

Comment Couper/Joindre des fichiers vidéo MPEG

v2.0.x

Guide par [delphi stuff](#)



Ce guide explique comment Couper/Joindre des fichiers vidéo MPEG avec TMPGEnc

- [Couper/Joindre avertissements](#)
- [Comment couper un fichier vidéo MPEG](#)
- [Comment joindre deux \(ou plus\) fichiers vidéo MPEG](#)
- [Exemple avancé, couper et joindre en une étape](#)

Couper/Joindre avertissements



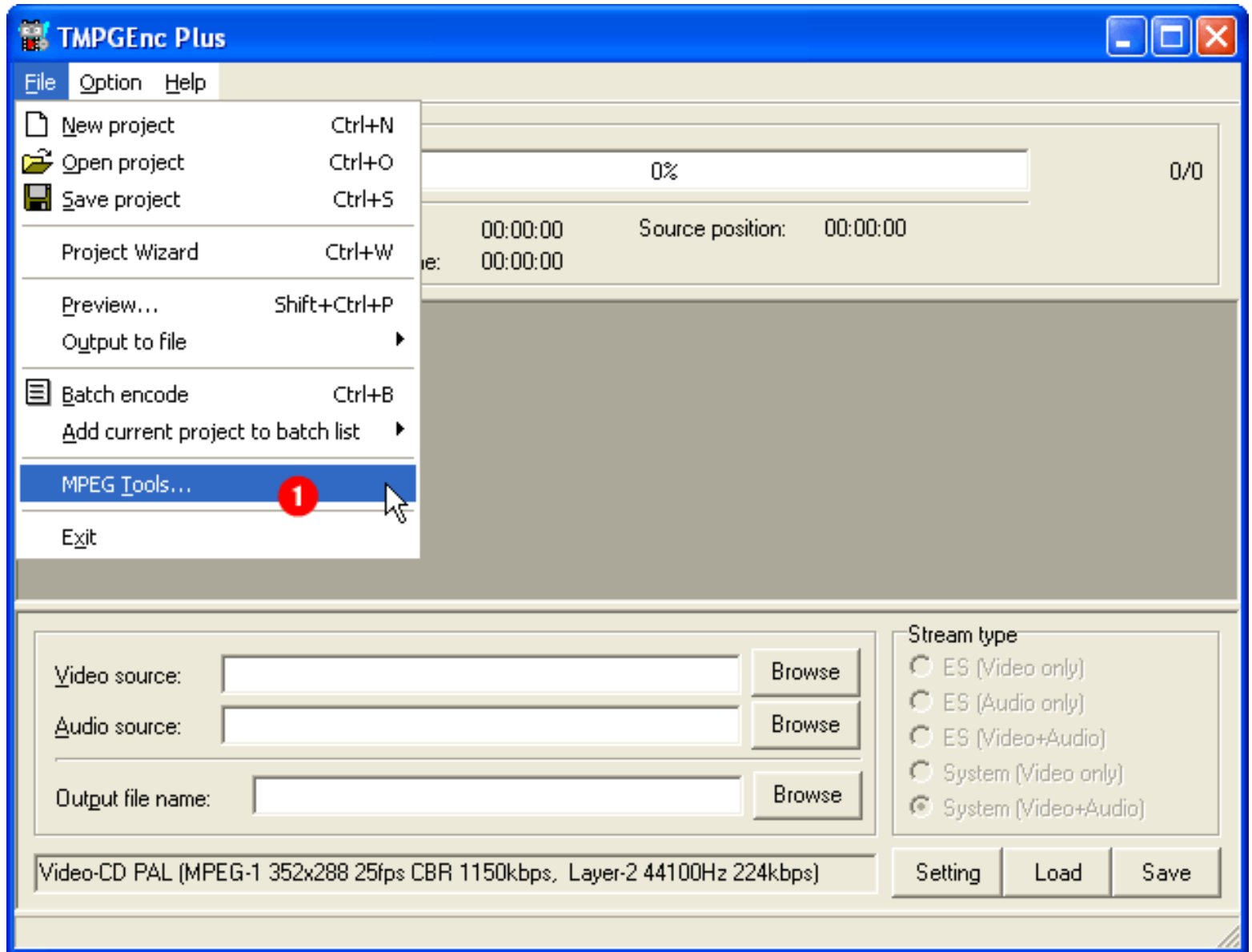
Pour éditer des fichiers MPEG2 avec [TMPGEnc](#), vérifiez que vous avez un [codec MPEG2](#) installé... Pour raisons de royalties, Windows n'en a pas. Voilà pourquoi vous ne pouvez pas lire de fichiers MPEG2 sur une installation Windows, si vous n'avez pas installé un tel codec.



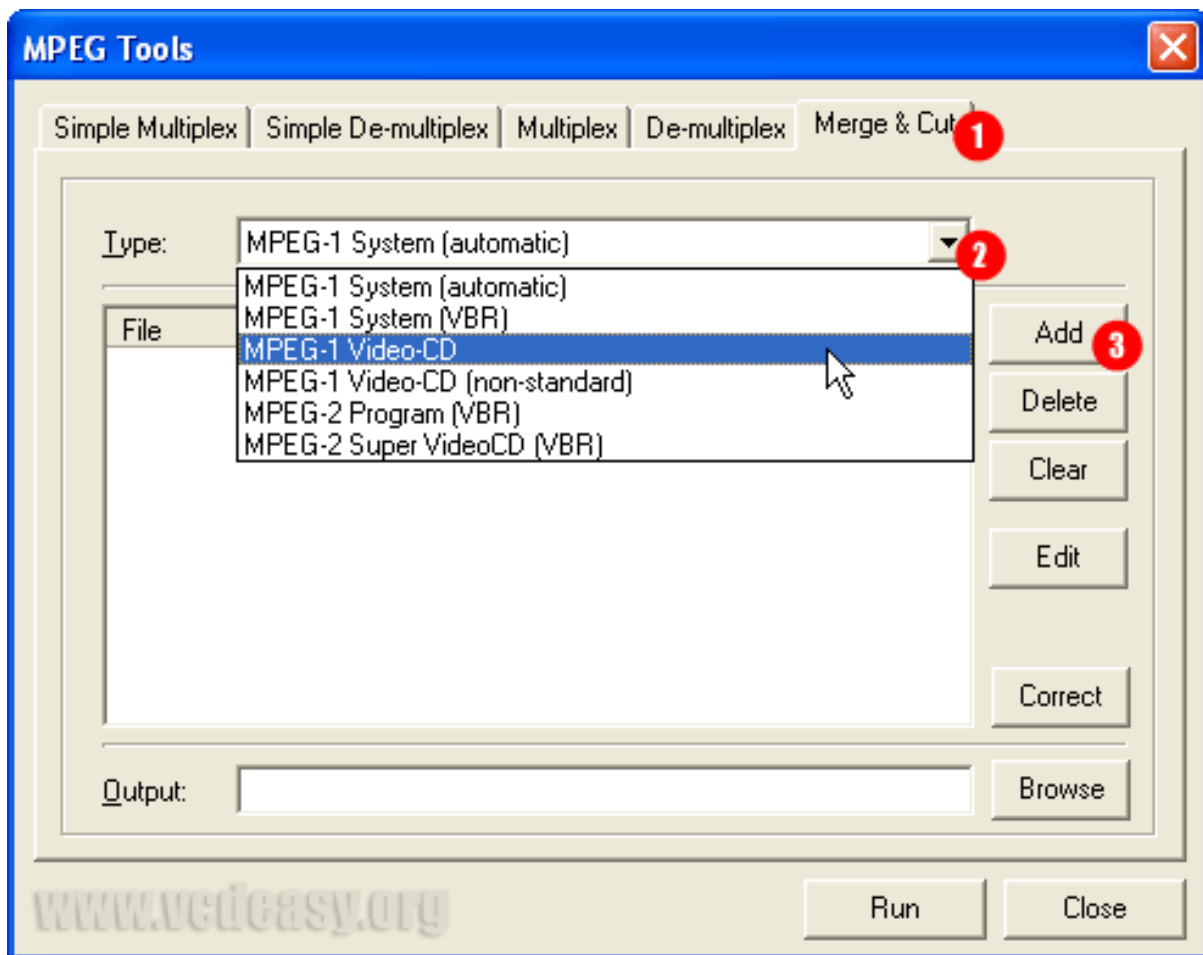
Si le fichier MPEG contient des sous-titres SVCD ou CVD, ils seront supprimés.....

Comment couper un fichier vidéo MPEG

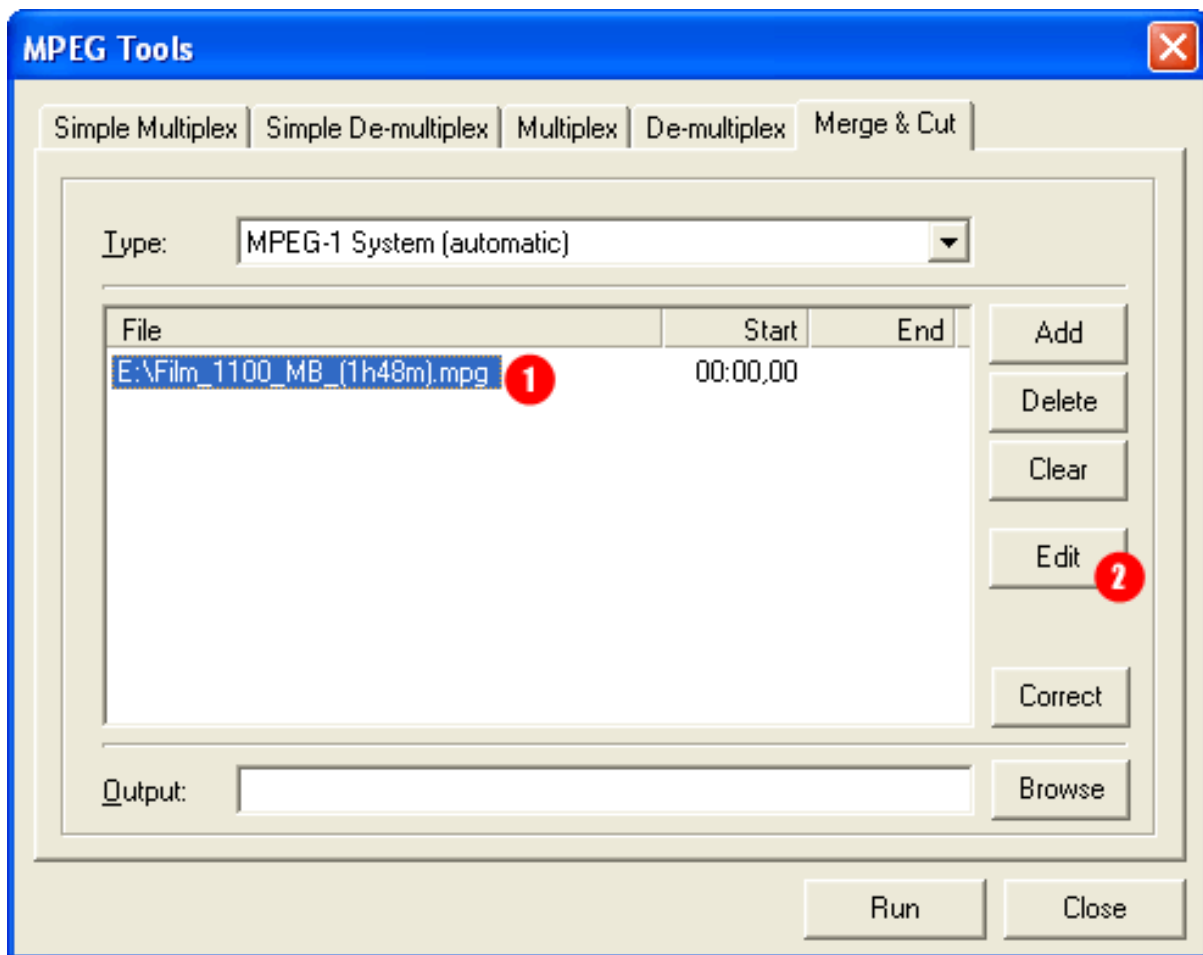
Démarrez [TMPGEnc](#), et fermez l'assistant, s'il apparaît.



