



Ski de randonnée

## Spaghetti Tour (région Mont Rose)

Déplacement à en raison du manque de place en cabane

### ST – Aletschhorn (4194m) 3-4 Mai 2026

(dates adaptables en fonction des dispo de la cabane)



Sortie en haute montagne à ski de randonnée dans la région de l'Aletschhorn. Départ depuis le village de Belalp pour rejoindre la cabane Oberaletsch ou nous passerons la nuit. De là, nous monterons le glacier de l'Oberaletschgletcher par sa rive gauche. Nous monterons en direction NE à travers les pentes issues du Geishhorn, puis vers le NNE sur le glacier raide au pied de l'arête SE de l'Aletschhorn avant de traverser jusqu'au dépôt des skis sur l'arête SW, au pied du pt coté 3736 m. Nous suivrons alors l'arête neigeuse et rocheuse (il y a des relais en fer sur la longueur de la voie à partir de 3900 m tous les 30 m environ) jusqu'au sommet.

#### **Données techniques :**

Dénivellation totale jour 1: ev. D+ 550m AD

Temps de marche et ski jour 1: 3h

Dénivellation totale jour 2: ev. D+ 2350m/ AD IIIX1 P2+ 3.2 / E2 AD / S3

Temps d'efforts jour 2 : montée 6-7h – descente 5h

**Aptitude :** Bon niveau de ski, à l'aise crampons/piolet, haute altitude, bonnes connaissances d'alpinisme, très bonne condition physique.

Départ de la Chaux-de-Fonds en train 05:32 jusqu'à Belalp ~3h30 de train

#### **Matériel :**

DVA, pelle, sonde, skis (peaux), baudrier, cordelette, mousquetons, grande sangle, vis à glace, dégaines, crampons, piolet, corde, descendeur, habits très chauds, pique-nique avec du thé chaud, sac à viande, carte, GPS, demi-tarif.

**Frais de déplacement :** ~CHF100.- avec 1/2 tarif + Cabane CHF100.-

Inscriptions au 0797027618 0784026922 ou par mail\_ ou [robertvinc@gmail.com](mailto:robertvinc@gmail.com) / [jrme.robert@gmail.com](mailto:jrme.robert@gmail.com)--> 26.04.26. L'organisation se fera par groupe Whatsapp  
Course ouverte pour 5 personnes max.

Jérôme & Vincent Robert

*Le coordinateur ainsi que la Jurassienne déclinent toute responsabilité en cas d'accident. Cette course n'est pas guidée*