



## La montagne Ste Victoire

Approche en voiture jusque Pourcieux, 5km après St Maximin.

Stationnement facile dans le village. Parcours assez bossu.

Sortie Pourcieux vers Aix sur la DN7. A 2km à droite, vers Pourrières (7km ; les courageux monteront jusqu'à l'esplanade : magnifique panorama). Ensuite, la D57 Puyloubier (13), D17 St Antonin (21), Le Tholonet (30), Aix en Provence (36), on prend maintenant la face nord du massif D10 St Marc Jaumegarde (43), Vauvenargues (48), carr.D11 (50) à gauche Jouques (63) (**repas : resto au choix**), à droite D561 Rians (74), D3 puis D23 Le Puits de Rians (82), Pourrières (89), Pourcieux. Distance=96 km.



Le massif culmine au [pic des Mouches](#) (1 011 m pour l'IGN)<sup>[1]</sup>, près de l'extrémité est de la chaîne, et non pas à la [Croix de Provence](#) (946 m pour l'IGN) proche de l'extrémité ouest et visible d'Aix. Le pic des Mouches est l'un des plus hauts sommets du département des [Bouches-du-Rhône](#), derrière le [pic de Bertagne](#) qui atteint l'altitude de 1 042 mètres et qui se situe sur le [massif de la Sainte-Baume](#).

La Sainte-Victoire peut être considérée comme un cas particulier parmi les massifs alpins car les différentes étapes de la formation de son relief rattachent son histoire géologique aussi bien à celle de l'ancienne [chaîne pyrénéo-provençale](#) qu'à celle des [Alpes occidentales](#) lui ayant succédé.

La Sainte-Victoire, dont les [sédiments calcaires](#) remontent au [Jurassique](#), se compose donc à la fois d'un vestige pyrénéo-provençal et d'une géologie alpine. Cette singularité et cette ambivalence permettent de comprendre pourquoi, bien qu'étant un massif des Alpes occidentales, la problématique de ce rattachement reste complexe.<sup>[1]</sup> Selon une étude récente, la Sainte-Victoire serait toujours en train de grandir. La société ME2i a en effet réalisé une étude par satellite entre [1993](#) et [2003](#) apportant une preuve que, durant cette période, l'extrémité occidentale de la montagne Sainte-Victoire a été en surrection de 7 mm par an.

Sur cette carte, le tracé du circuit est un trait fin de couleur violette.

Il y a possibilité d'allonger le circuit, par St Paul lez Durance (total : 120km) .

