

Fichier:Bateau pirate en carton IMG 6221.JPG





Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 048 × 1 536 pixels, taille du fichier : 662 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Bateau_pirate_en_carton

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	19 juillet 2018 à 21:28		2 048 × 1 536 (662 Kio)	Ronan JAMES (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Bateau_pirate_en_carton
	19 juillet 2018 à 21:25		2 048 × 1 536 (662 Kio)	Ronan JAMES (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Bateau_pirate_en_carton

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Bateau pirate en carton](#)

[Bateau pirate en carton/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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	19 juillet 2018 à 21:03
Longueur focale	4,15 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.4
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,6438557763061
Ouverture de l'APEX	2,2750070442378
Luminance APEX	1,7158211521926
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Date de la prise originelle	083
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capture de la scène	Standard
Lentille utilisée	iPhone 6s back camera 4.15mm f/2.2
version IIM	2