable d'enregistrer la vidéo au format compréssé ou non. Au cas où un format compressé est pris en charge par l'unité de capture c'est ce format qui sera utilisé lors de l'enreistrement de la vidéo capturée. Si l'unité de capture ne prend en charge que les formats non compressés, un de ces formats sera fixé par défaut.
- Natif ici vous pouvez voir toute la liste des formats pris en charge par l'unité et sélectionner celui qui vous convient.
- MPEG-2 c'est l'utilisateur qui choisit un des presets offerts par le logiciel. Actuellement le programme permet d'enregistrer la vidéo au format compressé MPEG-2. Vous pouvez sélectionner un des profils.

Peu importe quel format vous sélectionnez les paramètres seront affichés en bas de la section **Sélectionner le format vidéo de sortie** - vous pouvez visualiser les détails sur le **format vidéo** et **audio** au-dessous de l'option **MPEG-2**.

Répertoire de sortie

Répertoire de sortie est un dossier de votre disque dur utilisé pour le stockage de la vidéo. Vous pouvez laisser les paramètres par défaut ou sélectionner le dossier approprié en cliquant sur le bouton **Parcourir** à côté du champ **Répertoire de sortie**. La fenêtre **Enregistrer** va apparaître:

Enregistrer <u>d</u> ans : Emplacements récents Bureau AVS	Video om Date Aquarium Clips 001.avi 001.mpg	e de la prise de vue	▼ ← Ē Mots-clés] 💣 IIII▼ Taille	» *
Emplacements récents Bureau AVS	om Date Aquarium Clips 001.avi 001.mpg	e de la prise de vue	Mots-clés	Taille	» *
					Ξ
Ordinateur Réseau <u>N</u> or	m de l'objet :			•	Enregistrer

Sélectionnez un dossier sur votre disque dur, le nom pour votre fichier futur et cliquez sur le bouton Enregistrer.

Notez: sélectionnez un dossier sur le disque dur même si vous envisagez de graver vos vidéos capturées sur un disque optique.

L'espace disque disponible sera affiché dans le champ **Espace disponible du disque...** mésuré en gigaoctets aussi bien que la durée aproximative de la vidéo capturée (heures:minutes:secondes).

Information sommaire

Ici vous trouvez l'information sur les vidéos capturées (si vous lancez le logiciel pour la première fois toutes les valeurs sont fixés à zero. Elles changes dès le lancement de la capture):

- Durée de la vidéo capturée la durée totale des vidéos capturées mesurée en heures:minutes:secondes.
- **Taille de la vidéo capturée** la taille totale des fichiers vidéo capturés mesurée en bytes (elle change de kilooctets megaoctets gigaoctets graduellement en fonction de la taille de fichiers).
- Nombre de fichiers le nombre total des fichiers capturés.

Réglage du format audio et des paramètres de l'unité de capture

L'onglet **Paramètres** est utilisé pour changer les paramètres avancés du format audio aussi bien que les paramètres de l'unité de capture utilisée:

Capture	Programmatio	n Paramètres		
Formata	audio:			
1	Codec audio:	PCM 👻		
Tail	le Echantillon	16 bit 🗸		
Fréq. éch	antillonnage:	48000 Hz 🗸		
C	anaux audio:	Stereo 🗸		
Paramèl	tres du dispos	sitif:		
E	Entrée vidéo:	Video Composite 🗸 🗸		
Sta	ndard vidéo:	PAL_B 🗸		
Dis	positif audio:	Plextor ConvertX TV402U A/V Capture -		
E	Entrée audio:	Rien 👻		
	Paramètres ava	ncés		

Format audio

Sélectionnez le format audio et réglez:

- Codec audio le codec audio utilisé pour encoder l'audio lors de la capture, sélectionné de la liste déroulante.
- Bitrate le débit utilisé lors de l'encodage de l'audio du fichier capturé, sélectionné de la liste déroulante.
- Fréquence d'échantillonnage la fréquence utilisée lors de l'encodage de l'audio du fichier capturé, sélectionnée de la liste déroulante.
- Canaux audio le nombre de canaux audio de la bande son de votre fichier capturé, sélectionné de la liste déroulante.

