

Etalons mulassiers agréés à la monte en 1997.

	Famille N°1				Famille N°2				Famille N°3				Famille N°4				Famille N°5				Famille N°6				Famille N°7								
	Famille LICK				Famille RESEDA				Famille HARDI				Famille PREMIER MAI				Famille TITAN				Famille KEVIN				Famille GASPARD								
	Lick	Tifardiére (HB)	Fanfan	Galopin	Reseda (HB)	Bismark	Champion	Gitan	Vau l'eau	Djenteleman (HB)	Domino	Gribouille	Balbuzard	Eclair	Flambeur	Guabelout	Gauguin	Eliot	Et cetera	Coquelicot	Donald	Fortuné	Vitrisse	Absalon	Brutus (HB)	Gaspard	Gigolo (HB)	Gracieux	Victorieux	Boc bréotière (HB)	Dartagnan	Derby (HB)	Edelweiss
Lick	0	25	28,13	12,3	1,95	0,98	0,98	3,9	1,8	5,47	2,34	2,3	8,6	8,81	8,81	7,23	8,81	2	3,1	3,1	3,1	3,1	8,2	6,25	5,47	5,1	5,66	3,52	6,25	4,69	3,13	7,13	8,2
Tifardiére	25	0	17,97	7,42	0,98	0,49	0,49	2,05	2,64	3,52	3,52	3,13	4,1	4,98	4,98	4,88	4,98	3,32	3,13	1,95	2,34	1,66	4,1	4,1	5,08	3,32	2,83	3,91	5,47	2,34	4,3	3,96	2,98
Fanfan	28,13	17,97	0	6,25	1,66	1,61	1,61	0,78	0,61	4,35	0,78	0,88	5,47	9,25	9,25	6,01	9,25	1,66	1,17	2,3	0,9	2,34	3,9	2,54	3,13	2,49	3,22	1,56	4,1	2,34	4,79	3,74	8,1
Galopin	12,3	7,42	11,3	0	4	2	2	3,66	1,82	1,76	1,17	1,23	10,74	10,82	10,82	11,33	10,82	1,46	1,56	1,46	0,88	1,56	8,66	1,76	1,48	1,56	1,71	1,14	1,68	1,27	1,12	7,28	17,99
Reseda	1,95	0,98	1,66	4	3,13	25	25	26,56	1,66	1,56	3,9	3,71	5,86	3,03	3,03	7,42	3,03	8,4	5,47	5,86	3,72	6,25	4,69	5,47	3,71	8,2	5,86	2,34	0,98	0,78	0,59	4,69	6,64
Bismark	0,98	0,49	1,61	2	0,78	25	14,1	14,1	2,39	1,56	5,08	1,85	2,93	3,08	3,08	3,71	3,08	4,69	3,13	3,32	1,86	3,13	2,74	2,74	1,86	4,49	3,13	13,67	1,27	0,39	1,66	2,35	3,32
Champion	0,98	0,49	1,61	2	25	0,78	14,1	14,1	2,39	1,56	5,08	1,85	2,93	3,08	3,08	3,71	3,08	4,69	3,13	3,32	1,86	3,13	2,74	2,74	1,86	4,49	3,13	13,67	1,27	0,39	1,66	2,35	3,32
Gitan	3,9	2,05	0,78	3,66	26,56	14,1	14,1	3,13	3,86	4	3,47	1,81	3,71	2,15	2,15	2,93	2,15	6,25	6,05	3,13	2,54	4,1	2,93	2,44	0,78	3,08	3,52	2,73	2,05	1,95	1,07	7,91	8,69
Vau l'eau	1,8	2,64	0,61	1,82	1,66	2,39	2,39	3,86	6,25	5,47	5,86	3,66	1,9	3,27	3,27	3,96	3,27	3,71	2,83	1,9	1,76	2,54	1,66	3,32	2,44	1,86	3,66	1,66	3,42	2,44	0,78	6,18	3,88
Djenteleman	5,47	3,52	4,35	1,76	1,56	1,56	1,56	4	5,47	7,81	3,42	4,2	1,56	1,27	1,27	3,13	1,27	2,83	3,52	2,54	5,47	3,13	1,56	5,47	6,25	4,2	2,34	3,61	8,59	2,34	8,98	5,47	4,35
Domino	2,34	3,52	0,78	1,17	3,9	5,08	5,08	3,47	5,86	3,42	2,73	6,98	3,37	2,25	2,25	4,79	2,25	3,71	3,08	2,98	2,25	3,52	2,93	4,2	2,88	3,66	4,64	5,03	1,86	1,56	1,42	4,17	4,71
Gribouille	2,3	3,13	0,88	1,23	3,71	1,85	1,85	1,81	3,66	4,2	6,98	1,75	3,08	1,72	1,72	4,25	1,72	4,1	3,27	3,27	2,25	3,27	2,29	4	3,61	2,98	4,83	2,29	3,42	0,78	1,42	4,37	3,25
Balbuzard	8,6	4,1	5,47	10,74	5,86	2,93	2,93	3,71	1,9	1,56	3,37	3,08	6,25	17,68	17,68	15,82	17,68	4,49	4,49	4,3	3,32	13,28	11,72	12,89	2,83	3,22	6,64	7,23	0,01	2,73	1,95	13,28	8,98
Eclair	7,4	4,98	9,25	10,82	3,03	3,08	3,08	2,15	3,27	1,27	2,25	1,72	17,68	2,54	18,75	13,38	18,75	3,17	2,73	2,93	1,61	4,1	5,47	6,25	3,74	1,95	5,08	5,27	2,54	2,15	4,2	7,52	7,62
Flambeur	7,4	4,98	9,25	10,82	3,03	3,08	3,08	2,15	3,27	1,27	2,25	1,72	17,68	18,75	2,54	13,38	18,75	3,17	2,73	2,93	1,61	4,1	5,47	6,25	3,74	1,95	5,08	5,27	2,54	2,15	4,2	7,52	7,62
Guabelout	7,23	4,88	6,01	11,33	7,42	3,71	3,71	2,93	3,96	3,13	4,79	4,25	15,82	13,38	13,38	6,64	13,38	3,03	4,98	2,93	3,03	5,37	4,69	7,71	1,71	5,37	5,37	3,22	0,78	2,73	1,66	9,38	12,89
Gauguin	8,81	4,98	9,25	10,82	3,03	3,08	3,08	2,15	3,27	1,27	2,25	1,72	17,68	18,75	18,75	13,38	2,54	3,17	2,73	2,93	1,61	4,1	5,47	6,25	3,74	1,95	5,08	5,27	2,54	2,15	4,2	7,52	7,62
Eliot	2	3,32	1,66	1,46	8,4	4,69	4,69	6,25	3,71	4,39	3,71	4,1	4,49	3,17	3,17	3,03	3,17	13,67	18,36	15,63	14,26	17,97	6,64	4,69	1,76	5,27	7,23	3,52	3,13	1,76	4,3	3,13	4,88
Et cetera	3,1	3,13	1,17	1,56	5,47	3,13	3,13	6,05	2,83	3,52	3,08	3,24	4,49	2,73	2,73	4,98	2,73	18,36	7,8	17,58	18,41	16	5,27	5,37	1,37	8,94	14,84	2,69	3,42	1,95	3,32	2,69	3,9
Coquelicot	3,1	1,95	2,3	1,46	5,86	3,32	3,32	3,13	1,9	2,54	2,98	3,27	4,3	2,93	2,93	2,93	2,93	15,63	17,58	6,25	12,94	17,19	4,69	5,08	1,46	4,88	5,96	3,08	3,13	1,95	3,71	2,88	13,28
Donald	3,1	2,34	0,9	0,88	3,72	1,86	1,86	2,54	1,76	5,47	2,25	2,25	3,32	1,61	1,61	3,03	1,61	14,26	18,41	12,94	4,1	13,53	4,1	3,13	2,39	4,1	4,44	2,54	5,47	2,34	6,25	5,49	2,34
Fortuné	3,1	1,66	2,34	1,56	6,25	3,13	3,13	4,1	2,54	3,13	3,52	3,27	13,28	4,1	4,1	5,37	4,1	17,97	16	17,19	13,53	6,25	9,38	13,28	1,71	4,88	9,57	7,03	3,42	1,95	3,71	7,81	5,08
Vitrisse	8,2	4,1	3,9	8,66	4,69	2,74	2,74	2,93	1,66	1,56	2,93	2,29	11,72	5,47	5,47	4,69	5,47	6,64	5,27	4,69	4,1	9,38	3,13	9,77	3,66	14,4	26,56	5,57	3,32	0,78	1,56	4,88	5,86
Absalon	6,25	4,1	2,54	1,76	5,47	2,74	2,74	2,44	3,32	5,47	4,2	4	12,89	6,25	6,25	7,71	6,25	4,69	5,37	5,08	3,13	13,28	9,77	3,13	12,99	11,91	8,91	25	8,59	1,56	4,3	10,16	5,71
Brutus	5,47	5,08	3,13	1,48	3,71	1,86	1,86	0,78	2,44	6,25	2,88	3,61	2,83	3,74	3,74	1,76	3,74	1,76	1,37	1,46	2,39	1,71	3,66	12,99	1,95	7,13	2,1	7,08	8,2	0,78	4,1	4,71	2,81
Gaspard	5,1	3,32	2,49	1,56	8,2	4,49	4,49	3,08	1,86	4,2	3,66	2,98	3,22	1,95	1,95	5,37	1,95	5,27	8,94	4,88	4,1	4,88	14,4	11,91	7,13	4,3	8,94	5,57	4,88	1,17	2,34	4,83	2,88
Gigolo	5,66	2,83	3,22	1,71	5,86	3,13	3,13	3,52	3,66	2,34	4,64	4,83	6,64	5,08	5,08	5,37	5,08	7,23	14,84	5,96	4,44	9,57	26,56	8,91	2,1	8,94	6,25	4,83	1,17	1,95	1,07	6,15	4,88
Gracieux	3,52	3,91	1,56	1,14	2,34	13,67	13,67	2,73	1,66	3,61	5,03	2,29	7,23	5,27	5,27	3,22	5,27	3,52	2,69	3,08	2,54	7,03	5,57	25	7,08	5,57	4,83	0,78	4,79	1,17	3,52	5,86	3,56
Victorieux	6,25	5,47	4,1	1,68	0,98	1,27	1,27	2,05	3,42	8,59	1,86	3,42	0,01	2,54	2,54	0,78	2,54	3,13	3,42	3,13	5,47	3,42	3,32	8,59	8,2	4,88	1,17	4,79	6,25	3,52	31,25	5,42	3,96
Boc bréotière	4,69	2,34	2,34	1,27	0,78	0,39	0,39	1,95	2,44	2,34	1,56	0,78	2,73	2,15	2,15	2,73	2,15	1,76	1,95	1,95	2,34	1,95	0,78	1,56	0,78	1,17	1,95	1,17	3,52	3,13	3,32	2,54	2,54
Dartagnan	3,13	4,3	4,79	1,12	0,59	1,66	1,66	1,07	0,78	8,98	1,42	1,42	1,95	4,2	4,2	1,66	4,2	4,3	3,32	3,71	6,25	3,71	1,56	4,3	4,1	2,34	1,07	3,52	31,25	3,32	15,63	4,39	1,46
Derby	7,13	3,96	3,74	7,28	4,69	2,35	2,35	7,91	6,18	5,47	4,17	4,37	13,28	7,52	7,52	9,38	7,52	3,13	2,69	2,88	5,49	7,81	4,88	10,16	4,7	4,83	6,15	5,86	5,42	2,54	4,39	4	14,97
Edelweiss	8,2	2,98	8,1	17,99	6,64	3,32	3,32	8,69	3,88	4,35	4,71	3,25	8,98	7,62	7,62	12,89	7,62	4,88	3,9	13,28	2,34	5,08	5,86	5,71	2,81	2,88	4,88	3,56	3,96	2,54	1,46	14,97	10,16

17,99 : Repérage des individus ayant un fort lien de parenté (supérieur à 10 %) avec des étalons n'appartenant pas à la même famille.

Coefficient de consanguinité moyen. 4,76

Coefficients de parenté et de consanguinité (diagonale).