



Château Saint-Michel

LUSSAC SAINT-ÉMILION A.O.C

Surface du vignoble • Vineyard area

22 hectares

Age moyen des vignes • Average age of the vines

20 ans • 20 years



Les vins des communes de Lussac, Montagne, Puisseguin et Saint-Georges sont autorisés à faire suivre leur nom de celui de leur célèbre voisine Saint-Émilion. Les quatre communes sont situées au Nord Est de la petite ville, dans une région au relief tourmenté, dont les sols essentiellement argileux permettent la pleine expression du cépage dominant Merlot. Ainsi, les caractéristiques de ces vins sont proches de celles des Saint-Émilion.

The wines from the villages of Lussac, Montagne, Puisseguin and Saint-Georges are allowed to add the name of their famous neighbour to form the names of separate appellations. The four villages are situated to the North west of the little town in a wild craggy region, where the clay soil allows for the full expression of the majority Merlot grape. The characteristics of these wines are not dissimilar to those from St. Emilion.

Lieu de la propriété • Location

Lussac

Production moyenne • Average production

115 000 bouteilles • bottles

Nature du sol • Type of soil

Argilo-calcaire sur plateau • Chalky-clay

Encépagement • Grapes varieties

64% merlot, 20% cabernet franc, 16% cabernet sauvignon,

Dégustation • Tasting notes

Ce vin présente une robe rubis avec de légers reflets tuilés. Il offre au nez des arômes élégants de cerise, de pruneau, de violette et de vanille. D'une grande souplesse en bouche avec des tanins fondus, veloutés mais bien présents.

This wine boasts a ruby robe with brick-red tints. It offers a nose of cherry, prune, violet and vanilla elegant aromas. It reveals a good balance between well-matured tannins and roundness.

Accords gastronomiques • Serving suggestions

Ce vin de caractère accompagnera parfaitement les viandes rouges, les gibiers et les fromages.

Excellent of its type, to be served with red meats, game and cheeses. Best appreciated at a temperature of 16-18°C.