

FICHE TECHNIQUE



Réserve du Champ des Nummus

11/2025

LE CHAMP
DES NUMMUS

Appellation : AOP Limoux

Producteur : Claude Vialade

Type de vin : Blanc BIO

Cépage : 100% Chardonnay



Terroir :

Haute Vallée de l'Aude. Ilot de 12 Ha de Chardonnay planté en 1972, situé entre 400 et 450 mètres d'altitude et orienté au sud/sud-est. Le sous-sol est argilo-calcaire et la couche superficielle graveleuse est composée de terres noires, riches en schistes, graves et nummulites. Ces vignes de Chardonnay sont installées face aux Pyrénées. La conjugaison du sol, de l'exposition au soleil, aux vents et l'altitude créent un micro climat exceptionnel qui favorise une lente et longue période de maturation.

Viticulture :

Vendanges manuelles

Vinification :

Les raisins sont chargés délicatement dans le pressoir par gravité. Le pressurage est lent et le moût est clarifié à basses températures. Après débourage, le moût est entonné en barriques par gravité. Les fermentations alcooliques et malolactiques se déroulent en fûts et l'élevage sur lies fines est rythmé par des batonnages réguliers jusqu'au mois de Juin qui suit la récolte. L'appellation Limoux possède les conditions de production les plus restrictives de toutes les appellations de vins françaises. La vendange manuelle, la vinification et l'élevage en contenants en bois sont obligatoires. Les vins ne peuvent être mis sur le marché qu'à partir du mois de Mai qui suit la récolte soit 8 mois minimum.

Dégustation :

Un vin aux arômes de fruits à chair blanches et d'ananas, ainsi que des notes de vanille. En bouche, le vin est riche, d'une texture souple aux saveurs beurrées et de pain grillé. Une touche saline accompagne la finale.

Un potentiel de garde d'au moins 5 années.

Gastronomie :

Idéal pour agrémenter un plat traditionnel : des ris de veau sauce truffée, une volaille aux morilles. Ou un plat végétarien: ravioles de ricotta au beurre de sauge, oeuf cocotte à la crème et aux cèpes.

CLAUDE VIALADE
femme du vin



DOMAINES AURIOL
PAR CLAUDE VIALADE ET FILS