

Fichier:Cr ation de tr teaux 1657622879939.jpg



Taille de cet aperçu : 677 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 999 × 2 656 pixels, taille du fichier : 1,55 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cr_ation_de_tr_teaux_1657622879939

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 juillet 2022 à 12:09		2 999 × 2 656 (1,55 Mio)	FANLAB (discussion contributions)	Cr_ation_de_tr_teaux_1657622879939

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Création de tréteaux

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	--
Modèle de l'appareil photo	--
Temps d'exposition	1/1 s (1 s)
Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	0

Date de la prise originelle	12 juillet 2022 à 12:47
Longueur focale	0 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 000 px
Hauteur	3 000 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	12 juillet 2022 à 13:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	12 juillet 2022 à 12:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,593
Ouverture de l'APEX	1,67
Luminance APEX	3,01
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	0
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00