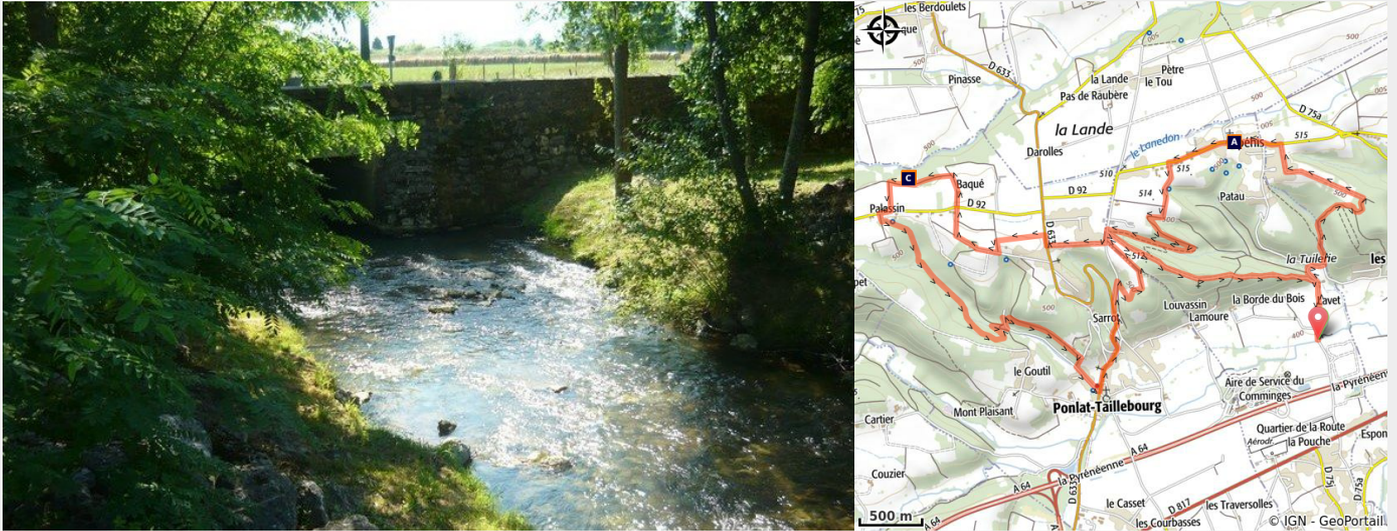




# Ponlat-Taillebourg "Bediau"

Clarac



(CC Cœur & Coteaux Comminges)

