## Fichier: Tester une batterie au plomb pour connaitre son tat IMG 0249. JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1512 × 2016 pixels, taille du fichier: 1,33 Mio, type MIME: image/jpeg)

 $Tester\_une\_batterie\_au\_plomb\_pour\_connaitre\_son\_tat\_IMG\_0249$ 

## 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	31 mai 2023 à 09:45		1 512 × 2 016 (1,33 Mio)	GIRIER (discussion   contributions)	Tester_une_batterie_au_plomb_pour_connaitre_sontat_IMG_0249

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Les batteries au plomb IMG 0249.JPG

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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 6s			
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)			
Ouverture	f/2,2			
Sensibilité ISO	200			
Date de la prise originelle	10 juin 2022 à 10:57			
Longueur focale	4,15 mm			
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire			
Résolution horizontale	72 ppp			
Résolution verticale	72 ppp			
Logiciel utilisé	15.4.1			

Date de modification du fichier	10 juin 2022 à 10:57
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	10 juin 2022 à 10:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,6441086846115
Ouverture de l'APEX	2,2750070480205
Luminance APEX	1,2712113723552
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	582
Date de la numérisation	582
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
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	29 mm
Type de capture de la scène	Standard