

Le Rocher Roux - Gîtes

- [Hébergement et restauration](#)
- [Gîte](#)





Coup de coeur

Un endroit calme et reposant où les cavaliers sont les bienvenus : une écurie et un pré sont à leur disposition pour le bien-être de leurs chevaux !

Les gîtes du Rocher Roux se situent sur la commune d'Arpavon dans une propriété de 15 hectares de forêt aux essences provençales et montagnardes. Nichés dans les hauteurs, les gîtes ont une vue imprenable sur la vallée de l'Eygues et de l'Ennuyé, le Village d'Arpavon et sur le Mont-Ventoux. L'établissement se compose de deux chalets de 2 à 4 personnes et d'un « Ranch » de 10 à 12 personnes. Le ranch accueille des randonneurs en gîte d'été. Une salle d'activité et un bassin de baignade viennent compléter l'offre.

Caractéristiques

3 gîtes

Les petits chalets sont ouverts de mi mars à mi novembre et le Ranch est ouvert de mi mars à début janvier.

Nous parlons

Anglais

Français

Nous suivre

[Site internet du Rocher Roux](#)

[Suivre sur FACEBOOK](#)

Contact

Brigitte BENITO et Oswald SERVOISIER

[0475273244](tel:0475273244)

ranchrocherroux@orange.fr

Adresse

70 chemin de la plaine Louvard

26110

Arpavon

[06 24 33 36 24](tel:0624333624)

contact@gitelerocherroux.fr

Parc

À cheval sur les Régions Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Parc naturel régional des Baronnies provençales s'étend sur un massif entre Drôme et Hautes-Alpes. Mélange de Provence et d'Alpes, le Parc est imprégné de la présence des hommes et des femmes qui ont su en tirer le meilleur. Espace vivant, ce lieu d'exception à la nature préservée est reconnu nationalement pour son terroir riche, ses paysages uniques, ses patrimoines bâtis et agricoles ainsi que pour sa biodiversité remarquable.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer correo electrónico

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Esta pregunta es para comprobar si usted es un visitante humano y prevenir envíos de spam automatizado.



¿Cuál es el código de la imagen? Introduzca los caracteres mostrados en la imagen.

[Get new captcha!](#)