

Les Granges Bonnets

Haute Joux - Champagnole - Nozeroy - Foncine le Haut - Cerniébaud
(39250)



(Laurent Cheviet)



Piste qui s'enfonce dans les versants du massif et qui passent par des belles clairières.

Infos pratiques

Pratique : Ski de fond

Longueur : 12.9 km

Dénivelé positif : 244 m

Difficulté : Piste moyenne

Type : Fermé

Thèmes : Alpages

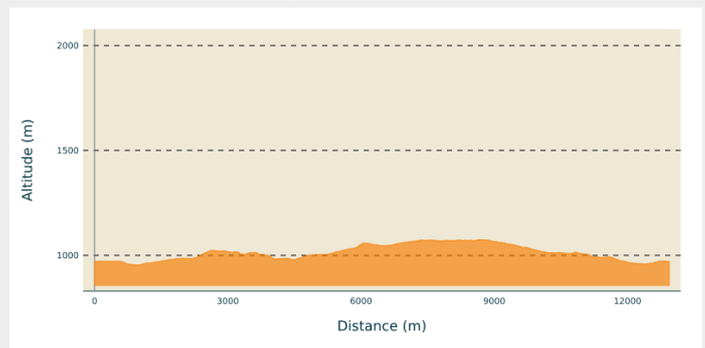
Itinéraire

Départ : Chalet de la Haute Joux / La Combe Simon (39250 CERNIEBAUD)

Arrivée : Chalet de la Haute Joux / La Combe Simon (39250 CERNIEBAUD)

Communes : 1. Cerniébaud (39250)
2. Mignovillard (39250)

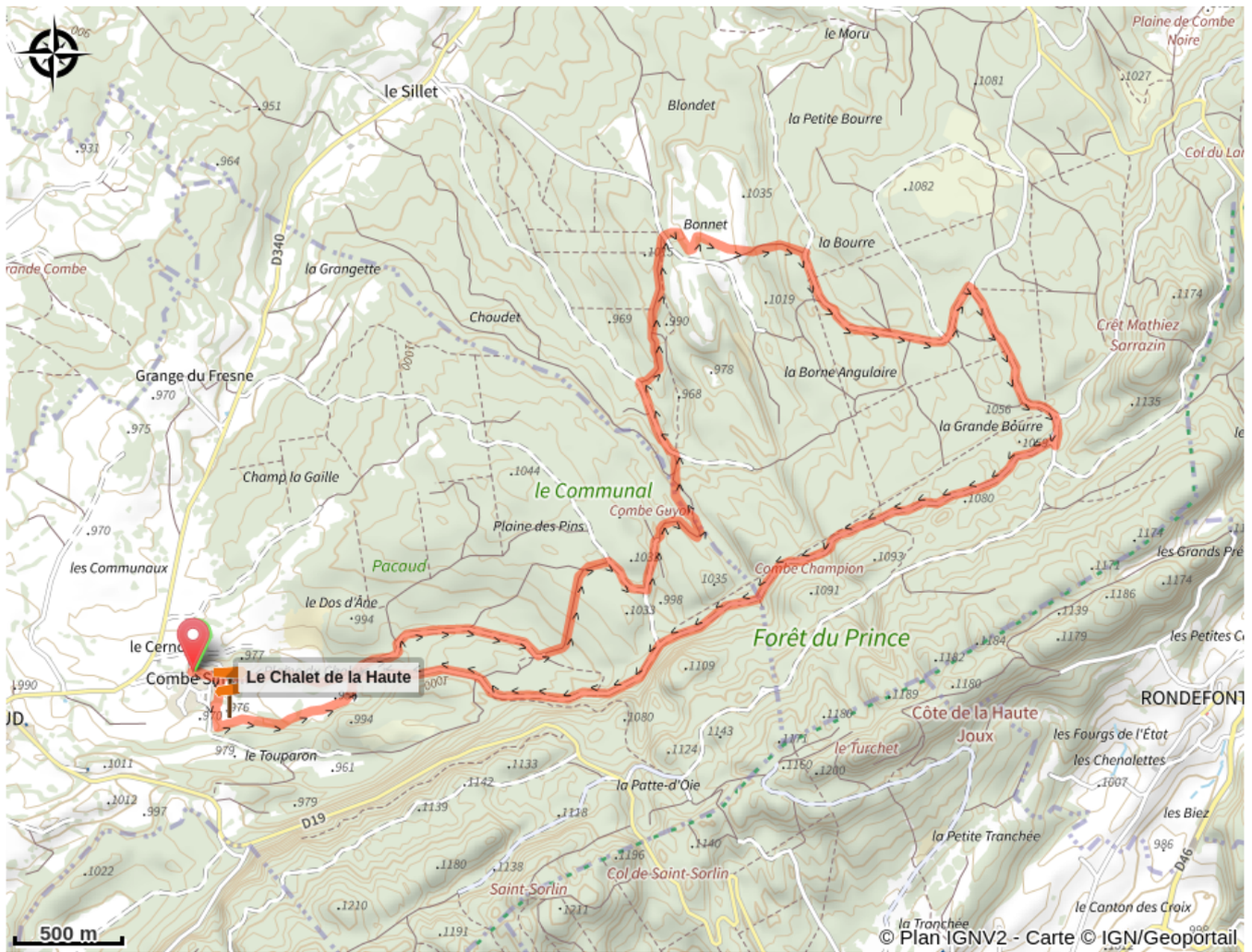
Profil altimétrique



Altitude min 954 m Altitude max 1075 m

Piste moyenne avec quelques belles montées. On traverse de belles clairières ouvertes et on redescend par le chemin forestier dit de « paccaud » en pente douce jusqu'au départ. Passage devant l'ancien hameau des Granges Bonnet maintenant en ruine.

Sur votre chemin...



Toutes les infos pratiques



Les bonnes pratiques sur les pistes de ski



En skating, j'évite
les traces de classique



Je respecte
l'environnement



Pour accéder aux pistes
je paye mon Pass



Marquée fermée le 03/07/2025 à 14h15

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.

Arrêté préfectoral de protection des biotopes des Forêts d'altitude du Haut-Jura

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Décembre

Contact :

Parc naturel régional du Haut-Jura
29 Le Village
39310 Lajoux
03 84 34 12 30
www.parc-haut-jura.fr/

Ces zonages réglementaires sont mis en place pour garantir le maintien de ces forêts représentant l'habitat de nombreuses espèces protégées du massif : Grand Tétrás, Gélinothe des bois, Petites chouettes de Montagne, Lynx d'Europe etc...

La réglementation concerne principalement la période du **15 décembre au 30 juin** et organise / limite la fréquentation / les activités au sein de ces forêts.

Respecter cette réglementation c'est participer à la protection de ces formidables forêts, et peut être la chance d'observer l'une de ces espèces emblématiques.



Grand tétras

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Décembre

Contact : Parc naturel régional du Haut-Jura
29 Le Village
39310 Lajoux
03 84 34 12 30
www.parc-haut-jura.fr

Le Grand Tétrás est une espèce emblématique des forêts de montagnes françaises. Son apparence et son comportement font de lui un oiseau très atypique. Pouvoir l'observer relève d'un vrai défi, tant cet oiseau est discret, mais s'avère être un souvenir mémorable.

En hiver, son activité est réduite au minimum. Il passe la quasi-totalité de la journée perché dans un arbre et consomme uniquement des aiguilles de sapin. Une nourriture très peu énergétique. Cette période est critique pour sa survie. Un oiseau subissant un dérangement régulier va puiser dans ses maigres réserves et finir par

en subir les conséquences. Sa sensibilité à la prédation aura augmenté, ou bien il déperira simplement à cause du manque d'énergie. Une autre période critique prend place du printemps au début de l'été avec la couvaison. Si la poule est surprise plusieurs fois, elle va abandonner le nid et laisser ses poussins seuls, sans protection. La survie des jeunes étant déjà très faible naturellement, ce phénomène accentué, d'autant plus, ce risque de mortalité chez les jeunes oiseaux.

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Grand tétras en période de nidification sont principalement les pratiques sportives terrestres comme la randonnée, le ski, le VTT.

Lieux de renseignement

Maison du Tourisme Champagnole Nozeroy Jura

15 place des Annonciades, 39250
NOZEROY

nozeroy@cnjtourisme.fr

Tel : 03 84 51 19 15

<http://www.cnjtourisme.fr>



Source



Espace Nordique Jurassien

<http://www.espacenordiquejurassien.com>