

Fichier:Les batteries au plomb IMG 0469.JPG

TYPE DE BATTERIES AU PLOMB À USAGE PHOTOVOLTAÏQUE	OUVERTES (I.1.1)		A RECOMBINAISON DE GAZ (I.1.2)	
ÉLECTROLYTE	LIQUIDE		ABSORBÉ par le séparateur	
APPELLATION ANGLAIS-AMÉRICAIN	Flooded (ou vented) battery		VRLA (ou sealed) AGM separator battery	
TECHNOLOGIE DES PLAQUES POSITIVES	Plaques planes épaisses	Plaques positives tubulaires	Plaques planes épaisses	Plaques planes épaisses
CYCLAGE À 20 %	1 400	3 000 à 7 000	-	3 000 à 7 500
À 30 %	850	2 400 à 4 500	900 à 1 500	1 300 à 1 800
À 50 %	450	1 800 à 2 500	400 à 600	600 à 1 000
À 80 %	250	1 200 à 1 500	300 à 400	400 à 600
				700 à 1 500

Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 512 × 2 016 pixels, taille du fichier : 646 Kio, type MIME : image/jpeg)

Les_batteries_au_plomb_IMG_0469

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	14 juillet 2022 à 15:56		1 512 × 2 016 (646 Kio)	Loup Girier (discussion contributions)	Les_batteries_au_plomb_IMG_0469

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Les accumulateurs solaires IMG 0469.JPG

La page suivante utilise ce fichier :

Les batteries au plomb

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	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	10 juillet 2022 à 15:31
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 juillet 2022 à 15:31
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	10 juillet 2022 à 15:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6441447546761
Ouverture de l'APEX	2,2750070480205
Luminance APEX	5,2599051008304
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	976
Date de la numérisation	976
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
Taux de zoom numérique	1,9384615384615
Longueur focale pour un film 35 mm	56 mm
Type de capture de la scène	Standard