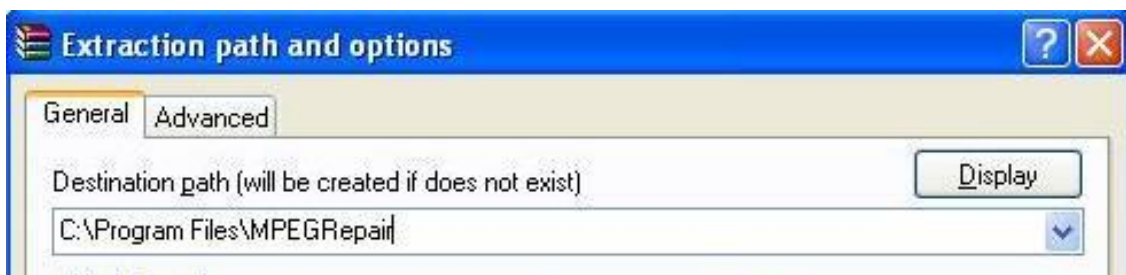


CONVERSION D'UN FICHER .TS ISSU DE LA TNT OU D'UNE xxxxBBOX EN DIVX

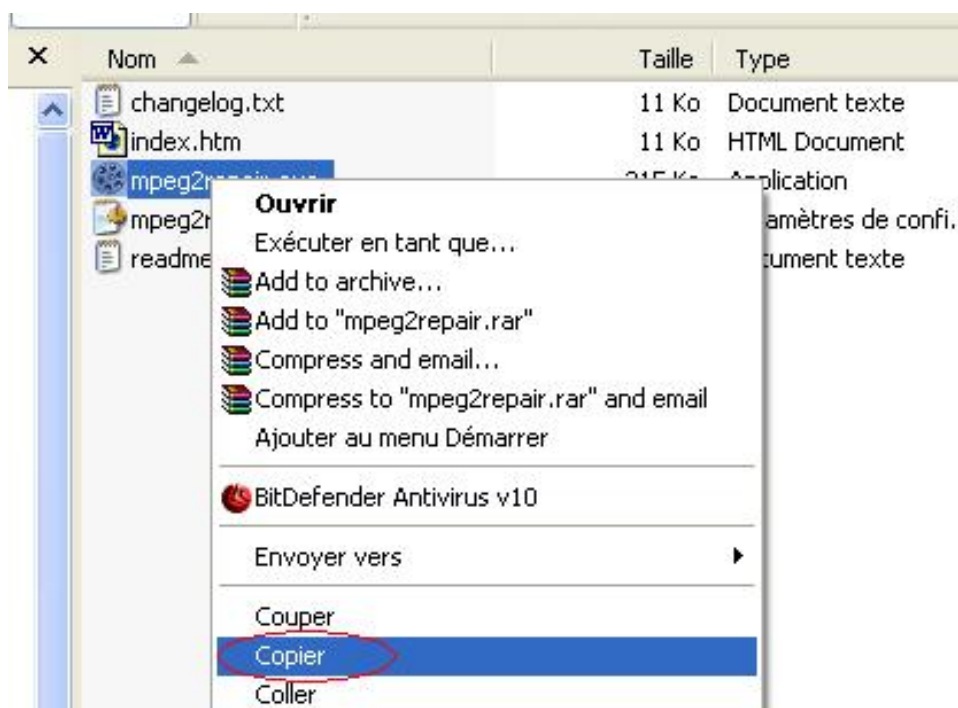
Après avoir capturé ou transféré via FTP votre vidéo au format xxxxxxx.ts il vous faut en supprimer les erreurs de synchronisation son/image.

Pour cela vous utiliserez le logiciel **MPEG2Repair** a télécharger ici : <http://www.videohelp.com/tools/MPEG2Repair>

Créez dans program Files un répertoire dans lequel vous decompresserez le fichier téléchargé.



Pour vous faciliter les choses créez un raccourci sur votre bureau en faisant un clic droit sur le fichier mpeg2repair.exe dans son répertoire d'installation puis en choisissant l'option Copier.

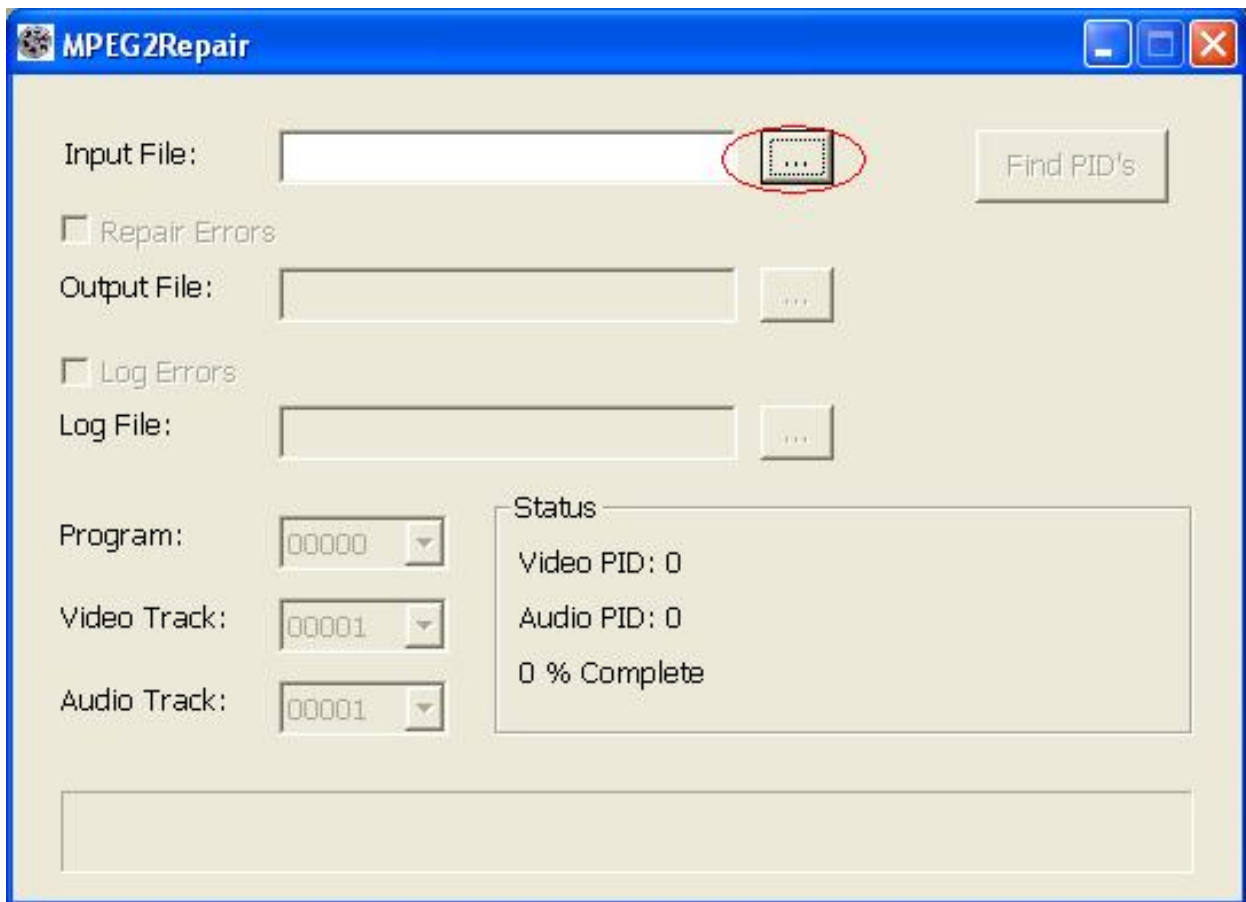


retournez sur votre bureau, faites un clic droit et cliquez sur Coller le raccourci.

