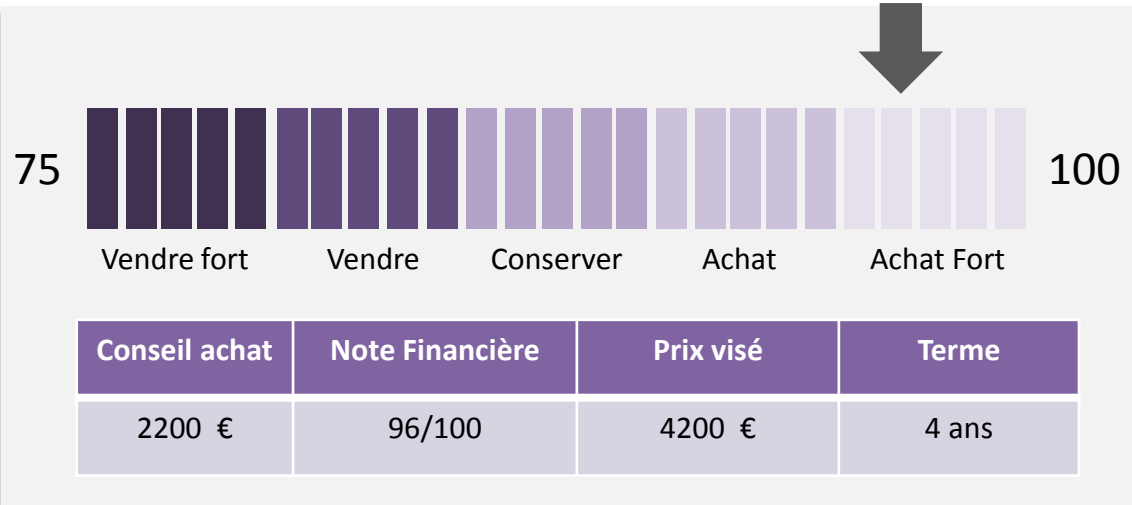


2007 La Romanée Comte Liger Belair



Notre avis:

Données Principales: Bourgogne, Côte de Nuits, Vosne romanée - Surface, 0,8452 ha c'est la plus petite AOC du monde. Géologie et podologie: La parcelle jouxte celle de son illustre voisine la romanée Conti. Elle s'étend sur une pente de 10 à 12° reposant sur des marnes gris-beiges recouverte de cailloutis anguleux. Les rangs de vigne sont plantés perpendiculairement à la pente (axe nord-sud). Labour à cheval depuis 2002. Acquisition d'un prototype de trois-roues enjambeur de 1100 kilos (au lieu de 3,3 t pour un tracteur) afin de limiter le tassement des sols. Agriculture raisonnée tendant vers la biodynamie Age Moyen des vignes: 50 ans Rendement moyen: 35 hl/ha Volume de production: environ 4000 bouteilles (Lafite Rothschild 300000, Petrus 50000)

Allen Meadows (Burghound) 95/100 A Boire : 2022+

Comme il est généralement, le nez est positivement kaléidoscopique avec une magnifique étendue d'arômes de fruits rouges et noirs, de violette et des nuances d'épices asiatiques qui se poursuit sur des saveurs pleines et riches, amples et très élégantes avec des quantités impressionnantes de sève qui relèguent la colonne vertébrale tannique et ferme à l'arrière-plan pour le moment avant d'exploser dans une finale qui paraît durer énormément. Elle est bien concentrée et équilibrée .

Notre avis: Achat Fort (100/100)

- Reprise en main en 2002 à la fin du contrat de fermage qui liait la romanée à La maison bouchard et fils et exploitée par Régis Forey
 - Production totalement assumée par Louis Michel à partir de 2006,.
 - Il faut toujours du temps pour se faire connaître et nombre de bouteilles ont déjà été bues.
 - Vu la qualité du vin et la motivation du producteur ce vin est et restera un vin mythique .
 - Production 2 à 3 fois inférieure pour une qualité (à notre avis) égale .
 - Prix quatre fois inférieure à sa voisine
- Méconnaissance du domaine par le grand public et nombre de professionnels
- Sous cotée elle va voir sa côte monter en flèche