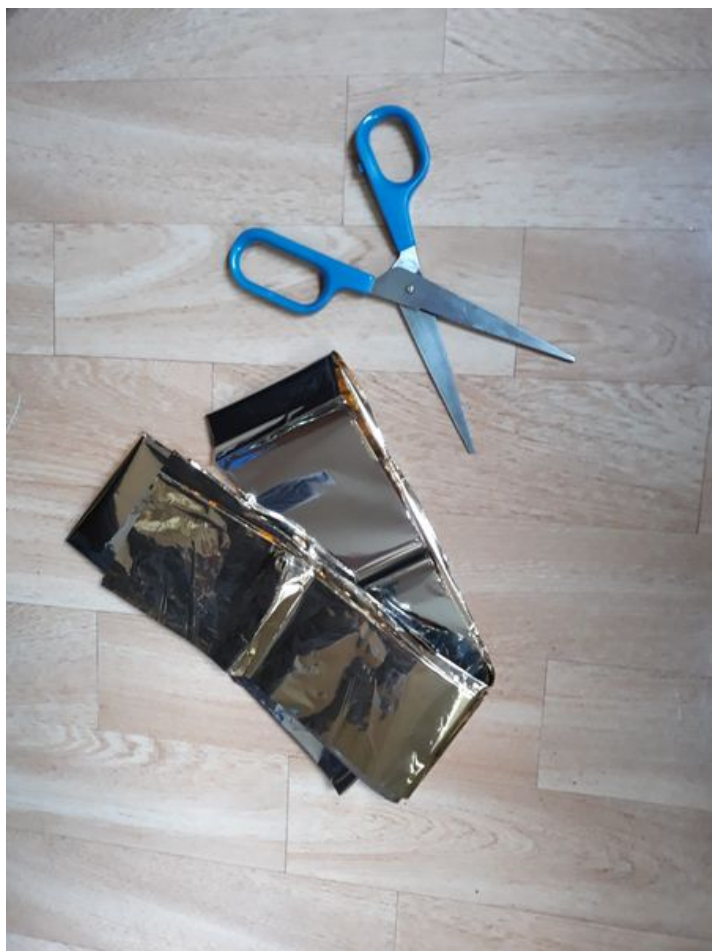


Fichier:Pare soleil pare soleil matos.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 096 × 4 128 pixels, taille du fichier : 3,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

pare_soleil_pare_soleil_matos

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	16 juillet 2022 à 10:44		3 096 × 4 128 (3,77 Mio)	Cath Chemine (discussion contributions)	pare_soleil_pare_soleil_matos

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Pare soleil

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-J730F

Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	15 juillet 2022 à 13:55
Longueur focale	3,71 mm
Largeur	4 128 px
Hauteur	3 096 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	J730FXXU8CUE8
Date de modification du fichier	15 juillet 2022 à 13:55
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 juillet 2022 à 13:55
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,64
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 980
Date de la prise originelle	0 980
Date de la numérisation	0 980
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	X13LSKA00PM X13LSMD01MA