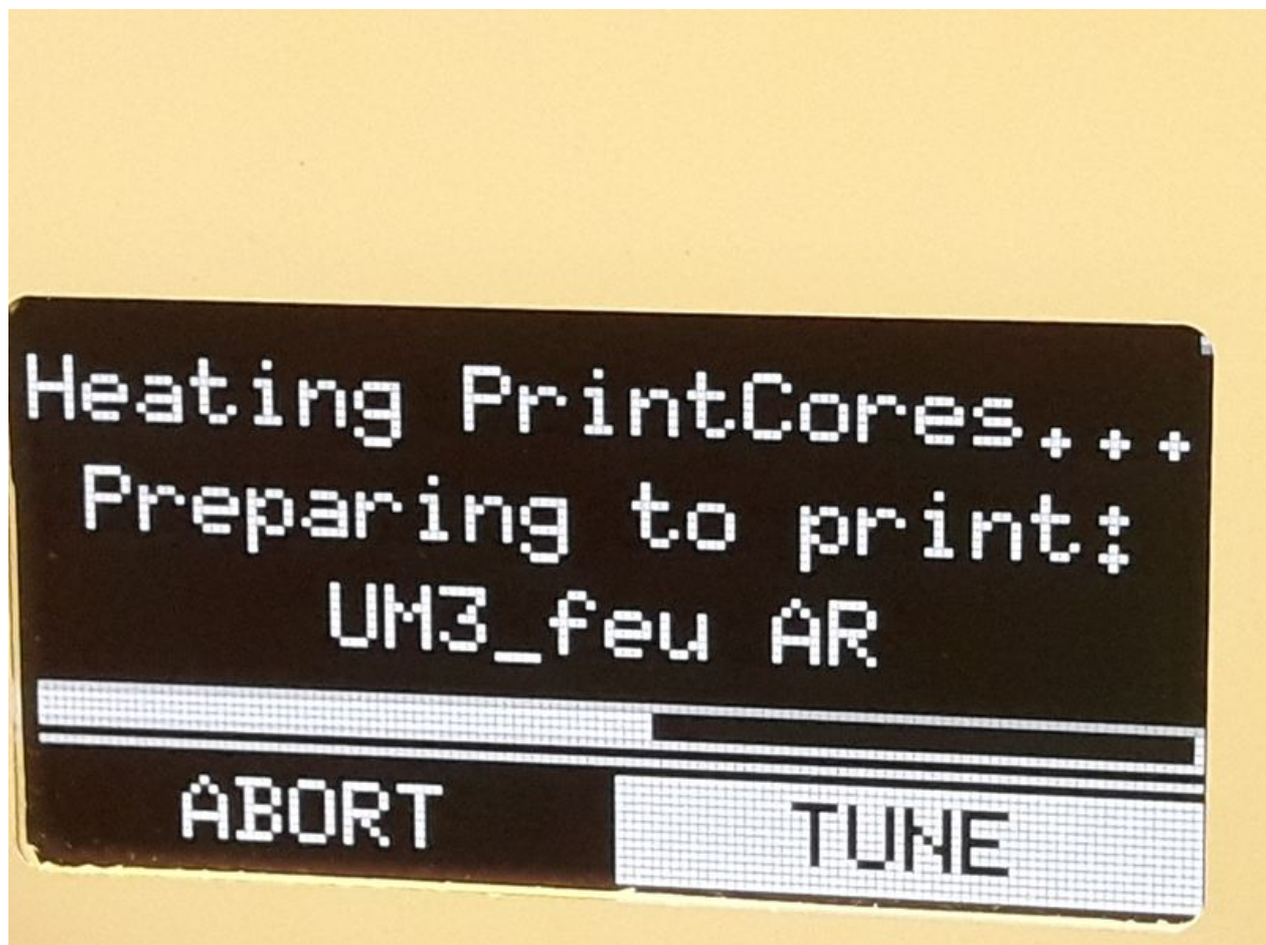


Fichier:Imprimer un objet avec ULTIMAKER 20180319 161846.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 2,38 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER

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	19 mars 2018 à 16:41		4 128 × 3 096 (2,38 Mio)	Roger Roche (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER
	19 mars 2018 à 16:32		4 128 × 3 096 (2,38 Mio)	Roger Roche (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Imprimer un objet avec ULTIMAKER

Imprimer un objet avec ULTIMAKER/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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G390F
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	19 mars 2018 à 16:18
Longueur focale	3,7 mm
Latitude	46° 57' 35" N
Longitude	1° 18' 3" W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G390FXXU1AQI3
Date de modification du fichier	19 mars 2018 à 16:18
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 mars 2018 à 16:18
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	0,94
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 040
Date de la prise originelle	0 040
Date de la numérisation	0 040
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	V13LLIA02AM V13LLKF01SA
Heure GPS (horloge atomique)	15:18
Date GPS	19 mars 2018
Version de la balise GPS	0.0.2.2