



ADN Cloud

Plateforme web de traitements broadcast

Solution SaaS, ADN Cloud réalise vos traitements directement depuis le web.
Téléchargez le resultat ou recevez-le par email !

The screenshot displays the ADN Cloud web interface. At the top, the text 'ADN CLOUD' is prominently displayed. Below it, the instruction 'Sélectionnez un service' (Select a service) is shown. Three service options are presented in a grid:

- Convertir un sous-titre** (Convert a subtitle): Represented by a blue icon of a document with 'CC' and arrows indicating a process flow. A 'SÉLECTIONNER' (SELECT) button is located below the icon.
- Convertir une vidéo** (Convert a video): Represented by a blue icon of a video camera with arrows indicating a process flow. A 'SÉLECTIONNER' (SELECT) button is located below the icon.
- Insérer un sous-titre** (Insert a subtitle): Represented by a blue icon of a film strip with a 'CC' box on it. A 'SÉLECTIONNER' (SELECT) button is located below the icon.

On the left side of the interface, there is a vertical navigation menu with icons for 'Accueil' (Home), 'Services', and 'Supervision'. In the top right corner, there is a user profile icon labeled 'DEMO JLMorizur' and a language selector for 'FR'.

https://demo.jmorizur.com/workflow/insert-captioning

Copyright © JLMorizur Engineering 2019 - 2021. All rights reserved. Conditions Générales d'Utilisation

Solution SaaS

Solution intuitive, depuis n'importe quel navigateur gérez vos traitements en quelques clics.

Vue Supervision

Supervisez vos traitements d'un seul coup d'oeil. L'ensemble de vos opérations est visible depuis une interface ergonomique.

Téléchargez ou recevez un email

Récupérez vos résultats instantanément en téléchargement ou par email.

Convertir un sous-titre

ADN Cloud assure la conversion de vos sous-titres à partir d'un fichier STL, SRT ou PAC.

Convertir une vidéo

ADN Cloud permet de convertir un XDCAM en format web (DASH) et de le lire immédiatement ou de le récupérer.

Insérer un sous-titre

Insertion d'un sous-titre dans la piste OP-47, ou fabrication d'une basse résolution H264 avec sous-titre incrusté.

Convertir un sous-titre

- STL vers DVB Bitmap, PAC, SRT, WebVTT
- SRT vers STL
- PAC vers STL

Convertir une vidéo

- MXF XDCAM vers DASH

Insérer un sous-titre

- Insertion OP47 dans média MXF op1a XDCAM HD
- Fabrication basse résolution H264 avec SRT

Spécifications techniques

- HTML 5
- DASH
- Chrome, Firefox, Edge
- Responsive

Une Gamme complète

ADN ENGINE
ADN PLAY
ADN PLAY ADVANCE

