



2015 Clos Dubreuil

Grand Cru, St-Emilion AOC

Un vin hors du commun de Benoît Trocard

Description:

Un St-Emilion au fruité opulent. Cette rareté issue de ce domaine artisanal a presque le charme d'un Amarone.

Note de dégustation:

Pourpre très sombre aux reflets lilas et violets. Les parfums de baies dominent le bouquet doux et rond, les senteurs bien mûres sont soutenues par une tendre note de vanille et une belle puissance de fruit. Débauche de fruits concentrés dans la bouche à l'astringence marquée, l'extrait est saturé, encore un peu rugueux et exigeant. Un des vins au meilleur potentiel de garde du domaine, ce qui restreint quelque peu le charme de sa jeunesse. Il pourra progresser en prenant de la maturité.

Accompagne idéale:

Délicieux avec les viandes braisées, l'entrecôte, le rumsteack, les truffes noires et la côte de bœuf, il accompagnera également très bien le gigot d'agneau, le confit de canard ou les fromages à pâte dure.

Conseils de service:

Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil : déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.

Pays d'origine:

France

Région:

Bordeaux

Sous-région:

St-Emilion & Satellites

Producteur:

Clos Dubreuil

Notation(s):

René Gabriel 19/20, Jeb Dunnuck 92+/100, James Suckling 93/100

Elevage:

20 Mois en Barrique

Viticulture:

Traditionnelle

Vol. alcool:

15.0 %

Apogée:

jusqu'en 2040

Cépage(s):

70% Merlot, 25% Cabernet Franc, 5% Cabernet Sauvignon

Référence:

0626415

Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

Clos Dubreuil

Grand Cru
St-Emilion AOC

Origine: France
Notation(s): René Gabriel 19/20, Jeb Dunnuck 92+/100,
James Suckling 93/100
Cépage(s): 70% Merlot, 25% Cabernet Franc, 5% Cabernet
Sauvignon
Apogée: jusqu'en 2040
Viticulture: Traditionnelle
Elevage: 20 Mois en Barrique
Vol. alcool: 15.0 %
Service: Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil :
déboucher la bouteille une heure avant le
service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le
décanter.