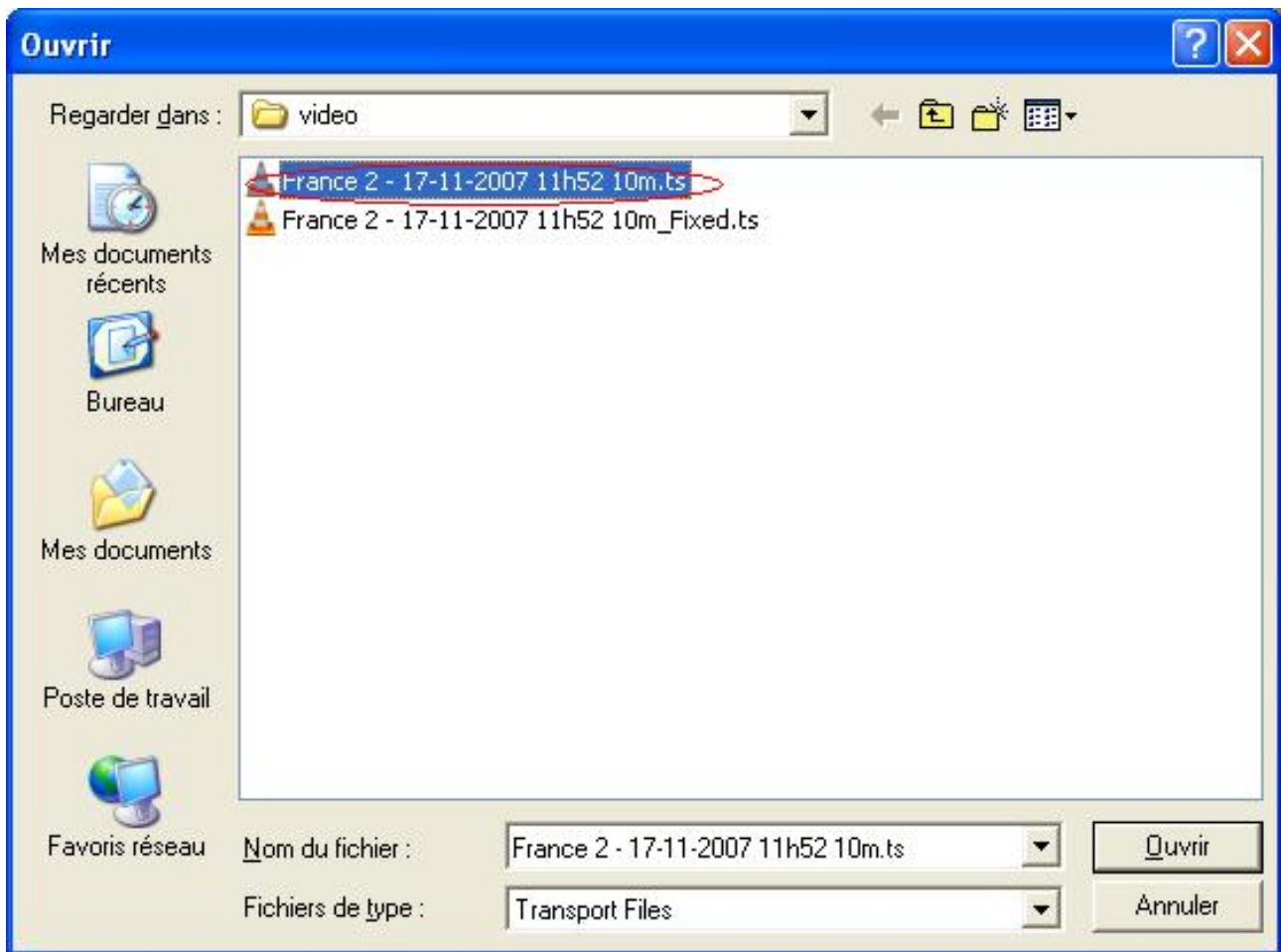


Démarrez **MPEG2Repair** en double cliquant sur le raccourci ainsi créé.

Dans la fenêtre qui s'affiche, utilisez le bouton d'exploration pour choisir le fichier a traiter.

