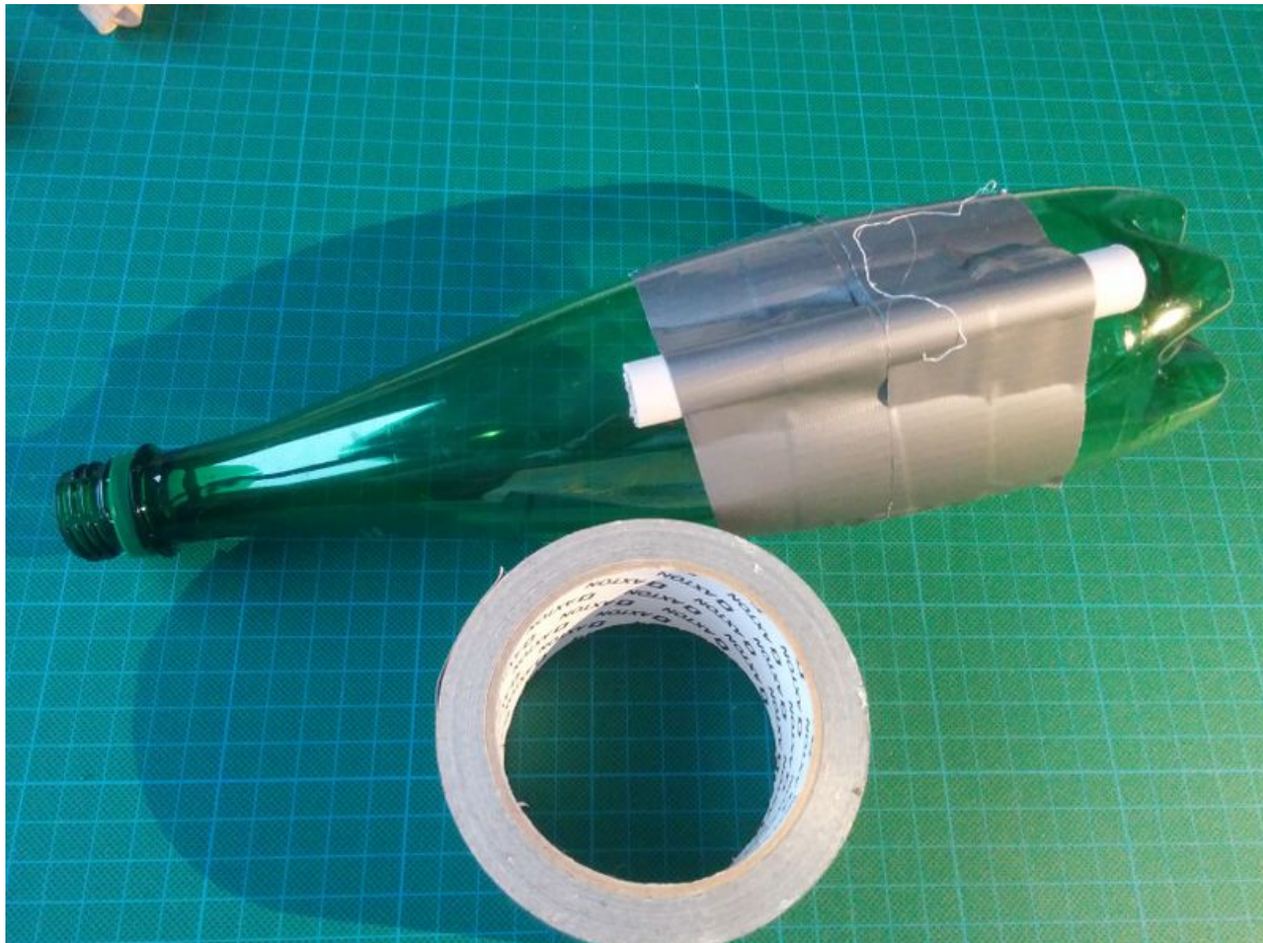


Fichier:Fus e eau simple et rapide IMG 20161210 090245.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,5 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Fusée_à_eau_simple_et_rapide

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	10 décembre 2016 à 17:13		3 264 × 2 448 (2,5 Mio)	FishK (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Fusée_à_eau_simple_et_rapide
	10 décembre 2016 à 16:29		3 264 × 2 448 (2,5 Mio)	FishK (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Fusée_à_eau_simple_et_rapide

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Fusée à eau simple et rapide

Fusée à eau simple et rapide/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.

Modèle de l'appareil photo	Nexus 5
Fabricant de l'appareil photo	LGE
Ouverture	f/2,4
Longueur focale	3,97 mm
Date de la prise originelle	10 décembre 2016 à 09:02
Sensibilité ISO	937
Temps d'exposition	10 415 923/250 000 000 s (0,041663692 s)
Date de modification du fichier	10 décembre 2016 à 09:02
Largeur	3 264 px
Positionnement YCbCr	Centré
Hauteur	2 448 px
Résolution verticale	72 ppp
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	10 décembre 2016 à 09:02
Ouverture de l'APEX	2,52
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	551 029
vitesse d'obturation de l'APEX	-4,58
Date de la numérisation	551 029
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	551 029