

CHÂTEAU TUQUET MONCEAU



CHATEAU TUQUET MONCEAU 2018
AOC BERGERAC ROUGE
Elevé en fûts de chêne – VIN BIO

Le Terroir

Le vignoble de Tuquet Monceau est situé sur la commune de Saint Vivien, en Périgord Pourpre, à mi-chemin entre Saint-Emilion et Bergerac. Notre sol est constitué de structures tertiaires, appelées molasses de l'Agenais. Reposées sur des calcaires, ce terroir assure de produire de grands vins rouges et blancs.

La Propriété

Constituée en 1989 par Eric et Cécile Goubault de Brugière, la propriété est constituée de 26 hectares de vignes. Un chai moderne a été construit en 2000 pour assurer les vinifications des vins du Château Tuquet Monceau. Depuis 2012, les vins de la propriété sont certifiés « bio » par Ecocert.

Dégustation :

Robe intense, encore violine avec quelques reflets tuilés.

Le nez est complexe : les premiers arômes évoquent les fruits noirs. A l'agitation, des notes boisées comme la vanille et le moka apparaissent.

En bouche, l'attaque est pleine sur une structure tanique présente et suave.

La finale est marquée par des notes de noix de coco.

Vin complet et bien équilibré, par sa puissance et son charme, il accompagnera idéalement vos grillades ou plats un peu relevés.



Commune :	Saint Vivien
Superficie :	4 hectares
Exposition :	le plateau de Saint Vivien, sud/ sud-ouest
Sol :	argilo-calcaire
Sous-sol :	calcaire
Encépagement :	80% merlot, 20% cabernets
Age moyen :	25 ans
Culture :	Agriculture biologique Enherbement un rang sur deux, effeuillage.
Vendanges :	mécaniques,
Cuverie :	inox thermo-régulée
Vinification :	traditionnelle, stabulation à froid avant les départs en fermentation cuvaïson à température maîtrisée (28°) pendant 3 semaines
Elevage :	en cuves, puis 12 mois en barriques de chêne
T . de dégustation	16- 18 °C
Potentiel de garde	9-11 ans

SAS Eric et Cécile Goubault de Brugière – Le Tuquet – 24230 SAINT VIVIEN
Tél : 0553227949 Mail : cecileric.goubault@gmail.com – www.tuquetmonceau.com
Capital de 38 112.25€ Siret : 42967755200011 – TVA Intracom : FR 56429677552