1 Sélectionnez dans le menu: "Fichiers\MPEG Tools".



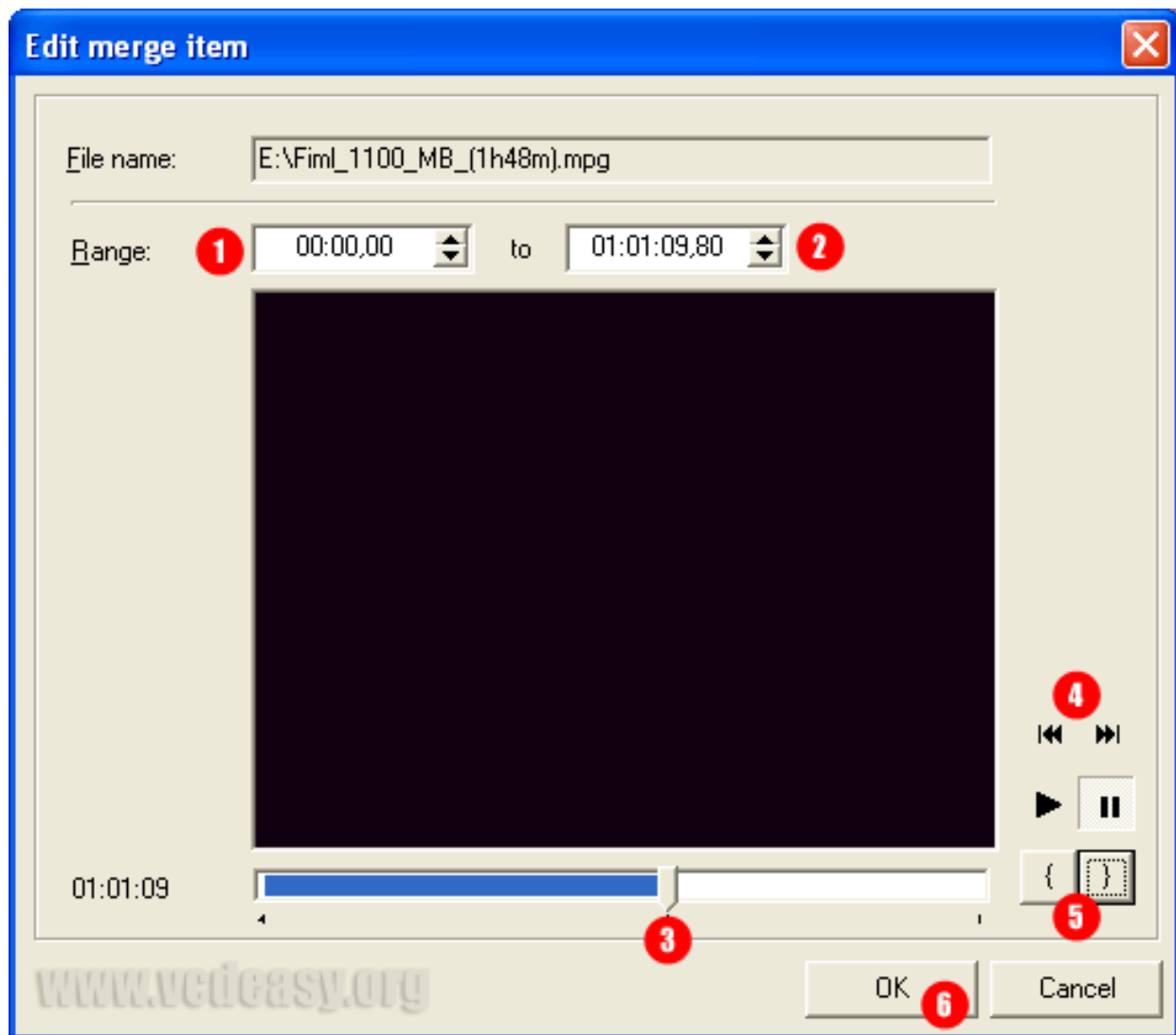
- 1 Sélectionnez l'onglet "Merge & Cut"
- 2 Dans le menu déroulant "Type", sélectionnez "MPEG-1 Video-CD" (si vous avez un fichier MPEG1 pour VCD 1.1 ou VCD 2.0) ou "MPEG-2 SuperVideoCD (VBR)" (si vous avez un fichier MPEG2 pour SVCD)
- 3 Cliquez sur "Add" et sélectionnez sur votre disque dur le fichier MPEG à couper (dans cet exemple, "Film_1100_MB_(1h48m).mpg")



1 Sélectionnez le fichier que vous venez d'ajouter... il **doit** être surligné

2 Cliquez sur "Edit"

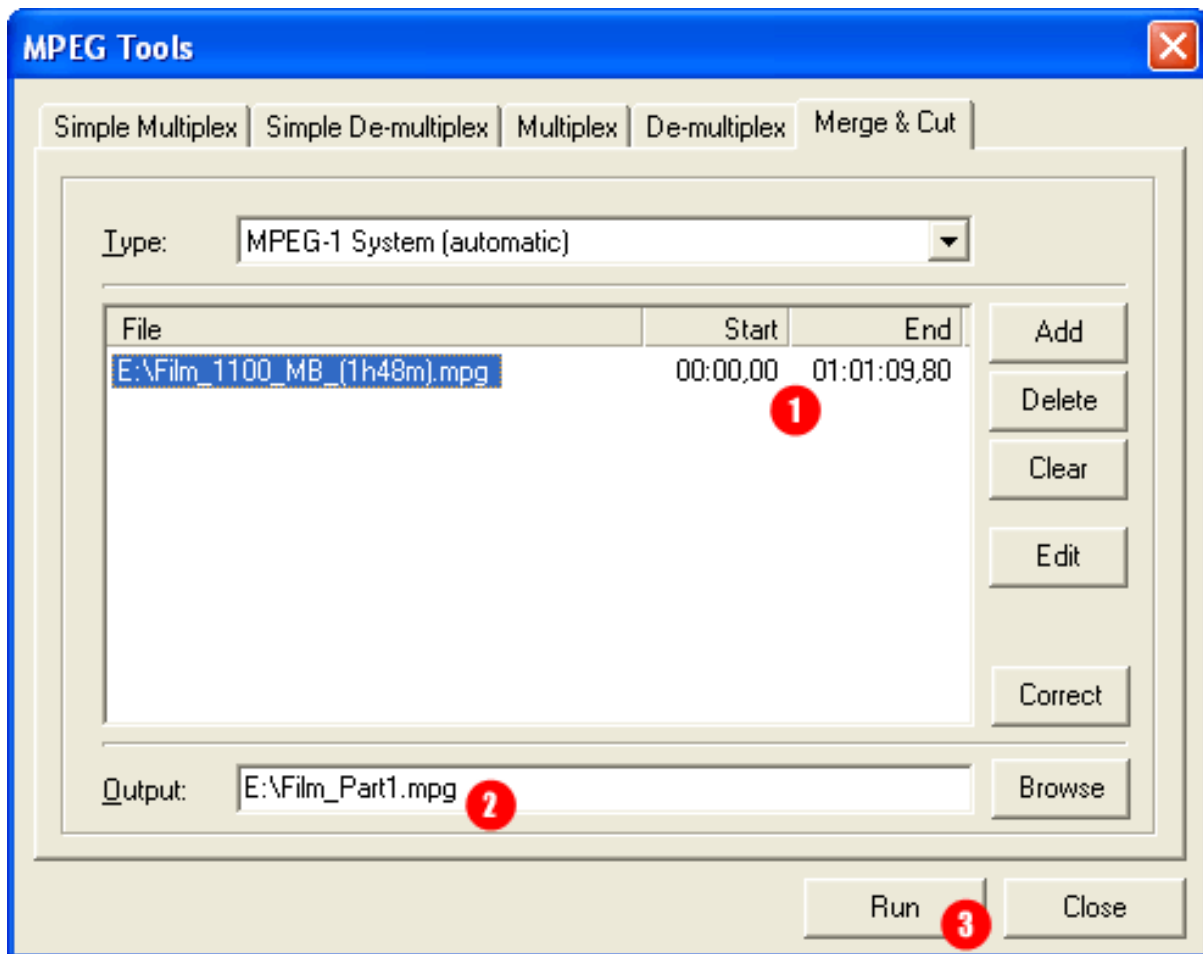
NB: Vous pouvez aussi double-cliquer sur le fichier pour l'éditer directement



- 1** Moment précis où la séquence doit commencer
Pour créer la première partie, couper à "00:00,00"
- 2** Moment précis où la séquence doit finir
Nous utiliserons la fenêtre de prévisualisation pour définir précisément la fin de cette première partie
- 3** Utilisez le curseur pour trouver, approximativement, l'endroit où vous souhaitez couper le fichier MPEG
(dans cet exemple, près du milieu)
- 4** Vous pouvez cliquer sur "Play"/"Pause" et sur les boutons "image par image" pour trouver avec précision l'endroit où vous souhaitez couper le fichier
NB: le temps exact de la coupure est affiché à gauche de la fenêtre.
- 5** Cliquez alors sur "}" (fin), ce qui changera la valeur dans **2**

6 "Ok" pour quitter la page

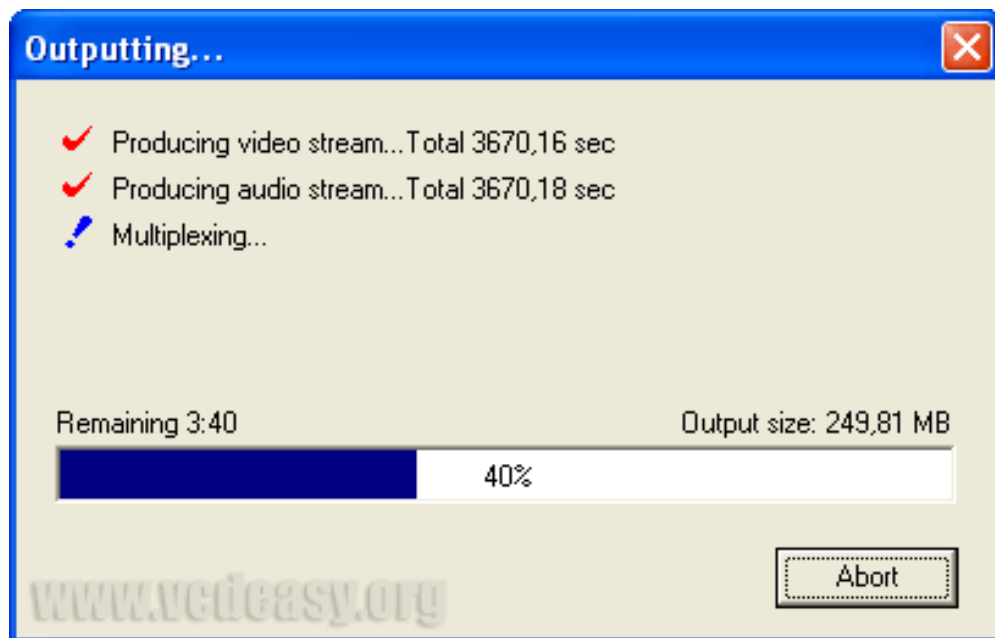
Retour sur l'onglet "Merge & Cut"...