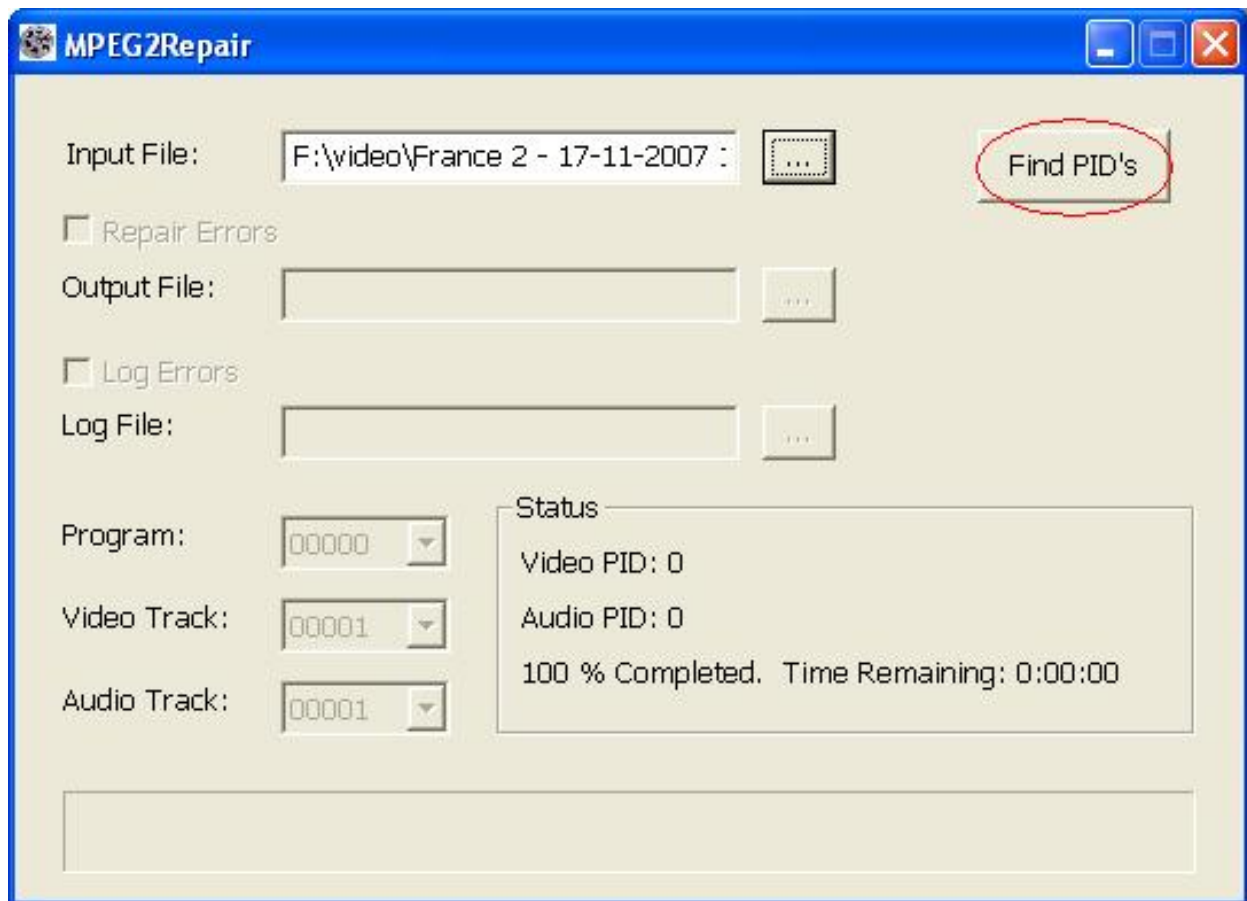


Dans la nouvelle fenêtre qui s'ouvre sélectionnez le fichier a traiter

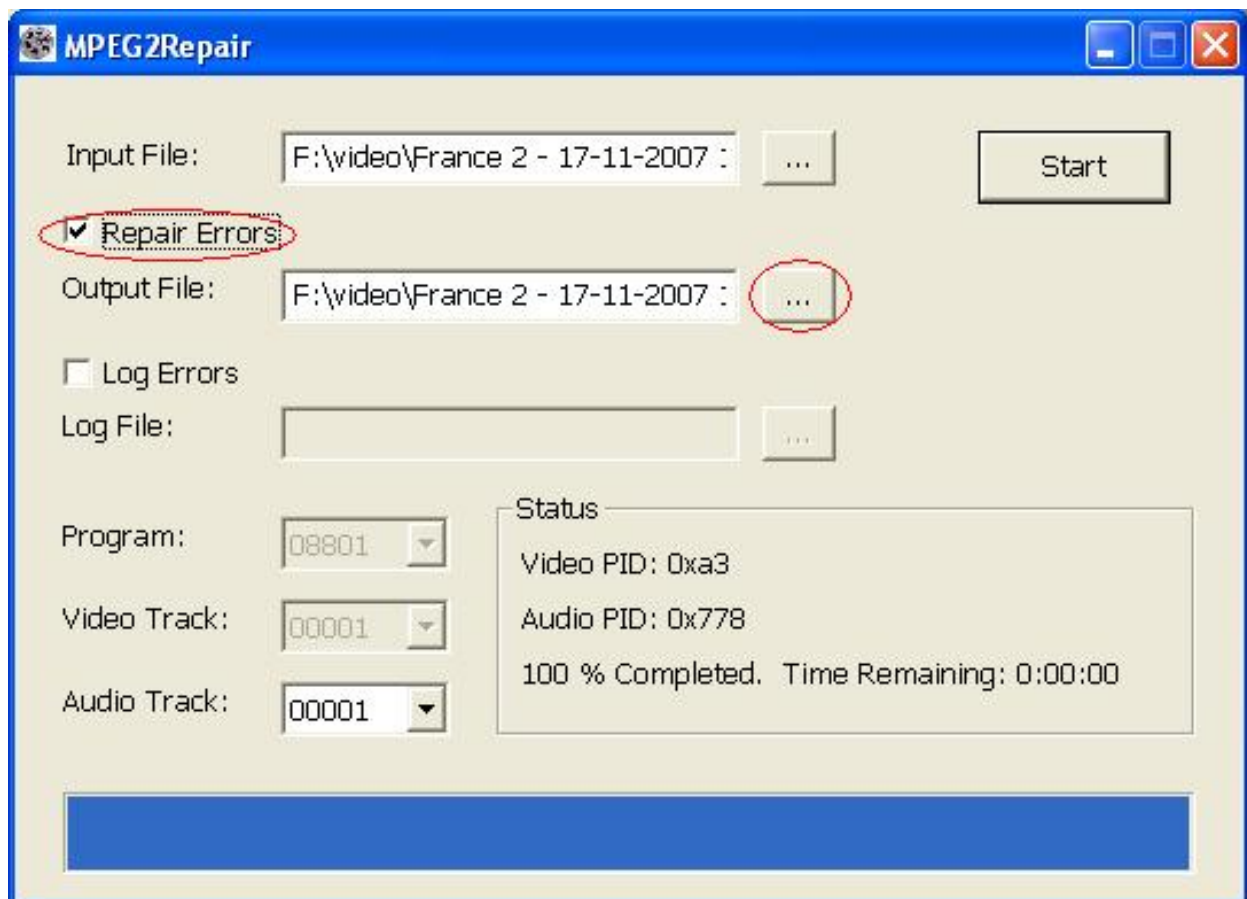


Une fois le fichier sélectionné vous revenez a la fenêtre de MPEG2Repair.

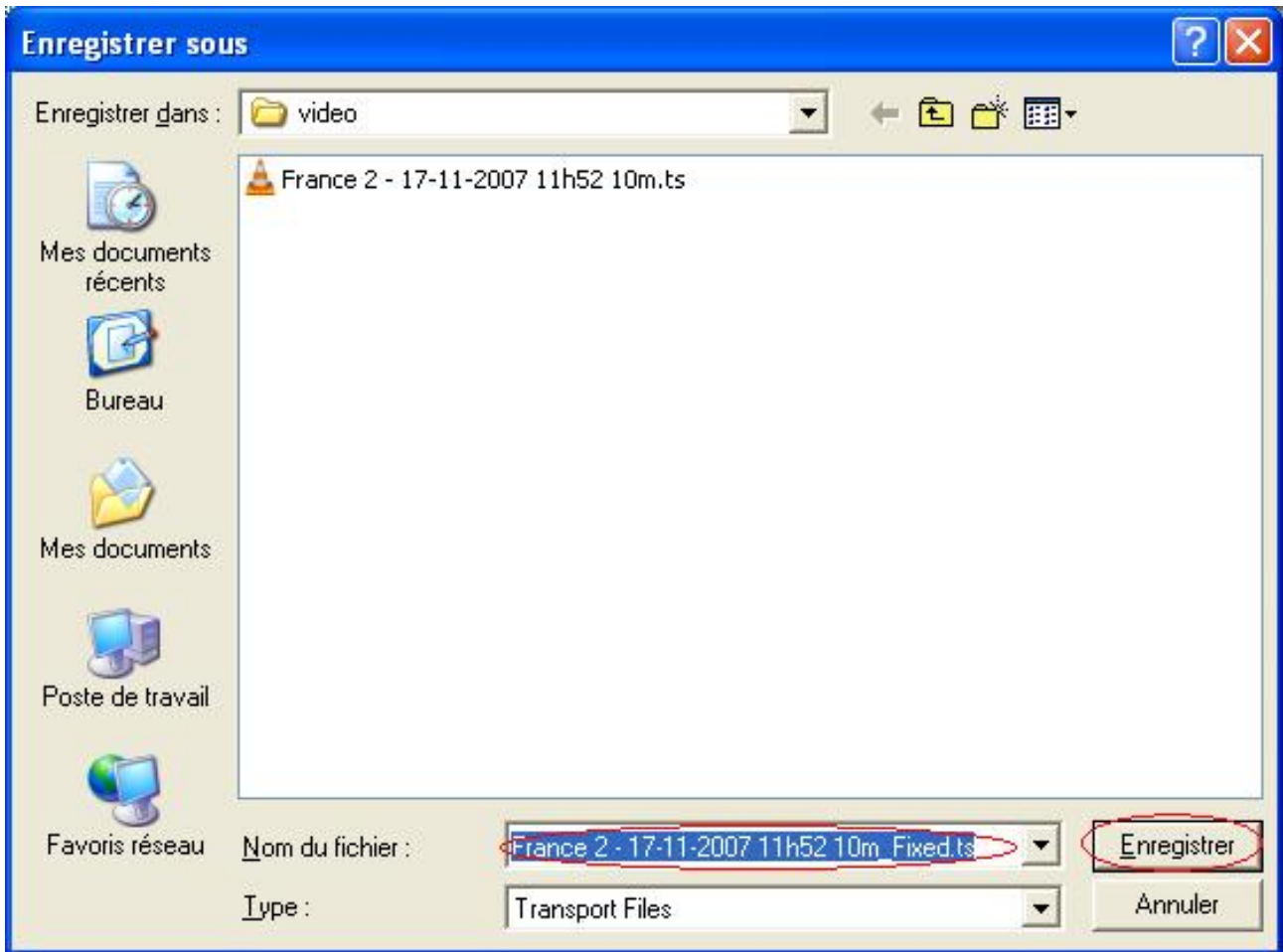
Cliquez sur le bouton Find PID's



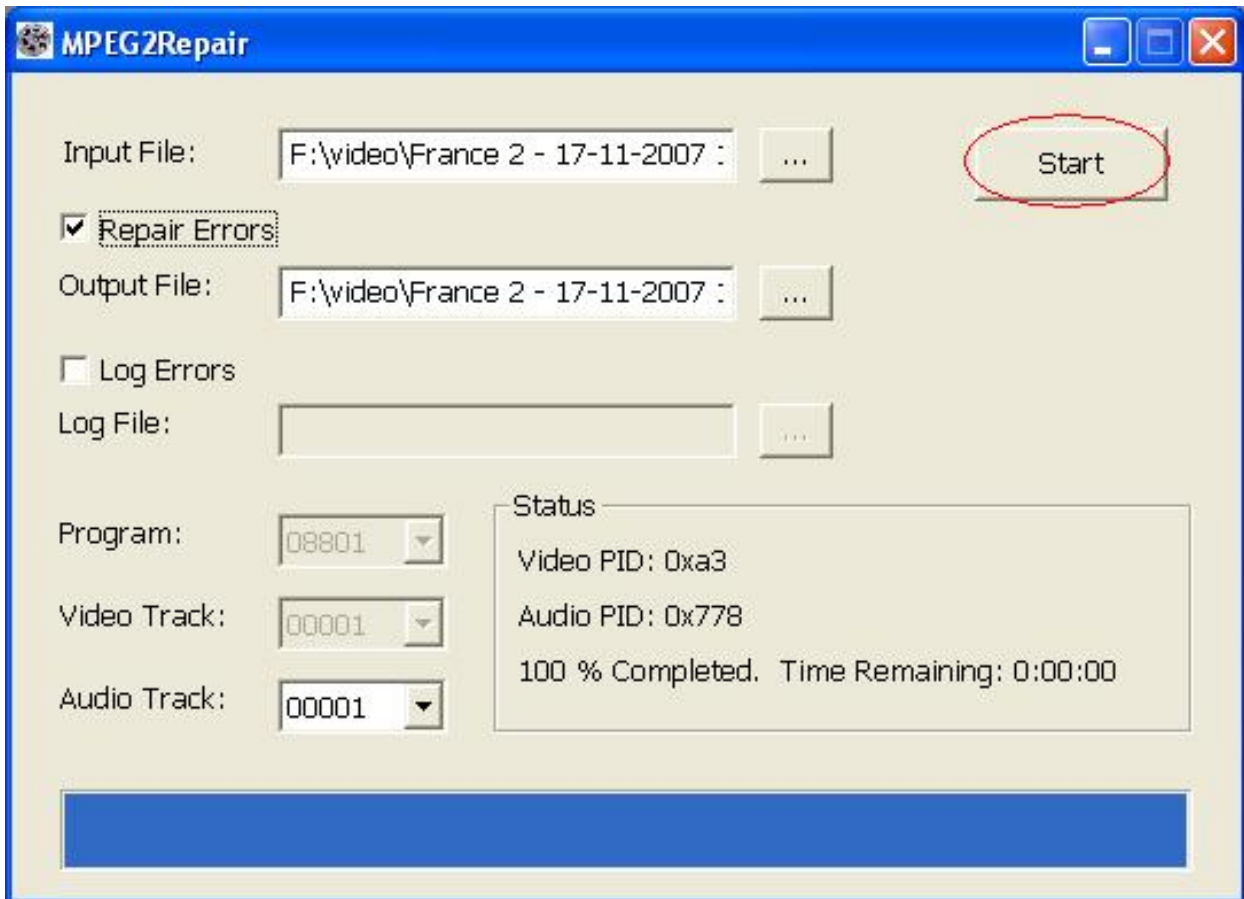
La fenêtre de MPEG2Repair change et vous permet de cocher la case Repair Errors et de définir le fichier de sortie



