

Fichier:Scénographie modulable et démontable IMG 20190503 143211.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (5 376 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,82 Mio, type MIME : image/jpeg)

Scénographie_modulable_et_démontable_IMG_20190503_143211

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	3 mai 2019 à 13:38		5 376 × 3 024 (2,82 Mio)	Guillaume Leguen (discussion contributions)	Scénographie_modulable_et_démontable_IMG_20190503_143211

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Scénographie modulable et démontable

Scénographie modulable et démontable/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	Blackview
Modèle de l'appareil photo	BV8000Pro
Temps d'exposition	5 999/200 000 s (0,029995 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	182
Date de la prise originelle	3 mai 2019 à 14:32
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	3 mai 2019 à 14:32
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	3 mai 2019 à 14:32
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas

Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	51
Date de la prise originelle	51
Date de la numérisation	51
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard