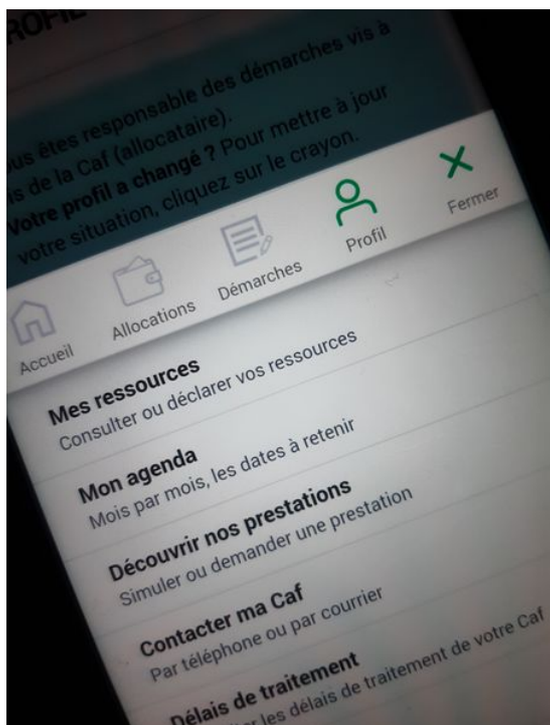


Fichier: Vos démarches à porter de main sur smartphone CAF 20220128 155539 1 .jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 4,45 Mio, type MIME : image/jpeg)

Vos_d_marches__porter_de_main_sur_smartphone_CAF_20220128_155539_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	28 janvier 2022 à 16:57		3 456 × 4 608 (4,45 Mio)	Marjolaine (discussion contributions)	Vos_d_marches__porter_de_main_sur_smartphone_CAF_20220128_155539_1_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Caf. Vos démarches à portée de main sur smartphone

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G398FN
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	28 janvier 2022 à 15:55
Longueur focale	3,92 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	3 456 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G398FNXXSECUL2
Date de modification du fichier	28 janvier 2022 à 15:55
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	28 janvier 2022 à 15:55
vitesse d'obturation de l'APEX	0,02
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	6,7

Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C16LLMA00PM