

# CHÂTEAU TRONQUOY - LALANDE



SAINT-ESTÈPHE

## Millésime 2015

### Caractéristiques générales du Millésime

---

L'année 2015 débute par un hiver plus frais que les années précédentes. Le début de saison, doux et plutôt ensoleillé, favorise un débourrement précoce.

Les premières fleurs apparaissent le 26 mai pour une pleine floraison le 2 juin. Elle est globalement rapide et homogène.

Les mois de juin et juillet sont secs, marqués par une contrainte hydrique entraînant un net ralentissement du développement de la vigne.

La véraison se déroule de façon précoce et très homogène entre le 23 juillet et le 10 août.

Les épisodes pluvieux d'août et septembre alternent avec des séquences de beau temps. Le pouvoir drainant des graves profondes de Tronquoy-Lalande se confirme en régulant le régime hydrique de la plante.

Les vendanges débutent le 16 septembre avec le ramassage des Merlots et se terminent le 8 octobre.

Nous travaillons en intra parcellaire, selon l'avancement de la maturité aromatique et phénolique.

Au chai, les premières cuves laissent apparaître des jus très colorés et aromatiques. Les extractions se font en douceur, dans la recherche permanente du soyeux des tannins. Les températures maintenues volontairement basses permettent au fruit d'exprimer toute sa richesse et de révéler notre terroir.

Les premières dégustations révèlent une belle maturité aromatique et tannique.

### Dates de vendanges

---

16 septembre – 8 octobre

### Assemblage

---

Merlot : 55%, Cabernet Sauvignon : 37%, Petit Verdot : 6%, Cabernet Franc : 2%

### Commentaires de dégustation

---

Belle robe rouge profonde avec de légers reflets violacés.

Le nez fruité, dégage des arômes de cassis et de cerise noire auxquels s'ajoutent un boisé discret et une subtile note mentholée.

En bouche, l'attaque est franche et ample. Elle révèle une belle concentration, accompagnée de tannins lisses et structurés.

La finale est persistante, avec beaucoup d'élégance et de droiture

Ce vin s'apprécie dès ses jeunes années et offre un bon potentiel de garde.