Notez: le codec audio disponible et ses paramètres dépend du **format vidéo** sélectionné dans l'onglet **Capture**.

Paramètres de l'unité de capture

La section Paramètres du dispositif inclut les paramètres avancés de l'unité de capture.

1. Paramètres vidéo

Sélectionnez le jack d'entrée dans le champ **Entrée vidéo** utilisé pour connecter la source vidéo à votre unité de capture. Par exemple, si vous capturez à partir d'un lecteur VHS connecté à votre carte TV-tuner, il vous faut sélectionner ici l'entrée qui sera utilisé pour la connexion - **S-Video** ou **Composite**.

Si l'image est en noir et blanc ou déformée, vous pouvez essayer de changer le **Standard vidéo** utilisé par l'unité en le sélectionnant de la liste déroulante appropriée.

2. Paramètres audio

Pour l'enregistrement correcte de l'audio à partir de l'unité de capture réglez-la dans la section **Dispositif audio** de la fenêtre principale du logiciel.

Premièrement il vous faut sélectionner un dispositif audio de la liste des dispositifs disponibles installés sur votre ordinateur personnel. Pour le faire cliquez sur le bouton **Pull Down** - de la liste déroulante **Dispositif Audio** et sélectionnez le nécessaire si vous en avez plusieurs.

i No

Notez: sélectionnez votre unité de capture de la liste déroulante **Dispositif Audio** si elle est accessible.

Après quoi sélectionnez le jack d'entrée dans le champ **Entrée audio**. En fonction de la configuration du dispositif les jacks audio disponibles peuvent être les suivants (la liste se diffère pour chaque ordinateur):

- Mono Mix vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un lecteur ou un tuner connecté à votre ordinateur personnel en mode mono;
- Stereo Mix vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un lecteur ou un tuner connecté à votre ordinateur personnel en mode stéréo;
- **SPDIF** vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un dispositif externe connecté au jack d'entrée de la carte son de votre ordinateur;
- Aux vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un dispositif externe connecté à l'entrée Aux (auxiliaire) de la carte son de votre ordinateur;
- CD Player vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un disque audio optique mis dans le graveur CD/DVD-ROM;
- Line In vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un dispositif externe connecté à l'entrée Line In de la carte son de votre ordinateur;
- Microphone vous permet d'enregistrer le signal à partir du microphone connecté à l'entrée Microphone de la carte son de votre ordinateur;
- Phone Line vous permet d'enregistrer le signal à partir d'un dispositif externe connecté à l'entrée Phone Line de la carte son de votre ordinateur;

Les options les plus souvent utilisées sont **Mono Mix** et **Stereo Mix**. Si votre dispositif audio est connecté par un câble à la ligne de votre carte son, choisissez l'option **Line In**. Si vous voulez ajouter votre voix à la vidéo capturée, sélectionnez l'option **Microphone**.



Notez: si vous voulez ajouter la voix à votre vidéo capturée nous vous conseillons d'utiliser **AVS Video Editor** pour accomplir cette tâche car il offre plus de possibilités du montage vidéo.

Réglage des options de programmation

L'onglet **Programmation** permet à l'utilisateur de régler les paramètres suivants:

Capture	Programmation	Paramètres			
V Divise	r la vidéo capturée	e en fichiers			
0	Selon la durée (hh	n.mm.ss)		00:20:00	
۲	Par la taille de fichi	er (Mo)		650	\$
🗸 Arrêt	er la capture auton	natiquement			
0	Quand le temps de	capture dépass	se	00:20:00	
۲	Quand la taille de f	ichiers dépasse		650	\$
□ <i>•</i>	Après avoir complé	té la capture			
	 Eteindre l'ordi 	nateur			
	🔘 Mettre en vei	lle			
🗸 Désa	tiver l'écran de vei	ille			

