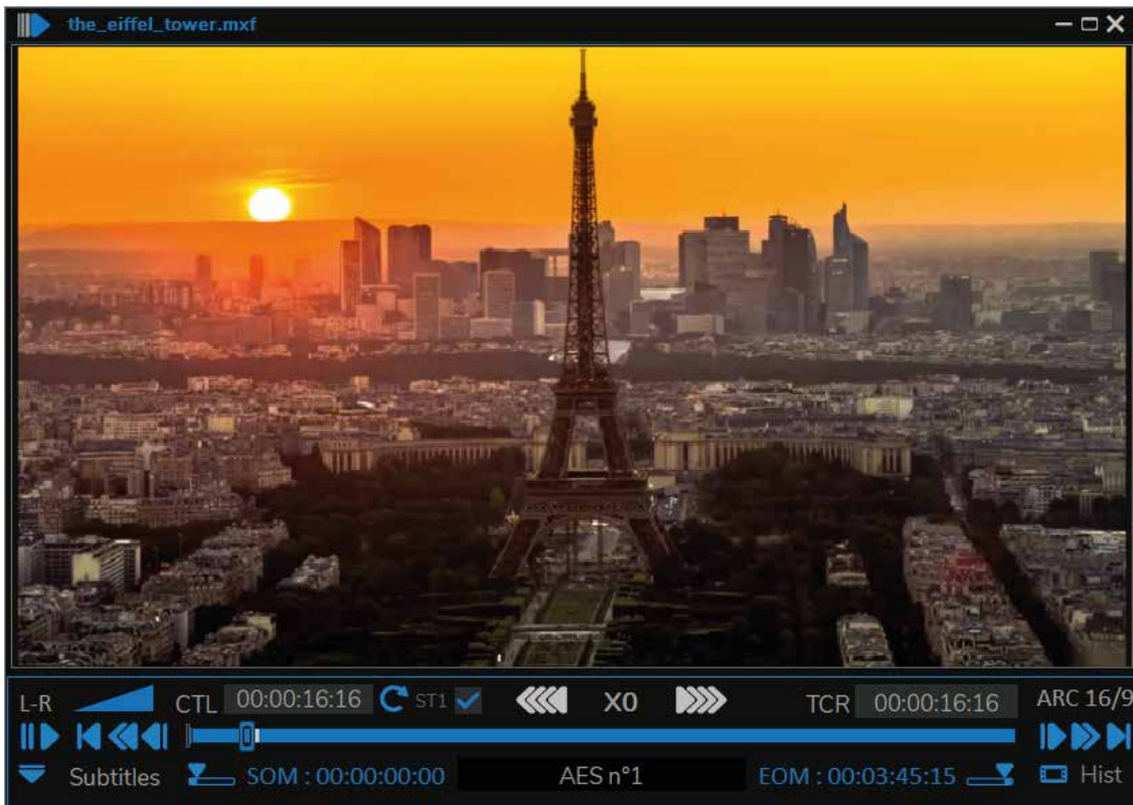


ADN Play Advance

NLE ergonomique et intuitif

Solution complète pour dérusher, écouter, sous-titrer, ... ADN Play Advance est le NLE idéal qui s'intègre à tout environnement.



Sous-titrage

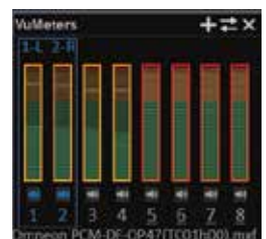
Prise en compte des formats OP-47, PAC, SRT, STL, WebVTT ; création et édition de sous-titres ; fonction speech-to-text ; export PAC, SRT, STL, WebVTT. Ergonomie adaptée pour le sous-titrage sourds et malentendants.

Dérushage et Contrôle Qualité

Visionnage, repérage, dérushage, édition et export EDL : ADN Play Advance offre tout le confort pour dérusher, contrôler et valider un média en stand alone ou en réseau.

Dolby E

ADN Play Advance permet l'écoute multi-piste et le décodage des métadonnées associées. Les vumètres intégrés permettent le contrôle des niveaux audio et une navigation rapide entre les pistes.



Formats

- Codecs XDCAM HD, DNX HD, ProRes, MPEG4, IMX
- Encapsulations MXF, Mov, TS, MP4
- Sous-titres OP-47, PAC, STL, SRT, WebVTT
- Compatible XML ou BXF

Fonctionnalités

- Navigation à l'image près
- Fonctions de transport en émulation VTR
- Timecode absolu / timecode relatif
- CTL : compteur d'images réinitialisable
- Mode while : lecture en cours d'enregistrement
- Storyboard (changements de plans / images caractéristiques)
- Fabrication et export EDL
- Télécommande USB

Audio

- Décodage Dolby E
- Sélection et écoute des pistes audio
- Visualisation des formes d'onde
- Vumètres

Sous-titres

- Création et modification de sous-titres
- Edition de sous-titres (position, couleur,...)
- Speech-to-text
- Gestion sourds & malentendants

Spécifications techniques

- Windows 10, 7, XP
- CPU 1,6 GHz
- 4Go RAM
- Résolution minimale 1600x900

Une Gamme complète

ADN ENGINE
ADN PLAY
ADN PLAY ADVANCE

