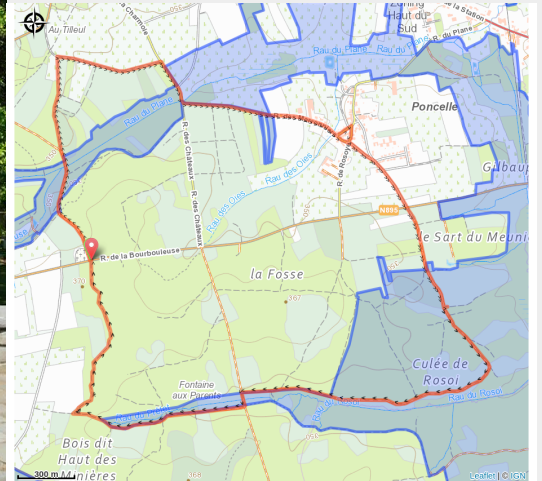


# Sur les traces des mineurs de fer



(Michel Laurent/La Lorraine Gaumaise)



## Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Longueur : 16.1 km

Dénivelé positif : 122 m

Difficulté : Facile

Type : Boucle

# Itinéraire

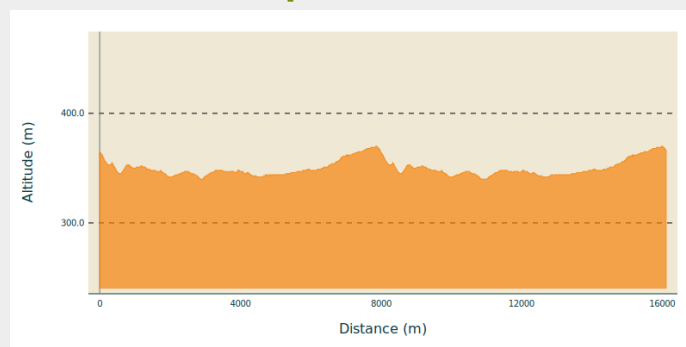
**Départ** : Rue de la Bourbouleuse, 6730 - Bellefontaine

**Arrivée** : Rue de la Bourbouleuse, 6730 - Bellefontaine

**Balisage** : ▲ Triangle rectangle - Bleu

**Communes** : 1. Tintigny

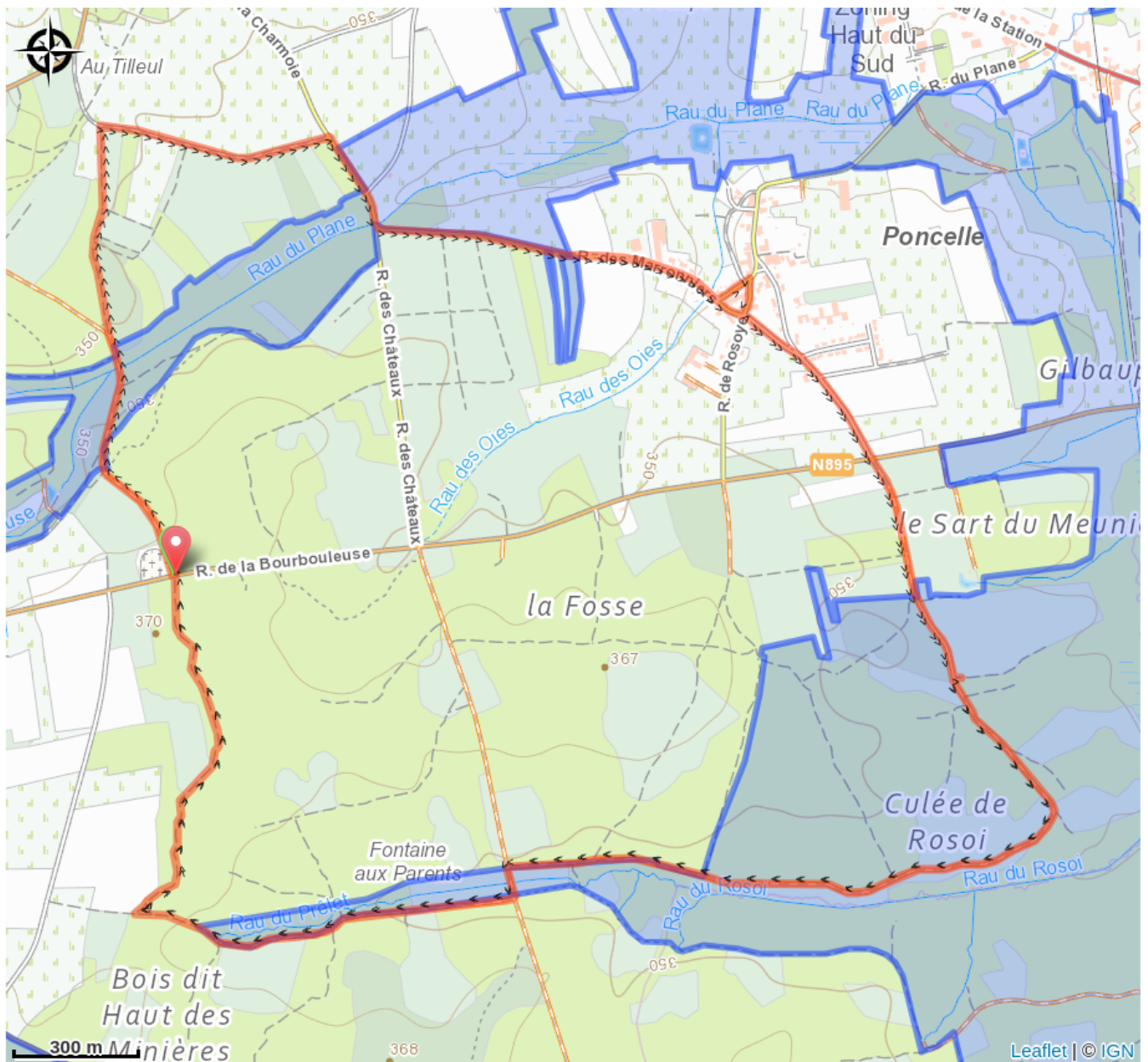
## Profil altimétrique



Altitude min 340 m Altitude max 370 m

**Boucle à la découverte du Cimetière du Radan.**

# 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.

## **Bassin supérieur de la Chevratte**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)



## **Bassin de la Semois de Etalle à Tintigny**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)



## **Bassin de la Semois**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Réserve naturelle domaniale

## **Ferme de la Vieille Hage (Tintigny)**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique

## **Marais de Gilbaupont - Ruisseau du Rosoi (Etalle; Tintigny)**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique

### **Poncelle (Tintigny)**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique

### **Poncel (Tintigny)**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique

### **Vallée du ruisseau du Prêlet (Etalle; Tintigny)**

Période de sensibilité :

Contact :

[Biodiversité Wallonie](#)

Site de grand intérêt biologique