

# ADN Play

## Advance

*Player avancé pour dérusher, conformer et sous-titrer*

### Fonctionnalités

#### Visionnage

- 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

#### Dolby E

- Ecoute multi-piste
- Décodage des métadonnées associées
- vumètres pour le contrôle des niveaux audio et une Navigation rapide entre les pistes

#### Repérage

- Storyboard : vignettage sur changements de plans ou images caractéristiques
- Module formes d'onde audio

#### Dérushage

- Edition EDL
- export EDL

#### Sous-titrage

- Création et modification de sous-titres
- Edition de sous-titres (position, couleur, texte...)
- Fonction speech-to-text
- Gestion sourds et malentendants

### Cas d'usage

#### Contrôle Qualité

Conformation et validation de médias

#### Dérushage

Résumés, coupure pub, ...

#### Sous-titrage de médias

### Specifications techniques

#### Codecs

XDCAm HD, DNX HD, ProRes, MPEG4, IMX

#### Encapsulations

MXF, Mov, TS, MP4

#### Compatible

XML ou BXF

#### Sous-titrage

- Formats import OP-47, PAC, SRT, STL, WebVTT
- Format export PAC, SRT, STL, WebVTT

#### Pilotage

Via télécommande USB

#### Environnement

Windows 10, 7, XP

#### Utilisation des ressources

CPU 1,6 GHz

4Go RAM

Résolution minimale 1600x900