

Boucle de Saulieu-La Roche en Brenil

CC de Saulieu - Saulieu



Saulieu Ours Pompon (Alain Millot Pnr Morvan)

Infos pratiques

Pratique : Cyclo

Durée : 5 h

Longueur : 47.6 km

Dénivelé positif : 656 m

Difficulté : Intermédiaire

Type : Boucle

Itinéraire

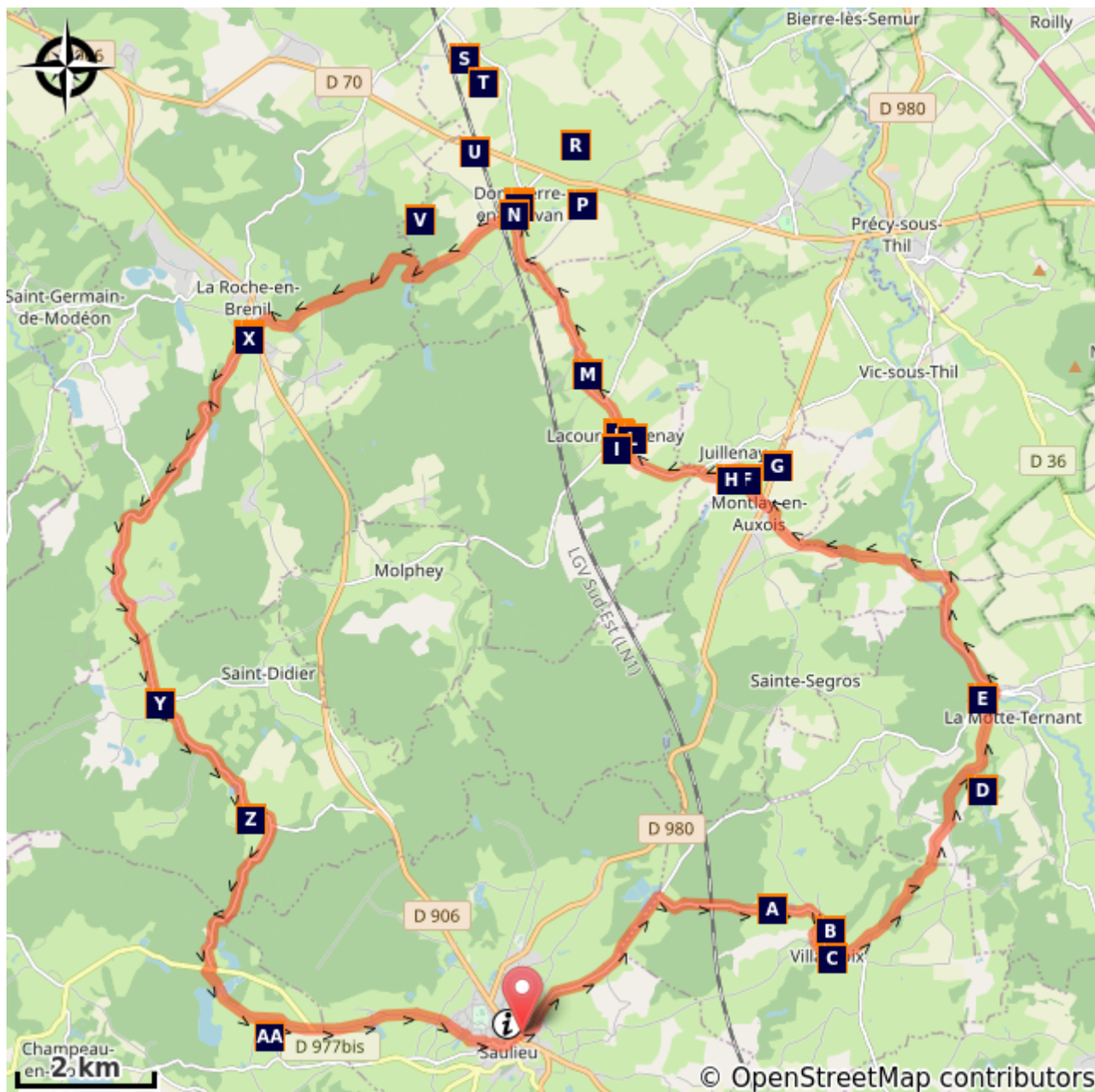
Départ : Saulieu

Arrivée : Saulieu

Balisage :  Cyclo Jaune 1 Bleu

Balisage cyclo uniquement dans le sens anti-horaire. Balises à fond jaune, numéro 1 rouge.

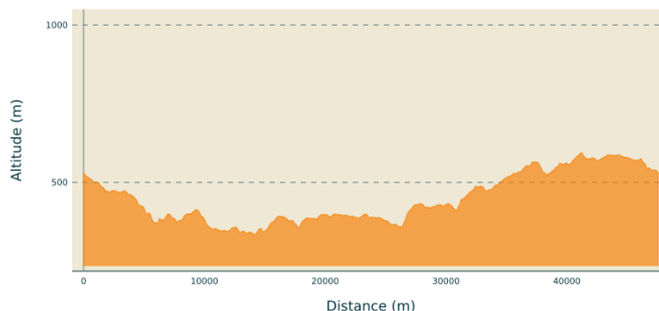
Sur votre chemin...



- | | |
|------------------------------------|---|
| Tuilerie (A) | Château de Villargoix (B) |
| Eglise paroissiale St Grégoire (C) | Monastère du Val Croissant (D) |
| Château de la Motte-Ternant (E) | Pont de Juillénay (F) |
| Four à chaux (G) | Chapelle rurale Notre-Dame du Charmot (H) |
| Usine de bois/scierie (I) | Eglise des Saints Innocents (J) |
| Presbytère (K) | Château de Lacour d'Arcenay (L) |
| Eglise St Martin d'Arcenay (M) | Ferronnerie Melou (N) |

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 334 m Altitude max 594 m

Accès routier

Saulieu à 74 km à l'ouest de Dijon via les A 38 et D 977 Bis

Parking conseillé

Centre Saulieu

Source

Parc naturel régional du Morvan

Lieux de renseignement

Saulieu Morvan

24, rue d'Argentine, 21210 Saulieu
Tel : 03 80 64 00 21
<https://www.saulieu-morvan.fr>

Sur votre chemin...

 Tuilerie (A)

[En savoir plus](#)

 Château de Villargoix (B)

[En savoir plus](#)

 Eglise paroissiale St Grégoire (C)

[En savoir plus](#)

 Monastère du Val Croissant (D)

[En savoir plus](#)

 Château de la Motte-Ternant (E)

[En savoir plus](#)

 Pont de Juillenay (F)

[En savoir plus](#)

 Four à chaux (G)

[En savoir plus](#)

 Chapelle rurale Notre-Dame du Charmot (H)

[En savoir plus](#)

 Usine de bois/scierie (I)

[En savoir plus](#)

 Eglise des Saints Innocents (J)

[En savoir plus](#)

 Presbytère (K)

[En savoir plus](#)

 Château de Lacour d'Arcenay (L)

[En savoir plus](#)

 Eglise St Martin d'Arcenay (M)

[En savoir plus](#)

 Ferronnerie Melou (N)

[En savoir plus](#)