



FICHE TECHNIQUE

ESCA

IGP VAR

INDICATION GEOGRAPHIQUE PROTÉGÉE

CARACTERE & DEGUSTATION

Rosé Robe claire légèrement grisée, ce rosé au nez fin et subtil présente une bouche fraîche et goulayante marquée par des arômes fruités. Servi frais, entre 8°C et 10°C, ce vin léger et nerveux fera merveille à l'apéritif, avec des tapas, une belle pizza ou de la charcuterie.

Rouge Robe rubis aux reflets violine, ce rouge allie des notes de fruits rouges et noirs à une bouche ronde et pleine. Ce vin à boire dans les deux ans se sert frais, entre 14°C et 16°C. Idéal pour les repas de tous les jours, le vin quotidien par excellence.

Blanc Robe marquée de reflets verts, ce blanc aux nez d'agrumes est caractérisé par sa vivacité et sa puissance aromatique. Blanc de Blancs à boire jeune, entre 8°C et 10°C, avec un plateau de coquillages, un poisson grillé ou à l'apéritif avec ... une crème de cassis.

TERROIR

Sur des terres argilo-calcaires, une partie du vignoble est destinée aux vins de pays : sélection de parcelles justifiant d'une qualité d'encépagement conforme au décret de production des vins de pays du Var. Ensoleillement exceptionnel et climat fidèle aux irrégularités de temps de cette région du centre Var.

CEPAGES DOMINANTS (à titre indicatif)

Rosé Grenache, Cinsault et Syrah.

Rouge Grenache, Syrah, Cabernet-Sauvignon et Carignan.

Blanc Rolle et Ugni Blanc.

L'ESCARELLE

83170 La Celle - France
T +33 (0)4 94 69 09 98
commercial@escarelle.fr
www.escarelle.fr



CULTURE DE LA VIGNE

Culture traditionnelle raisonnée avec de fréquents labours sur l'ensemble des parcelles.

VINIFICATION

Rosé Sélection de la vendange, égrappage total, macération courte à basse température, afin de développer les arômes.

Rouge Egrappage total puis foulage. Vinification traditionnelle et courte de la vendange, 6 à 8 jours, pour favoriser l'expression des cépages.

Blanc Vendange les premiers jours de septembre pour éviter la surmaturité et préserver ainsi une bonne acidité. Egrappage, foulage puis macération pelliculaire. Fermentation à température régulée.