Fichier: Tutoriel test MEP du 2404 D coupe Laser Trotec 400 Step 24.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (1 200×675 pixels, taille du fichier : 419 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial: Ajouter Données/Tutoriel_test_MEP_du_2404

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
actue	24 avril 2017 à 16:00	C3	1 200 × 675	Clément (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(419 Kio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Tutoriel_test_MEP_du_2404

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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-G920F	
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)	
Ouverture	f/1,9	
Sensibilité ISO	125	
Date de la prise originelle	19 octobre 2016 à 17:17	
Longueur focale	4,3 mm	
Largeur	5 312 px	
Hauteur	2 988 px	
Bits par composante	8 8 8	
Modèle colorimétrique	RGB	
Orientation	Normale	
Composantes par pixel	3	

Résolution	72 ppp		
horizontale	, - ppp		
Résolution	72 ppp		
verticale			
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh		
Date de			
modification du	27 octobre 2016 à 17:18		
fichier			
Programme	Programme normal		
d'exposition			
Version EXIF	2.2		
Date de la	19 octobre 2016 à 17:17		
numérisation			
vitesse	E.4		
d'obturation de	5,64		
I'APEX			
Ouverture de	1,85		
I'APEX			
Luminance APEX	2,36		
Correction	0		
d'exposition			
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)		
Mode de mesure			
	Spot		
Flash	Flash non déclenché		
Commentaires de	IICSAII		
l'utilisateur			
Version FlashPix	0 100		
prise en charge			
Espace	sRGB		
colorimétrique	Automotions		
Mode d'exposition	Automatique		
Balance des blancs	Automatique		
Type de capture de la scène	Standard		
Date de la dernière			
modification des	27 octobre 2016 à 19:18		
métadonnées			
Identifiant unique	xmp.did:5C02D79507206811871FB233EC3BAB3E		
du document			
original			