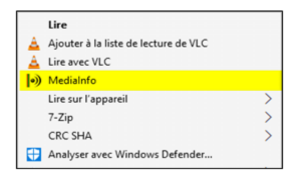
## **VÉRIFIER SES FICHIERS AVEC MEDIAINFO**

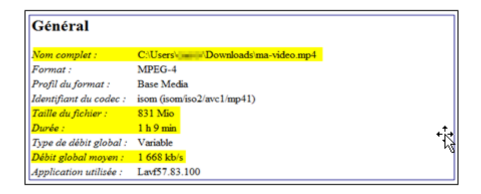
MediaInfo fournit les informations techniques de vos fichiers vidéo et audio (format, codec, conteneur, taille, poids, etc.).

Lien de téléchargement : https://mediaarea.net/fr/MediaInfo

Pour connaître les infos d'un fichier audio ou vidéo : Par un **clic droit sur le fichier** pour ouvrir le menu contextuel, choisissez **MediaInfo** 



La fenêtre **Général** affiche toutes les **informations techniques** (taille, durée, débit global).



Pour pouvoir déposer sur e-campus, la taille ne doit pas dépasser **95 Mio**. (Mo-> Méga octet / Mio -> Mébi octet)

Si le débit global moyen affiche plus de **1500 kb/s**, la vidéo nécessite une conversion.

Vidéo	
ID:	1
Format :	AVC
Format/Info :	Advanced Video Codec
Profil du format :	High@L4
Paramètres du format :	CABAC / 4 Ref Frames
Paramètres du format, CABAC :	Oui
Paramètres du format, RefFrames :	4 images
Identifiant du codec :	avc1
Identifiant du codec/Info :	Advanced Video Coding
Durée :	1 h 9 min
Débit :	1 536 kb/s
Largeur :	1 920 pixels
Hauteur :	1 080 pixels
Format à l'écran :	16/9
Type d'images/s :	Constant
Tura mana mana mana mala m	25 000 Tm/s

Dans Vidéo, Format et Format/Info indiquent le codec utilisé.

Images par seconde :

Largeur et Hauteur renseigne la taille de la vidéo (pixels). Ici, la taille correspond à une vidéo full HD.

25,000 Im/s

## **Solutions**

Vous pouvez réduire le poids d'une vidéo en diminuant le débit, le nombre d'images par secondes et la taille.

- Diminuez le débit (environ 1072 Kbits/s pour la vidéo, 128 Kbits/s pour l'audio).
- Si le nombre d'image par seconde est de 60 ou 50, baissez le nombre à 25, si l'encodeur vous le propose.
- Diminuez les dimensions (pixels). Pour une vidéo de 1080 pixels de hauteur, baissez la taille à 720 ou 480.

From:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/ - CEMU

Permanent link:

Last update: 23/06/2020 13:59

