




**BALANCIAGA DE LA COTE D'AZUR**

1986-09-01 (M) LOF 44407

[fiche affixe](#)

Père <b>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGALT</b> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	<b>NIEPSE DE LA RADAZERIE</b> 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	<b>MOANRUAD RAFTER</b> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T) 	<b>RUSTIC MINSTREL CH T B 9149</b> (M)	
		<b>MOANRUAD SAND BANK</b> (F) LOF 26286/1864	<b>MOANRUAD SPRITE CH T B 5519</b> (F)	
	<b>JEEP DE LA RADAZERIE</b> 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	<b>UGO DES LONGS BECS</b> 1971-05-21 (M) LOF 19105/715	<b>GROUSE OF MAYTOWN B 8299</b> (M) (CH.T.)	<b>MOANRUAD SPRITE B 5519</b> (F) (CH.)
		<b>MOANRUAD BEAUTY IKCD 0487</b> (F) LOF 19979/613	<b>KNOCKMORE RED DUKE</b> (M) LOF 18312/332 (CH T)	<b>MAISON DE LA GLESTIERES</b> (F) LOF 15441 (TR)
Mère <b>SELMA DE LA COTE D'AZUR</b> 1981-10-26 (F) LOF 37327/5034 (CH GT)	<b>MAFY DE LA FOUGERE ROUGE</b> (M) LOF 28157/1920 (TR.)	<b>VANO</b> (M) LOF 20163/769 (CH CS, CH T)	<b>TARRY DE LA FOUGERE ROUGE</b> (M) LOF 18763/465 (CH B, CH CS, CH IB, TR)	
		<b>MOANRUAD FANNY</b> (F) LOF 18844/455 (CH CS, CH T) 	<b>SIRENE</b> (F) LOF 17746/383	
	<b>NIOBE DE LA FOLLE EPINE</b> 1977-03-16 (F) LOF 27287/2419	<b>MOANRUAD RAFTER</b> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T) 	<b>RUSTIC MINSTREL CH T B 9149</b> (M)	<b>MOANRUAD SPRITE CH T B 5519</b> (F)
		<b>ISLANDE DE LA RADAZERIE</b> 1973-08-14 (F) LOF 21550/1167 (TR.)	<b>KNOCKMORE RED DUKE</b> (M) LOF 18412/332 (CH T)	<b>MOANRUAD LATTON GEM 113751</b> (M) (CH.)
			<b>GLEBE TULIP 97343</b> (F)	
			<b>QUETE DE LA RADAZERIE</b> (F) LOF 17099/469	

Eleveur : MICHEL QUELLARD

Tatouage : HAR325

Estimation des points au pédigrée : 31

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %****MOANRUAD RAFTER** (3 X 3) : 0.031250**MOANRUAD LATTON GEM 113751** (5 X 4) : 0.003906**MAISON DE LA GLESTIERES** (4 X 6) : 0.001953**SLIEVEBAWN TONY** (6 X 6,6,8) : 0.000977

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