

Château la Croizille

Saint-Emilion Grand Cru

GASTRONOMIE



Weinberg



FLÄCHE

4 ha



Ton-Limestone-Böden



Merlot 70 %, Cabernet Sauvignon 30 %

ည္က DURCHSCHNITTSALTER DER WEINBERGE

35

- Land der Vermarktung

DEUTSCHLAND **SCHWEIZER** BELGIEN KANADA DÄNEMARK FRANKREICH PAYS-BAS HONG-KONG ITALIEN ROYAUME-UNI

Weinbereitung

WEINLESE

Handbuch

ARTEN VON TANKS Edelstahl

ZUCHT

Neue Fässer 70 %

क्र DURCHSCHNITTLICHE

18000 Flaschen

JAHRESPRODUKTION

- Umweltzertifizierungen



SYSTÈME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL - ISO 14001

Familieneigentum von 4,5 ha und Nachbarin der Château Tour Baladoz, die zur gleichen Familie gehört, befindet sich als Hangkamm im Herzen des Saint-Emilion-Weinbergs und bietet dem Besucher einen hervorragenden Panoramablick. Der Weinberg eines einzelnen Stücks auf den Hängen des Tonlimestone-Plateaus bietet durch seine unterschiedliche Orientierungskonfiguration in einer Art Zirkus, das in Kalkstein geschnitten ist. Alle Böden, die den Muttergestein bedecken, sind eine außergewöhnliche Vielfalt.Vom reinen Kalkstein bis hin zu Tonlimestone, ohne die Mergel und blauen und roten Tone zu vergessen. Der bemerkenswerte architektonische Keller des Schlosses La Croizille erfüllt alle technischen Anforderungen und umfasst einen empfänglichen Raum mit Blick auf die Combe, die die außergewöhnliche Landschaft hervorhebt. Ein abwechslungsreiches Angebot von Dienstleistungen, die durch den Best of Wine Tourism -Wettbewerb, einschließlich der internationalen Golden Trophy, doppelt belohnt werden, zeigt die Eröffnungspolitik der Familie.

Adresse

CHÂTEAU LA CROIZILLE Château La Croizille 33330 Saint Laurent des Combes

Tel: 05 57 74 55 86 Fax: 05 57 88 39 14

Eröffnung

Januar, februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, dezember

Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag Von 10:00 bis 12:00 und von 12:01 zu 18:00

Kontakt zum Eigentum

Garcion Jean-Michel Château La Croizille 33330 Saint Laurent des Combes Tel: 05 57 88 94 17



