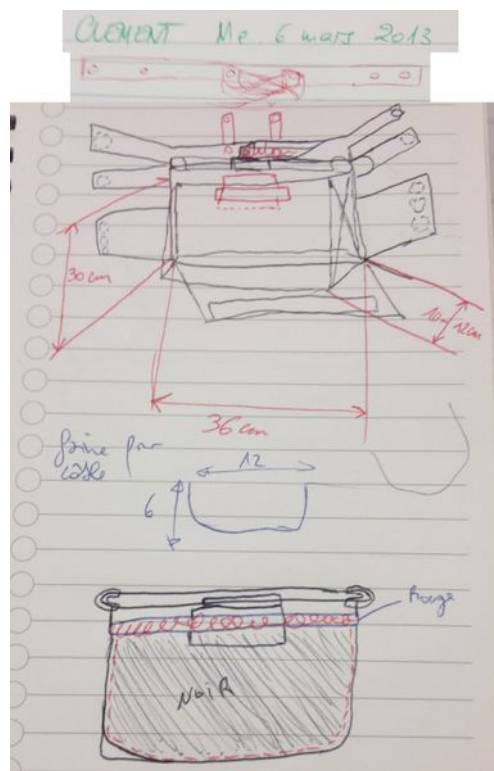


Fichier:Sac à Main pour fauteuil roulant page1.jpg




Taille de cet aperçu : 381 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 786 × 2 808 pixels, taille du fichier : 2,06 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Sac_à_Main_pour_fauteuil_roulant

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	16 novembre 2017 à 00:21		1 786 × 2 808 (2,06 Mio)	Clemclem (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Sac_à_Main_pour_fauteuil_roulant

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sac à Main pour fauteuil roulant

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 4S
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	25 février 2014 à 14:56
Longueur focale	4,28 mm
Latitude	48° 56' 4,63" N
Longitude	2° 18' 5,72" E
Altitude	24 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 448 px
Hauteur	3 264 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 CC 2017 (Macintosh)
Date de modification du fichier	16 novembre 2017 à 00:20
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	25 février 2014 à 14:56
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219284603421
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	3,7811659192825
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	027
Date de la numérisation	027
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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	35 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	13:56
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	154,38291139241
Lentille utilisée	iPhone 4S back camera 4.28mm f/2.4
Date de la dernière modification des métadonnées	16 novembre 2017 à 01:20
Identifiant unique du document original	D3DAC7A4B83668854D807FBBC0F63BC2