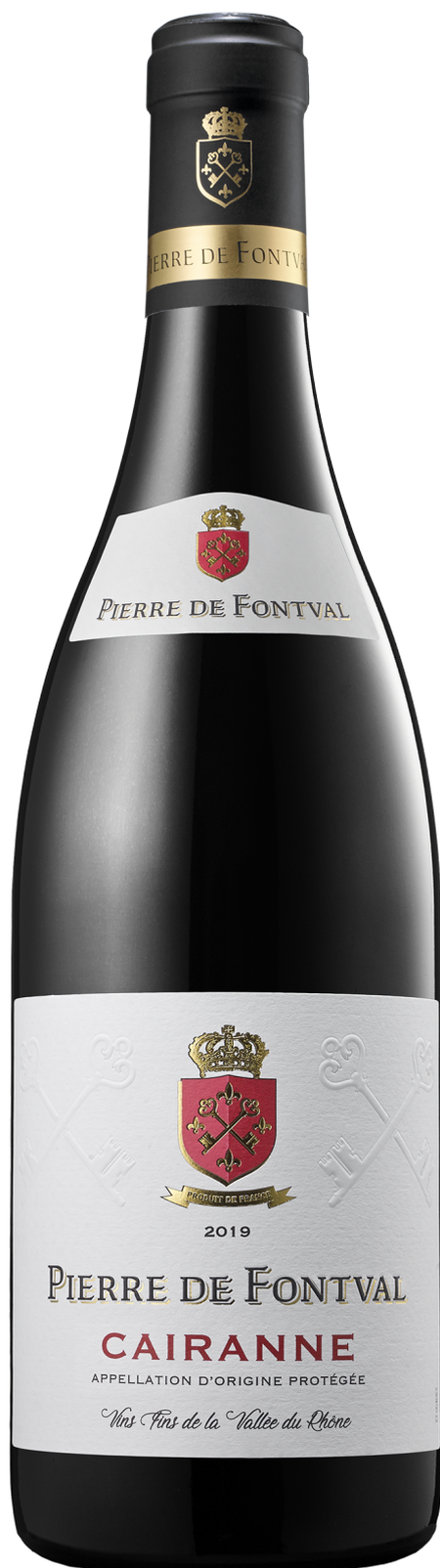




PIERRE DE FONTVAL

AOP Cairanne Rouge 2019



La Vallée du Rhône est l'un des plus anciens vignobles français. La région tire son identité et son caractère du Rhône, ce fleuve sculptant sa vallée au fil des siècles. Entre diversité des terroirs et richesses des cépages, la gamme Pierre de Fontval offre un voyage au cœur des appellations rhodaniennes emblématiques.

Mêlant tradition et modernité, Pierre de Fontval propose des vins structurés élaborés avec passion et générosité. En quête de convivialité et de partage, ses cuvées se marient aisément aux mets qu'ils accompagnent.

Sensible à l'environnement fragile dont nous sommes les héritiers ainsi qu'à la préservation durable de nos sols, Pierre de Fontval offre des produits travaillés durablement dans le respect de la faune et de la flore environnantes. Cette philosophie appliquée à chacune des appellations permet ainsi de pérenniser le travail de la vigne, et ainsi la qualité des vins.

- **Cépages** : 65% Grenache, 35% Syrah.
- **Nature de sols** : terrasses caillouteuses composées d'argile rouge et argile blanche calcaire.
- **Age moyen des vignes** : 40 ans.
- **Vinification** : La vendange, récoltée à maturité phénolique optimale, est éraflée, foulée puis effectuée une macération pelliculaire à froid pendant 48 heures. Ensuite, chaque cépage est vinifié séparément. La fermentation alcoolique s'opère sous température contrôlée aux alentours de 25°C et monte à 30°C sur les derniers jours de fermentation. L'extraction phénolique est permise par deux remontages quotidiens.
- **Élevage** : L'assemblage est élevé 12 mois en cuve béton suivi d'une filtration lâche sur vin non collé.
- **Sucres résiduels par litre** : < 2 grammes / litre.
- **Notes de dégustation** : Un nez de cerises noires soutenu par des notes épicées et mentholées. Nous retrouvons un équilibre parfait en bouche marqué par une fraîcheur issue des arômes fruités et du poivre sous couvert de tanins fondus et intégrés.
- **Température idéale de service** : de 16°C à 18°C.