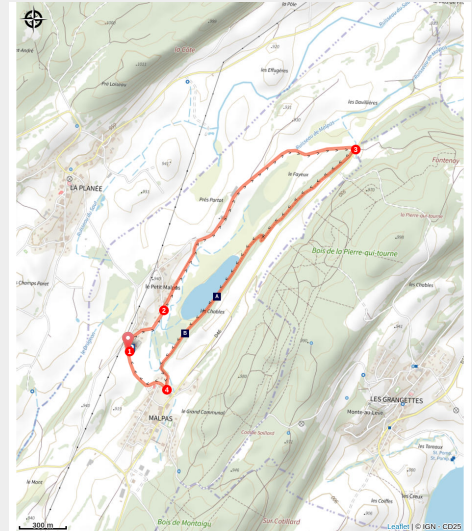


# Tour du Lac de Malpas

Haut Doubs - Malpas



Lac de Malpas (Aurélié Roy - OTHPHD)



## *Un des lacs les plus froids du Haut Doubs.*

Ce petit circuit part à la découverte du lac de Malpas, des marécages et des tourbières avoisinantes particulièrement bien conservées. La tourbière de Malpas présente un bel exemple de radeau flottant qui colonise un plan d'eau. Actuellement, la roselière progresse rapidement vers le centre du lac. C'est un petit lac d'origine glaciaire situé à l'ombre d'une forêt. Il est l'un des premiers du Haut Doubs à geler l'hiver.

## Infos pratiques

---

Pratique : Pédestre

---

Durée : 1 h

---

Longueur : 4.9 km

---

Dénivelé positif : 47 m

---

Difficulté : Facile


---

Type : Boucle

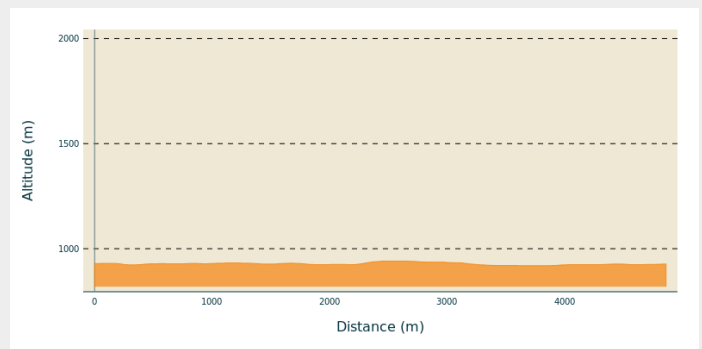
---

Thèmes : Faune, Flore, Rivières et lacs

# Itinéraire

**Départ** : Place de l'Église, Petit Malpas  
**Arrivée** : Place de l'Église, Petit Malpas  
**Balisage** :  PR  
**Communes** : 1. Malpas

## Profil altimétrique

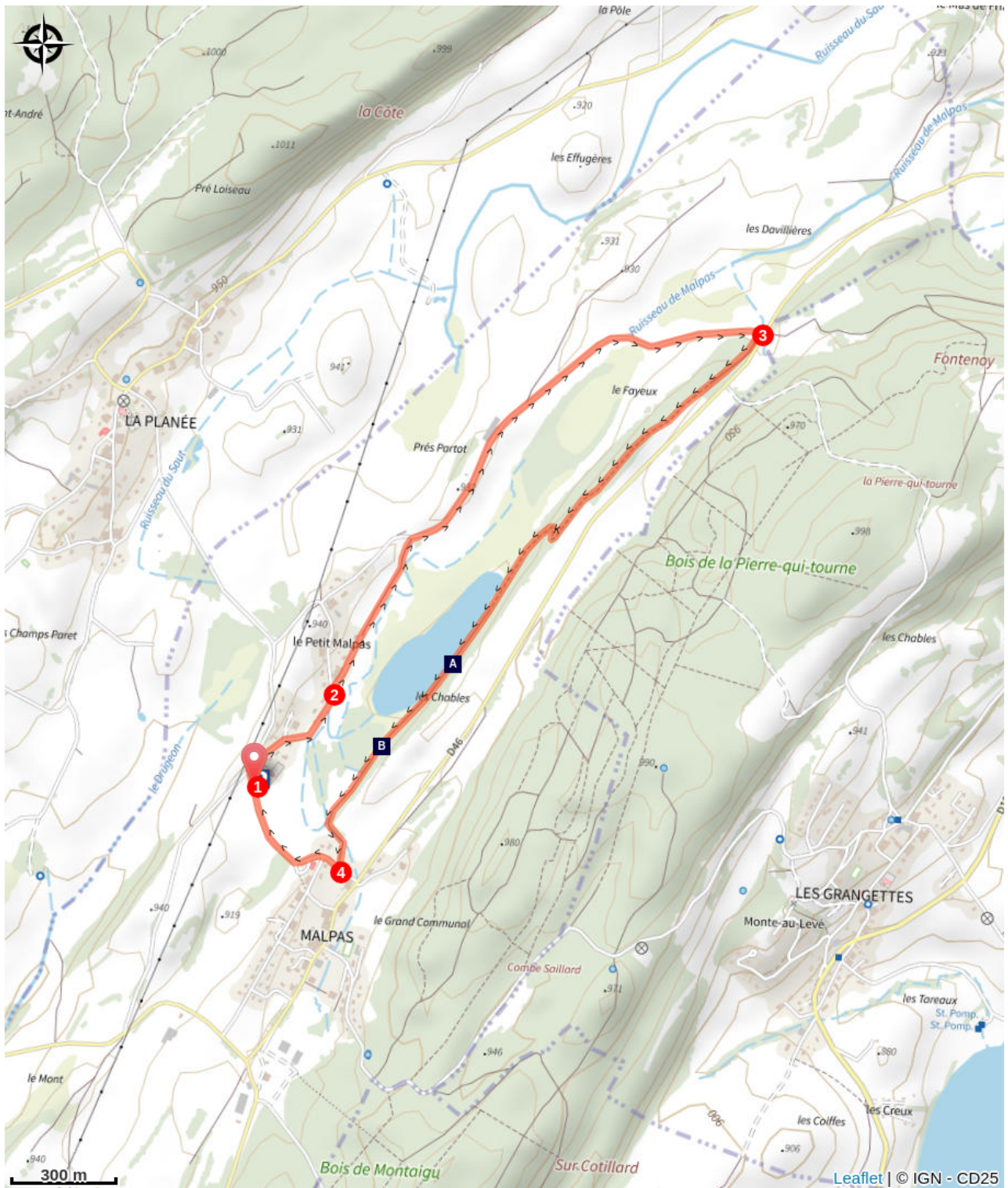


Altitude min 919 m Altitude max 941 m

Ce circuit est *balisé en jaune et bleu*. Suivre le numéro 6.

1. À 50 m, tournez à droite et suivez la route goudronnée dans le lotissement.
2. Quittez la route, prenez sur votre droite, longez le lac et reprenez la route sur votre droite.
3. Au passage canadien, prenez sur votre droite le chemin forestier qui monte puis quittez la forêt en longeant le pâturage sur 300 m puis rentrez dans le bois, redescendez contre le lac avec 2 zig-zags. Puis, arrivé sur le chemin, continuez tout droit au bord du lac jusqu'aux maisons de Malpas.
4. Tournez à droite, prenez la route jusqu'au parking de départ.

# Sur votre chemin...



○ Lac de Malpas (A)

○ Tourbières de Malpas (B)

# Toutes les infos pratiques

## niveau 2

### **Recommandations**

- Partir bien chaussés, bien équipés et avec une quantité d'eau suffisante.
- Rester sur les itinéraires balisés : respecter les propriétés privées, les prés de fauche, les animaux et les cultures.
- Tenir votre chien en laisse.
- Respecter les clôtures et refermer les barrières.
- Rester courtois avec les riverains des chemins et les autres utilisateurs de la nature.
- Ne pas jeter de détritrus.
- Respecter les équipements d'accueil, de signalisation et de balisage.
- Ne pas faire de feu.

### **Comment venir ?**

#### Accès routier

Depuis Pontarlier, prendre la RN57 direction Lausanne, puis sur votre droite la D437.

À la sortie d'Oye-et-Pallet prendre à droite la D46 direction Malpas.

À l'entrée de Malpas, prendre à droite direction Petit Malpas.

#### Parking conseillé

Place de l'Église, Petit Malpas, Malpas

# 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. Veillez à respecter la quiétude du lieu, la signalétique en place et à rester sur les sentiers balisés. Attention, le site peut faire l'objet d'une réglementation particulière.

## Lac et tourbières de Malpas, les Prés Partot et le Bief Belin

Période de sensibilité :

Site Natura 2000

## Lac, tourbières et zones humides de Malpas

Période de sensibilité :

### Lieux de renseignement

#### Office de tourisme du Pays du Haut-Doubs - Malbuisson

69 Grande Rue, 25160 Malbuisson

malbuisson@destination-hautdoubs.com

Tel : +33 (0)3 81 69 31 21

<https://www.destination-haut-doubs.com>



# Sur votre chemin...

---



## Lac de Malpas (A)

À l'ouest du lac Saint-Point, le lac de Malpas se situe dans une combe et borde le village éponyme. C'est un petit lac d'origine glaciaire situé à l'ombre d'une forêt, à 925 mètres d'altitude. Le lac étant précédemment plus étendu, ses rives nord, ouest et sud sont aujourd'hui occupées par des marais et tourbières. Le site abrite un ensemble de zones humides d'un intérêt écologique majeur autour du lac et des deux ruisseaux, reconnu au niveau européen en zone Natura 2000. Ces tourbières abritent une faune et une flore spécifiques avec des espèces souvent rares, menacées.

Crédit photo : OTHPHD - Roy

---



## Tourbières de Malpas (B)

Ces tourbières sont particulièrement bien conservées et figurent au programme de réhabilitation débutant en 2015 du site Natura 2000 « Pré Partot et Bief Belin » car il comporte de nombreuses espèces faunistiques et floristiques rares et à protéger.

Crédit photo : OTHPHD - Roy