

# Fichier:Tableau vigneron WP 20160724 14 31 32 Pro.jpg






Taille de cet aperçu : 338 × 600 pixels.


Fichier d'origine (800 × 1 419 pixels, taille du fichier : 163 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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	<a href="#">2 octobre 2016 à 20:29</a>		800 × 1 419 (163 Kio)	Lgmorand (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	<a href="#">2 octobre 2016 à 20:29</a>		800 × 1 419 (163 Kio)	Lgmorand (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	<a href="#">2 octobre 2016 à 19:21</a>		1 840 × 3 264 (1,31 Mio)	Lgmorand (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

	2 octobre 2016 à 19:04		1 840 × 3 264 (1,31 Mio)	Lgморанд (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
--	------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Tableau vigneron
- Tableau vigneron/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	Microsoft
Modèle de l'appareil photo	Lumia 640 LTE Dual SIM
Temps d'exposition	1 459/500 000 s (0,002918 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	24 juillet 2016 à 14:31
Longueur focale	2,95 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Phone
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	24 juillet 2016 à 14:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,420804
Ouverture de l'APEX	2,28
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire