

Le Moulin du Gigue



(Libre de droit)



Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 3 h 15

Longueur : 12.7 km

Dénivelé positif : 256 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Itinéraire

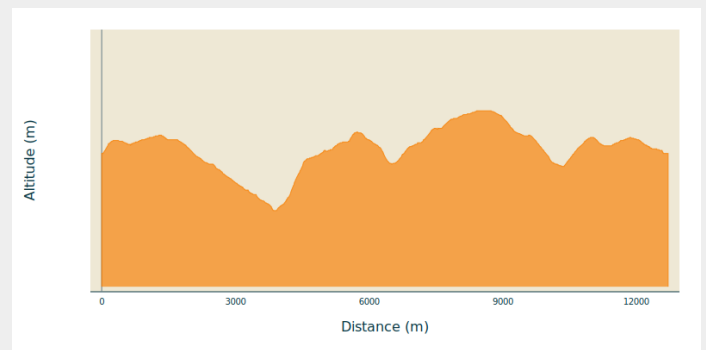
Départ : 5550 - Sugny

Arrivée : 5550 - Sugny

Balisage : ■ Rectangle vertical - Jaune

Communes : 1. Vresse-sur-Semois

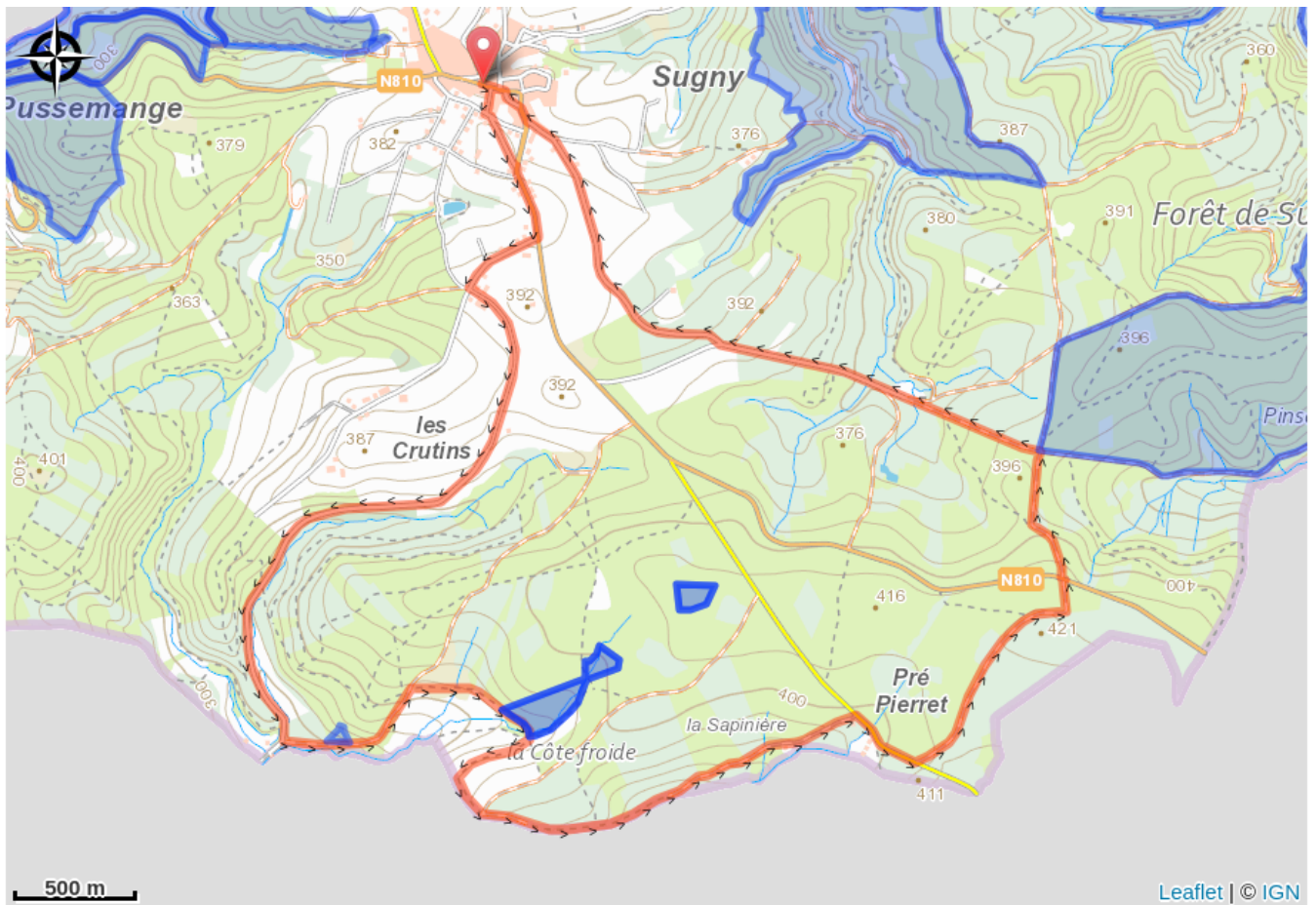
Profil altimétrique



Altitude min 289 m Altitude max 420 m

Une promenade tranquille et sans dénivelé dans l'extrême sud de la province de Namur. La première partie suit une petite route de campagne et passe devant la ferme des Crutins où, dans les prairies environnantes, les cochons et les moutons ont tout l'espace dont ils ont besoin. La route descend lentement jusqu'à atteindre le Moulin de Gigue et continue ensuite à suivre la frontière avec la France à travers une forêt avec de beaux sous-bois. Les forêts de feuillus et de conifères continuent d'entourer le promeneur avant d'atteindre la plaine ouverte devant le village, où d'énormes stocks de bois sont empilés au bord de la route.

Sur votre route...



Toutes les informations pratiques

Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

Vallée du Ruisseau de Rebais

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)



Vallée du Ruisseau de la Goutelle

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)



Carrière du Moulin de Gigue (Vresse-sur-Semois)

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique

Tourbière de Sofa (Vresse-sur-Semois)

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique

Tourbière au lieu-dit Sofa

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Zone humide d'intérêt biologique