

2021



2<sup>EME</sup> ANNEE DE CONVERSION EN  
BIODYNAMIE



**PROPRIÉTAIRE / VIGNERON**

Famille Todeschini

**APPELLATION**

Saint Emilion Grand Cru

**SUPERFICIE DU VIGNOBLE**

37 hectares d'un seul tenant dont 34 hectares en production

**ALTITUDE**

De 34 à 89 mètres, sur 4 terroirs : pieds-de-côtes, côteaux, plateaux et terrasses

**NATURE DES SOLS**

Plateau calcaire (calcosols sur calcaire à astéries) et coteaux argilo-calcaires (calcosols sur molasses du Fronsadais)

**ASSEMBLAGE**

75% Merlot – 20% Cabernet Franc – 5% Cabernet Sauvignon

**AGE DES VIGNES**

42 ans

**DENSITÉ DE PLANTATION**

5 500 à 6 500 pieds par hectare

**MÉTHODES CULTURALES**

Certifié bio et en conversion biodynamique  
Taille en guyot, travail du sol et enherbement, semis de céréales inter-rang, fumier et compost, effeuillage.  
Utilisation de 7 préparations en biodynamie.

**VINIFICATION / ELEVAGE**

Vendanges à maturité, par zones parcellaires et par terroirs.  
Tri sélectif sur table vibrante et aérodynamique – éraflage  
- Macérations pré-fermentaire à froid.  
Vinification douce en cuves inox thermorégulées durant 4 semaines.  
Elevage de 13 à 15 mois : 30% barriques neuves, 20% d'un vin, 20% de deux vins, 20% en amphores et 10% en cuve inox.

**MISE EN BOUTEILLE**

Au Château, 18 à 20 mois après la récolte

**PRODUCTION MOYENNE**

65 000 bouteilles

