



Villeneuve-Lécussan "VTT Les Landes court"

Villeneuve-Lécussan



(CLEZAT)



Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 2 h

Longueur : 16.7 km

Dénivelé positif : 97 m

Difficulté : Facile

Type : Boucle

Itinéraire

Départ : Stade

Arrivée : Stade

Balisage : — PR

Communes : 1. Villeneuve-Lécussan

2. Franquevielle

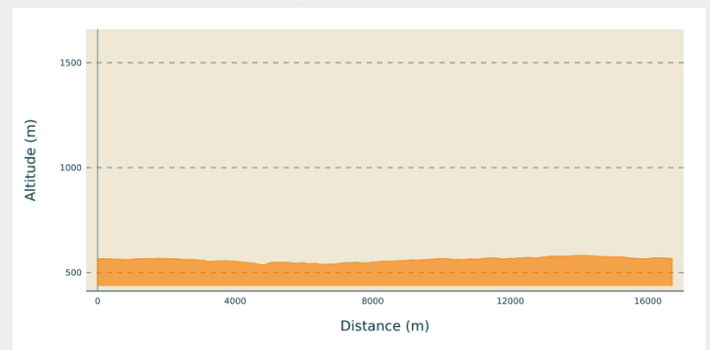
3. Tourreilles

4. Cuguron

5. Saint-Laurent-de-Neste

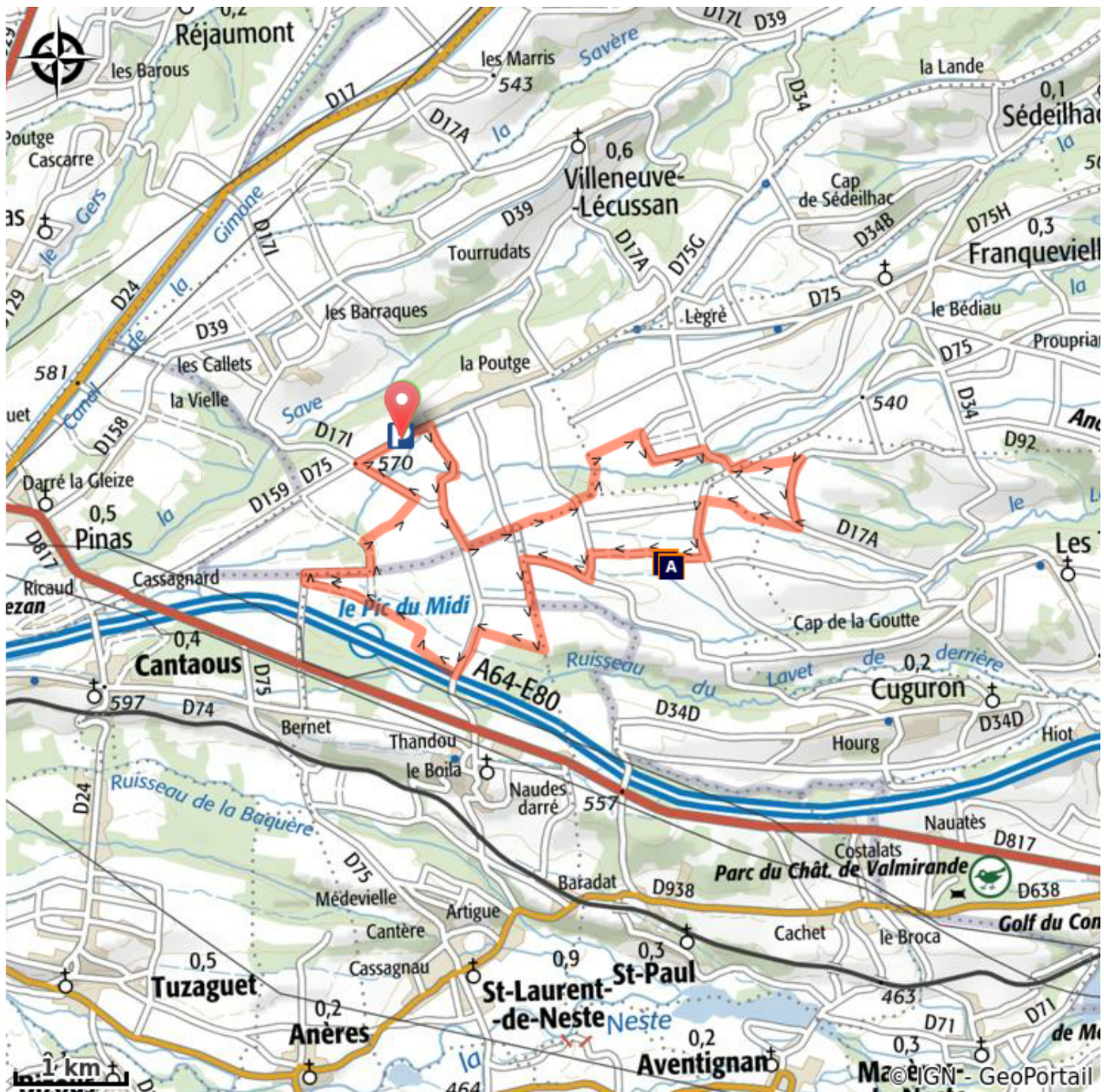
6. Saint-Paul

Profil altimétrique



Altitude min 536 m Altitude max 582 m

Sur votre chemin...



🐾 Les Sphaignes (A)

🌸 Droséra à feuilles rondes (B)

Toutes les infos pratiques

Comment venir ?

Parking conseillé

Parking du stade

Lieux de renseignement

Bureau d'Information Touristique de Montréjeau

6, rue du Barry, 31210 Montréjeau

info@tourisme-stgaudens.com

Tel : 05 61 94 77 61

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



Sur votre chemin...



🐾 Les Sphaignes (A)

Il en existe plus de 35 en France. Elles ont la capacité de stocker jusqu'à 30 fois leur propre poids en eau, et maintiennent en permanence le milieu humide. Elles accumulent l'eau durant l'hiver et peuvent la restituer quand le milieu devient plus sec. Elles participent à la construction de la tourbière acide, car elles libèrent de l'acidité qui les met à l'abri de la décomposition par les microbes du sol. Ainsi les anciennes couches meurent ; elles participent à la fabrication de la tourbe mais ne pourrissent pas, et les sphaignes vivantes grandissent sur les anciennes. La tourbe était autrefois utilisée comme allume feux une fois séchée. La dégradation des tourbières par l'anthropisation (action de l'homme sur un milieu) est une menace pour les espèces qui s'y trouvent. C'est pourquoi la sphaigne fait partie de la Directive Européenne "Habitats, Faune, Flore", pour sa protection, étant une espèce menacée.

Crédit photo : CC Coeur & Coteaux Comminges



🌸 Droséra à feuilles rondes (B)

La drosera pousse en milieu acide. On la croise dans les tourbières, et justement sur la tourbe qui est pauvre en éléments nutritifs, qu'à cela ne tienne !!! La plante s'est adaptée. Elle trouvera les nutriments manquants dans sa capacité à piéger les petits insectes, grâce à ses poils collants qui portent des gouttes gluantes et qui les attirent. L'insecte reste collé et la feuille se referme sur lui et le digère, palliant ainsi le manque d'azote des terrains pauvres qu'elles occupent. On la reconnaît à ses feuilles couleur vert olive se teintant de rouge par une exposition au soleil. De juin à septembre on peut voir ses fleurs blanches s'ouvrir successivement sur la tige. Cette plante carnivore est protégée en France.

Crédit photo : CC Coeur & Coteaux Comminges