

# Fichier:CoolRoof DIY IMG 6133-2.jpg




Taille de cet aperçu : 561 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 831 × 3 024 pixels, taille du fichier : 7,72 Mio, type MIME : image/jpeg)

CoolRoof\_DIY\_IMG\_6133-2

## 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	20 juillet 2022 à 10:51		2 831 × 3 024 (7,72 Mio)	Cool Roof France (discussion   contributions)	CoolRoof_DIY_IMG_6133-2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

CoolRoof DIY

## 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 XR
Temps d'exposition	1/2 100 s (0,00047619047619048 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	5 mai 2022 à 16:33
Longueur focale	4,25 mm
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Lightroom 5.2 (Windows)
Date de modification du fichier	13 juin 2022 à 15:31
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	5 mai 2022 à 16:33
vitesse d'obturation de l'APEX	11,036174
Ouverture de l'APEX	1,695994
Luminance APEX	9,7871372888696
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	353
Date de la numérisation	353
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Lentille utilisée	iPhone XR back camera 4.25mm f/1.8
Date de la dernière modification des métadonnées	13 juin 2022 à 17:31
Identifiant unique du document original	CA75DCAF23AEAAFC2D572775B3DA91CE
version IIM	4