



ALIX DU VAL DES MORDOREES

2005-06-09 (F) LOF 56771

Couleur : F.Ro.

[fiche affixe](#)

Père MYLORD DES RAGUENETS 1996-10-25 (M) LOF 51429/6606 (TR, CH A, CH P) - F.Ro.		DIUKE VON ROYAL 1994-04-18 (M) LOF 51057/6421 (TR) - F.Ro.	CHARLY VON ROYAL (M) (CH IB)	MOANRUAD TIMOTHY (M) IKCN2697 (FT.CH.)
			MOANRUAD BEST CHANCE (F) (CH(CH)T)	ROXI VON ROYAL (F) VDH83/0360251 (CH.IB.)
Mère LINA DU VAL DES MORDOREES 1995-03-30 (F) LOF 50621/7173 - F.Ro.		GALA DE LA RADAZERIE 1991-03-11 (F) LOF 48222/6743 (TR) - F.Ro.	MAJOR 1988-05-20 (M) LOF 46695/5552 - F.Ro.	LANDWATER ARD RI 1980-07-12 (M) IKCN70155
		GROENEC DE LA RADAZERIE 1991-03-11 (M) LOF 48219/6038 - F.Ro.	ARMONIE'H DE LA RADAZERIE 1985-11-21 (F) LOF 43540/5749 (CHQFS, TR) - F.Ro.	FERNGLADE EVE (F) IKCP-74558
		ES DU BOIS D'ACACIAS 1989-06-18 (F) LOF 46665/6371 - F.Ro.	MAJOR 1988-05-20 (M) LOF 46695/5552 - F.Ro.	LANDWATER ARD RI 1980-07-12 (M) IKCN70155
			ARMONIE'H DE LA RADAZERIE 1985-11-21 (F) LOF 43540/5749 (CHQFS, TR) - F.Ro.	FERNGLADE EVE (F) IKCP-74558
			SAKI DE LA CHAUME RIGAUT 1981-10-22 (M) LOF 37292/3834 (CH CS, TR) - F.Ro.	NIEPSE DE LA RADAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)
			TESS DU BOIS D'ACACIAS 1982-03-29 (F) LOF 37961/4601 (CH CS, TR) - F.Ro.	MOANRUAD PRECIOUS 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro.
				LOCH DES BECS ROUGES 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR) - F.Ro.
				JEEP DE LA RADAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)
				HUILACO'S SCARLET ROBIN 1977-05-31 (M) LOF 33823/2796
				NYSTEN DE LA COTE VIGNERONNE 1977-10-25 (F) LOF 28737/3426 - F.Ro.

Eleveur : JEAN-YVES & GEORGETTE PRIGENT

Puce : 250269800786057

Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 7 %[MAJOR](#) (3 X 3) : 0.031250[ARMONIE'H DE LA RADAZERIE](#) (3 X 3) : 0.031250[MOANRUAD TIMOTHY](#) (4,5 X 5) : 0.003906[MOANRUAD RUM](#) (5,5 X 5) : 0.001953[MOANRUAD RAFTER](#) (5 X 5,5) : 0.001953

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