

# Fichier: Batterie 24 Volts Lithium-Ion (2 x 10P3S) ) 20171115 173712.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 2 340 pixels, taille du fichier : 1,87 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie\_24\_Volts\_Lithium-Ion\_(2\_x\_10P3S)\_)

## 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	20 mars 2018 à 19:57		4 160 × 2 340 (1,87 Mio)	KAL-batteries (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie_24_Volts_Lithium-Ion_(2_x_10P3S)_)
	20 mars 2018 à 19:56		4 160 × 2 340 (1,87 Mio)	KAL-batteries (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie_24_Volts_Lithium-Ion_(2_x_10P3S)_)

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Batterie 24 Volts Lithium-Ion (2 x 10P3S) )

## 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	LG-H870
Fabricant de l'appareil photo	LG Electronics
Ouverture	f/1.8
Longueur focale	4,1 mm
Date de la prise originale	15 novembre 2017 à 17:37
Sensibilité ISO	100
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longitude	3° 54' 54,98" W
Altitude	93 mètres au-dessus du niveau de la mer
Latitude	47° 53' 5" N
Date de modification du fichier	15 novembre 2017 à 17:37
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	15 novembre 2017 à 17:37
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	925 520
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Date de la prise originale	925 520
Taux de zoom numérique	1
Programme d'exposition	Indéfini
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	925 520

