

Fichier:Porte-Manteau en planche de skate Pour-retouche-skate-beton-8.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Porte-Manteau_en_planche_de_skate_Pour-retouche-skate-beton-8.jpg (800 × 533 pixels, taille du fichier : 28 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Porte-Manteau_en_planche_de_skate

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 décembre 2016 à 18:22		800 × 533 (28 Kio)	Esquisse3D (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Porte-Manteau_en_planche_de_skate

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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 6D
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	8 décembre 2016 à 18:18
Longueur focale	57 mm

Orientation	Normale
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop Lightroom 6.0 (Macintosh)
Date de modification du fichier	8 décembre 2016 à 20:09
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	8 décembre 2016 à 18:18
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219279976198
Ouverture de l'APEX	2,9708542713568
Correction d'exposition	0,333333333333333
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	08
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	1 520
Résolution verticale du plan focal	1 520
Unité de résolution du plan focal	3
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2