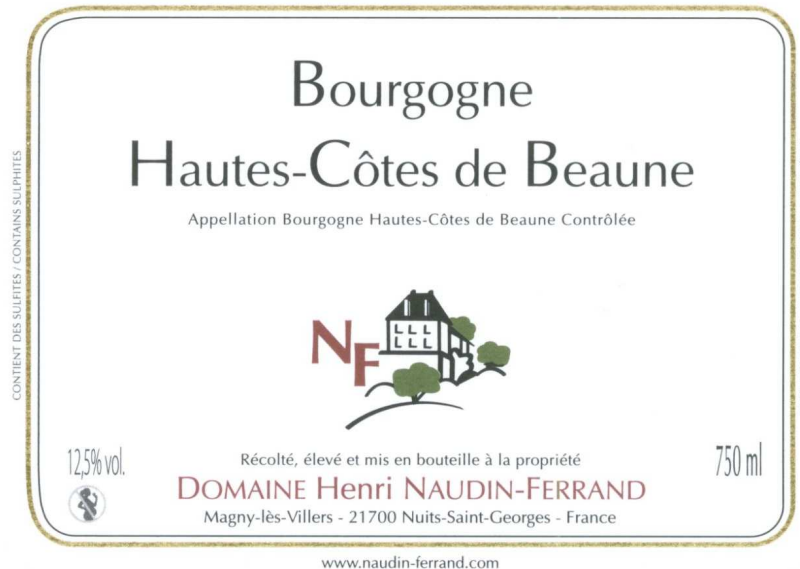




Domaine Henri NAUDIN – FERRAND

12 Rue du Meix Grenot 21700 Magny – lès - Villers FRANCE
 TEL 03 80 62 91 50 FAX 03 80 62 91 77
 www.naudin-ferrand.com e-mail : info@naudin-ferrand.com



Bourgogne Hautes-Côtes de Beaune Blanc 2012

ENCEPAGEMENT	30% pinot blanc 70 % chardonnay	AGE DES VIGNES	32 ans
SUPERFICIE	1 ha 15 a 86 ca	DATE de RECOLTE	Le 14 Septembre 2011
RENDEMENT	hl/ha	PRODUCTION	caisses
SITUATION	<ul style="list-style-type: none"> - Une parcelle est située au lieu-dit « En Bully », commune de Pernand Vergelesses, sur la colline voisine du côteau de Corton, orientation Sud. Sud-est - Une parcelle est située à Magny les Villers au lieu-dit « En Daisey », au Sud. 		
VINIFICATION	<p>Récolte mécanique avec tri pour écarter les parties végétales. Pas de correction d'acidité, levures et bactéries naturelles, fermentations à 100%. Elevage sur lies, avec bâtonnages traditionnels. Collage bentonite (60% du volume). Assemblage à l'air comprimé (aucun pompage), filtration Kieselguhr, dégazage à l'azote. Mise en bouteille par gravité, et sous vide.</p>		
MISE EN BOUTEILLE ANALYSES A LA MISE	<p>Le 22 Février 2013 Degré : 12,85 % vol. Glucose/Fructose : 1,7 g/l Ac. Totale : 4,17 g/l SO2 total : 30 mg/l SO2 libre : 21 mg/l CO2 : 850 mg/l Ac. Volatile : 0,45 g/l</p>		
SPECIFICITES	<p>Les nez est intense et frais : à la fois fleur de spirée odorante, pierre à fusil, café torréfié, vanille et écorce d'orange. Le vin est mordant à l'attaque, droit et précis au palais, d'une belle longueur. Son équilibre lui assure un bel avenir.</p>		
CONSEILS DE SERVICE	<p>Servir frais mais non glacé : aux environs de 10-12 °C Ouvrir au moment du service, prévoir des verres amples..</p>		
OPTIMUM	<p>2013 – 2018</p>		
ACCORDS GASTRONOMIQUES	<p>Son équilibre frais et tranchant en fait clairement un vin de repas. Idéal sur un poisson de rivière, une viande blanche, il mettra également à l'honneur des mets plus délicats : coquille Saint Jacques à la Bretonne, bar de ligne en papillotes, lapin en gibelotte, etc...</p>		