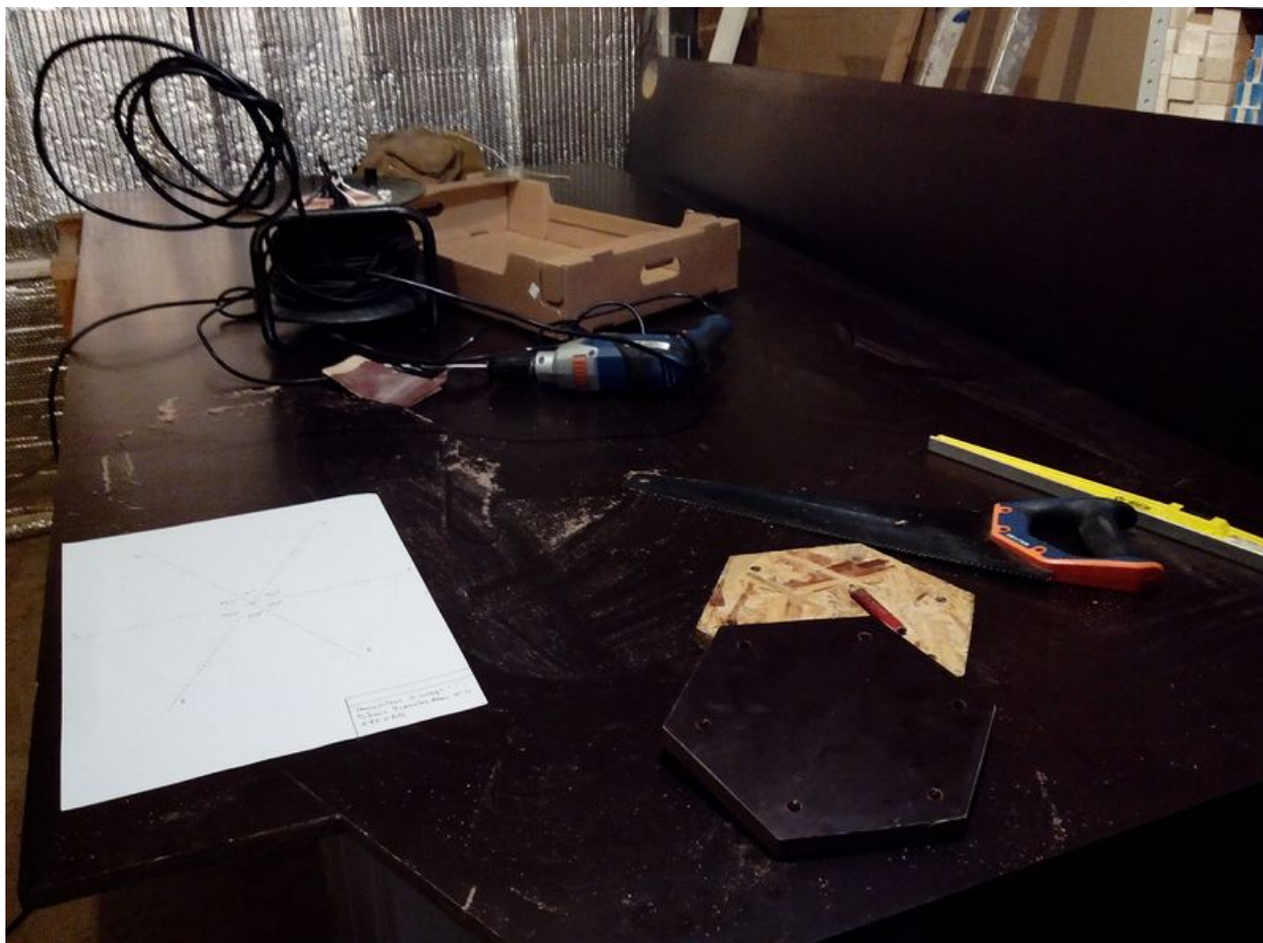


# Fichier:Dôme Géodésique Icosahedron V4 IMG 20151228 175102.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 560 × 1 920 pixels, taille du fichier : 1,93 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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	5 décembre 2016 à 06:03		2 560 × 1 920 (1,93 Mio)	Noae (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Dôme Géodésique Icosahedron V4

Dôme Géodésique Icosahedron V4/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	WIKO
-------------------------------	------

Modèle de l'appareil photo	SLIDE
Temps d'exposition	24 997/250 000 s (0,099988 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	780
Date de la prise originelle	28 décembre 2015 à 17:51
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Camera Application
Date de modification du fichier	28 décembre 2015 à 17:51
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	28 décembre 2015 à 17:51
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard