

FAIR PLAY DU MAUMONT NOIR

1990-05-09 (M) LOF 63822

[fiche affixe](#)

Père ALISIER DES GALAVEYSONS 1985-10-14 (M) LOF 54676/6804	TOI DES RIVES DU CRIEU 1982-04-20 (M) LOF 48604/4890 (CH CS, TR)	REAL DE CAYOMIL 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	
		RITA DES RIVES DU CRIEU 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	
	PECHE DES GALAVEYSONS 1979-10-08 (F) LOF 45137/5703	MIKADO DES HALLIERS 1977-10-04 (M) LOF 43680/3536	LYDE OF GLENSIDE (M) SHSB260789	MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794
		VIVE KANANDA DU CASAQUIN 1972-05-15 (F) LOF 33603/2391	JUNO DE LA VALSERINE (F) SHSB293422	LINDA 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534
Mère VENUS DU MAUMONT NOIR 1984-09-03 (F) LOF 52904/7002	RACKET DU MAUMONT NOIR 1980-05-05 (M) LOF 45503/4408 (TR)	OKI DE KER AVEL 1978-03-05 (M) LOF 42224/3861	SHAH DE TERVAUX (M) LOF 29531/1575	
		MAYA 1976-04-24 (F) LOF 39396/4085	POLKA OF GLENSIDE (F) LOF 30946/1506	
	SISSIE DE LAPOUTGE DE LA VALLEE DE L'ADOUR 1981-04-17 (F) LOF 47168/5707	MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	SAIC DE KER AVEL 1969-10-27 (M) LOF 29797/1479	JOQUETTE DE KER AVEL 1974-07-27 (F) LOF 36916/3278
		PERLE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1979-09-14 (F) LOF 44796/4983	IRIS DU MAUMONT NOIR (M) LOF 34463/2246	RITA (F) LOF 27931/3174
			MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125 (M)	TINA PT. 63856 (F)
			NAPQ DU DOMAINE DU BON CHASSEUR FCI 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186	LYDIA DU MONT DU PECH 1975-09-14 (F) LOF 38661/3549

Eleveur : JEAN SALESSE

Tatouage : LAJ724

Sang italien (estimation) : 28 %

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %[MUTINENSIS QUID](#) (4 X 3) : 0.015625[MUTINENSIS MORO](#) (4,6 X 5) : 0.003906[NARVIK DU VRIZON](#) (6,7,8 X 6,7) : 0.001282[ULTRA DU GRAND LAY](#) (6 X 6,6) : 0.000977[OPALINE DU PASCALINOS](#) (7,8 X 6,8,8) : 0.000488[PYSA](#) (6 X 6) : 0.000488[LIPSO DE LEMANIA](#) (8 X 6,8,8) : 0.000122[IO DU VALCOUR](#) (7,8,8 X 7,8) : 0.000092[JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE](#) (8 X 8) : 0.000031

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.