## Fichier: Water Lily une horloge a la d coupe laser 6968FE03-FC67-4566-BFCF-421B7DD18BF8.jpeg



Taille de cet aperçu :445 × 599 pixels.

Fichier d'origine ( $1585 \times 2134$  pixels, taille du fichier : 757 Kio, type MIME : image/jpeg) Water\_Lily\_une\_horloge\_a\_la\_d\_coupe\_laser\_6968FE03-FC67-4566-BFCF-421B7DD18BF8

## 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	10 septembre 2021 à 22:22		1 585 × 2 134 (757 Kio)	Silekoes (discussion   contributions)	Water_Lily_une_horloge_a_la_d_coupe_laser_6968FE03-FC67-4566-BFCF-421B7DD18BF8
		ANAN AN			

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Fabriquer son horloge a la d coupe laser 027532D1-8B96-4449-8349-A3D9171BC7CF.jpeg

La page suivante utilise ce fichier:

Water Lily une horloge a la découpe laser

## 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	
Temps d'exposition	1/1 s (1 s)
Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	0
Longueur focale	0 mm
Latitude	0° 0′ 0″ N
Longitude	0° 0′ 0″ E

Altitude	O mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.21
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	-5,63
Ouverture de l'APEX	1,84
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard