

SAINT-JOSEPH ROUGE

Les Salamandres

Majestueuses par leur forme, discrètes par leur silence, éblouissantes par leur couleur, les salamandres fréquentent nos parcelles de Saint-Joseph –des coteaux escarpés où le travail est intense. Depuis l'Antiquité, on prête à ce reptile intrigant le don de résister au feu. Sa riche symbolique en a fait l'emblème de François Ier.

Notre cuvée de Saint-Joseph 100% syrah est donc placée sous le patronage des salamandres : vous brûlerez pour ses arômes intenses et ses tannins veloutés !

Millésime : 2021

Cépage : 100% Syrah

Viticulture

Age moyen des vignes : 30 ans

Terroir : Situé au milieu de l'appellation Saint-Joseph, Sol de schistes et de gneiss sur des coteaux granitiques très pentus

Exposition soleil levant, face au Rhône

Altitude : 290m

Climat : Océanique and continental

Densité plantation : 7000 pieds/ha

Rendement : 40Hl/ha (5000kg/ha)

Conduite des vignes : Conduite en agriculture biologique (3eme année de conversion), vigne sur palissage individuel (échelas). Opération ébourgeonnage, effeuillage et vendange en verts de manière à obtenir la meilleur maturité

Vendange

Vendange manuelle

Deuxième semaine Septembre

Vinification

Eraflage 100% sans foulage

Macération pré fermentaire à froid avant la fermentation

25 jours de macération avec pigeage journalier

Contrôle des températures durant la fermentation

40% élevé en barriques, 60% cuve pendant 1 an

Présentation

Bouteille : Bourguignonne

Bouchon : Liège Naturel 49*24

Capsule : aluminium

Carton : C/6 bouteilles 750ml

Dégustation

Robe rubis dense avec reflets pourpres et violets

Nez confit, gourmand, épicé et fruité avec des notes de mûres, cassis, griottes, et cacao.

La bouche est charnue et équilibrée avec des tanins structurant de raisins murs

Il s'exprimera pleinement à partir de 4 à 5 ans

Température idéale de dégustation : 16°C

Accords mets vins : Il s'accordera avec un gibier (rôti de chevreuil, civet de sanglier), coq au vin, dinde rôtie



Analyses

Alcool : 12.95%

Sucres résiduels : <2g/litre

pH : 3.48

Acidité Totale : 3.60g/litre

