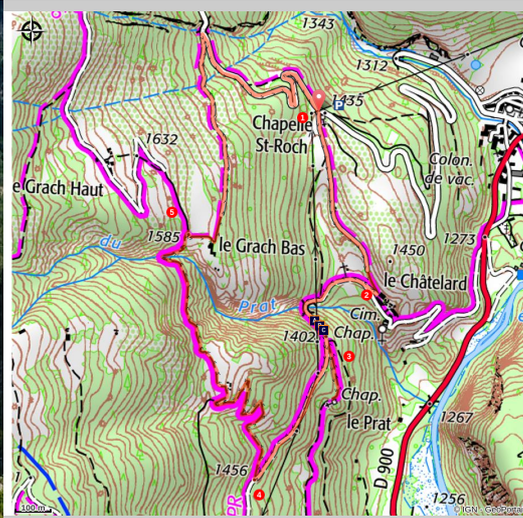


Tour des Chapelles

La Condamine-Chatelard



Le Châtelard (©AD04-Grégory Rohart)



Perché sur un pignon rocheux à 1 400 m d'altitude, le hameau du Châtelard vous invite à découvrir son patrimoine religieux.

Depuis le Châtelard, ce petit itinéraire en boucle relie 4 chapelles et des magnifiques fermes isolées, dont certaines sont abandonnées,

Informations pratiques

Pratique : Randonnée pédestre

Durée : 1 h 30

Longueur : 4.6 km

Dénivelé positif : 205 m

Difficulté : Très facile

Type : Boucle

Thèmes : Balade en famille,
Histoire et patrimoine

Itinéraire

Départ : Le Châtelard, la Condamine-Châtelard

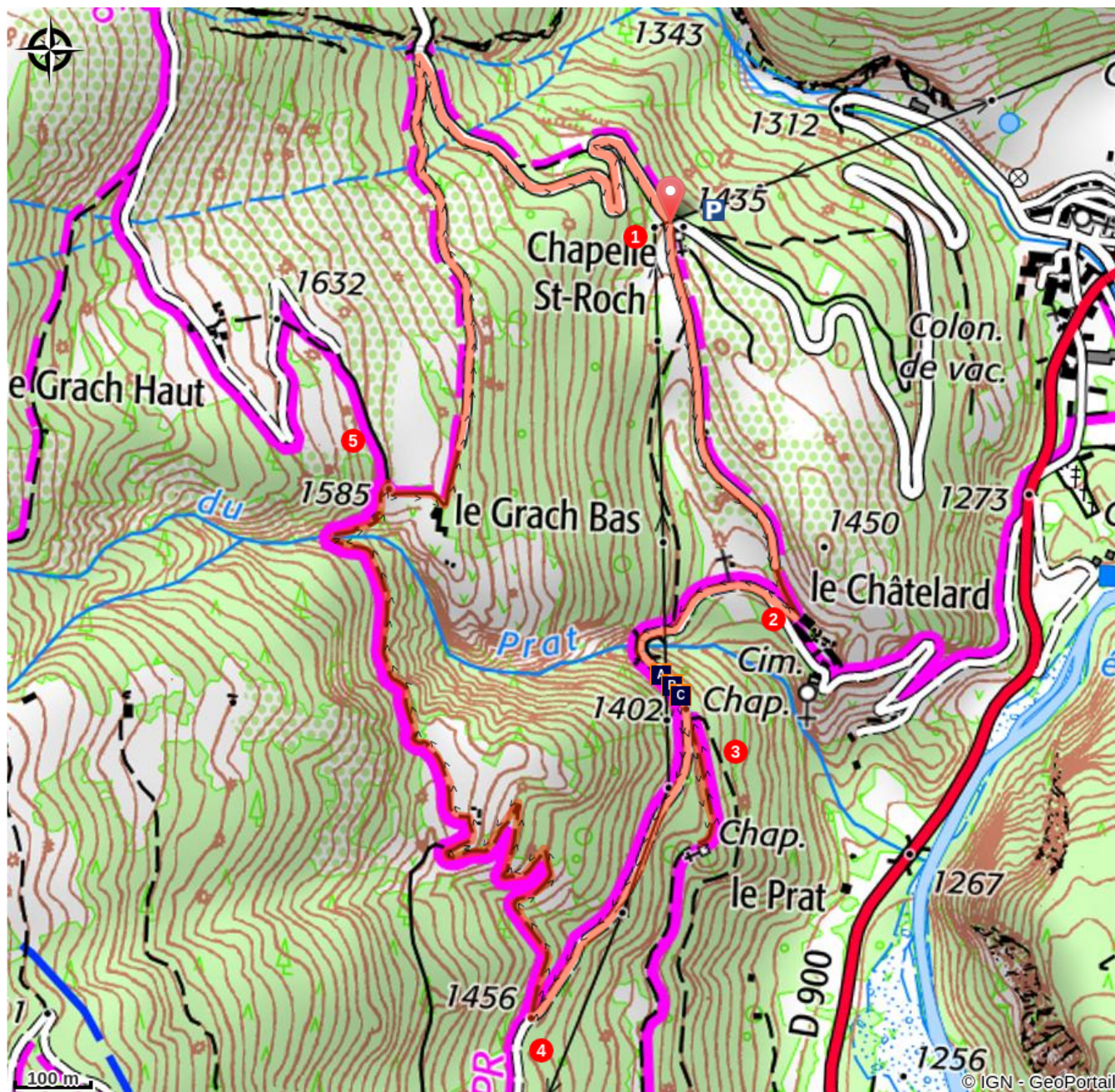
Arrivée : Le Châtelard, la Condamine-Châtelard

Balisage :  GR®  PR

1. **Chapelle Saint Roch** - Descendre la route d'accès au Châtelard.
2.  **Le Châtelard** (1 390 m) - Prendre la rue qui descend à droite et continuer tout droit par la piste sur le GR® 69 (). Franchir la passerelle et poursuivre sur 150 m.
3.  **Chemin de la Combe** (1 400 m) - Le sentier à gauche mène à la chapelle St Jean Baptiste (500 m aller retour). Quitter le GR® pour continuer par la piste à flanc sur 500 m ().
4.  **Chemin de la Chapelue** (1 450 m) - S'engager sur le sentier à droite. Il s'élève en lacets entre les génévriers, passe en amont de la métairie de la Chapelue en ruine et continue en sous-bois. Franchir le Riou du Prat par une passerelle et atteindre un carrefour.
5.  **Le Grach Bas** (1 590 m) - Descendre par la piste, passer le Grach Bas et rejoindre la D29. Continuer à descendre par la route jusqu'au point de départ.

Itinéraire inscrit au Plan Départemental de la Randonnée des Alpes de Haute-Provence.

Sur votre chemin...



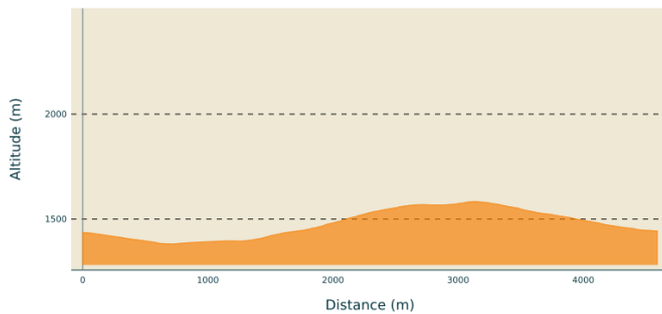
 Essaims de séismes de La
Condamine-Châtelard (A)

 Essaim de séismes de 2003-2004
(B)

 Essaim de séismes de 2012-2015
(C)

Toutes les informations pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1381 m
Altitude max 1583 m

Transports

Limitons les déplacements en voiture, pensons aux transports en commun et au covoiturage. Tous les transports en commun sur zou.maregionsud.fr

Service de [navettes gratuites](#) en saison dans la vallée de l'Ubaye.

Accès routier

Depuis Barcelonnette (17 km), prendre la direction de La Condamine-Châtelard par la D900, puis la D29 jusqu'au Châtelard.

Parking conseillé

A l'embranchement du Châtelard, le Châtelard.

Lieux de renseignement

Agence de Développement des Alpes de Haute-Provence
8 rue Bad-Mergentheim, 04005 Digne-les-Bains Cedex
<https://www.tourisme-alpes-haute-provence.com/>

Office de tourisme de Jausiers
Rue principale, 04850 Jausiers
info@jausiers.com
Tel : +33 (0)4 92 81 21 45
<http://www.ubaye.com/>



Sur votre chemin...



Essaims de séismes de La Condamine-Châtelard (A)

Plus que par des séismes classiques du type "choc principal + répliques" qui surviennent cependant de temps à autre, la vallée de l'Ubaye est caractérisée par une sismicité en essaims. C'est en particulier le cas dans sa partie haute (Barcelonnette et au-delà) où les essaims sont très fréquents et où est apparue au début du XXI^e siècle à La Condamine-Châtelard une activité tout à fait exceptionnelle : un premier essaim (2003-2004) a été pris en relais par un second (2012-2014), lui-même initié par un séisme de magnitude 4,3 en février 2012, puis réactivé (2014-2015) par un second séisme de magnitude 4,8 en avril 2014.

Crédit photo : ©AD04-Grégory Rohart



Essaim de séismes de 2003-2004 (B)

L'essaim de 2003-2004 est le plus prolifique jamais observé en France. Bien que la vallée de l'Ubaye soit l'une des zones les plus sismiques des Alpes françaises, dans un secteur de 270 km² centré sur La Condamine-Châtelard ne se produisent habituellement chaque année que quelques séismes de faible magnitude. En deux ans, on en observera plus de 16 000.

- de janvier à avril 2003, la crise reste modérée (en moyenne 8 séismes détectés quotidiennement, avec la plus forte secousse, de magnitude 2,3, le 14 mars) ;
- en mai-juin, les magnitudes ne dépassent pas 1,5, ce qui pourrait faire croire que l'activité est en train de décroître et que la crise est en voie d'extinction ; en réalité, de nombreux séismes continuent à être détectés (24 par jour en moyenne) ;
- le 21 juin et jusqu'au 5 octobre, l'activité reprend sur un rythme soutenu (80 séismes par jour en moyenne, avec un pic à 361 séismes le 23 juin, un autre pic à 285 séismes le 3 octobre) ; 9 séismes dépassent la magnitude 2, avec un maximum le 27 juillet (magnitude 2,4) ;
- du 6 au 30 octobre, la sismicité est caractérisée par des magnitudes atteignant 2,7 à trois reprises, alors même que le nombre de séismes décomptés commence à décroître (47 par jour en moyenne) ;
- à partir de novembre 2003 et sur toute l'année 2004, l'activité décroît très nettement, avec cependant quelques reprises (au total sur cette période, seulement 8 séismes de magnitude supérieure à 2).

L'essaim s'étire sur 9 km de long, dans une direction NW-SE en travers de la vallée. La zone de rupture, presque verticale, se situe entre 3 et 8 km de profondeur. L'activité a débuté en un endroit bien précis à l'aplomb de La Condamine-Châtelard, et s'est ensuite diffusée en périphérie pour se concentrer à l'extrémité sud-est de l'essaim où ont été localisés les 3 séismes de magnitude 2,7 d'octobre 2003.

Crédit photo : ©AD04-Grégory Rohart



Essaim de séismes de 2012-2015 (C)

L'essaim de 2003-2004 était devenu complètement inactif lorsque, 8 ans plus tard, un séisme de magnitude 4,3 s'est produit le 26 février 2012 à quelques kilomètres de distance au nord-ouest. Ce séisme, suivi de répliques pendant les premières 24 heures, a activé un autre essaim, lui aussi d'orientation NW-SE, mais décalé par rapport au précédent. Le nouvel essaim s'est lentement développé : il atteignait deux ans plus tard, une longueur totale de 6 km lorsque, le 7 avril 2014, un nouveau séisme de magnitude 4,8 s'est produit, avec un épïcêtre au même endroit qu'en 2012, mais un foyer situé 1 km plus en profondeur. La réactivation de la totalité de l'essaim 2012-2014 a été immédiate. Dans les mois qui ont suivi, l'alignement s'est encore prolongé sur ses deux extrémités pour atteindre, en juillet 2015, une longueur totale de 11 km.

Crédit photo : ©AD04-Grégory Rohart