



Le lac des Bèches

MASSIF: **Ecrins/Vénéon**CARTE : **IGN 3336 ET****ITINERAIRE:**

Grenoble, Bourg d'Oisans, vallée du Vénéon. Le départ se fait au parking de Champhorent, situé en contrebas de la route, après Saint-Christophe en Oisans (1570m).

Le chemin débute par une descente d'environ 170 m jusqu'au pont de Raja qui traverse le torrent du Vénéon sur un vieux pont en pierre. Lieu très typique méritant bien une photo. Une fois traversé le torrent une montée soutenue de 150 m nous amène au chalets de la Raja. Fontaine derrière la cabane de droite. La suite de l'itinéraire se fait sur un bon sentier suivant tranquillement le torrent jusqu'au refuge de la Lavey. A 1700 m un autre pont en pierre traverse le torrent de la Muande peu avant l'arrivée au refuge.

La montée en direction du lac se fait environ 200 mètres après le refuge, en direction de l'ouest. Le sentier monte bien au début sur environ 300 m, où l'on rejoint le vallon qui descend du glacier d'Entre Pierrou. Le sentier continue et quitte ce vallon par la droite. Le sentier est toujours bon et bien tracé bien qu'un peu chaotique, assez pentu mais sans passage aérien. L'arrivée se fait sur un replat, largement «souillé» par les moutons, qui surplombe le lac d'une couleur bleu laiteux, alimenté par un torrent qui rémerge du pierron situé au dessus. L'exutoire du lac se fait par le nord ce qui donne, un peu plus bas, un petit cours d'eau avec de zones plates où sont établies plusieurs emplacements de bivouac délimités par des petits murets de pierre.

De nombreuses marmottes résident dans les gros rochers situés près du replat au bord du lac.

Lac des Bèches

2417 m



Hébergement : Refuge CAF de la Lavey 1797 m, gardé du 15 juin au dernier WE de septembre.



DIVERS : Après le pont de la Raja une variante d'environ 5 minutes permet d'accéder à la chute que fait le torrent de la Muande avant de rejoindre le Vénéon.

 Itinéraire pour le refuge 4 km, 400 m de dénivelé positif.

 Itinéraire du lac 3,1 km, 600m de dénivelé positif .



Septembre 2012