



## SYSTÈME REQUIS

### MINIMUM

Windows VISTA SP2 mis-à-jour (32/64bits)  
Windows 7 mis-à-jour (32/64bits)

Processeur à double coeur  
> 1000 points au test PassMark:  
[www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net)

2 GB RAM

Min. 250 MB d'espace disque pour installer le logiciel,  
5400 tr/min

Carte graphique dédiée 256 MB

Port IEEE1394 (ou FireWire ou I-link), intégré ou via une  
carte d'acquisition vidéo (pour le raccordement au  
caméscope DV)

### RECOMMANDÉ \*\*\*

Windows 7 mis-à-jour (32bits)

Processeur à double coeur  
> 2500 points au test PassMark:  
[www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net)

4 GB RAM

Min. 250 MB d'espace disque pour installer le logiciel,  
7200 tr/min

Carte graphique dédiée 512 MB

Un contrôleur de bus IEEE1394 par périphérique  
connecté.

### \*\*\* OPÉRATIONS NÉCESSITANT LA CONFIGURATION RECOMMANDÉE

Séquençage et encodage wmv/mpeg2 à la volée

Utilisation du module de séquençage en direct avec  
l'encodage à la volée wmv ou MPEG2 depuis une  
caméra DV

Dans l'action avec 2 caméras DV synchrones

Utilisation du module 'Dans l'Action' avec deux caméras  
DV

Enregistreur

Utilisation de l'Enregistreur depuis le module 'Analyse'  
profil Haute Qualité

Haute définition – Support HDV, AVCHD

Usage général de séquences HD: importation, lecture et  
analyse