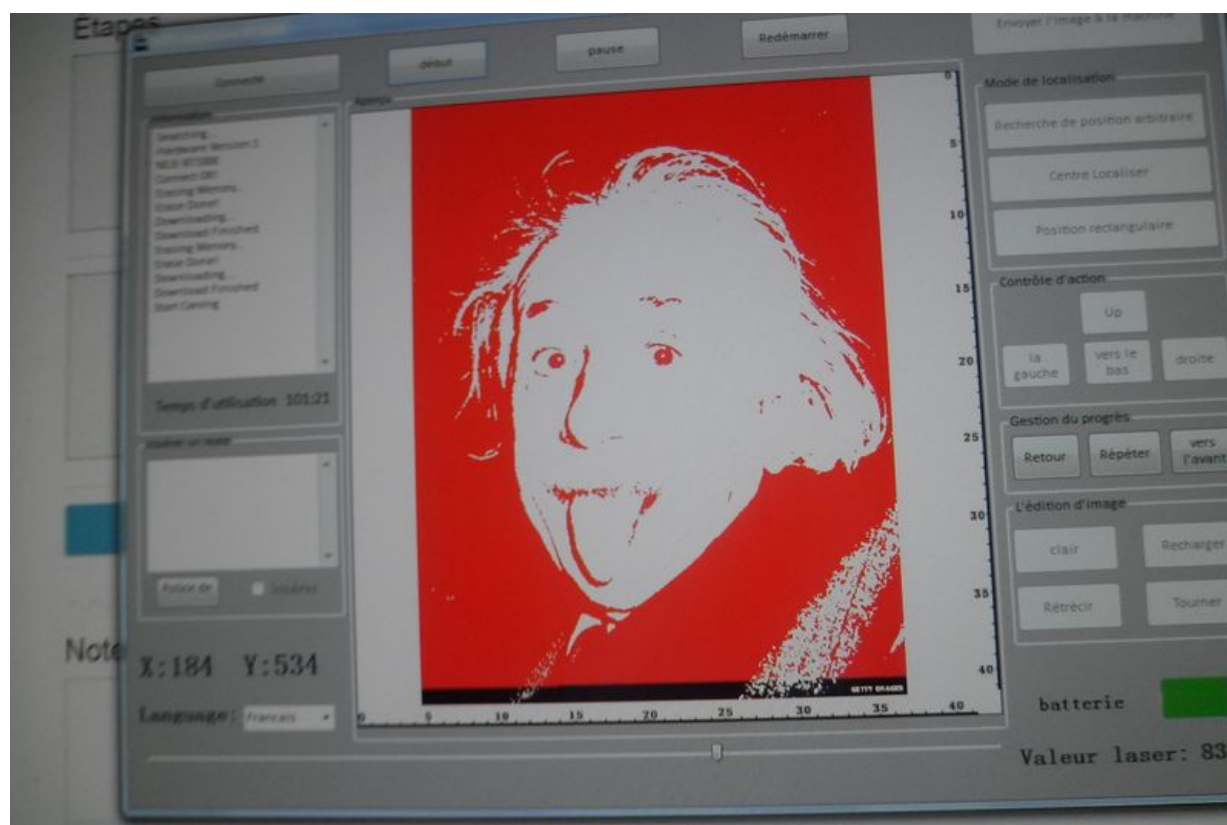


Fichier:Einstein SAM 1936.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 072 pixels, taille du fichier : 5,72 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Einstein

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	7 décembre 2017 à 14:32		4 608 × 3 072 (5,72 Mio)	Isabelle6 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Einstein

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Einstein

Einstein/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	SAMSUNG
Modèle de l'appareil photo	SAMSUNG DV100 / SAMSUNG DV90 / SAMSUNG DV101 / SAMSUNG DV50
Détenteur du droit d'auteur	COPYRIGHT, 2012
Temps d'exposition	1/90 s (0,0111111111111111 s)
Ouverture	f/3,3
Sensibilité ISO	200

Date de la prise originelle	29 mars 2012 à 13:30
Longueur focale	4,9 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	96 ppp
Résolution verticale	96 ppp
Logiciel utilisé	1208144
Date de modification du fichier	29 mars 2012 à 13:30
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	29 mars 2012 à 13:30
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3,9636708096235
vitesse d'obturation de l'APEX	6,5
Ouverture de l'APEX	3,44
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,44 APEX (f/3,29)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Fichier audio associé	RelatedSound
Index d'exposition	1
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale