

Fichier:D coupe d une bouteille en verre IMG 20160928 180452.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 564 pixels.

Fichier d'origine (3 850 × 2 712 pixels, taille du fichier : 3,95 Mio, type MIME : image/jpeg)

D_coupe_d_une_bouteille_en_verre_IMG_20160928_180452

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	4 mars 2020 à 13:28		3 850 × 2 712 (3,95 Mio)	Dynamo EMSE (discussion contributions)	D_coupe_d_une_bouteille_en_verre_IMG_20160928_180452

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Contenant pour conserve à partir de bouteille en verre

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	LENOVO
Modèle de l'appareil photo	Lenovo A6020a40
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Sensibilité ISO	361
Date de la prise originelle	28 septembre 2016 à 18:04
Longueur focale	3,68 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 7.0
Date de modification du fichier	28 septembre 2016 à 18:22
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	28 septembre 2016 à 18:04
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,314
Ouverture de l'APEX	2,2
Luminance APEX	0,44
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	846 934
Date de la prise originelle	846 934
Date de la numérisation	846 934
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	306
Type de capteur	0
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	7
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,2
Heure GPS (horloge atomique)	16:04
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	106
Date GPS	28 septembre 2016