


HARLAY DE LA RADAZERIE

1992-11-23 (M) LOF 49188

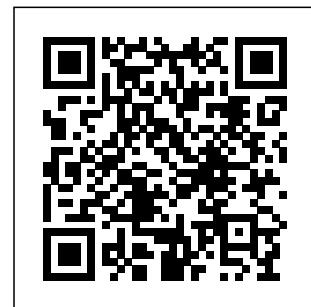
[fiche affixe](#)

Père GLITTER DE LA RADAZERIE 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915	CADET DE LA RADAZERIE 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR)	SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAULT 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	NIEPSE DE LA RADAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	
		MOANRUAD PRECIOUS 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)	JEEP DE LA RADAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	
	VERY GOOD DE LA RADAZERIE 1984-05-05 (F) LOF 41516/5667	NEPTUNE DE LA TOUR DES GRANGES 1977-12-11 (M) LOF 29188/2803	RUSLER BOY (M) IKCN42117	MOANRUAD RUM (F) IKCM9947 (FT.CH.)
			ROSE DE LA FOUGERE ROUGE 1973-10-22 (F) LOF 21890/1685	LOCH DES BECS ROUGES 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR)
Mère GIRL DE LA RADAZERIE 1991-03-11 (F) LOF 48223/6623	MAJOR 1988-05-20 (M) LOF 46695/5552	SPRING DE LA RADAZERIE 1981-09-08 (F) LOF 37891/4469	METEORE DE LA FOLLE EPINE 1976-01-30 (M) LOF 25129/1692 (CH T, TR)	
		LANDWATER ARD RI 1980-07-12 (M) IKCN70155	PINCHA RED ARROW 1979-04-04 (F) LOF 31897/3723	
	ARMONIE'H DE LA RADAZERIE 1985-11-21 (F) LOF 43540/5749 (CHQFS, TR)	FERNGLADE EVE (F) IKCP-74558	MOANRUAD TIMOTHY (M) IKCN2697 (FT.CH.)	CLONTARF SINE (F) IKCF2152
		NIEPSE DE LA RADAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	MOANRUAD SAPPHIRE (M) IKCN-66961 (CH.FT.)	GRAIL OF KENTENE (F) IKCF-83754
	MOANRUAD PRECIOUS 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)	 MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	MOANRUAD SAND BANK (F) LOF 26286/1864	RUSLER BOY (M) IKCN42117
		MOANRUAD RUM (F) IKCM9947 (FT.CH.)		

Eleveur : GERARD POILLONG

Tatouage : PKK914

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %[MOANRUAD PRECIOUS](#) (3 X 3) : 0.031250[NIEPSE DE LA RADAZERIE](#) (4 X 3) : 0.015625[MOANRUAD RAFTER](#) (5,5,5,5 X 4) : 0.011719[MOANRUAD SAND BANK](#) (5,5 X 4) : 0.003906[MOANRUAD LATTON GEM 113751](#) (6,7,7 X 6) : 0.000488

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