

# CÔTE DE BROUILLY

## Empreinte



**ENCÉPAGEMENT** Gamay noir à jus blanc

**TERROIR**

Vignes d'âge centenaire à mi-coteaux qui bénéficient d'un ensoleillement exceptionnel orientées Sud-Est avec un sous sol de pierres bleues, telle est « l'Empreinte » du terroir de l'appellation Côte de Brouilly

**MÉTHODE CULTURALE**

Taille en gobelet  
Age moyen des vignes de 100 ans  
Densité de plantation à 10 000 pieds / hectare  
Certifié TERRA VITIS et HVE



**VINIFICATION**

Récolte manuelle  
Égrappage partiel de la vendange  
Vinification parcellaire en cuve inox  
Macération semi-carbonique de 15 jours à basse température  
Pressurage pneumatique

**ÉLEVAGE**

18 mois en foudres de chêne pour arrondir les tanins et obtenir un vin soyeux et élégant.  
Sélection parcellaire  
Pas de filtration

**DÉGUSTATION**

Robe rouge violet très profond. Nez intense sur des arômes d'épices et de fruits rouges. Bouche opulente, puissante sur des arômes de framboise et fraise écrasée, réhaussés par une pointe de poivre gris. Un vin profond, équilibré, marqué par la minéralité de son terroir.



Contenants disponibles  
75cl



Mets élaborés (viandes parfumées)  
Fromage



Servir à température ambiante



Temps de garde : 8 à 10 ans

*Situé en plein coeur des vignes, sur les pentes du Mont Brouilly, nous exploitons un domaine familial à taille humaine transmis depuis huit générations. Passionnés, nous travaillons dans le plus grand respect environnemental avec l'objectif constant de produire un raisin de haute qualité tout en préservant le terroir.*

*Engagés depuis très longtemps dans l'appellation Côte de Brouilly, nous essayons à partir d'un travail simple, manuel, minutieux et exigeant, de révéler au mieux la géologie de la Côte de Brouilly qui confère au vin une profonde minéralité et une structure tannique fine.*

*Notre cuvée Empreinte est une sélection parcellaire raffinée, de vignes centenaires situées sur un terroir de pierres bleues et bénéficiant d'un ensoleillement exceptionnel sur une exposition Sud-Est.*