

# Fichier:VueDepuisAtteroNiaux.JPG

De Topo Paralpinisme

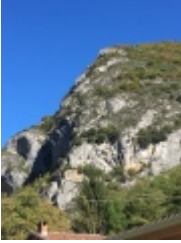
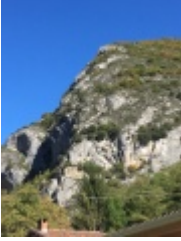




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

## 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 12 novembre 2019 à 10:03 |   | 3 024 × 4 032<br>(2,28 Mio) | Loïc Tamburello<br>(discussion   contributions) |             |
| 12 novembre 2019 à 10:02        |   | 3 024 × 4 032<br>(2,28 Mio) | Loïc Tamburello<br>(discussion   contributions) |             |
| 11 novembre 2019 à 19:29        |   | 3 024 × 4 032<br>(2,81 Mio) | Loïc Tamburello<br>(discussion   contributions) |             |
| 11 novembre 2019 à 19:24        |  | 3 024 × 4 032<br>(2,52 Mio) | Loïc Tamburello<br>(discussion   contributions) |             |

- Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

- Le seigneur dose à Niaux

## 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.

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Fabricant de l'appareil photo</b> | Apple                             |
| <b>Modèle de l'appareil photo</b>    | iPhone 6s                         |
| <b>Temps d'exposition</b>            | 1/1 923 s (0,00052002080083203 s) |
| <b>Ouverture</b>                     | f/2,2                             |
| <b>Sensibilité ISO</b>               | 25                                |
| <b>Date de la prise originelle</b>   | 26 octobre 2019 à 13:12           |
| <b>Longueur focale</b>               | 4,15 mm                           |

|   |   |
|---|---|
| <b>Latitude</b>                                       | 42° 48' 50,09" N                                      |
| <b>Longitude</b>                                      | 1° 35' 30,14" E                                       |
| <b>Altitude</b>                                       | 569,979 mètres au-dessus du niveau de la mer          |
| <b>Orientation</b>                                    | Tournée de 90° dans le sens antihoraire               |
| <b>Résolution horizontale</b>                         | 72 ppp  |
| <b>Résolution verticale</b>                           | 72 ppp  |
| <b>Logiciel utilisé</b>                               | 12.0  |
| <b>Date de modification du fichier</b>                | 26 octobre 2019 à 13:12                               |
| <b>Positionnement YCbCr</b>                           | Centré  |
| <b>Programme d'exposition</b>                         | Programme normal                                      |
| <b>Version EXIF</b>                                   | 2.21  |
| <b>Date de la numérisation</b>                        | 26 octobre 2019 à 13:12                               |
| <b>Signification de chaque composante</b>             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| <b>vitesse d'obturation de l'APEX</b>                 | 10,909200759537                                       |
| <b>Ouverture de l'APEX</b>                            | 2,2750070475475                                       |
| <b>Luminance APEX</b>                                 | 10,073940847322                                       |
| <b>Correction d'exposition</b>                        | 0   |
| <b>Mode de mesure</b>                                 | Modèle  |
| <b>Flash</b>  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| <b>Date de la prise originelle</b>                    | 652   |
| <b>Date de la numérisation</b>                        | 652   |
| <b>Version FlashPix supportée</b>                     | 0 100   |
| <b>Espace colorimétrique</b>                          | sRGB  |
| <b>Type de capteur</b>                                | Capteur de couleur à une puce                         |
| <b>Type de scène</b>                                  | Image photographiée directement                       |
| <b>Mode d'exposition</b>                              | Automatique   |
| <b>Balance des blancs</b>                             | Automatique   |
| <b>Taux de zoom numérique</b>                         | 2,6295652173913                                       |
| <b>Longueur focale pour un film 35 mm</b>             | 77 mm   |
| <b>Type de capture de la scène</b>                    | Standard  |
| <b>Heure GPS (horloge atomique)</b>                   | 11:12   |
| <b>Unité de vitesse du récepteur GPS</b>              | Kilomètres à l'heure                                  |
| <b>Vitesse du récepteur GPS</b>                       | 0   |
| <b>Référence pour la direction de l'image</b>         | Nord vrai   |
| <b>Direction de l'image</b>                           | 22,225555416091                                       |
| <b>Référence pour le relèvement de la destination</b> | Nord vrai   |
| <b>Relèvement de la destination</b>                   | 22,225555416091                                       |
| <b>Date GPS</b>                                       | 26 octobre 2019                                       |

Récupérée de « <https://www.base-jump.org/topo/index.php?title=Fichier:VueDepuisAtteroNiaux.JPG&oldid=6022> »

- 
- Dernière modification de cette page le 12 novembre 2019, à 10:03.
  - Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité - non commercial - partage à l'identique sauf mention contraire.

