

Fichier:Les accumulateurs solaires image0 2 .jpeg

Id de l'objet suré	Pièce	Utilisation : Nocturne / Diurne	Consommation en watt (Allumé)	Temps sur 24 h (Allumé)	Consommation en watt (En veille)	Temps sur 24 h (En veille)	Consommation en watt (Eteint)	Temps sur 24 h (Eteint)	Description / commentaire sur l'utilisation
pe	Salle d'informatique	Diurne	36,00	2,00	0,00	14,00	0,00	14,00	
inateur	Salle Informatique	Diurne	40,00 ?	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ishow	salle d'informatique	Diurne	270,00	1,00	0,28	14,00	0,00	14,00	
ch	salle d'informatique	Diurne	100,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
in d'ordinateur	salle d'informatique	Diurne	0,01 ?	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ecran Led
o projecteur	Salle Dessin	Diurne	720,00	6,00	180,00 → 16,00	0,00	0,00	0,00	
pes	Salle Dessin	Diurne	18,00	2,00	0,00	0,00	0,00	16,00	
é centrale	salle dessin	Diurne	105,00	8,00	0,50	16,00	0,00	0,00	Vidéo et son
	salle dessin	Diurne	40,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pes	Salle des profs	Diurne	40,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
une a café	Salle des profs	Diurne	850,00 ?	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
n	Salle des profs	Diurne	360,00	8,00	54,00	0,00	0,00	0,00	
imante	Salle des profs	Diurne	7,00 ?	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Salle des profs	Diurne	40,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pe	Salle média	Diurne	36,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
o projecteur	Salle média	Diurne	223,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Salle 11	Diurne	105,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pes	Salle 11	Diurne	40,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Salle 10	Diurne	105,00	4,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
pes	Salle 10	Diurne	36,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

de cuisine

O ffice
N ational
E lectronique
E au

HAROC

Total Général :

1

Energetique_Maroc_JUKSPEL V2

Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 632 × 1 224 pixels, taille du fichier : 689 Kio, type MIME : image/jpeg)

Les_accumulateurs_solaires_image0_2_

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	10 juillet 2022 à 16:27		1 632 × 1 224 (689 Kio)	GIRIER (discussion contributions)	Les_accumulateurs_solaires_image0_2_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Les accumulateurs solaires

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	iPad Pro
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	160

Date de la prise originelle	13 juin 2022 à 21:57
Longueur focale	3,3 mm
Latitude	45° 7' 31,17" N
Longitude	5° 41' 9,17" E
Altitude	261,306 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.5
Date de modification du fichier	13 juin 2022 à 21:57
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	13 juin 2022 à 21:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0589898672532
Ouverture de l'APEX	2,5260688112782
Luminance APEX	2,8403830985915
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, Pas de fonction de flash
Date de la prise originelle	067
Date de la numérisation	067
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	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	255,51338199513
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	255,51338199513