

**JOSS DE LA RAZERIE**

1994-05-11 (M) LOF 50103

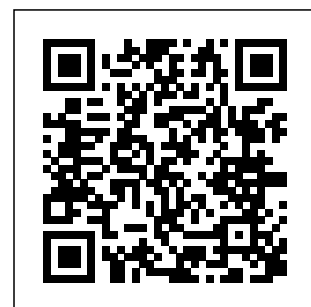
[fiche affixe](#)

Père <a href="#">MOANRUAD BUCKANEER</a> (M) IKCR51411 (CH.IB.)	<a href="#">MOANRUAD BILLY</a> (M) IKCR38364	<a href="#">MOANRUAD QUIVER</a> (M) IKCP56182 (FT.CH.)	inconnu
		<a href="#">MOANRUAD RUM</a> (F) IKCM9947 (FT.CH.)	inconnu
	<a href="#">MOANRUAD LOUNAGHT BETSY</a> (F) IKCN90414 (FT CH)	<a href="#">MOANRUAD BRENDAN</a> (M) IKCM8400 (FT.CH.)	<a href="#">CLASHAWLEY GLIDER</a> (M) IKCJ6003
		<a href="#">GLENKEEN ADELLE</a> (F) IKCJ7121	<a href="#">MOANRUAD GIN</a> (F) IKCF9606 (FT.CH.)
Mère <a href="#">HASLEY DE LA RAZERIE</a> 1992-05-06 (F) LOF 48845/6957	<a href="#">GLITTER DE LA RAZERIE</a> 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915	<a href="#">CADET DE LA RAZERIE</a> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR)	<a href="#">MOANRUAD KERRYGOLD</a> (M) IKCC2414 (FT.CH.)
		<a href="#">VERY GOOD DE LA RAZERIE</a> 1984-05-05 (F) LOF 41516/5667	<a href="#">MOANRUAD AMERILA</a> (F) IKCF4038
	<a href="#">MOANRUAD PRECIOUS</a> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)	<a href="#">RUSLER BOY</a> (M) IKCN42117	<a href="#">MOANRUAD FINN</a> (M) IKCB8608
		<a href="#">MOANRUAD RUM</a> (F) IKCM9947 (FT.CH.)	<a href="#">MOUNT NINA</a> (F) IKCG0232
	<a href="#">NEPTUNE DE LA TOUR DES GRANGES</a> 1977-12-11 (M) LOF 29188/2803	<a href="#">SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAUT</a> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	<a href="#">MOANRUAD PRECIOUS</a> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)
	<a href="#">SPRING DE LA RAZERIE</a> 1981-09-08 (F) LOF 37891/4469	<a href="#">MOANRUAD WAG</a> (M) IKCC6360 (GB.FT.CH.)	<a href="#">QUEEN OF ROCK HOUSE</a> (F) IKCJ7473
<a href="#">CLASHAWLEY GLIDER</a> (M) IKCJ6003	<a href="#">MOANRUAD GIN</a> (F) IKCF9606 (FT.CH.)	<a href="#">CLASHAWLEY GLIDER</a> (M) IKCJ6003	

Eleveur : GERARD POILLONG

Tatouage : SAD006

Estimation des points au pédigrée : 23

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %**[MOANRUAD RUM](#) (3 X 3,5) : 0.039062

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