

HIRAM DE LA RADAZERIE

1992-11-23 (M) LOF 49187

Couleur : F.Ro.

[fiche affiche](#)

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Père GLITTER DE LA RADAZERIE 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915 - F.Ro. | CADET DE LA RADAZERIE 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR) - F.Ro. | SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAUT 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T) - F.Ro. | NIEPSE DE LA RADAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR) | |
| | | MOANRUAD PRECIOUS 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro. | JEEP DE LA RADAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR) | |
| | VERY GOOD DE LA RADAZERIE 1984-05-05 (F) LOF 41516/5667 - F.Ro. | NEPTUNE DE LA TOUR DES GRANGES 1977-12-11 (M) LOF 29188/2803 - F.Ro. | RUSLER BOY (M) IKCN42117 | MOANRUAD RUM (F) IKCM9947 (FT.CH.) |
| | | SPRING DE LA RADAZERIE 1981-09-08 (F) LOF 37891/4469 - F.Ro. | LOCH DES BECS ROUGES 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR) - F.Ro. | IROSE DE LA FOUGERE ROUGE 1973-10-22 (F) LOF 21890/1685 |
| Mère GIRL DE LA RADAZERIE 1991-03-11 (F) LOF 48223/6623 - F.Ro. | MAJOR 1988-05-20 (M) LOF 46695/5552 - F.Ro. | LANDWATER ARD RI 1980-07-12 (M) IKCN70155 | PINCHA RED ARROW 1979-04-04 (F) LOF 31897/3723 - F.Ro. | |
| | | FERNGLADE EVE (F) IKCP-74558 | MOANRUAD TIMOTHY (M) IKCN2697 (FT.CH.) | |
| | ARMONIE'H DE LA RADAZERIE 1985-11-21 (F) LOF 43540/5749 (CHQFS, TR) - F.Ro. | NIEPSE DE LA RADAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR) | CLONTARE SINE (F) IKCF2152 | MOANRUAD SAPPHIRE (M) IKCN-66961 (CH.FT.) |
| | | MOANRUAD PRECIOUS 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro. | GRAIL OF KENTENE (F) IKCF-83754 | 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 : PKK913

Estimation des points au pédigré : 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.