

Fichier:Porte monnaie "clic clac" en cuir 14.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 567 pixels.

Fichier d'origine (3 309 × 2 346 pixels, taille du fichier : 1,35 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Porte_monnaie_"clic_clac"_en_cuir

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	12 novembre 2017 à 21:21		3 309 × 2 346 (1,35 Mio)	AlexE (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Porte_monnaie_"clic_clac"_en_cuir

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Porte monnaie "clic clac" en cuir

Porte monnaie "clic clac" en cuir/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	SM-A320FL
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	320

Date de la prise originelle	10 novembre 2017 à 19:09
Longueur focale	3,6 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A320FLXXU1AQD2
Date de modification du fichier	10 novembre 2017 à 19:09
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	10 novembre 2017 à 19:09
vitesse d'obturation de l'APEX	4,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	-1,04
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 105
Date de la prise originelle	0 105
Date de la numérisation	0 105
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard