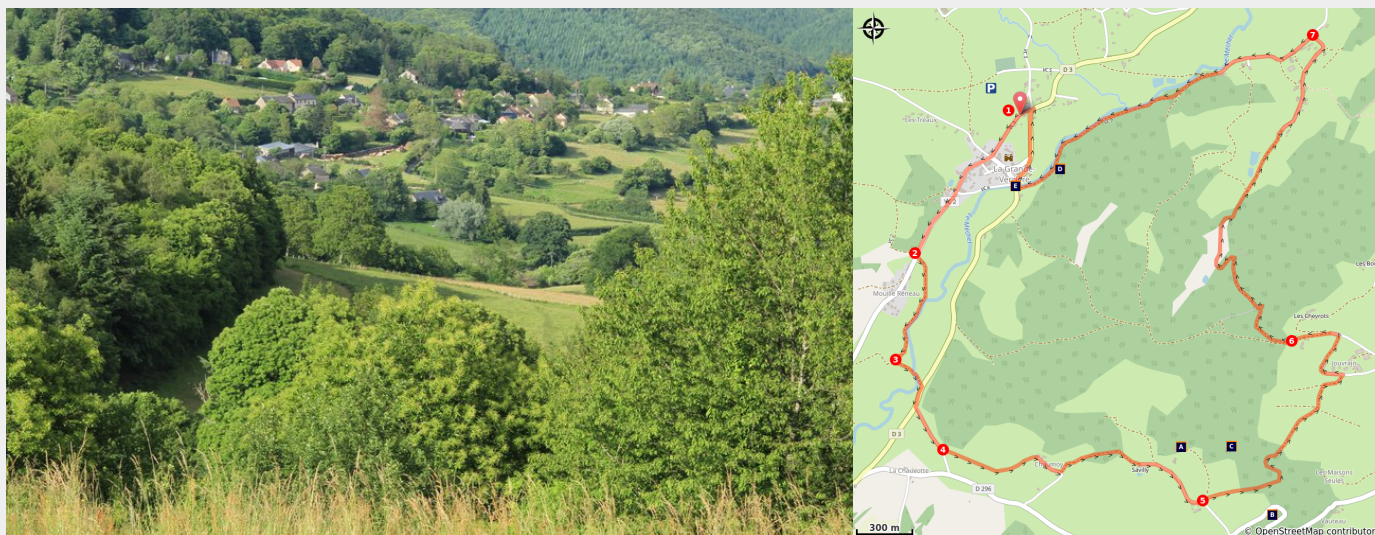


Circuit du Château

CC du Grand Autunois Morvan - La Grande-Verrière



Paysage La Grande Verrière (Alain Millot Pnr Morvan)

A la découverte des différents paysages locaux, longer les haies plessées, technique de haie vivante consistant à coucher des arbustes incisés légèrement au pied pour les entrelacer entre des pieux .

La Forêt morvandelle

Son histoire peut se résumer en quatre actes. Le premier s'étale de 1550 à 1850 avec le flottage du bois : les feuillus (hêtres, chênes) étaient exploités en « taillis fureté » (récolte d'une grande quantité de petits bois à partir des rejets de souches) pour approvisionner Paris en bois de chauffage.

Après le flottage, la priorité est donnée à l'agriculture, au détriment de la forêt. Le taillis sous futaie se développe surtout pour les usages domestiques et artisanaux.

L'exode rural des années 1950 et des incitations financières ont favorisé la plantation de résineux, épicéas, douglas.

Si aujourd'hui la forêt est une activité

Infos pratiques

Pratique : Petite Randonnée

Durée : 3 h

Longueur : 10.8 km

Dénivelé positif : 221 m

Difficulté : Facile

Type : Boucle

Thématiques : Agriculture, Paysage

Itinéraire

Départ : Place de la mairie de La Grande Verrière

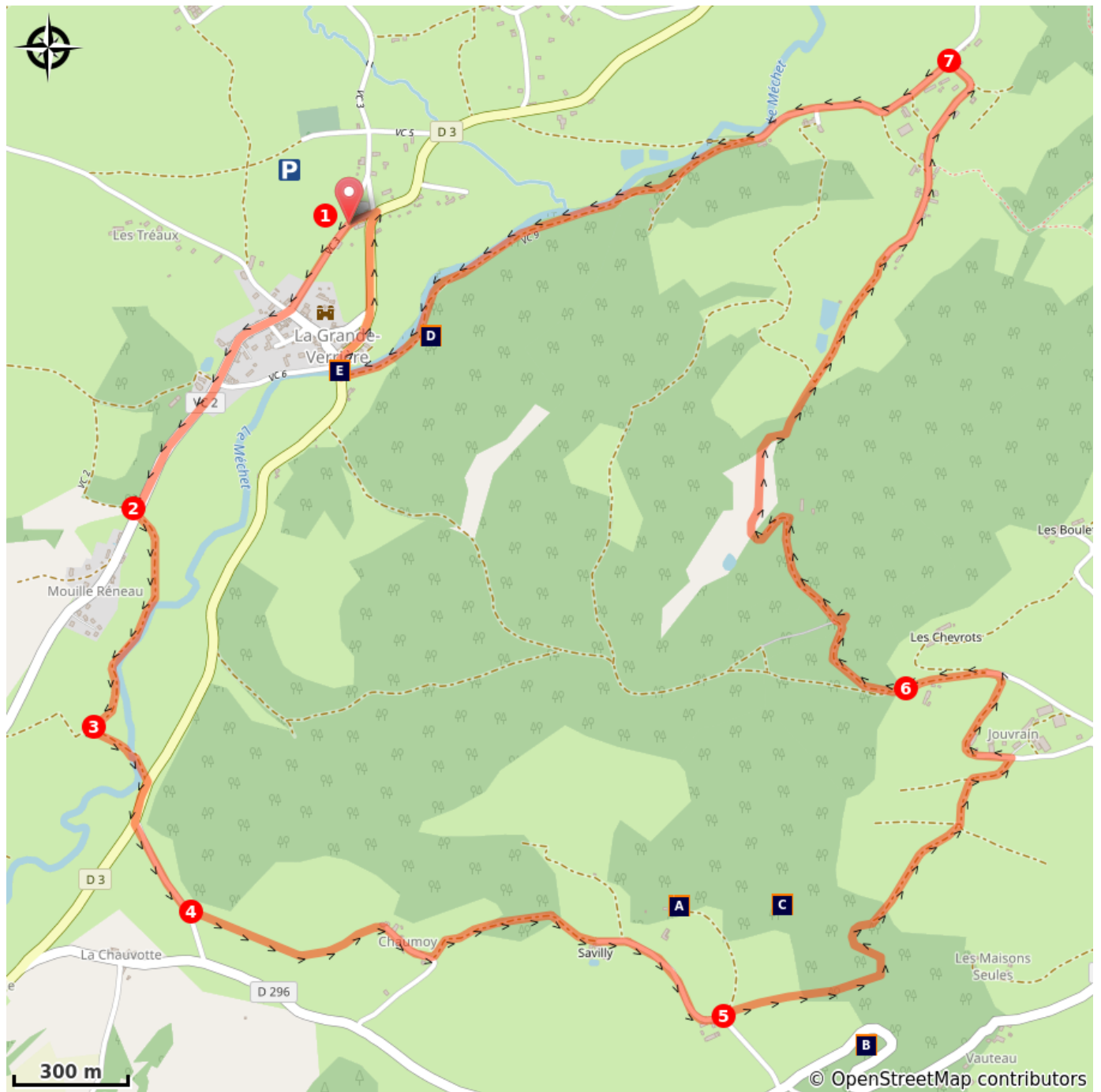
Arrivée : Place de la mairie de La Grande Verrière




Balisage :  PR



Balisage jaune dans le sens décrit

1. Du grand parking face à la mairie, prendre à droite la route de Saint-Prix (château du Vouchot sur la gauche). Au croisement, continuer tout droit en direction de Mouille Renault jusqu'à l'entrée du hameau.
2. Avant la première maison, bifurquer sur un chemin à gauche. Il longe le Méchet (rivière à truites), puis s'en écarte et atteint un carrefour au niveau d'un moulin en ruine.
3. Virer à gauche, traverser la rivière et rejoindre la D 3 la suivre à droite sur 100 m et tourner sur la gauche vers les Dués.
4. Après environ 250 m, rester en lisière par un chemin empierré sur la gauche en direction de Chaumoy. Traverser le hameau et, dans le virage, prendre un chemin à gauche il conduit à Savilly. S'avancer sur la route d'accès (château de Savilly sur la gauche).
5. Au carrefour, continuer tout droit sur un chemin en laissant l'accès au château sur la gauche (à proximité du hameau de Vauteau, ruines du château de Vautheau XII s, ne se visite pas). Descendre dans le bois et bifurquer à gauche. Cheminer ensuite entre les prairies jusqu'à Jouvrain. Aux maisons, partir à gauche. Au débouché du chemin, poursuivre la montée en empruntant le chemin de gauche à la fourche.
6. Après 300 m, bifurquer à droite et gravir le raidillon. En haut, aller à gauche puis de suite à droite en direction de Sénavelle. Descendre jusqu'à Robin. Laisser la bâtisse à droite en virant à gauche, puis revenir à droite sur la piste. Continuer la descente, traverser tout droit Sénavelle et rejoindre une route.
7. Emprunter la route à gauche. Poursuivre en face en longeant le Méchet jusqu'à la D 3. Franchir le pont à droite et rester sur la départementale qui contourne l'église par la droite, puis rejoint la mairie et sa place (à gauche, vue le château du Vouchot et ses tours).

Sur votre chemin...

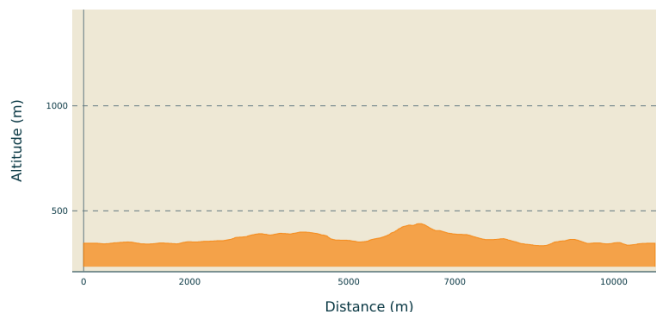


-  Château de Savilly (A)
-  Mine de houille (C)
-  Pont du bourg (E)

-  Carrière de Vauteau (XVIIIe) (B)
-  Statue de la Vierge (D)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 334 m Altitude max 439 m

Accès routier

La Grande-Verrière, à 12km à l'ouest d'Autun par les D 68l et D3

Source

TOPOGUIDES Le PnrMorvan à Pied

Parking conseillé

Place de la Mairie de la Grande Verrière

Lieux de renseignement

Grand Autunois Morvan

13, rue du général Demetz, 71400 Autun
Tel : 03 85 86 80 38
<https://www.autun-tourisme.com>

Sur votre chemin...

 Château de Savilly (A)

[En savoir plus](#)

 Carrière de Vauteau (XVIIIe) (B)


[En savoir plus](#)

 Mine de houille (C)

[En savoir plus](#)

 Statue de la Vierge (D)

[En savoir plus](#)

 Pont du bourg (E)

[En savoir plus](#)