



## Domaine de MATTES

**Viognier 2015**, VDP d'OC.

Producteur : BROUILLAT-ARNOULD, prop.  
Château de Mattes - Portel(Aude).

Domaine de 65 ha de vignes, cave particulière  
sur une propriété familiale très ancienne .

Cépages : Viognier 100%

Volume Cuvée : 30 hl, soit environ 4000 cols

Vinification : Récolté le 10 septembre 2015, sur une parcelle de 2.5ha plantée en 1998. Après débouillage statique, la fermentation alcoolique a eu lieu à 16°C, pour apporter des arômes fruités tout en évitant les arômes « technologiques » trop habituels. En milieu de fermentation, la température a été élevée à 18°C pour conférer plus de complexité et de gras au vin.

Millésime : Le Viognier est connu pour aimer la chaleur de sa région natale, Condrieu, où l'été peut être très chaud et sec . 2015 a au contraire connu une chaleur modérée, couplée a des pluies régulières et peu fortes, a naturellement donné un vin frais, aromatique, non « brulé », mais mûr.. Les rendements limités de 40 hl par hectare ont favorisé un potentiel aromatique puissant. Ainsi la qualité est au rendez vous, témoignant du savoir faire de Mattes, et de ses potentialités. C'est un excellent millésime, au caractère de typicité marqué.

Robe : Dorée, signe de sa concentration et de sa parfaite maturité.

Nez : Puissant, ananas et citron, mangue, un petit côté floral, typique.

Palais : Belle rondeur, équilibrée par une certaine acidité. Arômes de fruits blancs et d'agrumes, une pointe de fruits exotiques. Vin d'une belle complexité.

Conseils de dégustation : Peut se boire seul, pour lui-même. Accompagnera agréablement des préparations à base de poisson, de préférence blanc et grillé (lotte, loup, dorade, baudroie). Salade de queues d'écrevisses (introuvable !!), avocat aux crevettes, mousse de brochet mayonnaise ou terrine poissons, éventuellement poulet aux morilles à la crème, soupe de moules, tarte tatin aux pêches.

Evolution consommation : Bon à boire dès à présent, il pourra, de par sa concentration, se conserver sur plusieurs années. Environ 5 ans