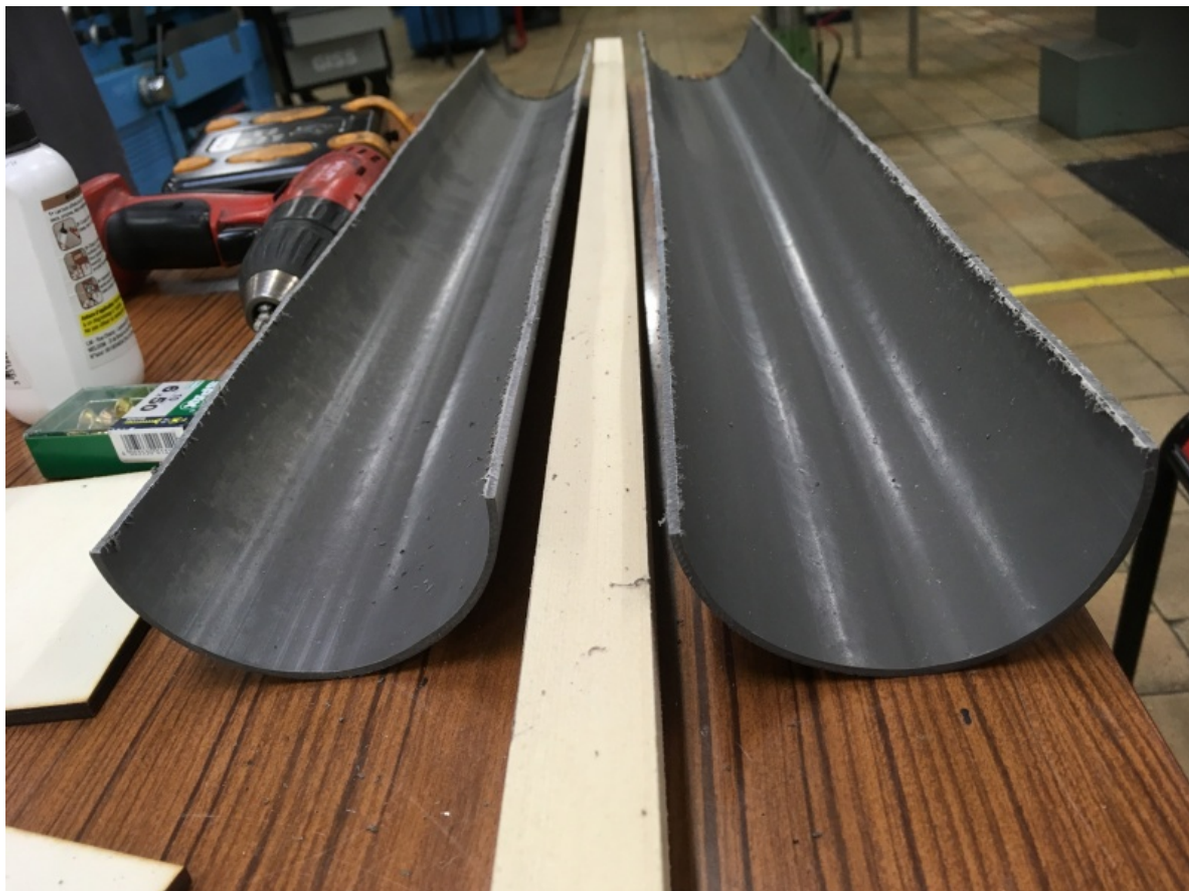


# Fichier:Ebauche Dessalinisateur solaire autonome IMG 1214 1 .jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,05 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on (Ebauche)\_Dessalinisateur\_solaire\_autonome

## 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 | 26 novembre 2017 à 14:13 |  | 4 032 × 3 024<br>(2,05 Mio) | L'eauTech (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on (Ebauche)_Dessalinisateur_solaire_autonome |
|        | 2 novembre 2017 à 16:32  |  | 4 032 × 3 024<br>(2,05 Mio) | L'eauTech (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on (Ebauche)_Dessalinisateur_solaire_autonome |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Dessalinisateur solaire autonome  
Dessalinisateur solaire autonome/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 | Apple                       |
| Modèle de l'appareil photo    | iPhone SE                   |
| Temps d'exposition            | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture                     | f/2,2                       |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Sensibilité ISO                    | 50  |
| Date de la prise originelle        | 28 septembre 2017 à 15:25                             |
| Longueur focale                    | 4,15 mm   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                   | Photos 2.0  |
| Date de modification du fichier    | 28 septembre 2017 à 15:25                             |
| Programme d'exposition             | Programme normal                                      |
| Version EXIF                       | 2.21  |
| Date de la numérisation            | 28 septembre 2017 à 15:25                             |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,0594713656388                                       |
| Ouverture de l'APEX                | 2,2750072907553                                       |
| Luminance APEX                     | 3,1127508854782                                       |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Mode de mesure                     | Modèle  |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle        | 955   |
| Date de la numérisation            | 955   |
| 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 | 29 mm   |
| Type de capture de la scène        | Standard  |
| version IIM                        | 2   |