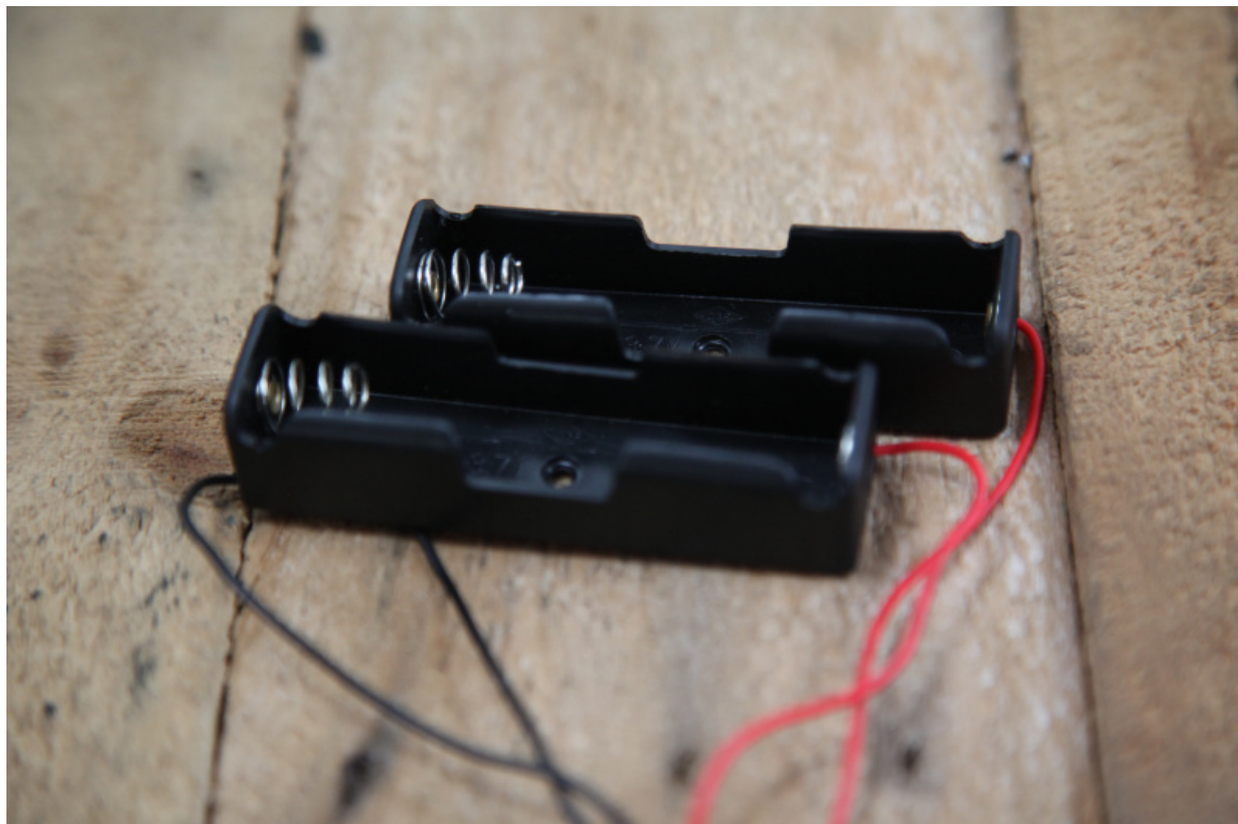


# Fichier:Pilotage de l'hydroponie via Arduino IMG 9942.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 616 × 3 744 pixels, taille du fichier : 5,24 Mio, type MIME : image/jpeg)

Pilotage\_de\_l'hydroponie\_via\_Arduino\_IMG\_9942

## 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	29 mai 2019 à 09:50		5 616 × 3 744 (5,24 Mio)	Cyprien Cayla (discussion   contributions)	Pilotage_de_l'hydroponie_via_Arduino_IMG_9942

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Gestion énergétique d'un système d'hydroponie

Gestion énergétique d'un système d'hydroponie/fr

## 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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 5D Mark II
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	2 000
Date de la prise originelle	7 mai 2019 à 12:08
Longueur focale	105 mm

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	7 mai 2019 à 12:08
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 mai 2019 à 12:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,625
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	66
Date de la prise originelle	66
Date de la numérisation	66
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	3 849,2117888965
Résolution verticale du plan focal	3 908,1419624217
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Version de la balise GPS	0.0.2.2