## Fichier:Remplacer deux piles jetables par un accu LiFePO4 IMG 20230302 204426 Pikachu boitier piles ouvert loRes.jpg



Fichier d'origine (1 500 × 2 000 pixels, taille du fichier : 207 Kio, type MIME : image/jpeg)  $Remplacer\_deux\_piles\_jetables\_par\_un\_accu\_LiFePO4\_IMG\_20230302\_204426\_Pikachu\_boitier\_piles\_ouvert\_loRes$ 

## 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	 Utilisateur	Commentaire
actuel	4 mai 2024 à 00:25		Olivier Leman (discussion   contributions)	$Remplacer\_deux\_piles\_jetables\_par\_un\_accu\_LiFePO4\_IMG\_20230302\_204426\_Pikachu\_boitier\_piles\_ouvert\_loRes$

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Remplacer deux piles jetables par un accu LiFePO4

## 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.

Modèle de l'appareil photo Temps d'exposition 1/17 s (0.058823529411765 s)  Duter de la prise originelle Longueur focale Largeur 1500 px Hauteur 2000 px Orientation Normale Résolution horizontale Résolution verticale Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation 1. Y Signification de chaque composante Vitese d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Source de lumière Date en fraction de seconde Flash Obate de la prise originelle Obate de la prise originelle Date de la prise originelle Oox 177 Ouverture de l'APEX Flash Obate de la prise originelle Obate de la prise originelle	Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Ouverture f/1,79 Sensibilité ISO 888 Date de la prise originelle 2 mars 2023 à 20:44 Longueur focale 4,74 mm Largeur 1500 px Hauteur 2000 px Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Date de modification du fichier 92 mars 2023 à 20:44 Positionnement YCbCr Programme d'exposition Programme ormal Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 2 mars 2023 à 20:44 Signification de chaque composante 1, Y Signification de chaque composante 1, Y Vitesse d'obturation de IAPEX 1,67 Luminance APEX 4,17 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre 5 custe en fraction de seconde 604 170	Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 9S
Sensibilité ISO	Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Date de la prise originelle Longueur focale Largeur 1 500 px Hauteur 2 000 px Orientation Normale Résolution horizontale Résolution verticale Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Signification de chaque composante vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Mode de mesure Source de lumière Date en fraction de seconde G04 170	Ouverture	f/1,79
Longueur focale 4,74 mm  Largeur 1500 px  Hauteur 2000 px  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.2  Date de la numérisation 2 2 mars 2023 à 20:44  1. Y  Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de I'APEX  Ouverture de l'APEX 1.67  Luminance APEX 4.17  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Source de lumière D65  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de sconde	Sensibilité ISO	888
Largeur 1500 px Hauteur 2000 px Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 2 mars 2023 à 20:44  Signification de chaque composante 1. Y Signification de chaque composante 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX 1.67 Lumianace APEX 4.17 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre 5ource de lumière 1640 170 Date en fraction de seconde 604 170	Date de la prise originelle	2 mars 2023 à 20:44
Hauteur 2 000 px Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 2 mars 2023 à 20:44  Signification de chaque composante 1. Y Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de IAPEX 1.67 Luminance APEX -4,17 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	Longueur focale	4,74 mm
Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier 2 mars 2023 à 20:44 Programme d'exposition Programme normal Programme d'exposition 2 mars 2023 à 20:44  Signification de chaque composante 1, Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de I'APEX 1.67 Luminance APEX 1.67 Luminance APEX 4.17 Correction d'exposition Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre 5 ource de lumière D65 Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde 604 170	Largeur	1 500 px
Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 2 mars 2023 à 20:44  1. Y Signification de chaque 2. Cb 2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 1.67 Luminance APEX 4.17 Correction d'exposition Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde 604 170	Hauteur	2 000 px
Résolution verticale  Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr  Programme d'exposition  Version EXIF  2.2  Date de la numérisation  Signification de chaque composante  Vitesse d'obturation de l'APEX  Uumianace APEX  Correction d'exposition  Ouverture maximale  Mode de mesure  Source de lumière  Date en fraction de seconde  Flash  Date en fraction de seconde  Base d'APEX  Autorio APEX  Autorio	Orientation	Normale
Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr  Programme d'exposition  Version EXIF  Date de la numérisation  Signification de chaque composante  Vitesse d'obturation de IAPEX  Uumiance APEX  Lumiance APEX  Correction d'exposition  Ouverture maximale  Mode de mesure  Source de lumière  Date de numérisation  2 mars 2023 à 20:44  1. Y  2. Cb  3. Cr  4. N'existe pas  4.058  4.058  Lumiance APEX  -4,17  Correction d'exposition  Ouverture maximale  Mode de mesure  Moyenne pondérée au centre  D65  Flash  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde	Résolution horizontale	72 ppp
fichier  Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de IAPEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Date en fraction de seconde Source de lumière Flash Date en fraction de seconde Ouverture de l'APEX Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 2 mars 2023 à 20:44  1. Y Signification de chaque composante 4. Nexiste pas Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Source de lumière Source de lumière Flash Date en fraction de seconde  Date en fraction de seconde  Programme normal Programme norm		2 mars 2023 à 20:44
Version EXIF   2.2	Positionnement YCbCr	Centré
Date de la numérisation 2 mars 2023 à 20:44  1. Y Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 4.058  Universure de l'APEX 1.67 Luminance APEX 4.17 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre 5 ource de lumière D65 Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde 604 170	Programme d'exposition	Programme normal
Signification de chaque composante  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Nexiste pas  vitesse d'obturation de I/APEX  Ouverture de I/APEX  Luminance APEX  Correction d'exposition  Ouverture maximale  Mode de mesure  Source de lumière  Source de lumière  Date en fraction de seconde  Date en fraction de seconde  1. Y 2. Cb 4.058  4.058  4.058  4.058  1.67  APEX (f/1,78)  Mode de mesure  Moyenne pondérée au centre  D65  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde  604 170	Version EXIF	2.2
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de I'APEX 4.058 4.058 4.058  Ouverture de l'APEX 1.67  Luminance APEX 4.17  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre 5.000 ce de lumière D65  Flash ondéclenché, suppression du flash obligatoire 604 170	Date de la numérisation	2 mars 2023 à 20:44
IAPEX  Ouverture de l'APEX Luminance APEX -4,17 Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Flash Flash Date en fraction de seconde  4,058 4,0		2. Cb 3. Cr
Luminance APEX -4,17  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Source de lumière D65  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 604 170		4,058
Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Flash Plash oolligatoire Date en fraction de seconde 604 170	Ouverture de l'APEX	1,67
Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78)  Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Source de lumière D65  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 604 170	Luminance APEX	-4,17
Mode de mesure Moyenne pondérée au centre  Source de lumière D65  Flash Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 604 170	Correction d'exposition	0
Source de lumière D65 Flash Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde 604 170	Ouverture maximale	1,67 APEX (f/1,78)
Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 604 170	Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Plash obligatoire  Date en fraction de seconde 604 170	Source de lumière	D65
	Flash	
Date de la prise originelle 604 170	Date en fraction de seconde	604 170
	Date de la prise originelle	604 170

Date de la numérisation	604 170
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
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