


# Fichier:Analyseur d air ambiant 1.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,29 Mio, type MIME : image/jpeg)  
Analyseur\_d\_air\_ambiant\_1

## 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	8 février 2022 à 12:29		3 024 × 4 032 (1,29 Mio)	FDW (discussion   contributions)	Analyseur_d_air_ambiant_1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Analyseur d'air ambiant

## 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 8

Temps d'exposition	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	8 février 2022 à 12:09
Longueur focale	3,99 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	15.2.1
Date de modification du fichier	8 février 2022 à 12:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	8 février 2022 à 12:09
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9095475984483
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	6,2186796426756
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	32
Date de la numérisation	32
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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