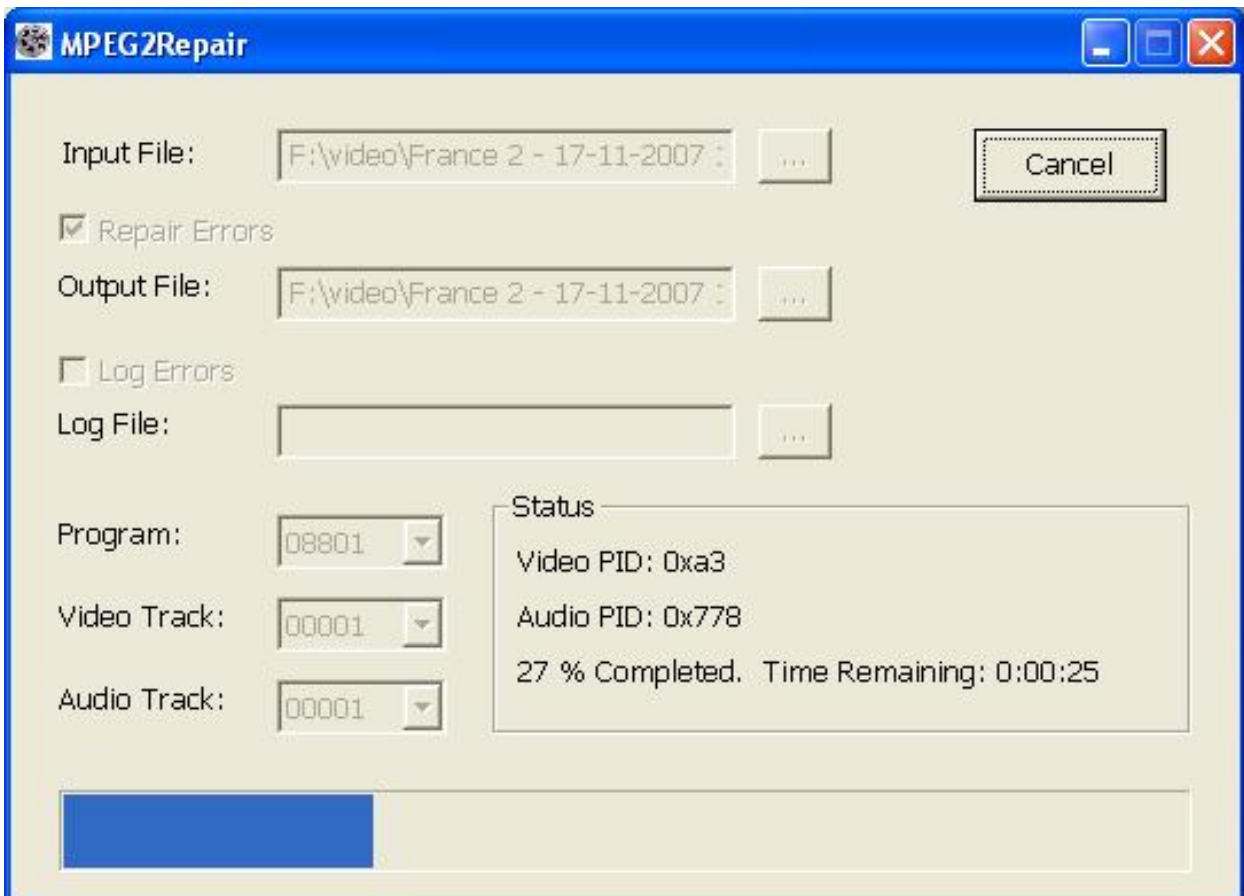
si vous cliquez sur le bouton d'exploration vous vous retrouvez avec la fenêtre habituelle qui vous permet de choisir le nom et l'emplacement du fichier de sortie



enregistrez votre choix et vous vous retrouvez dans la fenêtre de MPEG2Repair



cliquez sur le bouton Start et laissez faire



a la fin vous vous retrouvez avec un fichier en .ts totalement corrigé de ses erreurs de synchronisation son/image et prêt donc pour le montage.

Pour découper et rogner le fichier (élimination des Pubs) nous utiliserons DVBCut que vous pouvez telecharger ici: <http://www.glasstetter.net/dvbcut/>

si vous voulez utilisez les fonctions de lecture vidéo dans l'application DVBCut, n'oubliez pas de télécharger MPlayer sur la même page de téléchargement et de décompresser le contenu du fichier dans le répertoire de DVBCut.

faite comme pour MPEG2Repair, créer vous un raccourci et démarrer DVBCut.

une fenêtre DOS (fond noir) s'ouvre en même temps....ne pas s'inquieter, c'est normal

Ouvrez le fichier resynchronisé à l'étape précédente

le logiciel vous propose la création d'un fichier au nom identique a celui d'entrée plus l'extension idx... acceptez en cliquant sur le bouton enregistrer.

Attendez quelques instants (barre d'avancement de tache en bas à droite).

Votre vidéo s'affiche dans la fenêtre principale.

Il ne vous reste plus qu'a déposer les points de début et de fin de zone vidéo à conserver, vous pouvez en définir plusieurs.

