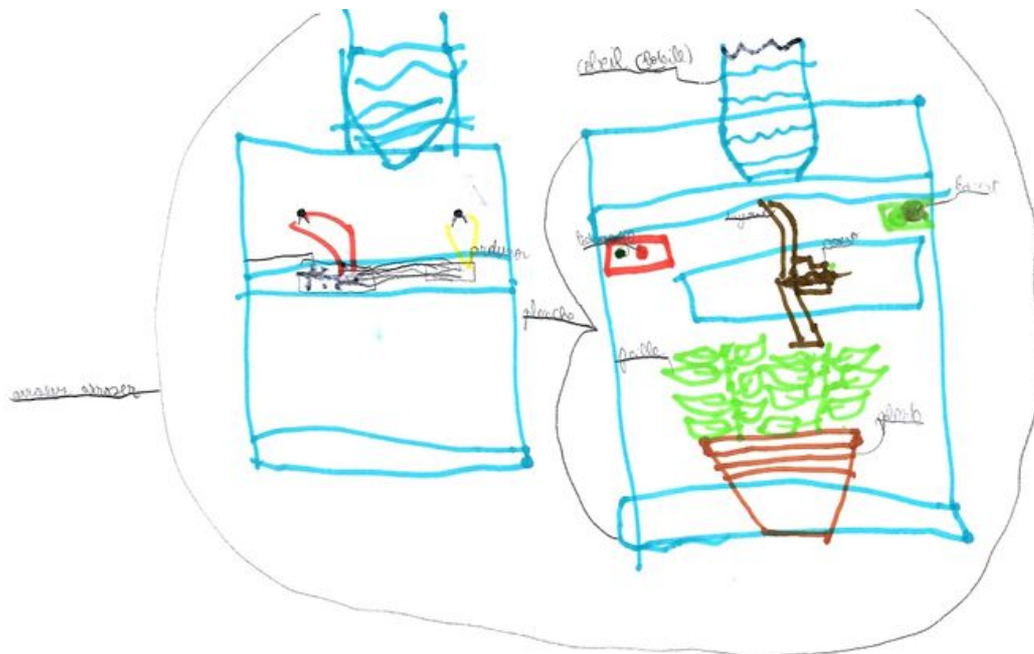


Fichier:Arrosoir automatique construction arrosage auto.JPG



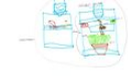
Taille de cet aperçu : 800 × 566 pixels.

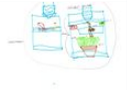
Fichier d'origine (2 338 × 1 653 pixels, taille du fichier : 233 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique

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	20 décembre 2017 à 17:59		2 338 × 1 653 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique
	20 décembre 2017 à 17:53		2 338 × 1 653 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique
	20 décembre 2017 à 17:50		2 338 × 1 653 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique
	20 décembre 2017 à 17:49		1 653 × 2 338 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique
	20 décembre 2017 à 17:49		2 338 × 1 653 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique

20 décembre 2017 à 17:47		2 338 × 1 653 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique
20 décembre 2017 à 17:31		2 338 × 1 653 (233 Kio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosoir_automatique

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Arrosoir automatique
Arrosoir automatique/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.

Titre de l'image	EPSON MFP image
Fabricant de l'appareil photo	SEIKO EPSON CORP.
Modèle de l'appareil photo	WF-7610 Series
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	200 ppp
Résolution verticale	200 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	8 juin 2017 à 23:24
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB