

Recherches: Roger Apigali, 2012 rédaction: Roger Apigali, Christian Cam

## Le pressoir fouloir de la Claure, Junas.

La culture de la vigne et la transformation du raisin en vin est partie intégrante des civilisations méditerranéennes depuis des millénaires. Sur le territoire national, on sait que les Grecs ont planté les premiers vignobles dans les environs de Marseille 600 ans avant notre ère. Mais c'est surtout avec l'invasion romaine que la vigne se répand dans tout le Midi.

Le patrimoine junassol compte un pressoir rupestre, directement creusé dans le rocher affleurant, au quartier de la Claure.



Mr Meucci « d'Ardèche Archéologie », venu sur place en 2012, a confirmé qu'il s'agissait d'un *pressoir-fouloir* servant à traiter le produit des vendanges.

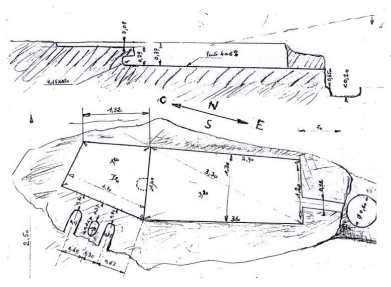
Comme ceux de l'Ardèche et de l'Aveyron, ils sont difficilement datables. Ce type de fouloir peut tout aussi bien remonter à l'Antiquité tardive comme au XIVème siècle. En l'absence d'élément de datation retrouvé sur place, il est impossible d'en préciser l'époque.

Orienté Ouest-Est, creusé dans un banc de rocher de 7 x 3 mètres, il se compose de deux *maies* rectangulaires : l'une, petite, d'un périmètre de 1,7 x 1,4 m et profonde de 5 à 8 cm. Elle surplombe la grande (3 x 1,4 m, profondeur : de 35 à 38 cm) et se termine par une goulotte de 12 cm de large, se déversant dans un *auget* d'un diamètre de 60 cm et profond de 20 cm.

Cet auget recueillait le moût.

Près de la petite maie taillée dans la roche « *les jumelles* » (trous de poteaux) servaient à maintenir l'appareillage : poutre, contre poids et vis sans fin.

Dans la largeur de la grande maie opposée à la goulotte, un trou borgne de 20 cm est repérable. On peut imaginer son utilisation comme point d'ancrage d'une poutre qui servait de levier pour l'ensemble.



## reconstitution possible >

Un autre exemple de pressoir rupestre, à Lunas (Hérault) :



