

# Fichier:Group-IUT de Kourou decoupe.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 565 pixels.

Fichier d'origine (842 × 595 pixels, taille du fichier : 191 Kio, type MIME : image/jpeg)

Group-IUT\_de\_Kourou\_decoupe

## 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	23 septembre 2021 à 19:55		842 × 595 (191 Kio)	StationK (discussion   contributions)	Group-IUT_de_Kourou_decoupe

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Group:IUT de Kourou

## 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.

Titre de l'image	Inauguration du Fablab de Kourou au vieux bourg
Fabricant de l'appareil photo	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D5

Auteur	P BAUDON
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/9
Sensibilité ISO	2 500
Date de la prise originelle	19 avril 2021 à 16:18
Longueur focale	14 mm
Détenteur du droit d'auteur	© ESA-CNES-ARIANESPACE / Optique vidéo du CSG
Largeur	842 px
Hauteur	595 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 21.0 (Macintosh)
Date de modification du fichier	20 avril 2021 à 14:26
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	19 avril 2021 à 16:18
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906891
Ouverture de l'APEX	6,33985
Correction d'exposition	0,666666666666667
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, lumière du flash obligatoire
Date de la prise originelle	14
Date de la numérisation	14
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	1 552,0561218262
Résolution verticale du plan focal	1 552,0561218262
Unité de résolution du plan focal	3
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	14 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Lentille utilisée	14.0-24.0 mm f/2.8
Numéro de série de l'appareil photo	6009883
Date de la dernière modification des métadonnées	20 avril 2021 à 11:26
Note (sur 5)	5
Identifiant unique du document original	43111CF21A63C51150D5BCB76E6F201C
Mots-clés	Format paysage

Informations de contact	<input type="text" value="Kourou, Guyane"/>
	France
version IIM	4