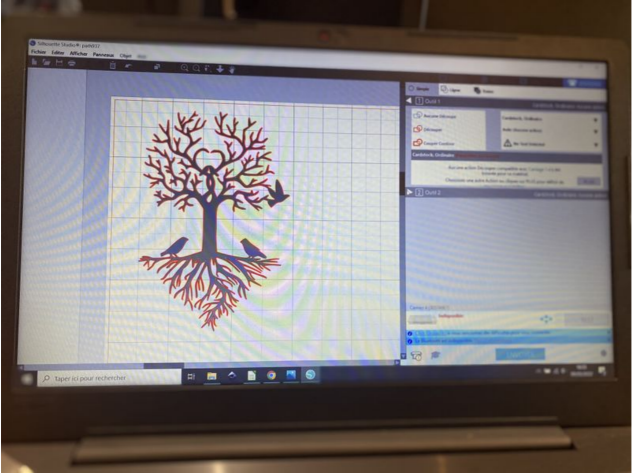
Fichier: Flocage t-shirt IMG E5114 1. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4032×3024 pixels, taille du fichier : 3,18 Mio, type MIME : image/jpeg)

Flocage_t-shirt_IMG_E5114_1_

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 mai 2022 à 20:42		4 032 × 3 024 (3,18 Mio)	Abauna (discussion contributions)	Flocage_t- shirt_IMG_E5114_1_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Flocage t-shirt

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 11
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	9 mai 2022 à 16:33
Longueur focale	4,25 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.4.2
Date de modification du fichier	9 mai 2022 à 16:33
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	9 mai 2022 à 16:33
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6439283242329
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	2,7575316818048
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	466
Date de la numérisation	466
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	8
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard