## Fichier:Po le bois en bouteille de gaz 20201224 104637.jpg



Taille de cet aperçu :  $800 \times 600$  pixels.

Fichier d'origine ( $4032 \times 3024$  pixels, taille du fichier : 2,48 Mio, type MIME : image/jpeg)

Po\_le\_\_bois\_en\_bouteille\_de\_gaz\_20201224\_104637

## 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	4 février 2021 à 18:32			Matelow-tech (discussion   contributions)	Po_lebois_en_bouteille_de_gaz_20201224_104637

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Poêle à bois en bouteille de gaz

## 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-A505F
Temps d'exposition	1/228 s (0,0043859649122807 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	24 décembre 2020 à 10:46
Longueur focale	3,93 mm

Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Tournée de 180°
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A505FDDU2ASG5
Date de modification du fichier	24 décembre 2020 à 10:46
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	24 décembre 2020 à 10:46
vitesse d'obturation de l'APEX	0,0043859649122807
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	18,06
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
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	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	H25LSLJ02AM