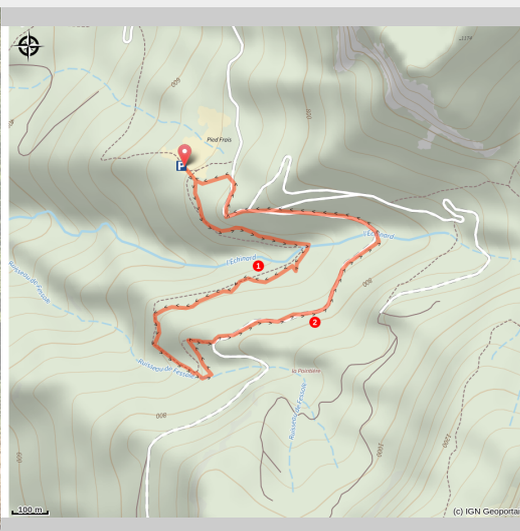


Le sentier des essences forestières (Pied Frais)

Royans-Isère-Coulmes - La Rivière



Vue sur la plaine de l'Isère (E.Bessaguet)

Parcours thématique pour découvrir une grande variété d'essences d'arbres présente dans les forêts du Vercors.

Un parcours idéal lorsqu'il fait chaud dans la vallée.

Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 1 h 30

Longueur : 3.0 km

Dénivelé positif : 146 m

Difficulté : Facile

Type : Boucle

Thèmes : Flore, Point de vue

Itinéraire

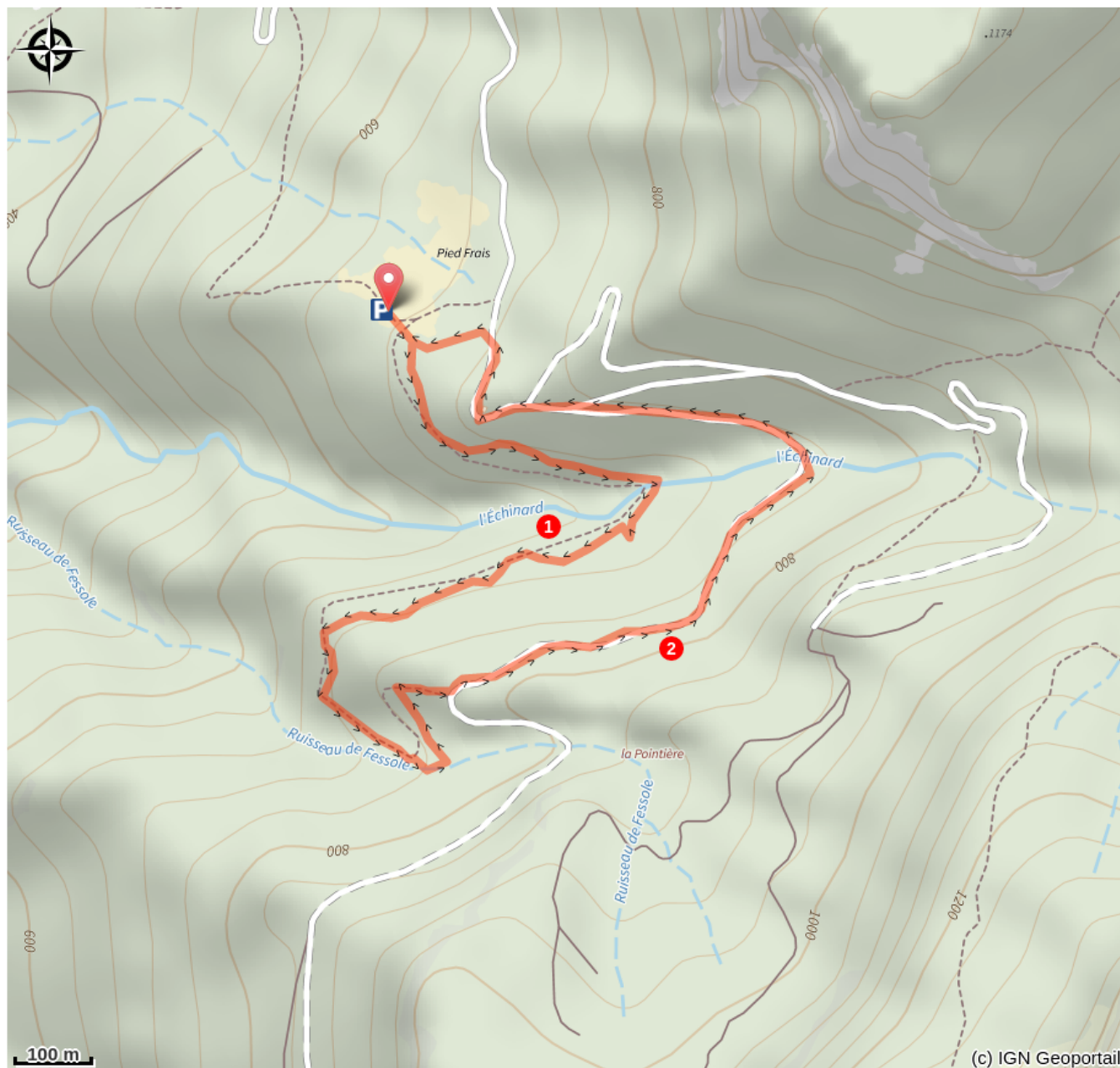
Départ : La Rivière - Parking de Pied Frais

Arrivée : La Rivière - Parking de Pied Frais

Balisage :  PR

1. Point de départ depuis le parking de **Pied frais**, situé au-dessus du village de **La Rivière**. 200 mètres environ après le parking descendez à droite en suivant le balisage jaune et vert, ainsi que la direction « **sentier thématique** ». Vous réaliserez la boucle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Plusieurs panneaux décrivent la diversité végétale des lieux.
2. Au carrefour de **La Pointière** restez sur votre gauche pour rejoindre **La Sapinière**. Le chemin se termine par le petit refuge de Pied Frais en accès libre toute l'année. Retour au parking par la piste qui redescend en direction du nord.

Sur votre chemin...



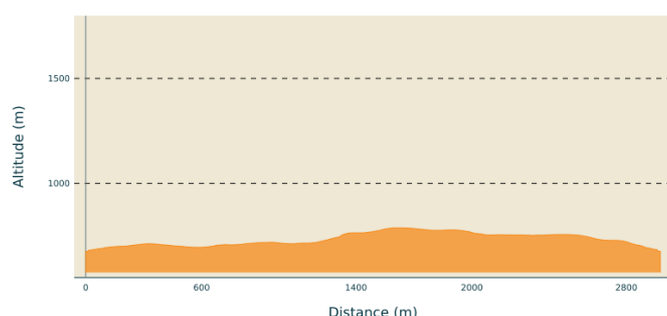
Toutes les infos pratiques

Recommandations

Utilisez les passages aménagés pour franchir les clôtures, refermez les portails et barrières derrière vous.

Restez sur les chemins balisés c'est aussi respecter la propriété privée.

Profil altimétrique



Altitude min 675 m
Altitude max 788 m

Accès routier

Depuis la D1532 rejoindre le village de La Rivière puis prenez à gauche la route de la Gabotière et continuez de monter sur quelques kilomètres avant d'arriver au parking de Pied frais

Parking conseillé

Pied Frais

Lieux de renseignement

Office de tourisme Saint-Marcellin-Vercors-Isère
2 avenue du collège, 38160 Saint-Marcellin

tourisme@saintmarcellin-vercors-isere.fr

Tel : 04 76 385 385

<http://tourisme.saintmarcellin-vercors-isere.fr/>