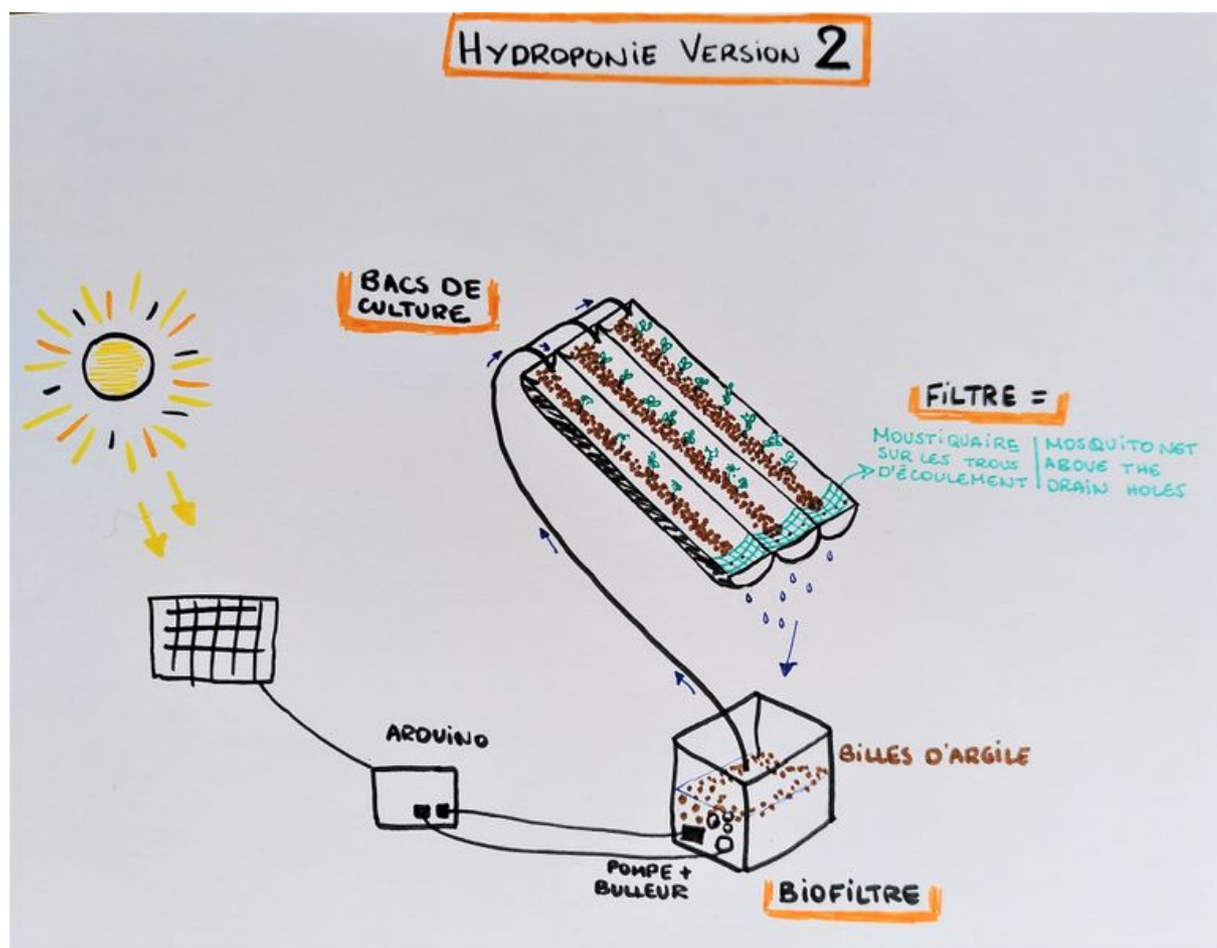


Fichier:Hydroponie Dessin hydroponie2.jpg



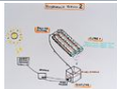
Taille de cet aperçu : 771 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 747 × 2 914 pixels, taille du fichier : 1,24 Mio, type MIME : image/jpeg)

Hydroponie_Dessin_hydroponie2

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	19 mars 2020 à 13:11		3 747 × 2 914 (1,24 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Hydroponie_Dessin_hydroponie2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Hydroponie
Hydroponie/en
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	Fairphone
Modèle de l'appareil photo	FP3
Temps d'exposition	1/120 s (0,008333333333333 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	114
Date de la prise originelle	19 mars 2020 à 11:58
Longueur focale	4,36 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	19 mars 2020 à 12:05
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 mars 2020 à 11:58
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,906
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Inconnu
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	481 136
Date de la prise originelle	481 136
Date de la numérisation	481 136
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	0
Type de scène	0
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard