Pascal Giraud - guide de haute montagne

- Activités, loisirs et découvertes
- Activités et balades accompagnées







Coup de coeur

Pascal Giraud est un guide de montagne de métier depuis de nombreuses années, soucieux de la préservation des milieux qu'il fait découvrir à ses clients. Il très attaché à mettre en avant la beauté de la montagne, les rencontres et partages qu'elle occasionne, les émotions qu'elle procure.

L'ascension du Bric Bouchet est une prestation sportive en haute montagne, accompagnée d'un professionnel, qui est malgré tout accessible à un large public. Associer l'ascension en escalade d'un sommet et donc le côté technique d'une activité de découverte du milieu montagnard, avec une approche d'observation et d'interprétation des milieux traversées, est assez innovant. Cela permet de proposer des lectures de paysages, des traces de l'utilisation humaine du territoire, la présentation de quelques espèces animales et végétales au grès des rencontres et des indices de présence.

Caractéristiques

Nous parlons Anglais Français Nous suivre <u>Site internet de PASCAL GIRAUD</u>

Suivre sur FACEBOOK

Contact

Pascal Giraud
06 71 88 23 20
decouverte.montagne@orange.fr

Adresse

Chemin des Horris 05470 Aiguilles <u>06 71 88 23 20</u> decouverte.montagne@orange.fr Parc

Le territoire du Queyras est une zone de montagne située dans les Alpes du Sud, le long de la frontière italienne, au nord-est de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Elle est enchassée dans l'Italie qui l'entoure de trois côtés et avec lequel elle ne communique que par la route d'altitude du col Agnel (2 744 mètres) et des chemins muletiers franchissant en été essentiellement, des cols élevés.



-Nous ecrire
Nom
Prénom
Courriel
Courriel
Confirm email
Téléphone
Message
Courriel marqué decouverte.montagne@orange.fr
САРТСНА
What code is in the image? Enter the characters shown in the image.
Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.

Envoyer