



ISEULT DES LONGS BECS

1993-02-05 (F) LOF 49236

[fiche affixe](#)

Père VICOMTE DES LONGS BECS 1984-02-23 (M) LOF 40911/4502 (CHCPS, CHQC, TR)	TAWNY DES LONGS BECS 1982-07-09 (M) LOF 38734/4095 (TR)	OLOCH 1978-08-13 (M) LOF 30874/2563	LOCH DES BECS ROUGES 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR)	
		NYPHE DE LA FOLLE EPINE 1977-03-16 (F) LOF 27284/2790	LASSIE DES BECS ROUGES 1975-09-02 (F) LOF 24618/1958	
	PATTY DE LA RADAZERIE 1979-01-25 (F) LOF 31648/3573	MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	 MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	ISLANDE DE LA RADAZERIE 1973-08-14 (F) LOF 21550/1167 (TR.)
		MOANRUAD KIM THE SECOND (F) LOF 26919/1933	RUSTIC MINSTREL CH T B 9149 (M)	MOANRUAD SPRITE CH T B 5519 (F)
Mère ERIN II DES LONGS BECS 1989-11-21 (F) LOF 47079/6603	BEN-HUR DE LA RADAZERIE 1986-03-08 (M) LOF 43729/5145 (CH CS, CHCPS, CHQC, CH P, TR)	MOANRUAD BOBBIT 1982-02-24 (M) LOF 40760/4246	MOANRUAD JERRY (M) IKCN60154 (F.T.CH.)	
		URCIA DE LA RADAZERIE 1983-04-12 (F) LOF 39847/5073	MOANRUAD ABLAZE (F) IKCN12170	
	AMAZONE DES LONGS BECS 1985-08-13 (F) LOF 42813/5886	MOANRUAD BOBBIT 1982-02-24 (M) LOF 40760/4246	SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAULT 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	SPRING DE LA RADAZERIE 1981-09-08 (F) LOF 37891/4469
		PINCHA RED ARROW 1979-04-04 (F) LOF 31897/3723	MOANRUAD JERRY (M) IKCN60154 (F.T.CH.)	 MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)

Eleveur : JEAN HOSTIN

Tatouage : PNP665

Estimation des points au pédigré : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 6.1 %

[MOANRUAD RAFTER](#) (3,4,5,5 X 4,6,6,6) : 0.054688
[MOANRUAD BONNY 120105](#) (4 X 6,8,8) : 0.002930
[ISLANDE DE LA RADAZERIE](#) (4 X 6) : 0.001953
[KNOCKMORE RED DUKE](#) (5,6,6 X 7) : 0.000488
[MAISON DE LA GLESTIERES](#) (7,8,8 X 7) : 0.000244
[MOANRUAD GARTAN MOORELOUGH](#) (6,7,7 X 8) : 0.000122
[OTERO DES LONGS BECS](#) (6,7,7 X 8) : 0.000122



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