

Pain-Blanc es Ravines, vigne de 8,5 ouvriers (Domaine Marval)

	gerles blanc	rouge	total	rendement gerles par ouvrier	valeur à la vente	frais de culture	produit positif	produit négatif	% sur le capital de £1140 en 6 années
1750	17	3	20	2.35	211.2	72.1	139.1		12.75
1751	20	5	25	2.94	250	68	182		
1752	22	10	32	3.76	268.8	68.6	200.2		
1753	42.5	11.25	53.75	6.32	241.85	88.05	153.8		
1754	19.25	9.5	28.75	3.38	193.2	57.45	135.75		
1755	15	4	19	2.23	118.55	55.35	63.2		
1756	9.5	2	11.5	1.35	92	65.2	26.8		4.87
1757	3.1	1	4.1	0.48	35.25	76.45		41.2	
1758	5.75	1.75	7.5	0.88	100.8	50.7	50.1		
1759	8	3	11	1.29	132	57.25	74.7		
1760	25.66	5.25	30.91	3.63	192.15	66.85	125.3		
1761	27.25	4.3	31.55	3.71	151.8	53.25	98.5		
1762	15.5	4.75	20.25	2.38	145.2	81.2	63.95		8.25
1763	24.12	7.25	31.37	3.69	151.4	54.4	96.95		
1764	19.5	6	25.5	3	208.75	73.95	134.75		
1765	21	10.5	31.5	3.7	181.4	61.85	119.55		
1766	7.75	4.25	12	1.41	149.55	57.45	92.1		
1767	9.25	4.3	13.55	1.59	145.05	87.8	57.25		
1768	18.25	4.25	22.5	2.64	183.6	81.35	102.2		9.62
1769	5.3	2	7.3	0.85	119.65	72.25	47.4		
1770	7.5	1.6	9.1	1.07	176	68.75	107.2		
1771	5.1	1.3	6.4	0.75	124	75.7	48.25		
1772	36.28	11.6	47.88	5.63	345.3	84.55	260.7		
1773	12.75	2.25	15	1.66	180	80.45	99.55		
1774	10.7	3	13.7	1.52	170.55	74.05	96.4	£1800	4.75
1775	19.1	5	24.1	2.67	173.7	75.45	98.25		
1776	12.25	4.75	17	1.88	146.15	159.25		13.1	
1777	11	2.25	13.25	1.47	166.9	82.7	84.2		
1778	20.75	4	24.75	2.75	213.1	72.75	140.35		
1779	14.88	3.5	18.38	2.04	202.4	108.5	93.9		
1780	19.75	4.25	24	2.66	218.35	75.55	143.2		7.12
1781	42	9.12	51.12	5.68	294.85	112.25	182.6		
1782	26.33	9.5	35.83	3.98	215	71.9	143.1		
1783	21.33	3.5	24.83	2.75	191.05	62.6	128.4		
1784	9.33	2.8	12.13	1.34	140.6	103.5	37.1		
1785	24.75	9	33.75	3.75	202.5	65.95	136.75		
1786	9	3.75	12.75	1.41	153	86.45	66.1		4.66
1787	10.12	5.33	15.45	1.71	170.65	74.45	94.2		
1788	15.5	4.5	20	2.22	201.6	88.2	113.4		
1789	4.5	0.4	4.9	0.54	74.85	79.5		4.65	
1790	5.12	1.5	6.62	0.73	100.45	76.15	24.3		
1791			24.5	2.72	293	83.55	209.45		
1792									5.83
1793			13.33	1.48	243.9	108	135.9		
1794			22.25	2.52	231.95	108	126.95		
1795			17.05	1.89	326.15	108	218.15		

1796		17.25	1.91	248.4	108	140.4		
1797		4.9	0.54	118	108	10		
1798		17	1.88	230.4	189.4	41		£3600
1799		17.5	1.94	277.1	135.85	141.25		2.88
1800		7.25	0.8	174	110.35	63.65		
1801		3.85	0.42	88.2	112.3		23.75	
1802		27	3	414.7	260.8	153.9		
1803		41	4.55	373.9	174.2	199.7		2.25
1804		32	3.55	215	103.15	111.85		
1805		14.5	1.61	125.25	73.6	51.6		
1806		15.5	1.72	208.3	129.65	78.65		
1807		32.5	3.61	265.2	118.2	147		
1808		14	1.55	94.05	55.4	38.65		
1809		20.5	2.27	224.25	162.95	61.3		2.75
1810		2.85	0.31	57.1	123.6		66.45	
1811		35	3.88	503.1	188.85	314.25		
1812		31	3.44	327.35	137.1	190.2		
1813		4	0.44	69.1	57.25	11.85		0
1814		8	0.88	120	75.95	44.05		
1815		8	0.88	215.45	124.8	90.95		
1816		2	0.22	30.75	248.15		218	
1817		1.16	0.12	38.4	327.3		288.9	0
1818		20	2.22	364.8	175.45	189.35		
1819		17.2	1.91	383.45	220.05	220.05		
1820		17	1.88	212.15	101.15	111		