

Fichier:DYSTIC | horloge p dagogique pour les dyslexiques 20210909 170811.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 4,3 Mio, type MIME : image/jpeg)

DYSTIC_I_horloge_p_dagogique_pour_les_dyslexiques__20210909_170811

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	9 septembre 2021 à 22:41		4 608 × 3 456 (4,3 Mio)	Dug-Nina (discussion contributions)	DYSTIC_I_horloge_p_dagogique_pour_les_dyslexiques__20210909_170811

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

NOMADE l'horloge pédagogique pour les dyslexiques !

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-A520F
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	9 septembre 2021 à 17:08
Longueur focale	3,6 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A520FXXSGCTL1
Date de modification du fichier	9 septembre 2021 à 17:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 septembre 2021 à 17:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas

vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	3,3
Correction d'exposition	0,6
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 813
Date de la prise originelle	0 813
Date de la numérisation	0 813
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
Identifiant unique de l'image	M16LLJA00SM M16LLMD01SA