

Château BADETTE

GRAND CRU CLASSÉ
SAINT EMILION GRAND CRU



Famille Vandenbogaerde

葡萄园



土壤

石灰质黏土，沙质性黏土，含沙黏土



行下护理

机器采摘



扰乱害虫交配



平均密度

7,000 株 / 公顷



平均年龄

25 年

关于葡萄种植

葡萄品种: 67% 梅洛、28% 品丽珠、5% 小维铎。
我们的做法: 不使用除草剂、合理农业、绿肥和永久性草地覆盖、疏叶、绿色收获。

葡萄采摘



手工操作木条箱盛放

筛选: 密度测定, 人共的

关于葡萄酒的酿造

完全在 500 升橡木桶和不锈钢小桶中逐个地块酿造, 靠重力灌装, 人工打盖。45 天的浸渍期, 预发酵冷浸渍。

总产量: 40,000 至 60,000 瓶之间

酒庄:

- Château Badette
- La Fleur de Badette
- Le Grand Monsieur Badette



物业介绍



法定产区

Saint-Émilion Grand Cru



地区

10 ha



我们的价值观

High Environmental Value (HVE)



全体人员

先生 Arnaud Vandenbogaerde
庄主

先生 Jean Philippe Fort
酿酒工艺学家

先生 Mathieu Richard
技术经理

法定产区

Saint-Émilion Grand Cru

调配

Merlot : 80 %
Cabernet franc : 15 %
Petit Verdot : 5 %

我们的橡木桶陈酿

75 % 在新橡木桶中，25 % 在陈年橡木桶中

产量：45 hl/公顷

总产瓶数：21 500 瓶

技术数据

酒精含量：14.5 %
pH 值：3.56
总酸度：4.19 g/L

品酒评语

巴德特城堡 2021 (Château Badette 2021) 展现出略带烘烤气息的香气，整体风格清新、优雅且精准。香气中可感受到黑樱桃、紫罗兰和红色小浆果，并伴有甘草、八角、微酸黑莓以及一丝肉豆蔻的细腻气息。

口感清新而富有风骨，由良好的矿物感和适度的张力支撑。展现出多汁黑莓、微酸黑色水果、覆盆子和甜樱桃的风味，并辅以细腻的烘烤与烤面包香气。余味悠长，由优雅且融合良好的单宁所支撑。

气候

2021年份主要受到三大事件的影响。4月6日、7日和8日发生的霜冻，当时葡萄藤的生长周期已提前，因而对最敏感的地块造成了较大的损害。不过，波尔多整体受到的影响相对较小，平均损失约为30%。

随后，潮湿而多云的春季天气促进了真菌类病害的强烈压力，这要求葡萄园在技术管理上保持高度的反应能力。最后，九月底不稳定的天气使采收时间的决定变得尤为关键。那些选择耐心等待的酒庄得到了回报，因为十月的天气异常理想，使葡萄能够达到最佳成熟度。



评分:

91-93 **JEB DUNNUCK**

仍在全新橡木桶中陈酿的巴德特城堡 2021 (Château Badette 2021) (75% 梅洛、20% 品丽珠、5% 小维多) 是该年份中最为强劲且浓郁的酒款之一，同时仍保持着更加清新与优雅的风格。丰富的红色与黑色水果香气、细腻而克制的橡木气息、中等至饱满的酒体，以及成熟、圆润而丰盈的口感，共同定义了这款迷人、易饮且毫无疑问令人愉悦的2021年份。现在即可愉快饮用。

葡萄采收于10月8日进行，健康产量为40 hl/ha。苹果酸-乳酸发酵在橡木桶中完成，随后将在桶中陈酿18个月。曾多次品尝。

91-93 **THE WINE CELLAR INSIDER**

裹着巧克力风味的黑樱桃、甘草、花香、浓缩咖啡和香料在香气与口感中均可感受到。口感柔和、圆润、丝滑且如天鹅绒般顺滑，果味十分充沛。适饮期为2023年至2039年。

92 **JEB DUNNUCK**

这是一款极为出色的巴德特城堡 2021 (Château Badette 2021)，由75%梅洛、20%品丽珠和其余小维多酿成。酒款果味浓郁，在这一年份条件下展现出尽可能的丰盈与华丽风格，散发成熟黑色水果、带有巧克力气息的橡木、石墨与香料的香气与风味，酒体介于中等至饱满之间。这款成熟风格、带有现代气息的圣埃美隆葡萄酒结构平衡，单宁细腻丝滑，并拥有优雅的余味。这是该团队打造的又一款出色之作，值得在未来10至12年内，甚至更长时间里寻找并细细品味。

92 **JAMES SUCKLING.COM**

香气非常精致，带有一丝烟熏气息，让人联想到松露、黑巧克力、松果和黑莓。风格细腻而清新，结构从中等到饱满，余味悠长且紧致。橡木使用充足且融合良好，在现阶段展现出香草和可可豆的风味，随着时间推移将会更加完美地融合。建议自2025年起饮用。

