



Topographie du Département du  
Gard.

Eugène Germer-Durand

## SAINT VICTOR LA COSTE

**Saint-Victor-la-Coste**, Canton de Roquemaure.

- *nom, date*, (sources.)
- *Ad Sanctum-Victorem*, **1220** (Layette Trésor des chartes tome I, page 512).
- Sanctus-Victor de Costa, **1384** (dénombrement de la sénéchaussée).
- Saint Victor la Coste, **1550** (archives départementale du Gard C. 1327).
- Le prieuré Sainct-Victor de la Coste, **1620** (insinuations ecclésiastique du diocèse D'Uzès).
- *La seigneurie de Bacounme et de Saint-Victour de la Coste*, **1637** (Pitot, notaire D'Aramon).
- *Serre-la-Coste*, **1793** (archives départementales du Gard L. 393).

**Saint-Victor-la-Coste** faisait partie de la viguerie de Bagnols et du diocèse d'Uzès, doyenné de Bagnols.

-Le prieuré de Saint-Victor était un prieuré régulier, uni au chapitre cathédral d'Uzès ; le prévôt de ce chapitre en était collateur.

- Au XIV<sup>e</sup> siècle, Saint-Victor-la-Coste était, après Bagnols et Laudun, la communauté la plus considérable de la viguerie de Bagnols, puisqu'on y comptait 15 feux en 1384.

- C'était le chef-lieu des domaines de la maison de Sabran.

- Les armoiries de Saint-Victor-la-Coste sont :

***de gueules, à une fasce losangée d'argent et de sinople.***



### **Le patrimoine industriel de St Victor la Coste**

**Mine de lignite et usine de chaux** (bluterie) de Saint-Victor à Barraca, chemin du Bourgarou

mine ; usine de chaux ; atelier de fabrication ; bureau ; cheminée d'usine ; terril ; construction milieu 19e siècle ;

Concession de lignite de 372 ha dite de de Saint-Victor-la-Coste accordée le 6 février **1822** à Louis Camproux. Travaux quasi permanents mais relativement peu importants avec plusieurs changements d'exploitant.

En Août **1850** : autorisation à Reynaud pour une chaudière cylindrosphérique de 1, 66 m<sup>3</sup>, 4 atmosphères et 1 machine à vapeur de 3 ch entraînant une noria d'épuisement. Juin 1860 : Saurin et Cie, chaudière en fer de 2, 925 m<sup>3</sup>, 4 atmosphères et machine de 5 ch pour épuisement et bluterie de chaux vive. Mai 1873 : chaudière Calla (Paris) 0, 77 m<sup>3</sup>, 5 atmosphères et machine d'épuisement de 5 ch.

En **1856** : 8 ouvriers au fond et 1 en surface

En **1860** : installation par Saurin, Gensoul et **Joseph Mathon** d'une bluterie de chaux vive, en liaison avec des fours à chaux dans la montagne, 2 km au sud. Site abandonné en **1881** lors de la construction de la nouvelle usine de la Société des Carrières de Saint-Victor au bord de la voie ferrée, dans la commune de Laudun.

Surface bâtie en m<sup>2</sup> : 155, gros œuvre en pierre ; moellon ; couverture en tuile creuse

En mauvais état ; menacé ; établissement industriel désaffecté, propriété privée.

**Usine de chaux Gaignières**, St Victor la Coste plaine de Pialat, route d'Aramon.

Usine de chaux autorisée en **1879** à Fulgent Gaignières avec 4 fours permanents et blutoirs.

En **1882** : autorisation pour une nouvelle batterie de 4 fours à A. Dalverny, directeur de la S.A. des Carrières et Usines de St-Victor-la-Coste

Destinations successives, écurie ; usine d'incinération des ordures de St Victor la Coste. Actuellement, établissement industriel désaffecté, propriété publique.

Description : Carrière d'un peu plus d'un hectare ; au pied, batterie de 6 fours appuyés au versant, 2 de 6 m de haut en pierre de taille (moyen appareil) et 4 de 10 m (moellons équarris) avec murs de soutènement ; un peu plus bas bâtiments d'extinction et de blutage, halle à 1 vaisseau ayant perdu son toit ; à côté petite maison du gardien à 1 étage carré ; surface bâtie en m<sup>2</sup> : 1050. Gros œuvre : calcaire ; moellon ; moyen appareil ; couverture : tuile creuse, étage : 1 vaisseau ; 1 étage carré.

*(Base de données Mérimée ministère de la Culture et de la Communication - direction de l'Architecture et du Patrimoine)*

## **En Savoir plus sur le Gard et St Victor la Coste**

> [Topographie du Gard de l'époque Celtique à 1868.](#) (17pages de descriptif)

> [La seigneurie de St Victor](#)

> [Contact Webmaster](#)