

# Fichier:Phytoépuration eaux usées 47959486016 881fc69611 k.jpg




Taille de cet aperçu : 587 × 600 pixels

Fichier d'origine (1 337 × 1 366 pixels, taille du fichier : 325 Kio, type MIME : image/jpeg)

Phytoépuration\_eaux\_usées\_47959486016\_881fc69611\_k

## 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	7 octobre 2019 à 10:46		1 337 × 1 366 (325 Kio)	GoldofBengal (discussion   contributions)	Phytoépuration_eaux_usées_47959486016_881fc69611_k

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Phytoépuration eaux usées

Phytoépuration eaux usées/en

Phytoépuration eaux usées/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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D3100
Temps d'exposition	1/2 500 s (0,0004 s)
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	23 mai 2019 à 12:40
Longueur focale	50 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	7 octobre 2019 à 10:14

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	23 mai 2019 à 12:40
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Correction d'exposition	2
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Temps clair
Flash	Flash non déclenché
Date de la prise originelle	6
Date de la numérisation	6
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
version IIM	4