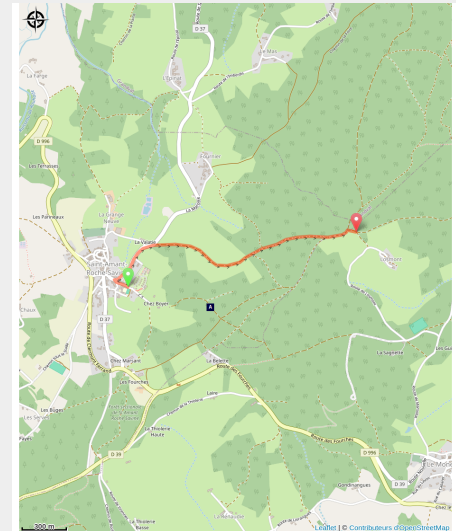


# Liaison St-Amant-Roche-Savine - Ambert

Région Auvergne-Rhône-Alpes



chemin (MDT LF)



## Infos pratiques

---

Pratique : VTT

---

Durée : 15 min

---

Longueur : 2.0 km

---

Dénivelé positif : 111 m

---

Difficulté : Niveau vert - Facile

---

Type : Aller-retour

# Itinéraire

**Départ** : St-Amant-Roche-Savine

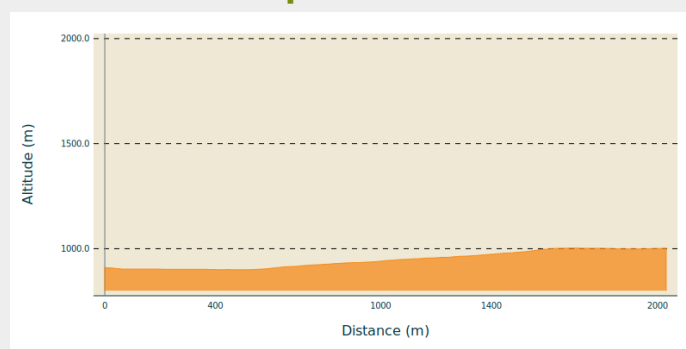
**Arrivée** : Ambert

**Balisage** : Itinéraire VTT

**Communes** : 1. Saint-Amant-Roche-Savine

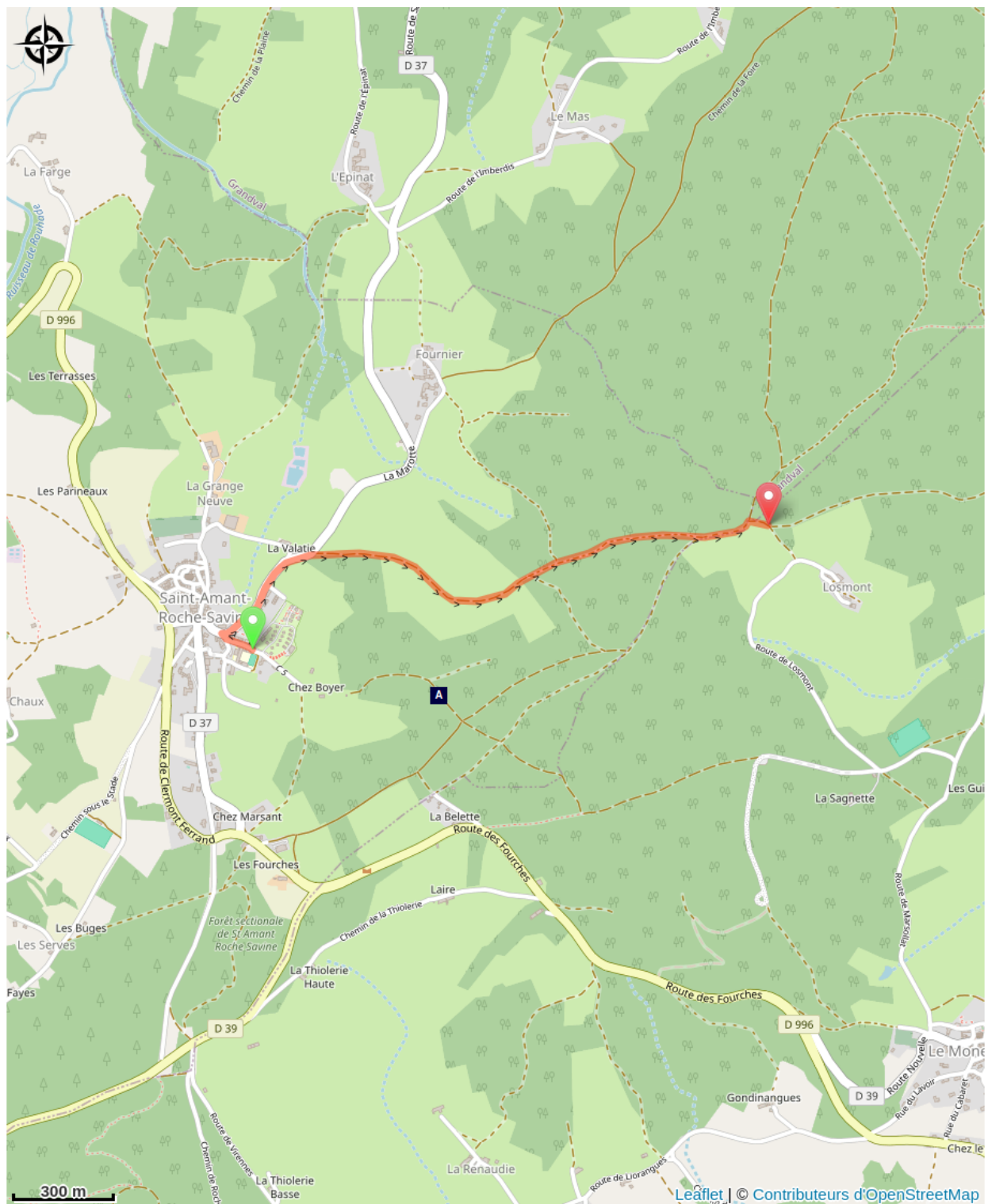
2. Le Monestier

## Profil altimétrique



Altitude min 896 m Altitude max 1006 m

# Sur votre route...



 La bécasse (A)

# Toutes les informations pratiques

## Source



Travel-Plan : DESTINATION GRAND AIR

<https://destinationgrandair.com/>

# Sur votre route...

---



## 🦶 La bécasse (A)

C'est un oiseau typiquement forestier, qui semblait également autrefois apprécier les régions bocagères (Bretagne notamment). Il est réputé plutôt lucifuge : « Ces oiseaux de passage, dont les chasseurs font le plus grand cas, nous arrivent par un temps sombre, le plus souvent la nuit; ils s'abattent dans les taillis ou les futaies, et préfèrent les bois où il y a beaucoup de terreau humide et de feuilles mortes ». En France, des migrateurs et hivernants sont présents du début octobre à fin mars-début avril. Jusqu'au xix<sup>e</sup> siècle au moins, cette espèce nichait dans les régions montagneuses élevées (Pyrénées, Alpes, etc.) et rejoignait les plaines en automne (on la trouvait et chassait vers le milieu d'octobre, dans les zones boisées ou bocagères des plaines).

Le plumage de la bécasse des bois décline toutes les nuances de couleur du brun foncé au beige clair ; son mimétisme la rend extrêmement difficile à observer au sol en milieu forestier. C'est son envol rapide et bruyant, souvent très près du gêneur, ou son atterrissage (assez lourd) fournit alors l'occasion de l'observer dans de bonnes conditions. La bécasse des bois fait partie des oiseaux réputés avoir une excellente vision, y compris de nuit. Elle peut voir à 360°. On disait autrefois d'elle qu'elle « craint la chaleur et la sécheresse » (qui diminuent son accès aux vers de terre).

Crédit : PNRLF