

Fichier:Porte poules appercu projet.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 2,76 Mio, type MIME : image/jpeg)

Porte__poules_appercu_projet

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	31 octobre 2023 à 10:25		4 000 × 3 000 (2,76 Mio)	Guillaume Leguen (discussion contributions)	Porte__poules_appercu_projet

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Porte à poules

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	Fairphone
Modèle de l'appareil photo	FP3
Temps d'exposition	1/1 652 s (0,00060532687651332 s)
Ouverture	f/1,8

Sensibilité ISO	101
Date de la prise originelle	30 juillet 2023 à 17:10
Longueur focale	3,56 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	FP3-user 10 8901.3.A.0136 gms-7c69ec7e release-keys
Date de modification du fichier	30 juillet 2023 à 17:10
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	30 juillet 2023 à 17:10
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	10,69
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	6,41
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	261 767
Date de la prise originelle	261 767
Date de la numérisation	261 767
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