

# Auberge de Trente Pas - chambres et table d'hôtes

- [Hébergement et restauration](#)
- [Chambre d'hôte](#)





Coup de coeur

Mordus de vélo et de marche, Alain et Virginie aiment conseiller des circuits à vélo et pédestre à leurs clients – qui pour certains reviennent tous les ans depuis près de 10 ans. Des cartes « faites maison » sont mises à disposition, prêtes à pouvoir être accrochées sur un vélo aussi.

Située entre Nyons (10km) et Rémuzat (20km), l'Auberge de Trente Pas est une agréable table et chambres d'hôtes qui ravira tous les amateurs de nature, repos et bons petits plats. Sur place randonnée pédestre, cyclotourisme, circuits VTT, location de vélo à assistance électrique pour découvrir à votre rythme le Parc naturel régional des Baronnies provençales.

## Caractéristiques

15 personnes, 5 chambres

Nous parlons

Anglais

Français



Nous suivre

[RESERVEZ MAINTENANT !](#)

[Site internet de l'Auberge de Trente Pas](#)

[Suivre sur FACEBOOK](#)

## Contact

Véronique et Alain Legendre

[0475277139](tel:0475277139)

[auberge30pas@orange.fr](mailto:auberge30pas@orange.fr)

## Adresse

235, Route des Gorges

26110

Saint Ferréol Trente Pas

[04 75 27 71 39](tel:0475277139)

[auberge30pas@orange.fr](mailto:auberge30pas@orange.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 l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

Quel code est dissimulé dans l'image ?  Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)