

La cascade de Saint-Priest-des-Champs

Saint-Priest-des-Champs



Caractéristiques

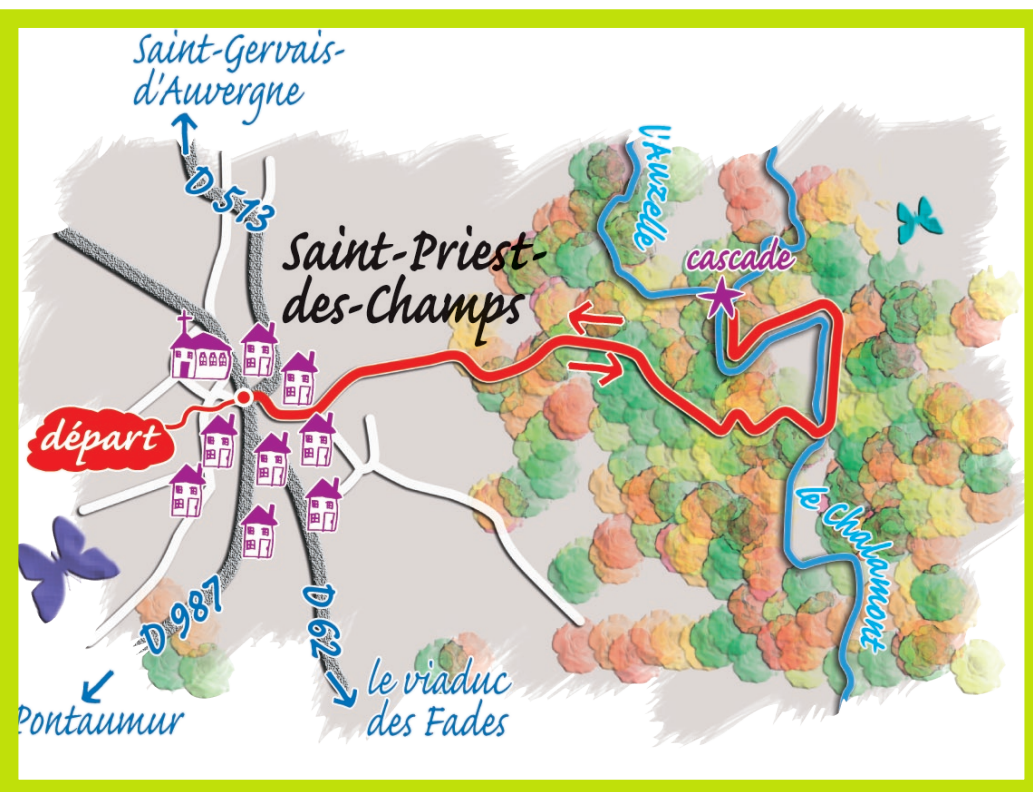
🕒 2 h — 3,3 km



balisage papillon



Altitude : 650 mètres



©A. Perrin



Départ :

Place de l'Église de
Saint-Priest-des-
Champs.

À voir :

- Le viaduc des Fades-Besserve. Accès par la D 62, entre Saint-Priest-des-Champs et Sauret-Besserve). Il est l'un des plus hauts ponts ferroviaires d'Europe (hauteur : 132,50 m au-dessus de la Sioule ; longueur : 470 m). Inauguré en 1909, il raccordait les lignes Clermont-Tulle et Montluçon-Gannat.

- Le méandre de Queuille : Vue depuis le belvédère, à la sortie du village de Queuille. Tu seras 200 m au-dessus de la Sioule qui dessine ici une boucle naturelle de 6 km.

- Volc'ânes Longvert à Espinasse (Tél. 04 73 85 84 12), 10 km au nord-ouest de Saint-Priest-des-Champs. Marche avec un âne à tes côtés et visite l'âsinerie.

Si l'été est trop chaud, suis Tino : il connaît une balade rafraîchissante. Tu descends sous les arbres jusqu'au ruisseau du Chalamont, puis tu le longes jusqu'à une gracieuse cascade. Et vive la baignade en forêt ! Après, il ne reste plus qu'à remonter...

La cascade, c'est celle que fait le ruisseau de l'Auzelle en se jetant dans le Chalamont. Quant au Chalamont, il court se jeter dans la Sioule, comme les très nombreux ruisseaux de cette région des Combrailles.

L'énergie de l'eau : Pendant des milliers d'années, les hommes ont ignoré l'électricité. En Combrailles, comme partout, c'est l'eau des ruisseaux et des rivières qui faisait tourner les roues des moulins et les machines. Et il

il y avait des moulins pour tout : **moulins à farine** ; **moulins à huile** qui broyaient les noix, les noisettes, les faïnes... ; **moulins à tan** qui broyaient des écorces pour extraire du tanin, indispensable à la préparation du cuir ; **moulins à papier, à forger, à aiguïser**... Les moulins sont presque tous en ruines, aujourd'hui.

Les pieds dans l'eau : Comme toi, certaines plantes aiment avoir les pieds dans l'eau. Pour ne pas être emportées par le ruisseau, elles n'ont que des petites feuilles, mais de grandes racines qui s'enfoncent dans le sol. D'autres poussent hors de l'eau, mais elles ont besoin de la fraîche humidité qui environne le ruisseau.