## Infos pratiques

Pratique : Cheval

Durée : 3 h

Longueur : 16.1 km

Dénivelé positif : 312 m

Difficulté : Intermédiaire

Type : Boucle

Accessibilité : Attelage

# Itinéraire

**Départ** : Panneau

**Arrivée** : Panneau

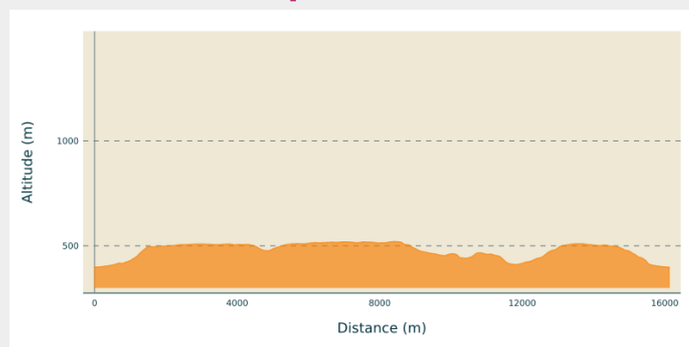
**Balisage** :  Piste équestre

**Communes** : 1. Clarac

2. Bordes-de-Rivière

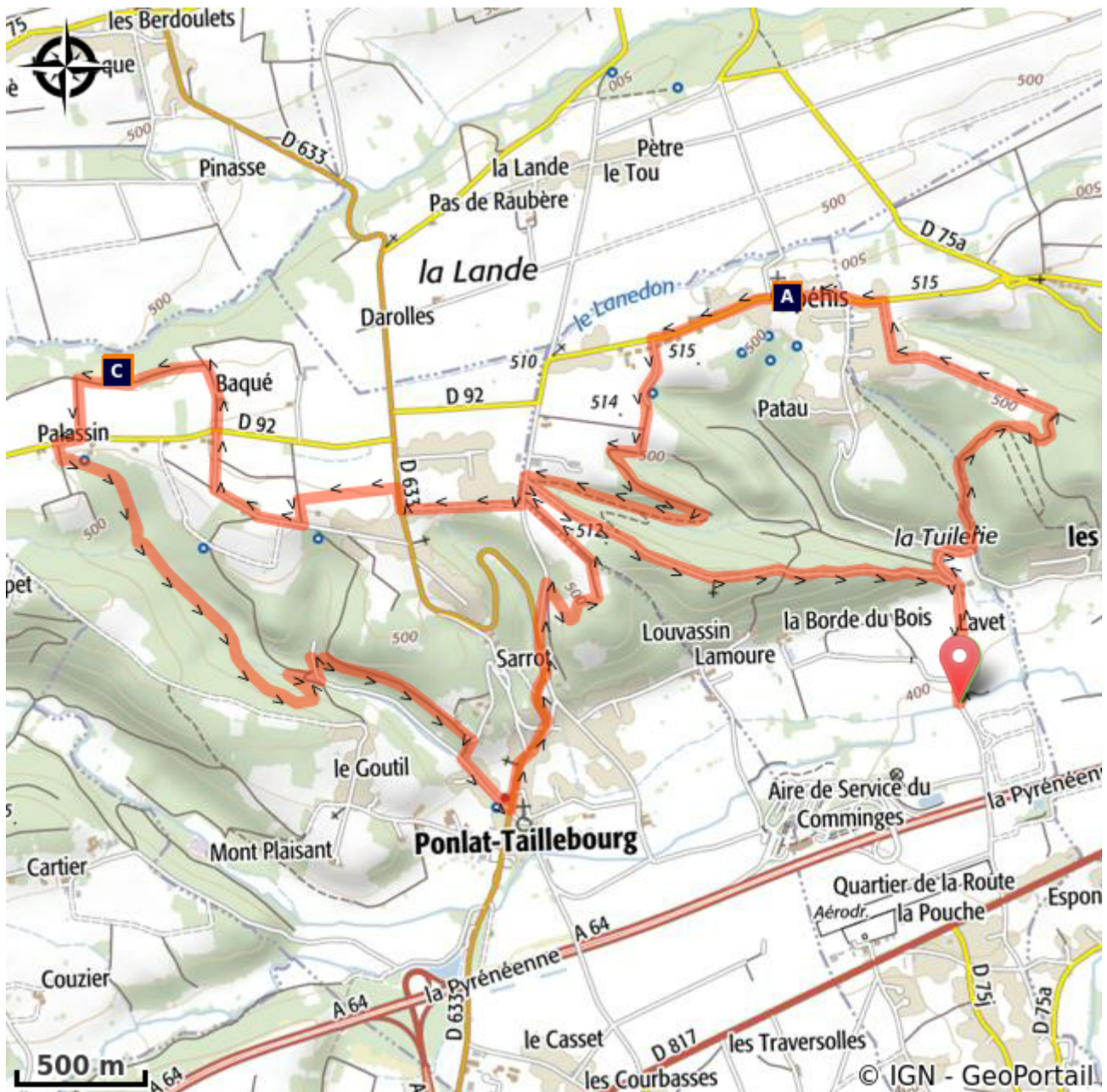
3. Ponlat-Taillebourg

## Profil altimétrique



Altitude min 399 m Altitude max 521 m

# Sur votre chemin...



 Chapelle de Spéhis (A)

 Lézard vivipare (B)

 Écrevisse à pattes blanches (C)

# Toutes les infos pratiques

## Comment venir ?

Parking conseillé

Accotement

## Accessibilité

---

 Attelage

## Lieux de renseignement

### Bureau d'Information Touristique de Montréal

6, rue du Barry, 31210 Montréal

[info@tourisme-stgaudens.com](mailto:info@tourisme-stgaudens.com)

Tel : 05 61 94 77 61

<https://www.tourisme-stgaudens.com/>



# Sur votre chemin...

---



## 🏰 Chapelle de Spéhis (A)

Fin 2011, à la suite de la restauration de la chapelle et de la salle des fêtes, une bénédiction était donnée, célébrant le bel élan de solidarité commencé un 27 juin 1888, jour où des habitants du hameau de Spéhis cédaient gratuitement des terrains pour y ériger cette chapelle, propriété exclusive du-dit hameau.

Près du parvis, le métier à ferrer réhabilité était utilisé autrefois pour maintenir les boeufs ou chevaux, en particulier lors du ferrage.

Crédit photo : CC Coeur & Coteaux Comminges

---



## 🐾 Lézard vivipare (B)

C'est une espèce parapluie, ce qui veut dire qu'en protégeant son habitat, d'autres espèces qui vivent dans le même milieu bénéficient de cette protection, comme la grenouille rousse. Il est protégé sur notre territoire.

Ce lézard qui vit 5 ans est vif et rapide, il est de couleur brune avec des tâches ou lignes jaunes, il mesure 12 à 18 cm avec une queue qui fait la moitié de son corps. Les femelles sont plus grandes que les mâles. Sachez que le lézard vivipare, est en fait ovovivipare. Les œufs se développent dans le corps de la femelle et naissent semblables à des adultes, ce mode de reproduction est une adaptation au froid ; c'est le seul reptile à dépasser le cercle polaire !!! Il existe cependant, quand le climat est doux, des espèces qui permettent aux embryons de se développer dans des œufs à l'extérieur du corps. Il est friand d'araignées et d'insectes. Il hiberne de septembre-octobre à mars-avril.

Crédit photo : W. Fondevilla



## 🦞 Écrevisse à pattes blanches (C)

Crustacé omnivore qui se nourrit de petits invertébrés et de végétaux. On peut la reconnaître à son corps allongé et aplati couvert d'une carapace de couleur grisâtre ou brunâtre ; sa queue est aplatie en forme d'éventail. Elle possède deux antennes, et cinq paires de pattes blanches sur sa face ventrale. On la retrouve dans des rivières et ruisseaux dans des courants rapides, mais aussi dans des étangs et des mares. Cette écrevisse est active dès le mois de mai et sort généralement la nuit. De plus, elle peut muer 2 fois par an pour que son corps se développe. Cette espèce est protégée en Europe et en France à cause des menaces qui pèsent sur elle comme l'arrivée d'autres espèces d'écrevisses exotiques, ainsi que par la dégradation des ruisseaux, car elle a besoin d'une eau propre pour se développer.

Crédit photo : CC Cœur & Coteaux Comminges