Pour définir le début d'une zone vidéo à conserver, cliquez sur le triangle vert



Pour définir la fin d'une zone vidéo à conserver, cliquez sur le carré rouge

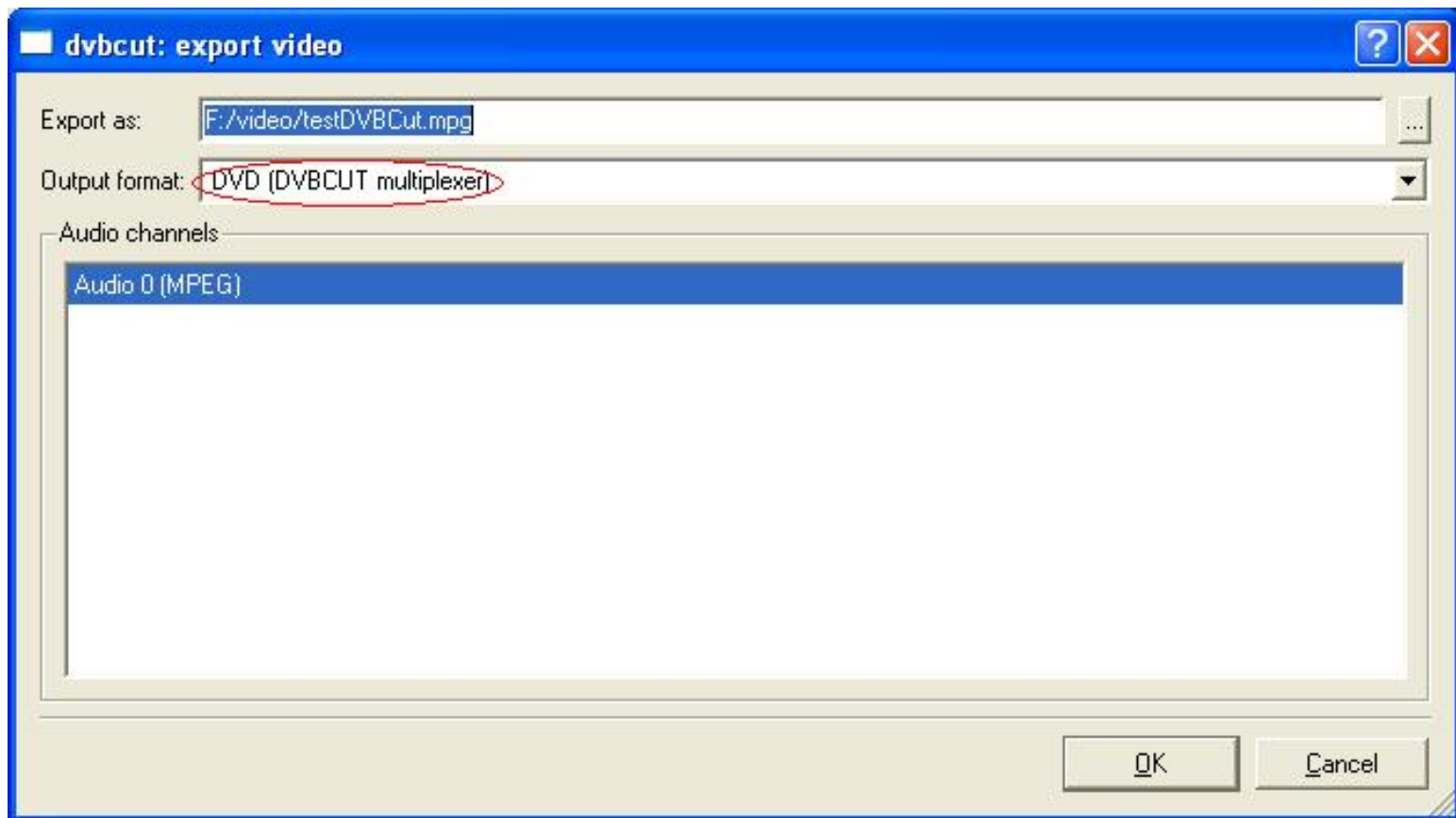


Pour vous déplacer dans la vidéo et trouver les points où poser les ordres de début et de fin de zone vidéo à conserver, vous disposez de deux curseurs en bas de la fenêtre de travail de DVBCut.

Le curseur supérieur vous permet de vous déplacer grossièrement dans la vidéo, le curseur du dessous vous permet de vous déplacer image par image.

Une fois le repérage de votre ou de vos coupes réalisé, cliquez sur File en haut à gauche puis sur Export Vidéo.

Dans la fenêtre qui s'affiche changez si vous le voulez le lieu et le nom sous lequel le nouveau fichier sera sauvegardé mais ne changez pas son extension : mpg



Comme format de sortie choisissez "DVD(DVBCut multiplexer)"

Cliquez sur OK et il n'y a plus qu'à laisser le travail se faire.

Après quelques minutes vous disposez d'un fichier format mpg prêt à la compression DivX (ou autre d'ailleurs)...

Pour la conversion d'un fichier .mpg en DivX je propose Auto Gordian Knot 2.45 à télécharger ici : <http://www.autogk.me.uk/>

c'est un des logiciels les plus simples et plus puissant pour la conversion de fichier .mpg en DivX.

Après l'installation, démarrez le logiciel.

Dans la zone de texte Inputfile sélectionnez à l'aide du bouton d'explorateur, le fichier à traiter.

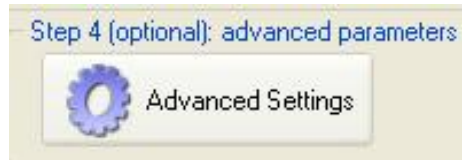
Dans la fenêtre Audio Trak(s), sélectionnez par défaut le fichier audio au format MPEG Audio Stream



Choisissez le nombre ou part de CD devant contenir le fichier de sortie .sachant que vous pouvez aussi définir une taille précise.



Cliquez sur le bouton Advanced settings et vérifiez que auto width et audio auto sont bien cochés.



Cliquez sur add job puis sur start.

il ne vous reste plus qu'a attendre la fin du traitement de votre fichier.