



A VTT ET À  
CHEVAL

HISTOIRE

# Sur la piste des mégalithes et troglodytes

Gennes - Autour de Gennes-Val de Loire

Dolmen de la Pagerie, menhir de la pierre longue, menhir de Bouchet, dolmen de la Forêt... La région de Gennes-Val de Loire regorge d'un patrimoine insolite : les mégalithes.

Autres curiosités, les cavités troglodytiques qui ponctuent le parcours. Partez à la découverte de ces patrimoines riches et originaux avec cette boucle VTT. L'itinéraire offre également de belles perspectives sur la Loire.

## LE PARC AIME



Au retour, n'hésitez pas à visiter la charmante ville de Gennes, ponctuée de belles demeures, amphithéâtre gallo-romain... Arpentez les ruelles jusqu'à l'église Saint-Eusèbe pour profiter d'une vue exceptionnelle sur la Loire.

Le circuit patrimoine "L'homme, une nature entre deux eaux" vous invite à découvrir ce riche patrimoine, des Romains aux Cadets de Saumur, en passant par les marinières.

### TYPE DE BALADE

A VTT

### NIVEAU

Difficile

### DISTANCE

30km

### DURÉE

3h

### CONTACT

**Organisé par :** Saumur-Val de Loire Tourisme

☎ 02 41 40 20 60

✉ [infos@ot-saumur.fr](mailto:infos@ot-saumur.fr)

🌐 [www.saumur-tourisme.co](http://www.saumur-tourisme.co)

📍

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Départ :** Place du 19 mars à Gennes

**Arrivée :** Place du 19 mars à Gennes

**Balisage VTT :** Marron

**Balisage équestre :** orange

**Langues parlées :** FR

## À TÉLÉCHARGER

PDF

FICHE VTT - 1.6  
MO



# Autour de... Le Parc vous propose des hébergements

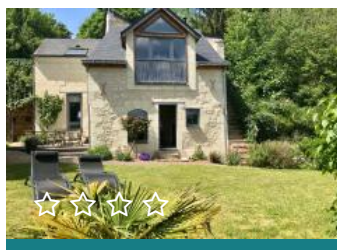


### Domaine de Joreau

CHAMBRE  
D'HÔTES

Gennes

Capacité max : 11  
personnes



### La Belle Etoile

GÎTE

Gennes

Capacité max : 4 personnes

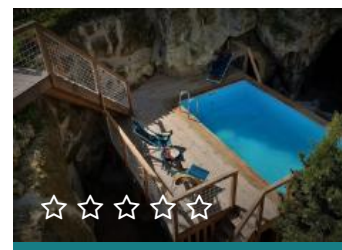


### La Douceur Angevine

GÎTE

Gennes

Capacité max : 4 personnes



### Logis Escale

GÎTE

Gennes-Val de Loire

Capacité max : 15  
personnes

VOIR TOUS LES  
HÉBERGEMENTS

# Autour de... Le Parc vous propose aussi



75KM - 2-3 JOURS

### Entre Loire et falun

À  
VÉLO

LOIRE

Gennes



### Atelier Brins de Malice

ARTISANAT

Le Thoureil

