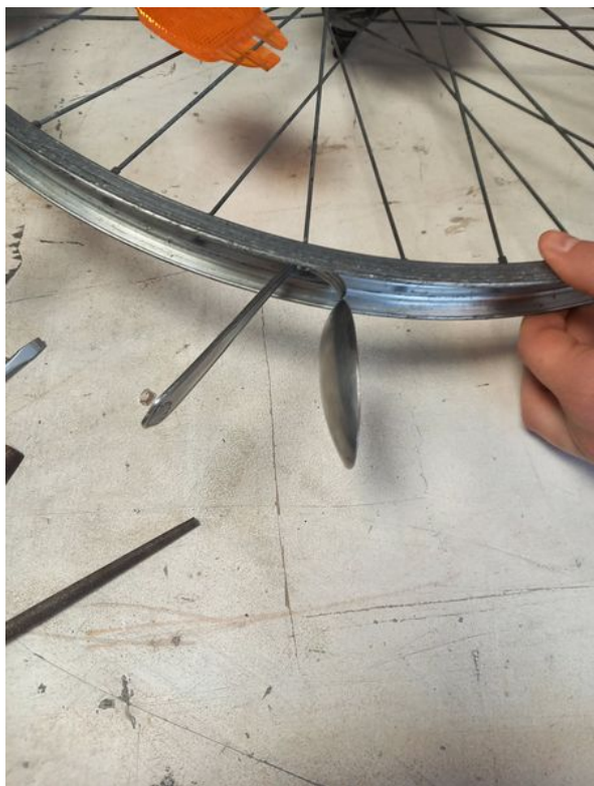


Fichier:G n rateur d lectricit hydrolique boucle ferm 20230131 140536.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,94 Mio, type MIME : image/jpeg)

G_n_rateur_d_lectricit_hydrolique__boucle_ferm_20230131_140536

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	6 février 2023 à 16:23		3 000 × 4 000 (2,94 Mio)	Low-tech with Refugees - Low-tech & Réfugiés (discussion contributions)	G_n_rateur_d_lectricit_hydrolique__boucle_ferm_20230131_140536

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Générateur d'électricité hydrolique à boucle fermé

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A415F
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	31 janvier 2023 à 14:05
Longueur focale	4,65 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A415FXXU1DVH2
Date de modification du fichier	31 janvier 2023 à 14:05
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	31 janvier 2023 à 14:05
vitesse d'obturation de l'APEX	0,02
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	4,69
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard