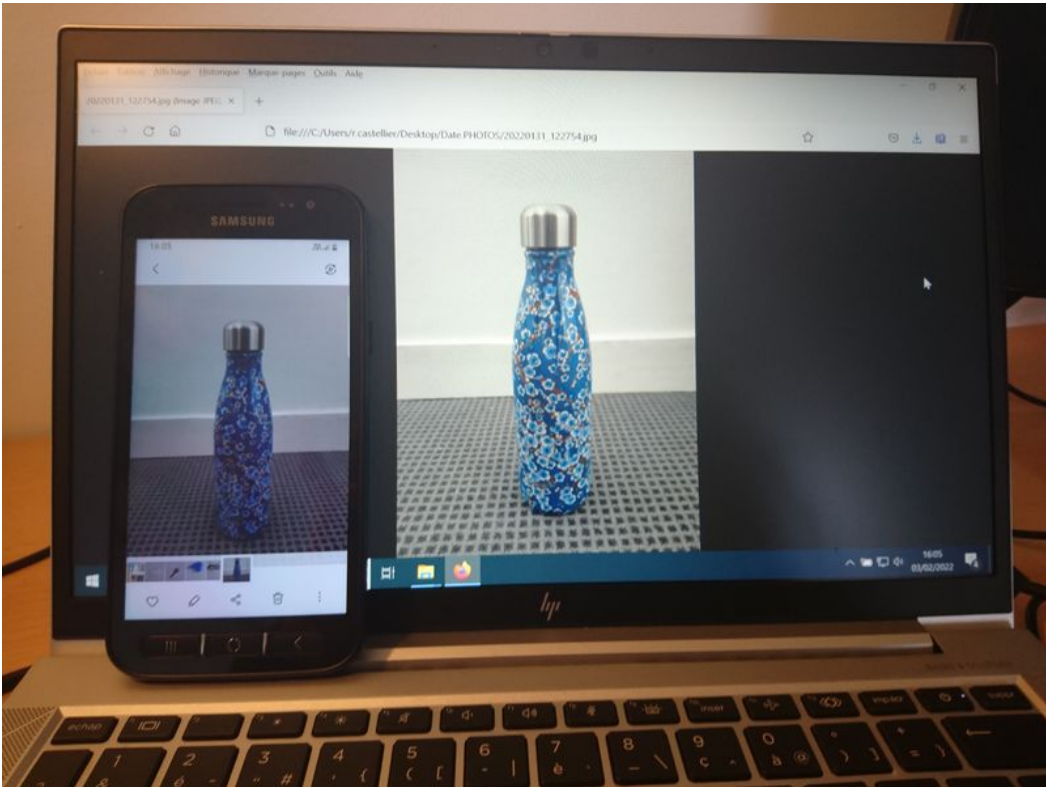



Fichier:Transf rer des photos d un smartphone un ordinateur DSC 0453.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.
Fichier d'origine (5 520 × 4 140 pixels, taille du fichier : 8,82 Mio, type MIME : image/jpeg)
Transf_rer_des_photos_d_un_smartphone__un_ordinateur_DSC_0453

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	3 février 2022 à 17:10		5 520 × 4 140 (8,82 Mio)	Rozenn Castellier (discussion contributions)	Transf_rer_des_photos_d_un_smartphone__un_ordinateur_DSC_0453

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :
Transférer des photos d'un smartphone à un ordinateur

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	Sony
Modèle de l'appareil photo	F5121
Temps d'exposition	1/32 s (0,03125 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	3 février 2022 à 16:05
Longueur focale	4,23 mm
Latitude	48° 2' 31,87" N
Longitude	1° 32' 39,03" W
Altitude	119 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	34.4.A.2.118_0_f100
Date de modification du fichier	3 février 2022 à 16:05
Positionnement YCbCr	Centré

Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	3 février 2022 à 16:05
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	755 749
Date de la prise originelle	755 749
Date de la numérisation	755 749
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	15:05
État du récepteur	Mesure en cours
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	3 février 2022
Version de la balise GPS	0.0.2.2