

CHÂTEAU DIMACY

Saint Emilion Grand Cru



PRODUCTION

- **Chai** : Saint Hyppolite, Juridiction de Saint Emilion
- **Assemblage** : Merlot, Cabernet Franc, Sauvignon
- **Plantation** : Densité de 6000 pieds par hectares

CONTACT

Visites au 14 chemin
de Tellas
33370 Yvrac

+33 06 86 82 02 19

bpestoury@free.fr



SCAN ME

LA DÉGUSTATION

Le **Château DIMACY Saint Emilion Grand Cru** est un vin très discret dans ces premières années, il s'ouvre et se révèle au fur et à mesure de son vieillissement en bouteilles.

Il possède une **robe grenat, pourpre** très soutenue. Au nez, il se dévoile sur des notes **légèrement vanillées, des arômes de pruneau associés au cassis**. En bouche, ce vin est très ample, velouté, dense, équilibré avec sa complexité aromatique. Il révèle tout son potentiel sur des desserts ou des fromages.

Pour le Château Dimacy Grand Cru, ce vin n'est pas produit tous les ans mais **uniquement pour les millésimes supportant un vieillissement adapté à sa structure**. 2013 et 2017 ont été deux années où ce vin n'a pas été produit.

TRAVAIL DE LA VIGNE

Les vignes sont cultivées en gardant **un rang travaillé** pour ameublir le sol et obliger les racines à ne pas rester en surface, le **rang suivant est lui enherbé** pour concurrencer la vigne avec la disponibilité en eau et lutter contre l'érosion.

ELEVAGE ET VINIFICATION

Pour la vinification de ce vin, il n'y a pas de levurage et les températures sont contrôlées à toutes les étapes de la vinification.

Il se produit d'abord une **fermentation alcoolique**, puis la cuvaison est suivie de manière à **extraire les tanins de façon optimale** sur le chai de Saint Hyppolite.

L'élevage a lieu en barriques neuves sélectionnées auprès de la tonnellerie Demptos, avec qui nous travaillons depuis 23 ans. Elle nous fournit des barriques de chauffes moyennes et moyen + donnant un élevage optimal entre les tannins du bois et ceux du vin. Ces barriques dégagent des arômes de vanille et baies légèrement torréfiées s'alliant merveilleusement à notre vin.