

REES

2000-07-09 (F) LOF 53688

Couleur : F.Ro.

[fiche affiche](#)

Père <u>JACK DE LA RAZAZERIE</u> 1994-05-11 (M) LOF 50104/6519 (TR) - F.Ro.	<u>MOANRUAD BUCKANEER (M)</u> IKCR51411 (CH.IB.)	<u>MOANRUAD BILLY (M)</u> IKCR38364	<u>MOANRUAD QUIVER (M)</u> IKCP56182 (FT.CH.)	
	<u>HASLEY DE LA RAZAZERIE</u> 1992-05-06 (F) LOF 48845/6957 - F.Ro.	<u>MOANRUAD LOUNAGHT BETSY (F)</u> IKCN90414 (FT CH)	<u>MOANRUAD BRENDAN (M)</u> IKCM8400 (FT.CH.)	<u>GLENKEEN ADELLE (F)</u> IKCJ7121
		<u>GLITTER DE LA RAZAZERIE</u> 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915 - F.Ro.	<u>CADET DE LA RAZAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR) - F.Ro.	<u>VERY GOOD DE LA RAZAZERIE</u> 1984-05-05 (F) LOF 41516/5667 - F.Ro.
	Mère <u>NIRVANA DU PUECH CAVAGNOL</u> 1997-09-22 (F) LOF 52286/7656 - F.Ro.	<u>IRISH DU PUECH CAVAGNOL</u> 1993-10-14 (M) LOF 49804/6265 - F.Ro.	<u>MOANRUAD PRECIOUS</u> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro.	<u>RUSLER BOY (M)</u> IKCN42117
<u>EMIR DU PUECH CAVAGNOL</u> 1989-04-10 (M) LOF 46801/5675 - F.Ro.			<u>MOANRUAD RUM (F)</u> IKCM9947 (FT.CH.)	
<u>HABANITA DU PUECH CAVAGNOL</u> 1992-08-16 (F) LOF 49241/6918 - F.Ro.		<u>URCIA DE LA RAZAZERIE</u> 1983-04-12 (F) LOF 39847/5073 - F.Ro.	<u>CAID DE LA RAZAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45590/5432 - F.Ro.	<u>SPRING DE LA RAZAZERIE</u> 1981-09-08 (F) LOF 37891/4469 - F.Ro.
		<u>BAIKAL DU PUECH CAVAGNOL</u> 1986-06-15 (M) LOF 44313/5212 - F.Ro.	<u>URCIA DE LA RAZAZERIE</u> 1983-04-12 (F) LOF 39847/5073 - F.Ro.	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGault</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T) - F.Ro.

Eleveur : DANIEL BADEY

Tatouage : YPE749

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 4.3 %SPRING DE LA RAZAZERIE (5 X 4,4,4) : 0.013184MOANRUAD PRECIOUS (3,5 X 5) : 0.009766SAMOURAI DE LA CHAUME RIGault (5 X 4,4,5) : 0.009766MOANRUAD RAFTER (7,7,7,7 X 6,6,6,6,6,6,6,6,7) : 0.004761MOANRUAD RUM (4,4,6 X 6) : 0.001953MOANRUAD BRENDAN (4 X 6) : 0.001953MOANRUAD SAND BANK (7,7 X 6,6,6,6,6,7) : 0.001343KNOCKMORE RED DUKE (8,8 X 7,7,7) : 0.000183MOANRUAD LATTON GEM 113751 (8 X 8,8,8,8,8) : 0.000153

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