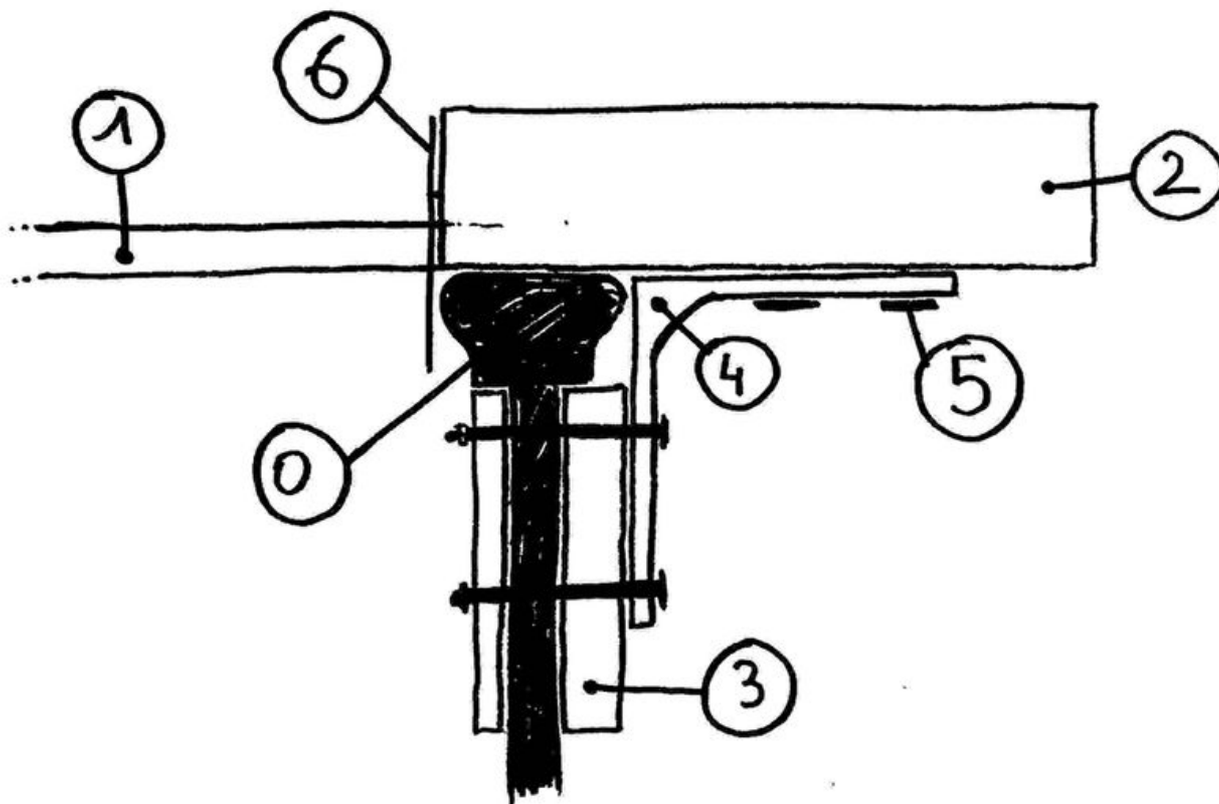


Fichier:TerrasseTop plan1.jpg

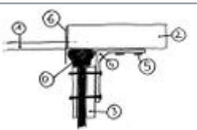


Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (1 000 × 666 pixels, taille du fichier : 127 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	1 juillet 2016 à 09:14		1 000 × 666 (127 Kio)	TerrasseTop (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 6
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	30 avril 2016 à 10:11
Longueur focale	4,15 mm

Latitude	48° 51' 34,13" N
Longitude	2° 22' 57,13" E
Altitude	43,11 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 371 px
Hauteur	1 579 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	1 juillet 2016 à 10:02
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	30 avril 2016 à 10:11
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,9087677725118
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878
Luminance APEX	5,8663646659117
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	446
Date de la numérisation	446
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
Heure GPS (horloge atomique)	08:11
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Date GPS	30 avril 2016
Date de la dernière modification des métadonnées	1 juillet 2016 à 12:02
Identifiant unique du document original	xmp.did:FE7F1174072068118DBBD6F7BC1B3783