

Caméra Club Annecy, le 15 septembre 2013

Suite incidents de lecture carte SD avec le disque dur multimédia TviX S1 :

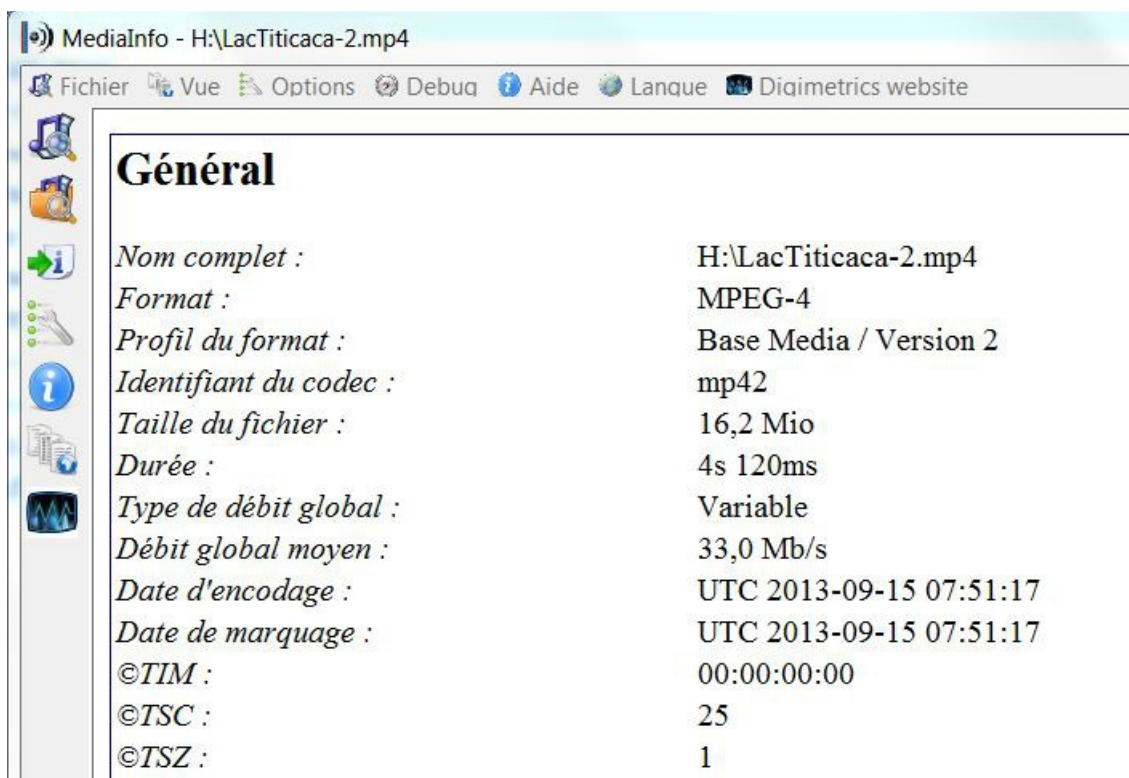
Merci Robert de m'avoir transmis 16 Mo (4 secondes) de ton fichier que nous n'avions pu visualiser jeudi 12 septembre.

Je l'ai copié sur une clé USB : lecture parfaite de la clé sur mon TviX S1.

Ce même fichier copié sur : (lecture avec l'adaptateur de cartes Kingston, que j'avais jeudi)
une carte SD formatée en "FAT 32" : lecture parfaite sur TviX S1.
une carte SD formatée en "NTFS" : lecture parfaite sur TviX S1.

MAIS, si lorsque j'ai changé de carte SD, sans déconnecter l'adaptateur de l'entrée USB, le TviX S1 me donnait un signal "FICHIER NON RECONNU" !!!!

Donc il faut déconnecté l'adaptateur de l'entrée USB, à chaque nouvelle carte SD introduite.



The screenshot shows the MediaInfo application window. The title bar reads "MediaInfo - H:\LacTiticaca-2.mp4". The menu bar includes "Fichier", "Vue", "Options", "Debug", "Aide", "Langue", and "Diagmetrics website". The main content area is titled "Général" and displays the following metadata:

Nom complet :	H:\LacTiticaca-2.mp4
Format :	MPEG-4
Profil du format :	Base Media / Version 2
Identifiant du codec :	mp42
Taille du fichier :	16,2 Mio
Durée :	4s 120ms
Type de débit global :	Variable
Débit global moyen :	33,0 Mb/s
Date d'encodage :	UTC 2013-09-15 07:51:17
Date de marquage :	UTC 2013-09-15 07:51:17
©TIM :	00:00:00:00
©TSC :	25
©TSZ :	1

Vidéo

<i>ID :</i>	1
<i>Format :</i>	AVC
<i>Format/Info :</i>	Advanced Video Codec
<i>Profil du format :</i>	Main@L4.2
<i>Paramètres du format, CABAC :</i>	Oui
<i>Paramètres du format, RefFrames :</i>	3 images
<i>Identifiant du codec :</i>	avc1
<i>Identifiant du codec/Info :</i>	Advanced Video Coding
<i>Durée :</i>	4s 120ms
<i>Débit :</i>	32,9 Mb/s
<i>Largeur :</i>	1 920 pixels
<i>Hauteur :</i>	1 080 pixels
<i>Format à l'écran :</i>	16/9
<i>Type d'images/s :</i>	Constant
<i>Images par seconde :</i>	25,000 Im/s
<i>Norme :</i>	PAL
<i>Espace de couleurs :</i>	YUV
<i>Sous-échantillonnage de la chrominance :</i>	4:2:0
<i>Profondeur des couleurs :</i>	8 bits
<i>Type de balayage :</i>	Progressif
<i>Bits/(Pixel*Image) :</i>	0.634
<i>Taille du flux :</i>	16,1 Mio (99%)
<i>Langue :</i>	Anglais
<i>Date d'encodage :</i>	UTC 2013-09-15 07:51:17
<i>Date de marquage :</i>	UTC 2013-09-15 07:51:17

Audio

<i>ID :</i>	2
<i>Format :</i>	AAC
<i>Format/Info :</i>	Advanced Audio Codec
<i>Profil du format :</i>	LC
<i>Identifiant du codec :</i>	40
<i>Durée :</i>	4s 120ms
<i>Durée de la source duration :</i>	4s 160ms
<i>Type de débit :</i>	Variable
<i>Débit :</i>	157 Kbps
<i>Débit maximum :</i>	245 Kbps
<i>Canaux :</i>	2 canaux
<i>Position des canaux :</i>	Front: L R
<i>Echantillonnage :</i>	48,0 KHz
<i>Mode de compression :</i>	Avec perte
<i>Taille du flux :</i>	79,1 Kio (0%)
<i>Taille du flux source :</i>	79,9 Kio (0%)