



CHÂTEAU SAINT-MAUR

— CRU CLASSE —

2014 / CLOS DE CAPELUNE / ROSE / CÔTES DE PROVENCE (AOP)



FR Les vignes du Clos de Capelune tutoient le ciel, elles ont dans leurs rangs le cep le plus haut de l'appellation Côte de Provence (449 m d'altitude). Ce Cru Classé est le reflet parfait de ce terroir, il allie finesse et élégance. Ce flacon témoigne également de notre plaisir de bien faire. Il est synonyme d'art de vivre et de partage.

> ORIGINE :

Golfe de Saint-Tropez - Cogolin - France.

> SUPERFICIE : 12 Ha.

> SOL ET EXPOSITION :

D'origine Mica Schisteux et Calcaire, exposition Sud-Est.

> ENCÉPAGEMENT :

Grenache, Cinsault, Mourvèdre et Rolle.

> VINIFICATION :

La récolte des raisins est réalisée à maturité phénolique et est suivie par un foulage et un égrappage total. Ensuite le système semi gravitaire ainsi que les nombreuses innovations de notre nouveau chai nous ont permis de donner naissance à un vin, frais, élégant, limpide en préservant la complexité des arômes.

> COMMENTAIRES :

À parcelle exceptionnelle, cuvée spéciale. Avec elle, Le Château Saint-Maur signe un grand rosé qui camoufle sa puissance sous une finesse sensuelle d'une grande élégance.

EN Acquired in 2012, an exceptional 12 hectare plot, the vines of the Clos de Capelune are on intimate terms with the sky, with the highest vine stock of the Côte de Provence appellation (449 m of altitude), where Syrah, Grenache, Cabernet-Sauvignon and Rolle are blooming with remarkable finesse.

> ORIGIN:

Golfe de Saint-Tropez - Cogolin - France.

> AREA: 12 Ha.

> SOIL AND EXPOSURE:

Of mica schist origin, southeast exposure.

> VARIETIES:

Grenache, Cinsault, Mourvèdre, Rolle.

> VINIFICATION:

Harvest of the grapes at phenolic maturity. Crushing and total destemming. Alcoholic fermentation in thermoregulated stainless steel tanks at 16°C for perfect preservation of the aromas.

> COMMENTS:

A special vintage from an exceptional plot. A great rosé by Château Saint-Maur which hides its strength under a sensual finesse that is ever so elegant.