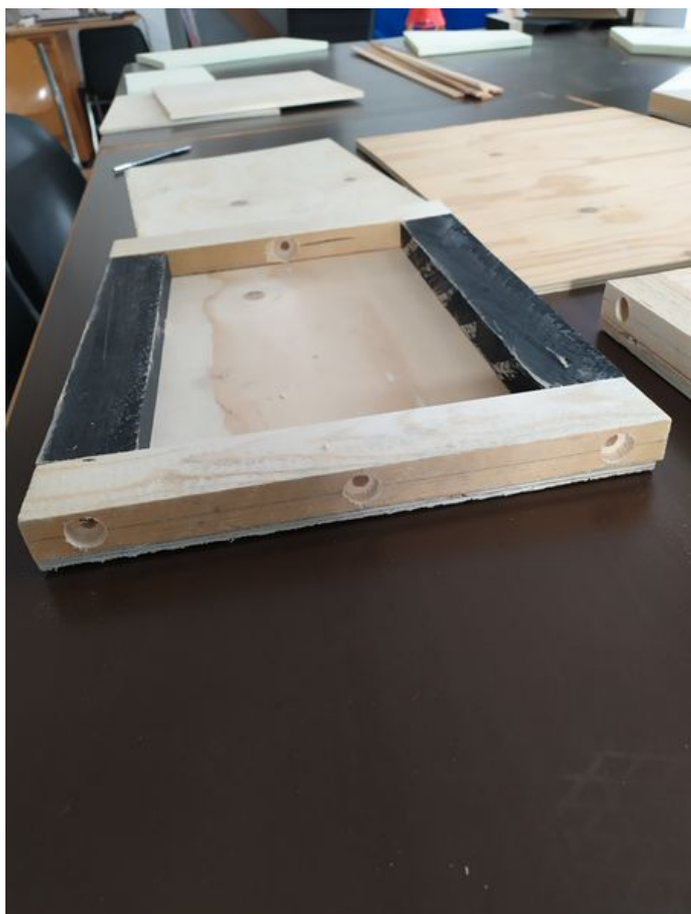


Fichier:S choir solaire compact 1659190447860.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,9 Mio, type MIME : image/jpeg)

S_choir_solaire_compact_1659190447860

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	30 juillet 2022 à 15:16		3 000 × 4 000 (2,9 Mio)	Melaniethms (discussion contributions)	S_choir_solaire_compact_1659190447860

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Séchoir solaire compact

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	--
Modèle de l'appareil photo	--
Date de la prise originelle	30 juillet 2022 à 16:13
Temps d'exposition	1/1 s (1 s)
Ouverture	f/0

Sensibilité ISO	0
Longueur focale	0 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Hauteur	3 000 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	30 juillet 2022 à 16:13
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 000 px
Logiciel utilisé	lavender-user 10 QKQ1.190910.002 V12.5.3.0.QFGMIXM release-keys
Positionnement YCbCr	Centré
Ouverture de l'APEX	1,69
Type de scène	Image photographiée directement
Version EXIF	2.2
Programme d'exposition	Indéfini
Espace colorimétrique	sRGB
Luminance APEX	2,19
Version FlashPix prise en charge	0 100
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	30 juillet 2022 à 16:13
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Inconnue
Type de capteur	0
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00