

DOMAINE VERZIER

I Z E R A S - C H A V A N A Y



AOP Saint-Joseph Rouge EMPREINTE 2020



🕒 Le Terroir :

- Situation :** Hauts de coteaux exposés Sud-Est, à une altitude de 320 m.
- Sol :** Sous-sol granitique, sol sablonneux et léger.
- Climat :** Subméditerranéen, avec des hivers frais, et des étés chauds et secs. Pluviométrie régulière les autres saisons (600 à 700mm)
- Cépage :** 100% syrah, vignes de 25 ans d'âge, rendement 40 hl / ha.
- Taille :** Cordon de Royat et palissage sur fils de fer.
- Culture :** Bio et biodynamique, amendement organique à base de fumier de bovin, traitement aux tisanes de plantes, aux préparations biodynamiques, au soufre et à la bouillie bordelaise afin de respecter l'équilibre de la vigne et du sol. Effeillage, suppression des entre-cœurs. Travail mécanique du sol et enherbement 1 rang sur 2.
- Vendanges :** Manuelles à maturité (du 12 au 22 Septembre 2020), tri du raisin directement à la vigne, ramassage en seau et acheminement vers la cave en bennes de 50 Kg.

🕒 La Cave :

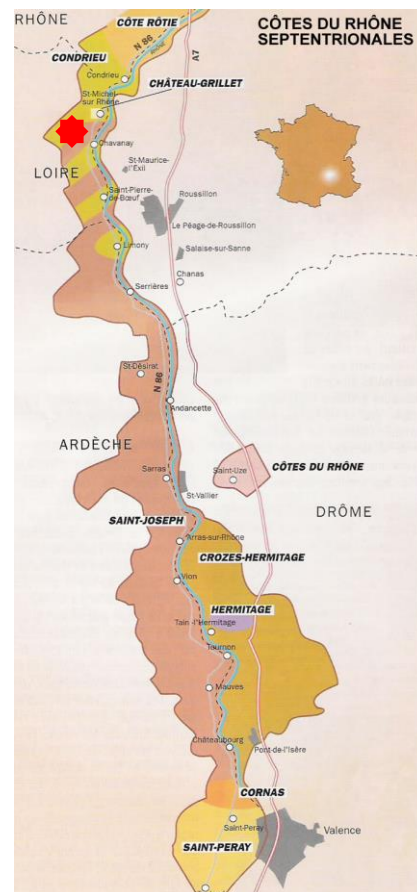
- Réception :** Les raisins sont triés manuellement sur une table vibrante.
- Cuvaison :** 100% grappes entières. Durée entre 22 et 28 jours avec 1 remontage et 1 pigeage quotidien. La fermentation se déroule à partir des levures indigènes entre 28 et 32°C grâce à des cuves thermorégulées.
- Pressurage :** Avec un pressoir pneumatique puis le vin est mis en cuve pour la fermentation malolactique.
- Elevage :** Élevage durant 12 mois en fûts (demi-muids de 500 Litres). Filtration légère et mise en bouteille en Novembre 2021.

🕒 La Dégustation :

- Degré d'alcool :** 13 % Alc. / Vol.
- Garde :** Vin à boire après 3 à 5 ans de garde.
- Aromatique :** Belle palette aromatique de fruits rouges suivie de notes épicées de poivre.



C'est une cuvée qui accompagne tout un repas et particulièrement les viandes rouges.



🌟 **Domaine VERZIER** 7 LD Izeras - 42410 Chavanay - France

☎ : + 33 (0) 4 74 87 06 36

maxime@vignobles-verzier-chantepedrix.com

www.vignobles-verzier-chantepedrix.com