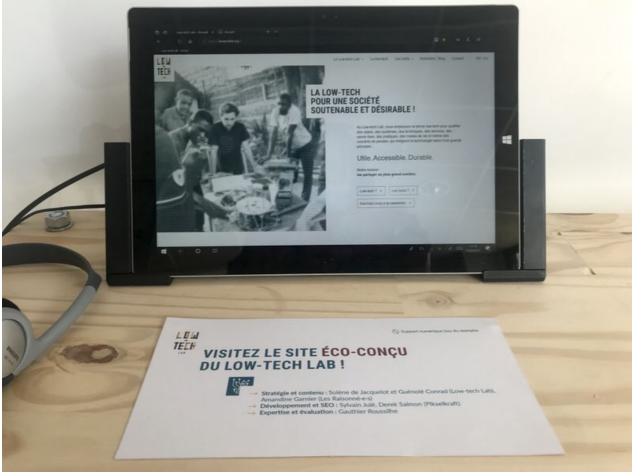
## Fichier: R server une exposition du Low-tech Lab kjh.jpeg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4032 × 3024 pixels, taille du fichier: 1,78 Mio, type MIME: image/jpeg)

 $R\_server\_une\_exposition\_du\_Low-tech\_Lab\_kjh$ 

## 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	16 février 2022 à 11:45	* organization and the second	4 032 × 3 024 (1,78 Mio)	Low-tech Lab Community (discussion   contributions)	R_server_une_exposition_du_Low-tech_Lab_kjh

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Réserver une exposition du Low-tech Lab

## 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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 7
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32

Date de la prise originelle	15 juin 2021 à 12:10	
Longueur focale	3,99 mm	
Latitude	47° 52′ 30,25″ N	
Longitude	3° 54′ 18,23″ W	
Altitude	9,674 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	14.6	
Date de modification du fichier	15 juin 2021 à 12:10	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.32	
Date de la numérisation	15 juin 2021 à 12:10	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6439283242329	
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384	
Luminance APEX	4,5763544354039	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, mode automatique	
Date de la prise originelle	429	
Date de la numérisation	429	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce	
Type de scène	Image photographiée directement	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0	
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai	
Direction de l'image	314,8088226309	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	314,8088226309	
version IIM	2	