

N'ayez plus de soucis avec vos Codecs

Qui n'a pas passé des heures devant son PC à essayer de comprendre pourquoi cette fichue vidéo refuse de se lire, alors même que vous n'aspiriez qu'à passer une soirée film confortablement lové dans votre canapé? Les causes: des problèmes de Codecs pas installés ou mal installés, ou encore des problèmes d'incompatibilité avec le tout dernier Codec à la mode... La solution: VideoInspector, qui va vous permettre de visualiser les informations relatives à tout fichier vidéo.

Au coeur des vidéos



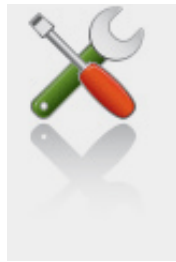
agrandir la photo

Lancez VideoInspector. La première chose à faire est de commuter l'interface en version française. Pour cela, cliquez sur l'icône qui a la forme d'un engrenage ("**Settings**"). Choisissez "*French*" dans la liste, puis validez en cliquant sur **[OK]**.

Parcourez maintenant votre disque dur ou votre réseau à la recherche d'un film, ou de tout autre fichier vidéo, en utilisant l'explorateur intégré (bouton **[Parcourir]**). Double-cliquez sur le fichier: instantanément, VideoInspector analyse les caractéristiques. La fenêtre nommée "*Valide*" décrit le format général du fichier et en donne la durée. Tandis que la fenêtre

"Vidéo" récapitule les informations clés: sa résolution, son FPS (frames par seconde) et ses réglages de compression, sans oublier le Codec vidéo nécessaire à sa lecture. Les mêmes informations techniques sont fournies concernant la partie audio du fichier...

Mais surtout vous verrez, de façon très simple, si les Codecs nécessaires à sa lecture sont effectivement installés sur votre ordinateur (le logiciel affiche alors une icône "**pouce levé**") ou s'ils sont portés manquants (vous verrez dans ce cas une icône "**pouce baissé**").



Ce qu'il vous faut

Niveau : Débutant / **Temps** : 5 minute(s)

Logiciels :

VideInspector (Windows)

télécharger

Matériel :

- Rien

N'ayez plus de soucis avec vos Codecs

Astuces > Multimédia > Trucs et astuces



Duval Loic

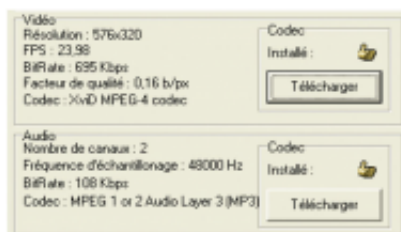
01net

le 16/05/07 à 17h26



laisser un avis

Tweet



agrandir la photo

Vous pouvez alors aisément contrôler la version de Codec installée et les fichiers qui lui correspondent en cliquant sur l'icône

d'état du Codec (c'est-à-dire le fameux pouce levé ou baissé). Une fenêtre répertoriant l'intégralité des Codecs installés s'affiche alors. Notez que vous pouvez aussi l'obtenir en cliquant sur l'icône **Codecs** principale. La fenêtre affiche séparément les Codecs audio et vidéo, et l'on passe d'une liste à l'autre grâce au menu pop-up.

Fermez cette fenêtre pour revenir sur l'écran principal. Si le Codec est manquant ou si vous souhaitez vérifier l'existence d'une nouvelle version, cliquez simplement sur le bouton **Télécharger** correspondant (vidéo ou audio). VideoInspector vous dirige alors vers une base de données en ligne qui vous renseigne sur l'endroit où vous pourrez le télécharger.

[page précédente](#)

[page suivante](#)

[Au coeur des vidéos](#)

[Balayage intégral](#)

N'ayez plus de soucis avec vos Codecs

Astuces > Multimédia > Trucs et astuces



Duval Loic

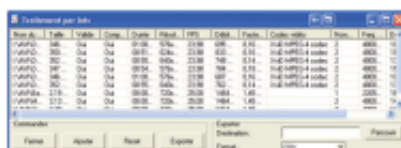
01net

le 16/05/07 à 17h26



laisser un avis

Tweet



agrandir la photo

Si vous êtes un grand amateur de vidéos et un grand téléchargeur devant l'éternel, sachez que VideoInspector propose une fonction très pratique, capable de tester d'un seul clic un grand nombre de

fichiers.

Cliquez sur le bouton **Multi-fichiers** pour afficher la fenêtre "*Traitements par lots*". Ouvrez le poste de travail et allez dans un dossier comportant plusieurs vidéos. Sélectionnez-les et faites un Glisser/Déposer de cette sélection depuis la fenêtre de l'explorateur vers celle du traitement par lot de VideoInspector. Vous pourrez voir dans la fenêtre la liste des caractéristiques techniques de chaque fichier et le nom des Codecs mis en oeuvre.

[page précédente](#)

[page suivante](#)

[Question de Codecs](#)

[Fonctions avancées](#)