

Secrets du Château **Trapaud**

Saint-Emilion Grand Cru

∰ VISITE

CATA

ALOJAMIENTO



Viñedo



SUPERFICIE

25 ha

TIPOS DE SUELO

Suelos sin arcilla



VARIEDADES DE UVA

Merlot 70 %, Cabernet Franc 20 %, Cabernet Sauvignon 10 %

- País de venta

ALEMANIA BÉLGICA CANADÁ DINAMARCA **ETATS-UNIS**

ITALIA PAYS-BAS SUIZO

FRANCIA

Vinificación



VENDIMIAS

Mecánico, Manual



TIPOS DE CUBAS

Barriles, Acero inoxidable, Concreto



ENVEJECIMIENTO

Tanques % Nuevos barriles % Barriles 1 vino y más % Otro %

Certificaciones medioambientales



AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Family Wine Estate ubicada en Saint-Étienne-de-Lisse y una historia de una historia que data del siglo XVI, Château Trapaud está anclada en la prestigiosa denominación de Saint-Émilion Grand Cru. Administrado por Béatrice Larribière, que representa a la cuarta generación de viticultores familiares, el castillo se extiende más de 25ha. Cultivado con pasión y respeto por el medio ambiente, el viñedo ha estado en la agricultura orgánica desde 2009 y ha sido certificado por HVE desde 2021. Las variedades clásicas de uva de Burdeos, como el Merlot, el Cabernet Franc y el Cabernet Sauvignon, se cultivan cuidadosamente en este suelo de arcilla, dando a los vinos una notable delicadeza y complejidad. Además de sus vides en la denominación de Grand Cru de Saint-Émilion, el castillo explora otros terroirs en Castillon Côtes de Burdeos.Los vinos, ya sean blancos o rojos, revelan un equilibrio sutil y una paleta aromática cautivadora. Cada botella de Château Trapaud encarna la unión armoniosa entre la tradición y la innovación.

Dirección

SECRETS DU CHÂTEAU TRAPAUD 281 Impasse de Trapaud Lieu-dit Trapaud 33330 Saint-Étienne-de-Lisse Tel: 0557401808

Tel: 0557401808 móvil: 0607878447

Apertura

Lunes, Martes, Miércoles, Jueves De 08:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 Viernes De 08:00 a 12:00 y de 14:00 a 16:30

Contacto en la propiedad

Larribière Béatrice 281 Impasse de Trapaud Lieu-dit Trapaud 33330 Saint-Étienne-de-Lisse

Tel: 0557401808 móvil: 0607878447

