

LES VINS DE  
SAINT-EMILION



# Château du Vieux Guinot

Saint-Emilion Grand Cru



## — Viñedo



### SUPERFICIE

12 ha



### TIPOS DE SUELO

Suelos de arcilla-limestone



### VARIETADES DE UVA

Merlot 80 %, Cabernet Franc 20 %



### EDAD MEDIA DE LAS VIÑAS

35

## — Vinificación



### VENDIMIAS

Mecánico



### TIPOS DE CUBAS

Concreto



### ENVEJECIMIENTO

Nuevos barriles 50 %  
Barriles 1 vino y más 50 %



### PRODUCCIÓN MEDIA ANUAL

26000 botellas

## — País de venta

BÉLGICA  
PORCELANA  
DINAMARCA  
FRANCIA  
HONG-KONG

JAPÓN  
SUIZO  
ETATS-UNIS  
ALEMANIA

## — Certificaciones medioambientales



HAUTE VALEUR ENVIRONNEMENTALE

La vid se planta en un suelo de argilet de limo con un sótano de molasse de piedra caliza. Merlot 80%, Cabernet Franc 20%. Las vides tienen una edad promedio de 35. Hemos elegido plantar la vid desde 1983 con una densidad de 5500/hectárea. Nuestro método de tamaño, desarrollado en colaboración con el campeón mundial (Michel Duclos), tiene como objetivo ayudar a la vid a desarrollar sus defensas naturales y, por lo tanto, conducir a una caída significativa en los tratamientos. Además, observamos el desarrollo significativo de la variedad de plantas e insectos en nuestro viñedo. Solo usamos fertilizantes orgánicos. La vinificación se lleva a cabo en tanques de cemento cedidos por epoxi. Cada tanque tiene su propio sistema de regulación de temperatura y su estación de microoxigenación. Reproducción en barriles de roble francés durante 12 meses. Centramos nuestros esfuerzos para ofrecerle vinos equilibrados y elegantes cada año.

## Dirección

CHÂTEAU DU VIEUX GUINOT  
Château FOURNEY  
33330 SAINT PEY D'ARMENS  
Tel : 05 57 56 10 20  
Fax : 05 57 47 10 50

## Apertura

**Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio,  
Julio, Agosto, Septiembre, Octubre,  
Noviembre, Diciembre**  
Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes  
De 09:00 a 12:00 y de 14:00 a 17:30

## Contacto en la propiedad

Beauchene Stéphane  
Château FOURNEY  
33330 SAINT PEY D'ARMENS  
Tel : 05 57 56 10 20