

AIMAR IV di POITIERS.

L'anno 1277 AIMAR, che dai moderni vien contato per III, maritato sin dal 1270 con Ippolita o Polia figlia di Ugo conte di Borgogna e di Alice di Merania, succedette a suo padre nella contea del Valentinois. Questo matrimonio gli fruttò la terra di Saint-Vallier nel Graisivaudan. Rimasto vedovo si rimaritò nel 1286 con Margherita figlia di Rodolfo conte di Ginevra. L'anno 1292 sentendo che giungeva nella Svizzera l'imperatore Rodolfo, si recò presso lui a Murat con molti signori e prelati del regno di Borgogna per fargli omaggio come a suo supremo signore feudale (*Valbonnais*, tom. I, pag. 241). Filippo di Bernisson, governatore del Contado-Venosino, a nome di papa Nicolò IV, voleva obbligare nel 1291 Ugonetto Ademar signore di Montelimar a far omaggio alla santa sede dei castelli de la Garde, di Rac e di una porzione di quelli di Savace e di Chateau-Neuf di Mazene; ma vi si oppose il conte del Valentinois sostenendo che tutte quelle terre, meno Garde, dipendevano da lui, e dopo alcuni dibattimenti si convenne che Ugonetto riconoscebbe il conte del Valentinois a signore immediato di quelle terre e le terrebbe in suffeudo dalla chiesa romana (*Valbonnais*, tom. I, pag. 241). Aimar IV era buon economo ed aumentò considerabilmente i suoi domini con varii acquisti. Egli comperò nel 1288 il castello di Sure; il 4 maggio 1293 la terra e signoria di Faulignan, che non troviamo in nessuna carta geografica, ma che viene indicata da Chazot; nell'anno 1296 la terra di Barre nel Vivarese, e due anni dopo il castello di Monclar nella diocesi di Die. Venduto avendo nel 1317 il castello di Bellerocche acquistò in sostituzione le terre e castelli di Mirebeau e di Pisançon nel dì 17 febbrajo 1323 (V. S.). Egli viveva ancora nel 1329, e morì in età di oltre ottant'anni. Sette figli ebbe dalla sua prima moglie, Aimar, che segue, Umberto ed Ottone morti nubili, Guglielmo signore di Saint-Vallier, Luigi vescovo di Langres nel 1318, Alice moglie di Artaud signore di Rossiglione e Costanza maritata ad Ugo-Ademar