

## Métadonnées générales

Champs	Typage	Obligatoire	Répétable
Titre du media	texte (1 ligne)	oui	non
Description	texte	oui	non
UFR de rattachement	texte (1 ligne)	non	oui
Auteur de la notice	texte (1 ligne)	oui	non
Vignette	texte (1 ligne)	non	non
Mots clés	texte (1 ligne)	oui	oui
Licence d'utilisation	Liste déroulante	oui	non
Date de réalisation	Date	oui	non
Liste des intervenants	texte (1 ligne)	non	oui
Réalisateur	texte (1 ligne)	non	non
Genre	Liste déroulante	oui	non
Durée du média	TC	oui	non
Thématique	Liste déroulante	non	oui

## Métadonnées sur le flux

Ces métadonnées sont relatives à un encodage de la vidéo, on peut donc avoir plusieurs flux pour une vidéo. L'ensemble des champs ci-dessous constitue la description d'un flux et elle doit être répétée le nombre de flux existant. Une vidéo doit comporter au moins un flux.

*A seconde vue, une vidéo pourrait exister sans flux de rattaché, par exemple la production d'un DVD. Dans ce cas on pourrait ne cataloguer que les métadonnées concernant le DVD, cela suppose alors d'ajouter une métadonnée générale "Contact". Ceci afin de que le public puisse y trouver la structure ou les personnes à contacter pour obtenir la vidéo.*

Champs	Typage	Obligatoire	Répétable
Format	Liste déroulante	oui	non
Flux	URL	oui	non
Débit	Entier	non	non
Largeur	Entier	non	non
Hauteur	Entier	non	non
Usage	Liste déroulante	non	non

## Métadonnées sur les marqueurs

Ces métadonnées sont relatives à un marqueur dans la vidéo. Un marqueur est le point de départ d'un sujet à un instant T dans la vidéo. Les marqueurs sont indépendants des flux. Une vidéo n'a pas forcément un marqueur de renseigné.

Champs	Typage	Obligatoire	Répétable
Timecode	TC	oui	non
Titre	Texte (1 ligne)	oui	non
Fichier	Texte (1 ligne)	non	non

Last  
update: techniques:projets:videos:analysefc <https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=techniques:projets:videos:analysefc&rev=1258032672>  
2009/11/12 14:31

Champs	Typage	Obligatoire	Répétable
Link	Texte (1 ligne)	non	non

*Le format d'un marqueur est-il normalisé ? Si non, il faut envisager un stockage XML puis un encodage à la volée suivant le type de flux (donc de lecteur).*

From:  
<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=techniques:projets:videos:analysefc&rev=1258032672>

Last update: **2009/11/12 14:31**

