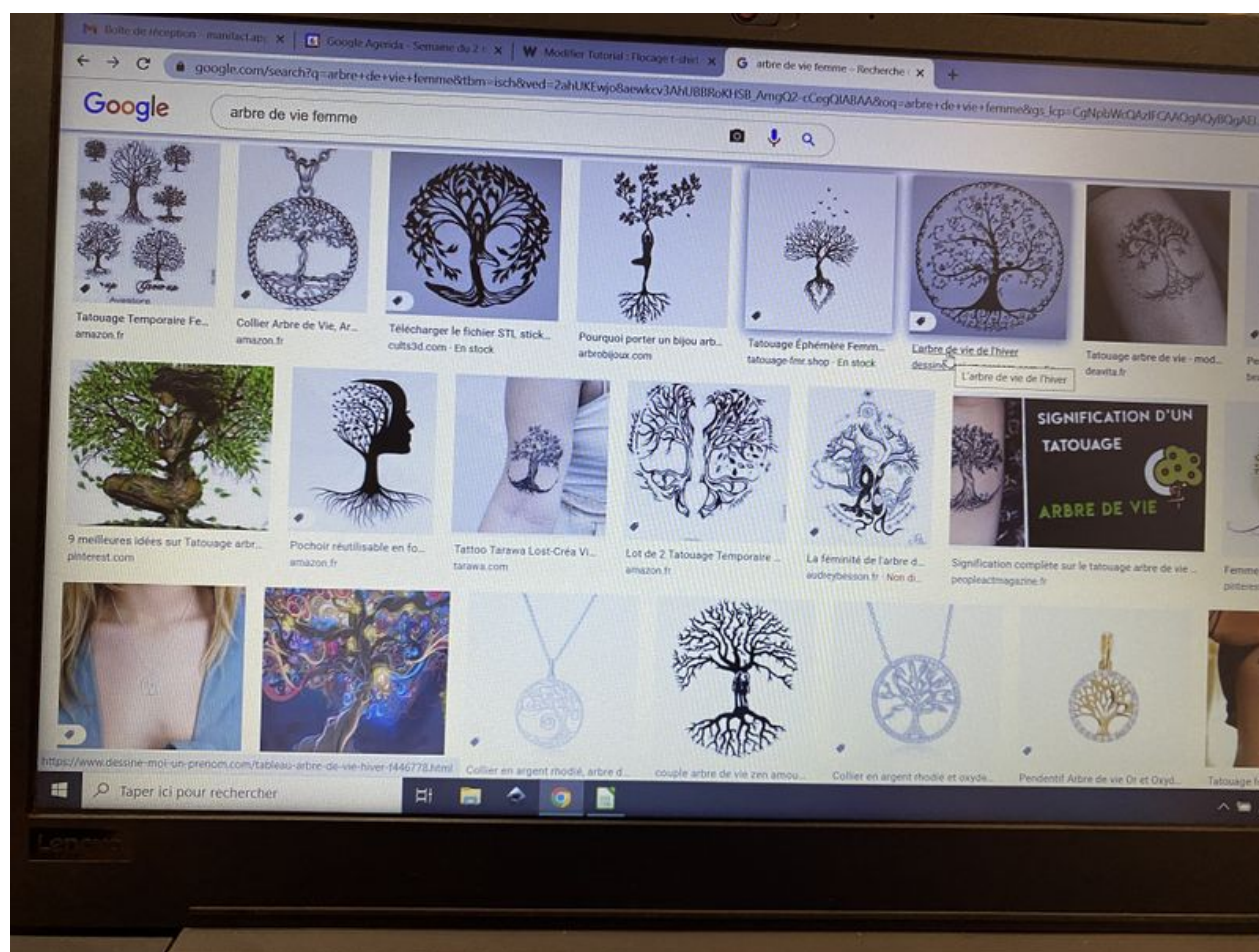


Fichier:Flocage t-shirt IMG 5085 1.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 4,74 Mio, type MIME : image/jpeg)

Flocage_t-shirt_IMG_5085_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	6 mai 2022 à 16:03		4 032 × 3 024 (4,74 Mio)	Abauna (discussion contributions)	Flocage_t-shirt_IMG_5085_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	6 mai 2022 à 11:59
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	6 mai 2022 à 11:59
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	6 mai 2022 à 11:59
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6439283242329
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	2,6852886563849
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	064
Date de la numérisation	064
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
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard