

Samoëns - Cirque du Fer-à-Cheval

Par le refuge du Folly
et le GRP du Tour des Dents Blanches



22 kms

10h à 11h
de marchePoint culminant
2 282 m1 726 D+ /
1 472 D-

Sportif



Possibilité de rejoindre en navette
le point de départ de la randonnée
(Samoëns - Office de Tourisme)

Horaires à consulter
via le dépliant d'information
ou l'application →
www.agilbus.fr/jacquet



RETOUR EN NAVETTE

Vers Samoëns - Office de Tourisme

Depuis l'arrêt **Sixt-Fer-à-Cheval -
Cirque du Fer-à-Cheval**

Lignes 1-Y02 ou 2-Y94

15h13 (L2-Y94), 15h20 (L1-Y02)

17h10 (L1-Y02) ou 17h55 (L2-Y94)



ALTERNATIVE EN 2 JOURS

Avec nuit au refuge de Folly

JOUR 1 - Montée au refuge du Folly
7,5 km | 940 D+ | 4h30

**JOUR 2 - GRP Tour des Dents
Blanches jusqu'au Cirque du Fer-à-
Cheval par le lac de la Vogealle**
14,5 km | 758 D+ | 1375 D- | 6h30



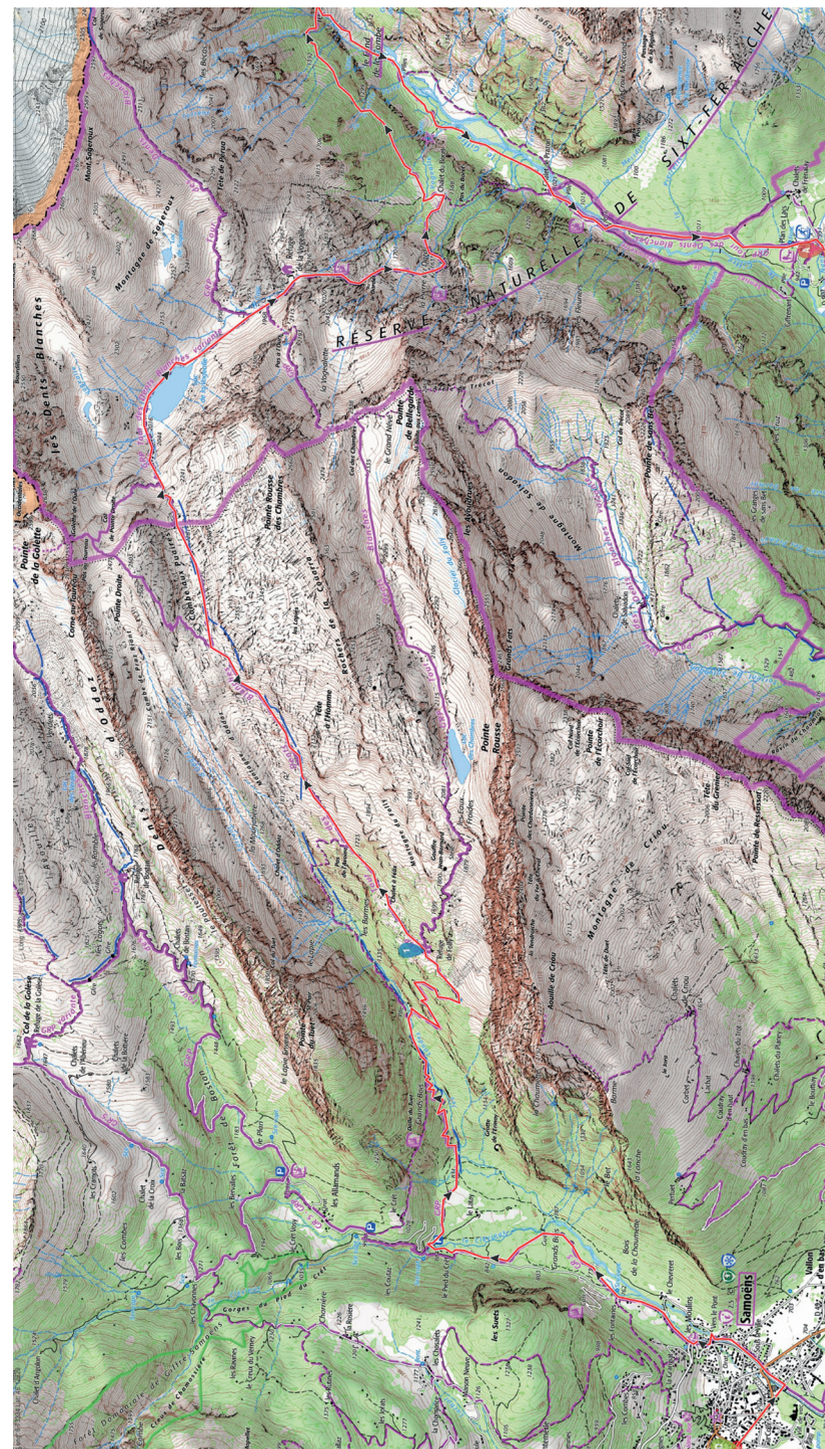
REFUGE DU FOLLY

Réservation : refuge-du-folly.fr
Téléphone : 04 50 90 10 91



Départ à pied
depuis le centre Samoëns - Office de Tourisme

- Traverser le bourg historique de Samoëns pour rejoindre le GR5 au niveau du **Clévieux**, suivre la direction Les Fontaines.
 - Suivre Grand Bois puis Pied du Crêt. Arrivé au parking du Pied du Crêt prendre la direction du **Refuge du Folly**, on est alors sur l'**itinéraire du Tour des Dents Blanches**.
 - Poursuivre l'itinéraire en direction du Pas de l'Avoine. Au Croisement de la Combe aux Puaires, prendre la direction **Lac de la Vogealle**.
 - Contourner le lac en direction du **Refuge de la Vogealle**.
 - Redescendre en direction du **Chalet du Boret**. Ensuite, prendre la direction du **Bout du Monde**.
 - Suivre la direction **Chalet de Prazon** puis **Cirque du Fer-à-Cheval**.
-  **Arrivée à Sixt-Fer-à-Cheval - Cirque du Fer-à-Cheval / Retour en navette**



Lien
vers la fiche

Visorando



Lien direct

<https://www.visorando.com/randonnee-/34875288>



Réserve Naturelle
SIXT-FER-À-CHEVAL / PASSY

Une partie
de l'itinéraire est
situé dans la Réserve
Naturelle de Sixt-
Fer-à-Cheval / Passy,
et est donc soumis à
une réglementation
pour protéger les
milieux naturels,
les paysages
et les espèces.
**Renseignez-vous
bien avant de vous y
rendre !**