

# 47<sup>bis</sup> – GROS MARTEL (1 556 m)

## de Méaudre -Vercors

Cime la plus élevée de cette zone montagneuse. Ses flancs boisés sont sillonnés de multiples cheminements en tous genres. Aussi la petite prairie sommitale sans grande envergure n'en paraît-elle que plus lumineuse. Montée par la fraîche combe du Furon avec passage au Trou de l'Enfer et le Gour Martel légendaire. Descente au nord par la crête boisée suivie du Champ des Narces et du point de vue du Crêt pour boucler le circuit en dévalant la piste de ski.

Montée : par la combe du Furon : 2h30  
Descente : par la côte 1474, le Champ des Narces et le point de vue du Crêt : 1 h45  
Dénivelée : 580 m  
Vidéo : [Traversée du Gros Martel](#)

**Départ** : 40 km de Grenoble. À Méaudre (38112) se diriger vers Les Mateaux puis à gauche au Châtelard pour stationner sur l'immense parking - 1010 m.

### MONTÉE

1010m		Après les dernières maisons débute la piste forestière qui remonte longuement la combe du Furon.
1380m	1h30	Dans le virage de cette piste poursuivre sur une autre herbeuse jusqu'à <b>l'épingle de la route forestière : la Vira</b> .
1490m	2h15	Poursuivre la montée jusqu'au plateau où l'on peut faire un léger détour à gauche (sente dans les herbes non signalée) pour une visite au Trou de l'Enfer. Revenu au sentier on passe devant le Gour Martel pour parvenir rapidement <b>au carrefour-collet Bouveyron</b> (panneaux).
1556m	2h30	Poursuivre à droite jusqu'à une plateforme terme d'une route forestière où se présente discrètement le sentier attaquant la raide pente qui débouche par une petite brèche sur les prairies de la crête. Revenant quelque peu à gauche (Nord) il parvient à <b>la croix sommitale</b> .

### DESCENTE

		Poursuivre le sentier au Nord sur la crête. Il dévale bientôt la croupe boisée pour tomber sur le point 1474. En restant fidèle aux panneaux on poursuit ainsi jusqu'au <b>merveilleux point de vue du Crêt</b> en passant par le Champ des Narces, le carrefour du Crêt.
1010m	1h30	La bonne descente de la piste de ski permet de boucler ce circuit.