

**BOND****Etats-Unis**www.bond.wine/

BOND

Melbury 2020

HISTOIRE :

BOND, fondé par Bill Harlan en 1996, révèle les grands crus de la Napa Valley à travers cinq terroirs d'exception : Melbury, Quella, St. Eden, Vecina et Pluribus. Véritable bibliothèque vivante du Cabernet Sauvignon, chaque vin incarne son origine géologique, climatique et topographique, à l'image des climats bourguignons. Inscrit dans une vision multigénérationnelle, Bill Harlan aspire à instaurer en Californie une culture du vin de terroir dotée de la même profondeur historique que les grands vignobles européens. Chaque cru devient un billet d'une histoire viticole en mouvement, guidée par la recherche de vérité et de transparence. Chacun dispose de sa propre équipe viticole, engagée en biodynamie et permaculture.

Dominant le lac Hennessey, la parcelle Melbury profite d'un bel ensoleillement et de vents frais. Ses 2,8 hectares d'argiles produisent les vins floraux et charmeurs. D'allure aristocratique, son nom rend hommage à un quartier historique de Londres où séjourne souvent Bill Harlan. Le millésime 2020, remarquable malgré des conditions extrêmes, doit son succès à une vendange précoce, avant les incendies.

APPELLATION : Oakville Napa Valley
CÉPAGE : Cabernet Sauvignon
TERROIR : argile
ALTITUDE : 105 - 160m
EXPOSITION : Sud
RÉGION : Californie
DEGRÉ ALCOOLIQUE : 14.5%

ELEVAGE :
28 mois en fûts de différents contenances

CONSERVATION ET SERVICE :

Température de service : 15-17 °C
Capacité de garde : +25 ans

**NOTE PRESSE :**

James Suckling : 98/100

NOTE DE DÉGUSTATION :

Sa robe d'un rouge grenat profond, annonce un nez séduisant et floral : roses rouges, violette, prune, et des notes de sous-bois et écorce. En bouche, le vin est soyeux, avec des tanins très fins et une finale longue, marquée par des touches de framboise, zeste d'orange et minéralité subtile. L'ensemble est élégant, vibrant, et d'une grande précision aromatique.

ACCORDS :

Pintade rôtie, faisan, poulet, longe de porc, tarte au gruyère, cèpes et girolles