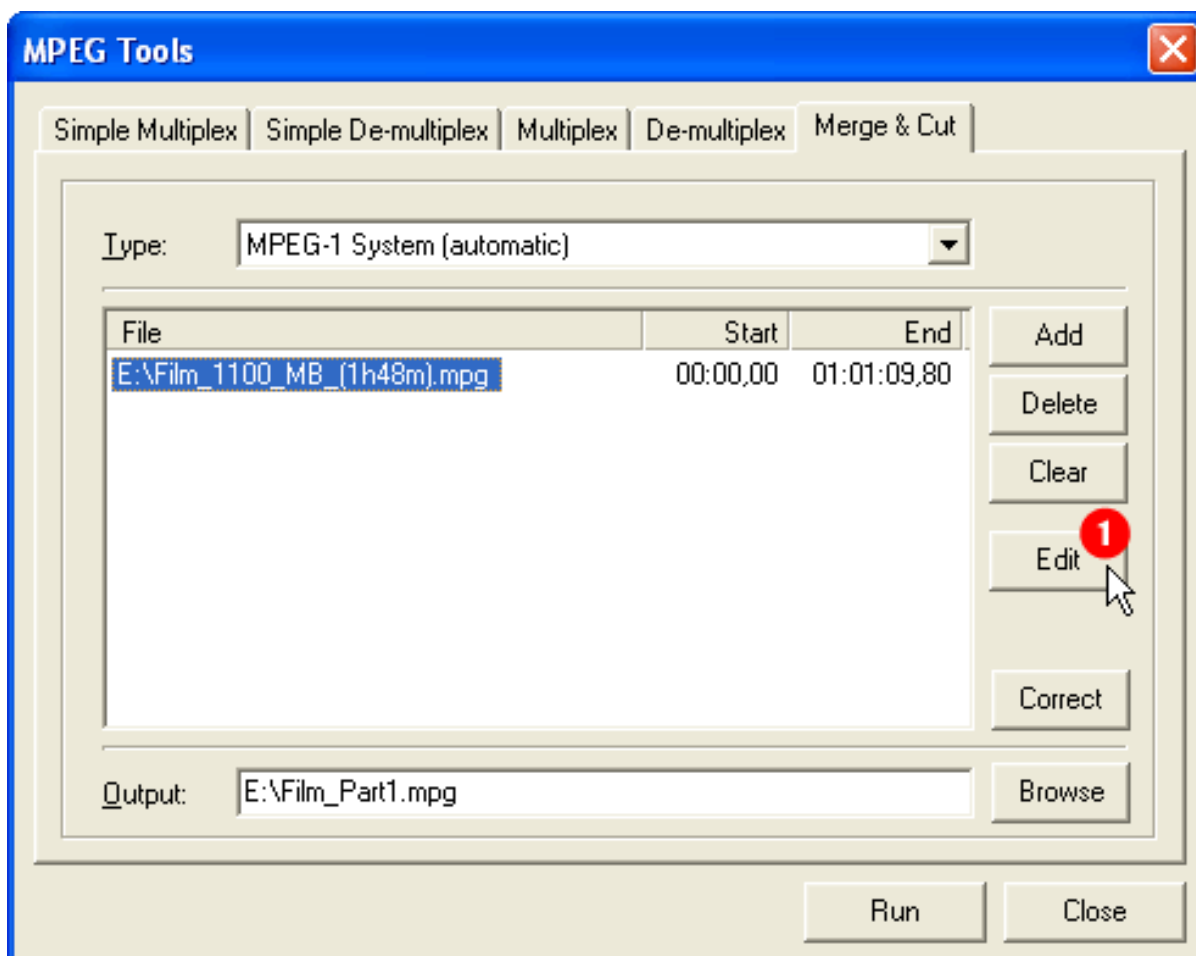
1 Vous devez voir ici la zone de coupure que vous venez de définir

