

# Fichier:Bo tier de contr le pour train DUPLO 20231011 145244.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 1,38 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bo\_tier\_de\_contr\_le\_pour\_train\_DUPLO\_20231011\_145244

## 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	15 octobre 2023 à 14:11		4 128 × 3 096 (1,38 Mio)	Anonymous (discussion   contributions)	Bo_tier_de_contr_le_pour_train_DUPLO_20231011_145244

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.

Modèle de l'appareil photo	SM-A510F
Fabricant de l'appareil photo	samsung
Ouverture	f/1.9
Temps d'exposition	1/672 s (0,0014880952380952 s)
Longueur focale	3,7 mm
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	11 octobre 2023 à 14:52
Largeur	4 128 px
Hauteur	3 096 px
Logiciel utilisé	SAMSUNG
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	11 octobre 2023 à 14:52
Positionnement YCbCr	Centré
Flash	Flash non déclenché
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Scène de nuit

Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Date de la numérisation	11 octobre 2023 à 14:52
Correction d'exposition	0
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	7,22
Programme d'exposition	Programme normal
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
Espace colorimétrique	sRGB
vitesse d'obturation de l'APEX	9,39
Version EXIF	2.2
Identifiant unique de l'image	U13LLIA00VM U13LLJC02SA