- 1. **Diviser la vidéo capturée en fichiers** cochez cette option pour que le programme divise automatiquement la vidéo capturée en fichiers. La division peut être effectuée soit
 - selon la durée (hh:mm:ss) réglez la période de temps. Une fois la période indiquée est dépassée la création du nouveau fichier se lance. Vous pouvez profiter de cette option si vous avez besoin de diviser votre vidéo en parties de durée égale; soit
 - par la taille du fichier (Mo) réglez la taille appropriée. Une fois la taille indiquée est dépassée la création du nouveau fichier se lance. Vous pouvez utiliser cette option si vous utilisez le système de fichiers FAT qui ne permet de traiter des fichiers dont la taille dépasse 4 gigaoctets, donc il vous faudra fixer la taille à 4000 megaoctets.
- 2. Arrêter la capture automatiquement cochez cette option pour que le programme arrête la capture automatiquement soit
 - Quand le temps de capture dépasse (hh:mm:ss) réglez la période de temps après lequel le programme arrête la capture. Utilisez-la si vous connaissez la durée exacte de la vidéo capturée; soit
 - Quand la taille de fichiers capturés dépasse (MB) réglez la taille totale de tous les fichiers capturés, ainsi quand la taille indiquée est atteinte le processus de capture s'arrête automatiquement. Cochez cette option si l'espace disque disponible est limité.

Si vous voulez éteindre l'ordinateur une fois le processus de capture est terminé utilisez l'option **Après avoir complété la capture** et sélectionnez soit **Eteindre l'ordinateur** après la capture soit **Mettre en veille**. La mise de l'ordinateur en veille permet de diminuer la consommation électrique et de vite reprendre vos actions après.

3. Désactiver l'écran de veille - utilisez cette option pour activer ou désactiver l'écran de veille lors de la capture.

Capture vidéo

Lancer la capture

Après avoir réglé tous les paramètres de l'unité de **capture**, les paramètres **audio et vidéo** et du **format audio**, vous pouvez commencer à capturer la vidéo à partir de l'unité de capture

connectée à votre ordinateur.

Pour le faire cliquez sur le bouton **Lancer la capture**. Toute l'information sur la capture sera affichée en bas de la fenêtre d'**AVS Video Recorder**. Les données disponibles sont les suivantes:

🔞 AVS Video Recorder (AV In - Plextor ConvertX TV402U A/V Capture) ? 💶 🗆	١×
Capture Pricours	

- Nom de fichier le nom du fichier capturé.
- **Images déplacées** le nombre d'images de la vidéo-source sautées par le programme. Le logiciel peut sauter un certain nombre d'images au cas où les ressources de votre ordinateur ne sont pas suffisantes pour la capture en temps réel et la charge du CPU est très grande ou l'espace disque disponible n'est pas suffisant.
- Durée de la vidéo enregistrée la durée de la vidéo capturée, mesurée en heures:minutes:secondes (fichier actuel/ tous les fichiers). Si vous savez bien la durée de la vidéo à capturer, vous pouvez profiter de cette option.
- Taille de la vidéo enregistrée la taille des fichiers capturés, mesurée en megaoctets (fichier actuel/tous les fichiers). Elle dépend du format audio/vidéo sélectionné et des paramètres vidéo. Vous pouvez utiliser ces données pour contrôler si vous avez assez d'espace disque disponible dans votre dossier de stockage.
- Nombre de fichiers le nombre de fichiers capturés.
- Utilisation CPU la charge du cpu utilisée par le processus de capture indiquée en pourcentage.

Contrôler l'espace disque disponible/occupé est très simple, vous pouvez le faire dans la section **Espace libre/Espace occupé** ou à l'aide du diagramme multicolore où l'espace libre est marqué par la **couleur verte** et la **couleur bleue** affiche l'espace disque occupé par les fichiers.

Si nécessaire, vous pouvez interrompre le processus de capture à tout moment en appuyant sur le bouton **Lancer la capture** encore une fois (qui est remplacé par **Arrêter la capture** une fois le processus est lancé).

Après avoir complété la capture ou juste après avoir cliqué sur le bouton **Arrêter la capture**, vous pouvez choisir une des options disponibles permettant de traiter la vidéo capturée:

🔁 AVS Video Recorder (AV In - Plextor ConvertX TV402U A/V Capture)	? _ 🗆 ×
éditer couper charger ire	Capture Programmation Paramètres Format vidéo de sortie: • • consellé • • nebif MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. • • MPEG2 MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. • Format vidéo: MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. • Format vidéo: MPEG2; 720x576; 25.0 fps; 7.65 Mbps. • Format vidéo: PCM; 48000 Hz; 16 bt •
Captured_file_004.mpg Taile du fichier: 497,03 KB Durée: 00:00:10 Numéro du fichier: 1 / 1	Repertoire de sortie: D:\Video\Captured_file Espace disponible du disque D: 8,39 GB (~02:22:42) Information sommaire:
En arrière En avant	Durée de la vidéo capturée: 00:00:10 Taille de la vidéo capturée: 497,03 KB Nombre de fichiers: 1
Revenir au mode Aperçu 👘 Instantané 🖸 Plein ecran	Lancer la capture

Vous avez la possibilité de:

- éditer, couper utilisez ces options pour importer les fichiers capturés dans AVS Video Editor et intégrer des transitions entre les clips, appliquer des effets audio/vidéo, couper des scènes inutiles, ajouter des commentaires textuels ou sonores aux fichiers, etc.
- convertir, charger, graver utilisez ces options pour lancer AVS Video Converter et convertir la vidéo capturée, la transférer vers votre appareil portable ou graver sur un disque optique.
- lire utilisez cette option pour lancer AVS Media Player et reproduire la vidéo capturée.

Si vous n'avez aucun de ces programmes installés sur votre ordinateur il vous sera proposé des les télécharger et installer.

Utilisez les boutons **En Avant** ou **En Arrière** pour naviguer entre les fichiers vidéo capturés et **Lancer la capture** pour capturer quelques fichiers de plus.

Dispositifs testés avec AVS Video Recorder

Dispositifs testés avec succès avec AVS Video Recorder:

Dispositif	Type de connexion	Type de dispositif ¹	Formats vidéo pris en charge
Acer OrbiCam (intégré à l'ordinateur portable Acer Aspire 5102WLMi)	intégré	caméra web	I420, BGR
ADS Tech PYRO A/V Link w/Elements (API-557-EFS)	FireWire (IEEE 1394)	entrée AV (DV)	DV
ASUS caméra web (intégré au netbook ASUS Eee PC 900)	intégré	caméra web	YUY2
AVerMedia AVerTV (M168-U)	PCI	entrée AV	BGR, YUY2
AVerMedia AVerTV 307 (M151A-B)	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, BGR, BGRA, I420
AVerMedia AVerTV DVB-S Hybrid+FM (A700-B)	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, YV12, BGRA, BGR
AVerMedia AVerTV Hybrid+FM PCI (A16D-C)	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, YV12, BGRA, BGR
AVerMedia AverTV Hybrid Ultra USB	USB	entrée AV	MPEG-2 PS
AVerMedia AVerTV MCE 116 Plus (M116-D)	PCI	entrée AV	MPEG-2 PS
Beholder Behold TV M6 Extra	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, YV12, BGRA, BGR, MPEG-2 PS
Canon XH A1 High Definition Camcorder	FireWire (IEEE 1394)	DV Cam, HDV Cam	DV, MPEG-2 TS ²
Canon HDV HV20 PAL	FireWire (IEEE 1394)	DV Cam, HDV Cam	DV, MPEG-2 TS ²
Canopus ADVC-55 High-Quality Analog-to-Digital Video Converter (Advanced DV Converter)	FireWire (IEEE 1394)	entrée AV (DV)	DV
Compro VideoMate U2700	USB	entrée AV	UYVY
Compro Video Mate Live PAL	USB	entrée AV	MPEG-2 PS
Compro VideoMate Vista E800F Hybrid D/A HW2 PCIe	PCI-Express	entrée AV	YUY2, MPEG-2 PS
Genius VideoCAM Express V2	USB	caméra web	BGR, 1420
Hauppauge WinTV-PVR-350	PCI	entrée AV	MPEG-2 PS
HP Webcam (intégré à l'ordinateur portable HP Pavilion)	Dispositif intégré	caméra web	YUY2
Leadtek WinFast DV2000 (LR6620)	PCI	entrée AV	BGR, YUY2, I420
Leadtek WinFast PVR3000 Deluxe (LR6635)	PCI	entrée AV	MPEG-2 PS
LifeView FlyTV Express X1 MST-A2 (LR820)	PCI-Express	entrée AV	YUY2
Logitech QuickCam Orbit/Sphere	USB	caméra web	BGR, I420
Logitech QuickCam Pro9000	USB	caméra web	BGR, I420
Logitech QuickCam S 5500	USB	caméra web	BGR, I420
Logitech QuickCam Web	USB	caméra web	YUY2, BGR, BGRA, I420, UYVY
MSI TV@nywhere-Plus (TV-7131)	PCI	entrée AV	UYVY, BGR, BGRA, YV12, I420, YUY2
Plextor ConvertX PVR PX-TV402U	USB	entrée AV	DivX, MPG2, MPG1, MJPEG
Samsung Digital Cam VP-D361i PAL	FireWire (IEEE 1394)	DV Cam	DV
Sony Handycam HDR-HC3 HDV 1080i PAL	FireWire (IEEE 1394)	DV Cam, HDV Cam	DV, MPG2 TS ³
Twinhan ATSC D+A	PCI	entrée AV	YUY2
V-Stream (KW88X_LP)	PCI	entrée AV	BGR, YUY2, I420

© Online Media Technologies Ltd., UK 2004 - 2010 Tous droits réservés.

YUAN SmartVDO EZDVD MPG600 MPEG II Encoder (CX23416)	PCI	entrée AV	MPEG-2 PS			
Dispositifs ajoutés par les utilisateurs AVS4YOU						
JVC Digital VHS HMDH3000U	FireWire (IEEE1394)	ajou	té par Paul Noftell			
Sony TV KD34XBR960	FireWire (IEEE1394)	ajou	té par Paul Noftell			
JVC GR-D370U	FireWire (IEEE1394)	ajoute	é par Jesse Mulanax			
V-Gear MyVideo AMVG1-002-024-G	USB (entrée AV / YUY2, MPEG-2)	ajout	té par Grant Smith			

Notez: si vous avez testé votre dispositif et il travaille correctement avec AVS Video Recorder bien que vous ne le trouviez pas dans la liste, veuillez nous contacter à help@avs4you.com et votre dispositif sera ajouté à la liste.

Dispositifs testés dont le fonctionnement avec AVS Video Recorder n'est pas stable:

Dispositif	Type de connexion	Type de dispositif ¹	Formats vidéo pris en charge	Problèmes
AVerMedia AVerTV 505	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, BGR, BGRA, I420	 - la reproduction audio peut être interrompue, tremblante; - la prévisualisation vidéo ne fonctionne pas si l'entrée 'Composite' est sélectionnée.
AVerMedia AverTV Hybrid Volar HX (A827)	USB	entrée AV	YUY2	 - un très grand délai de la prévisualisation/ enregistrement; - après le changement du standard ou le redémarrage du programme la vidéo n'est pas visible.
AVerMedia AVerTV USB 2.0 M026	USB	entrée AV	YUY2, I420, BGR	 on peut avoir des problèmes avec le son de sortie à cause de pilotes du périphérique.
Compro VideoMate H900	PCI	entrée AV	MPEG-2 PS, UYVY	 - au cas où vous sélectionnez l'entrée 1 (S-Video, le fonctionnement du format UYVY n'est pas stable; - au cas où vous sélectionnez l'entrée 2 (Composite) ou l'entrée 3 (S-Video), le format UYVY ne fonctionne pas du tout.
Leadtek WinFast PVR2000 (LR6630)	PCI	entrée AV	bgr, Yuy2, Mpeg-2 ps	 la prévisualisation et l'enregistrement ne fonctionnent pas lors de la capture aux formats BGR et YUY2 ayant certains paramètres (erreurs -105 et 65747); le dispositif ne semble fonctionner correctement qu'au format MPEG-2 PS.
LifeView FlyTV Prime 34 (LR138)	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, BGR, BGRA, I420	 parfois lors de la capture au format YUY2 l'image reste en noir et blanc; - au cas où vous branchez et débranchez le dispositif plusieurs fois il n'y aura pas de vidéo ou d'audio.
Microsoft LifeCam VX-6000	USB	caméra web	BGR, 1420	 après le rédemarrage du dispositif l'audio et la vidéo ne sont pas toujours synchronisées.
Pinnacle Dazzle DVC 100 DVD Recorder	USB	entrée AV	YUY2, I420	 - l'impossibilité de sauvegarder certains standards vidéo; - il est impossible de recevoir l'image lors de l'utilisation de certains standards vidéo; - la déformation vidéo lors de l'utilisation de certains standards vidéo.

Pinnacle Dazzle DVC 130 Video Creator	USB	entrée AV	MPEG-2, DIVX5, MPEG-1, MJPEG, DIVX, MPEG-2 PS	 - au cas où vous activez ou désactivez la prévisualisation plusieurs fois la vidéo n'est pas visible; - lors de la capture aux formats DIVX et MPEG la vidéo est enrégistrée avec le tremblement et la distortion de l'image dus à l'entrelacement; - lors de la capture au format DIVX la vidéo est enregistrée ayant les carrés verts; - le crépitement son lors de la capture à tous les formats sauf MPEG-2 PS; - le logiciel se ferme lors de la tentative d'ouvrir la page de propriété du dispositif.
Pinnacle GmbH Bendino	PCI	entrée AV	YUY2, BGR	• - la vidéo en format BGR possède une teinte verte.
Pinnacle PCTV MediaCenter 300i	PCI	entrée AV	YUY2, UYVY, BGRA, BGR	 - il est impossible de recevoir l'audio à partir du dispositif à cause du gestionnaire de périphérique et la structure de carte; - le fonctionnement incorrect si votre carte mère est Gigabyte GA-K8 avec AMD Athlon 64 installé.
Plextor ConvertX PX-AV200U	USB	entrée AV	YUY2	 lors de la capture au format YUY2 avec la résolution 720x576, 352x576 et 480x576 la vidéo est enregistrée avec la distortion de l'image due au fait que les données sur la résolution envoyées par le dispositif sont incorrectes.

Dispositifs testés qui ne fonctionnent pas avec **AVS Video Recorder**:

Dispositif	Type de connexion	Type de dispositif ¹	Formats vidéo pris en charge	Problèmes
AVerMedia AverTV Hybrid +FM Volar (A828)	USB	entrée AV	YUY2	 - il est impossible de recevoir la vidéo à partir du dispositif.
LifeView (LR148)	USB	entrée AV	BGR, UYVY, YUY2	 - il est impossible de recevoir la vidéo à partir du dispositif.
LifeView (LR518)	USB	entrée AV	UYVY	 - il est impossible de recevoir la vidéo à partir du dispositif.

¹ - **Type de dispositif** signifie que **AVS Video Recorder** peut utiliser cette faculté du dispositif. Par exemple, si vous utilisez un tuner TV, ce n'est que la capture à partir d'un dispositif extérieur (ex. enregistreur/lecteur VHS) connecté par l'entrée AV de la carte du tuner TV qui sera disponible et non pas le réglage des programmes TV.

^{2,3} - à présent le fonctionnement du logiciel lors de la capture au format MPEG-2 TS/MPG2 TS n'est pas toujours stable.