2 Cliquez sur "Browse" pour sélectionner le fichier de destination

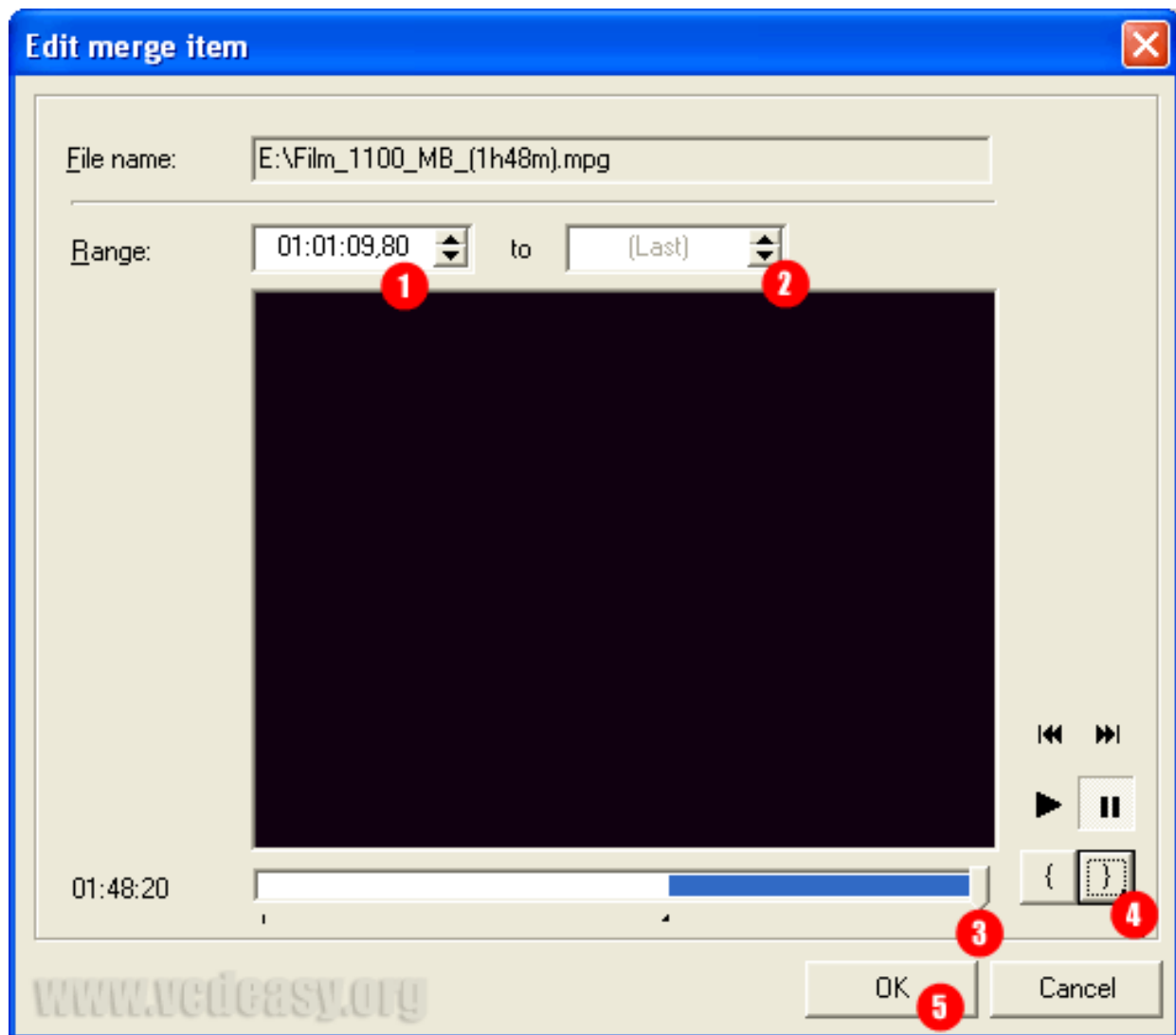
3 Cliquez sur "Run"... et patientez!



De retour à l'onglet "Merge & Cut" après que le nouveau fichier ait été généré...



1 "Edit" encore, pour créer la seconde partie à présent



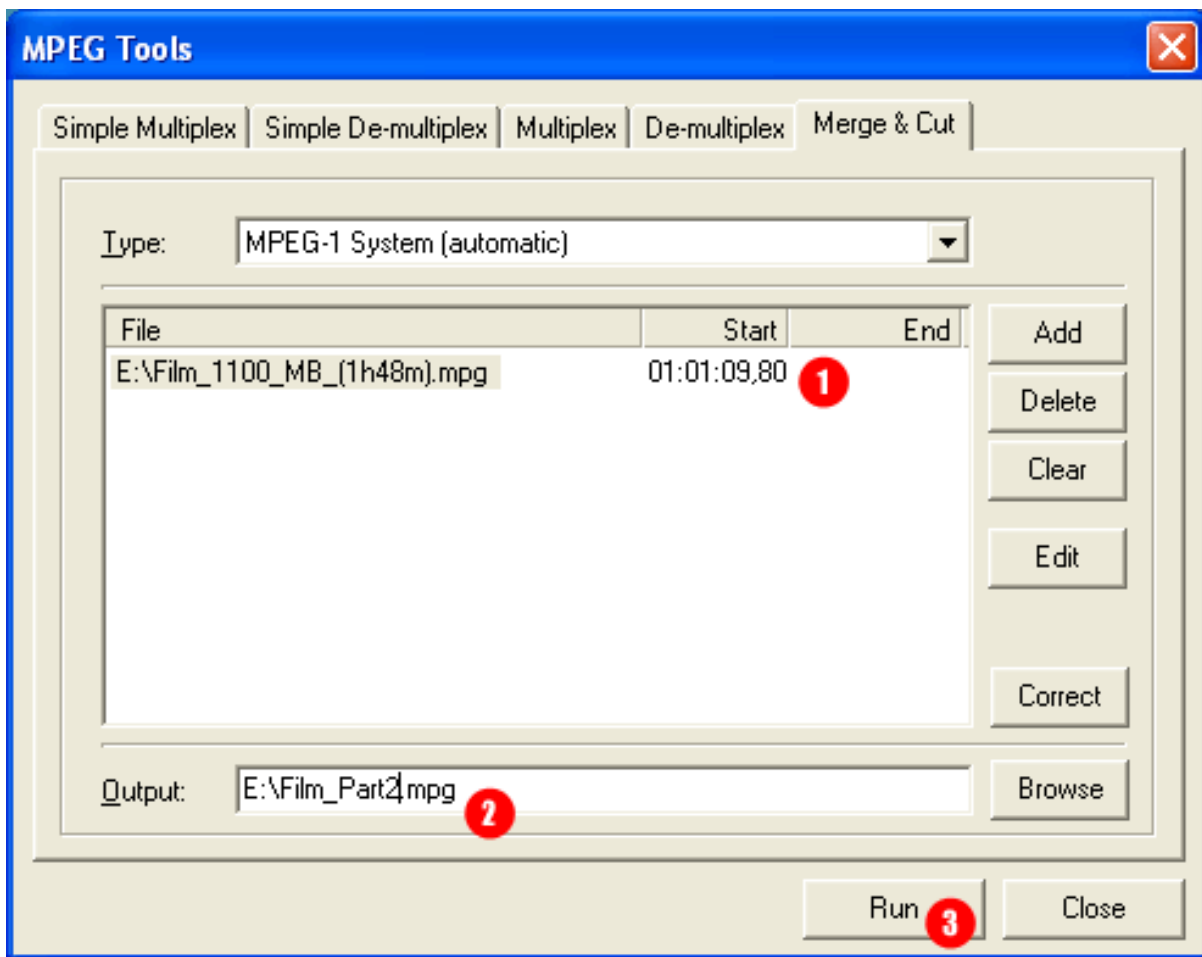
1 Entrez la valeur de fin de votre premier fichier comme valeur de départ du second.
NB: Vous pouvez utiliser "Copier/Coller".

2 Positionnez le curseur 3 à la toute fin à droite et cliquez sur "]" (fin) 4

3 "(Last)" devrait apparaître dans la zone de fin du fichier 2

4

5 "Ok" pour quitter cette page

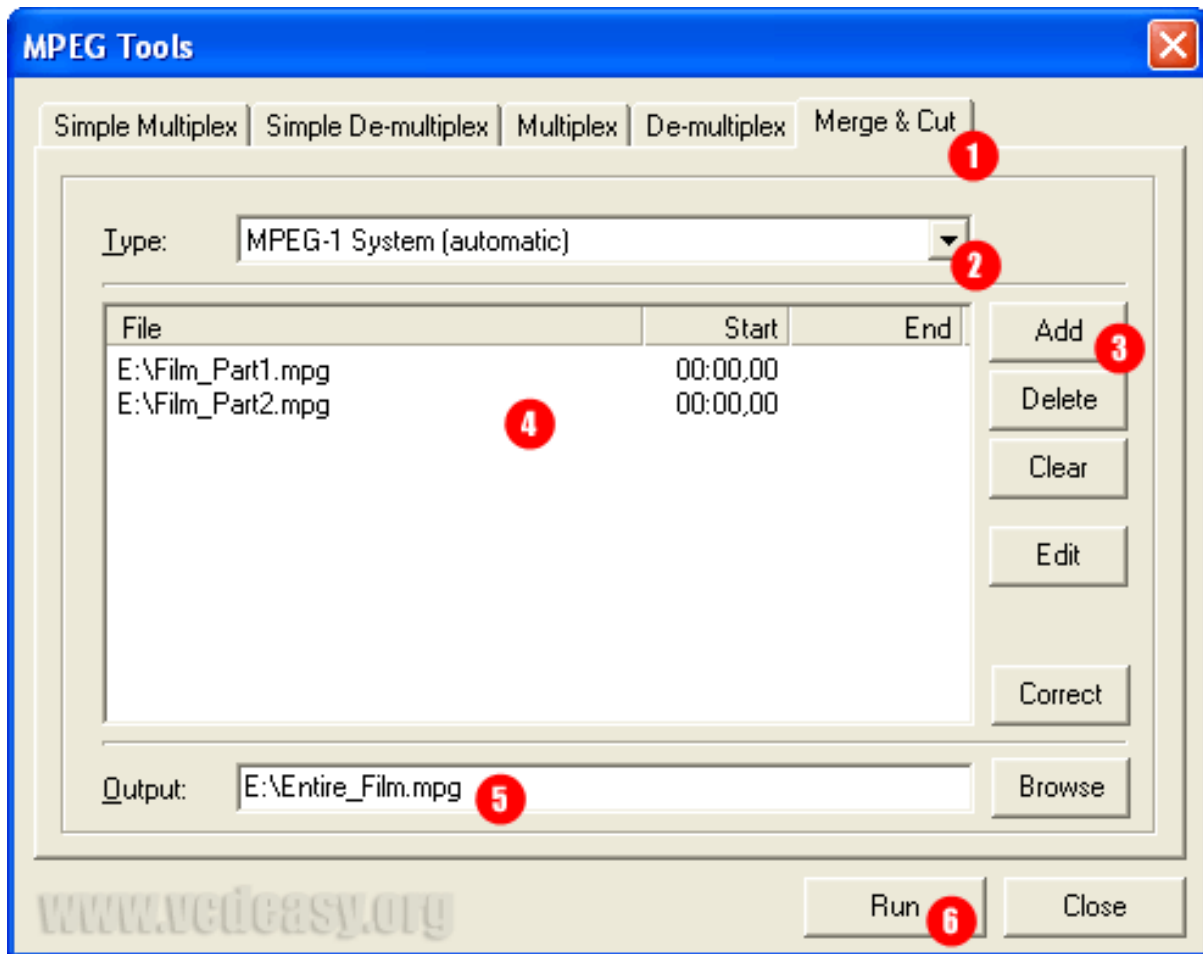


- 1 Encore une fois, vous devez voir ici la nouvelle zone de coupure que vous venez de définir
- 2 Cliquez sur "Browse" pour définir le fichier de destination correspondant à la seconde partie
- 3 Enfin, cliquez sur "Run"... et patientez encore!

Et voilà!

Comment joindre deux (ou plus) fichiers vidéo MPEG

Démarrez **TMPEnc**, et fermez l'assistant, s'il apparaît.
Sélectionnez dans le menu: "Fichiers\MPEG Tools"



- 1 Sélectionnez l'onglet "Merge & Cut"
- 2 Dans le menu déroulant "Type", sélectionnez "MPEG-1 Video-CD" (si vous avez un fichier MPEG1 pour VCD 1.1 ou VCD 2.0) ou "MPEG-2 SuperVideoCD (VBR)" (si vous avez un fichier MPEG2 pour SVCD).
- 3 Cliquez alors sur "Add" et sélectionnez sur le disque dur les fichiers MPEG à joindre (deux ou plus...).
Vous pouvez les ajouter un par un dans l'ordre que vous souhaitez
ou
Vous pouvez également les sélectionner en une seule fois et modifier leur ordre dans la liste 4 en faisant un glisser avec la souris.
- 4 Liste ordonnée des fichiers MPEG qui doivent être joints
- 5 Cliquez sur "Browse" pour sélectionner le fichier de destination

6

Cliquez sur "Run"... et patientez!

Et Voilà!

Exemple avancé, couper et joindre en une étape

Imaginons que nous ayons un film encodé en MPEG avec des publicités au début, au milieu et à la fin. Nous voulons enlever ces publicités, et ajouter une introduction vidéo au début.



Et nous voulons le résultat dans un seul fichier vidéo:



Démarrez [TMPGEnc](#), et fermez l'assistant, s'il apparaît.

Sélectionnez dans le menu: "Fichiers\MPEG Tools".

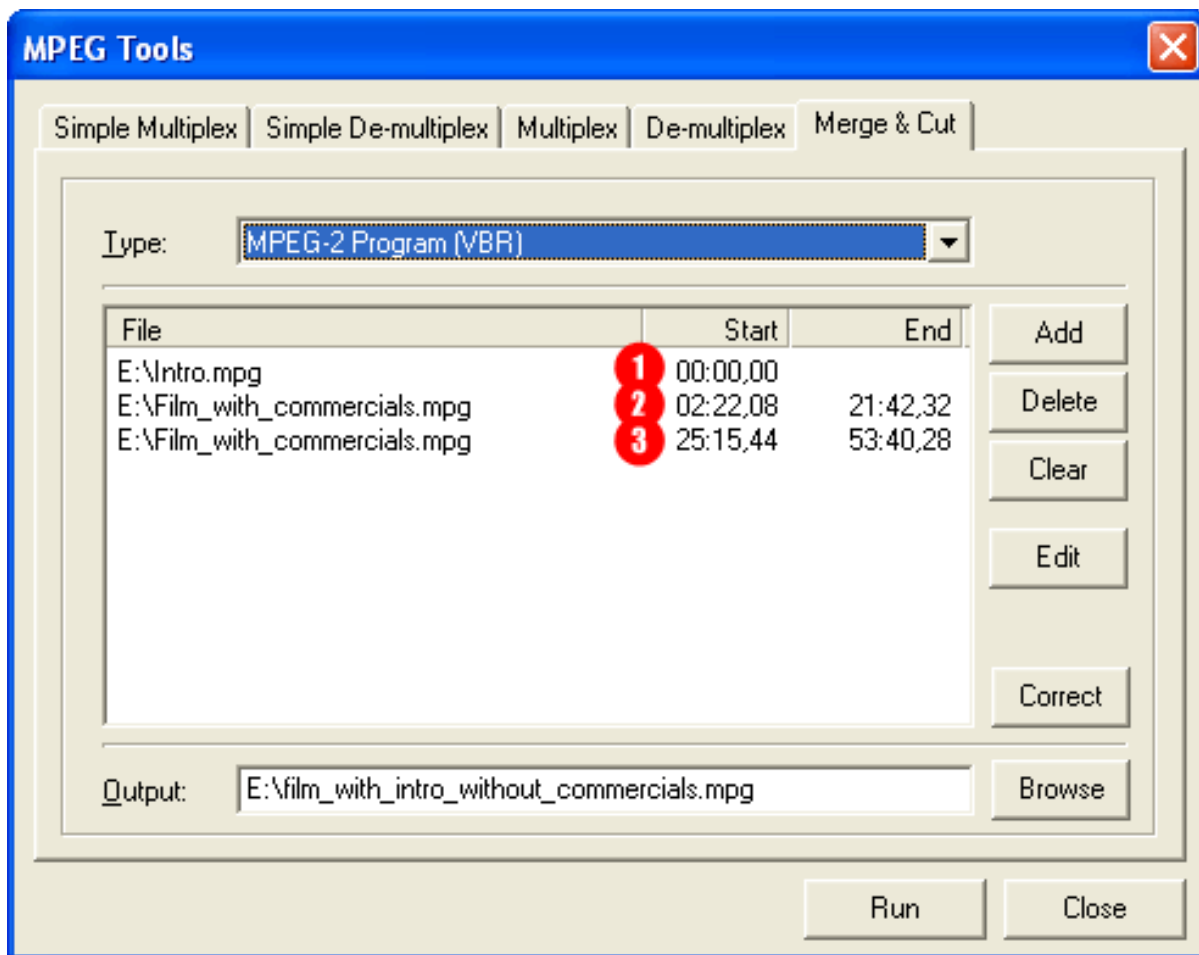
Sélectionnez l'onglet "Merge & Cut"

Sélectionnez le Type dans le menu déroulant

Tout d'abord, ajoutez le fichier "Intro" **1**, et ajoutez les **deux fois** le fichier du film.

Editez le premier fichier du film, de telle sorte à n'avoir que la première partie, sans les publicités **2**.

Editez le second fichier du film, de telle sorte à n'avoir que la seconde partie, sans les publicités **3**.



Cliquez sur "Browse" pour sélectionner le fichier de destination.
Cliquez sur "Run"... et patientez !
Et voilà!

Copyright © 2001-2004 delphi stuff - www.vcdeasy.org
All logos, trademarks are property of their respective owner.