

CORAIL DE L'ISSA

1987-09-01 (M) LOF 58076

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Père <u>SEATING-BULL</u> 1981-03-29 (M) LOF 47070/4507 (TR) - Fau. PBI.TLi. | <u>NINO DU VAL DE NAY</u> 1977-07-22 (M) LOF 41967/3556 | <u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR) | <u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T) | |
| | | <u>IANE DES BERGEROLLES</u> 1973-09-17 (F) LOF 35513/2800 | <u>TSILLA DU RISMOR</u> (F) LOF 31194/1958 | |
| | <u>NINON DU GRAND LAY</u> 1977-08-24 (F) LOF 41598/4999 - Mar. PBI.TLi. | <u>TITUS DE GALUCHET</u> (M) LOF 30746/1374 | <u>RICK OF GLENSIDE DIT RAMSES</u> (M) SHSB169932 | <u>UNE FEE DU GRAND CAM</u> (F) LOF 31894/2289 |
| | | <u>LAIKA DU GRAND LAY FCI</u> 1975-02-26 (F) LOF 37589/3213 | <u>MILKO DE NEOL</u> (M) LOF 20917 | <u>QUASSIA DE GALUCHET</u> (F) LOF 26324/1382 |
| Mère <u>ORLANE DES BERGEROLLES</u> 1978-09-07 (F) LOF 44080/4625 - Noi. PBI.TLi. | <u>J'LERK D'ONITSHA</u> (M) SHSB249433 (CH.T, CHGQ) | <u>VALMY DES HAUTS BLANCS</u> <u>MONTS</u> (M) SHSB222758 (CH IT, CH GQ, CH IB) | <u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T) | |
| | | <u>TEMPETE DE LA TERRE D'ALICS</u> (F) SHSB231485 | <u>QUELLIA DU CHATEAU DE</u> <u>MAIZICOURT</u> (F) LOF 26964/1125 (CH T, TR) | |
| | <u>IOLE DES BERGEROLLES F</u> 1973-09-17 (F) LOF 35511/2801 | <u>RIC OF GLENSIDE DIT RAMSES</u> <u>SHSB 169932</u> (M) | <u>QUOMVOUS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T) | <u>PAMPA DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 25589/897 |
| | | <u>UNE FEE DU GRAND CAM</u> (F) LOF 31894/2289 | <u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489 | <u>PAM OF GLENSIDE SHSB 154077</u> (F) |
| | | | <u>SULTAN DU GRAND CAM</u> (M) LOF 30127/1314 | <u>ROSY DE KER AVEL</u> (F) LOF 27471/1500 |
| | | | | |

Eleveur : DANIEL SICARD

Tatouage : HVF046

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %UNE FEE DU GRAND CAM (4 X 3) : 0.015625NARVIK DU VRIZON (4,5 X 4) : 0.011719ORLON DE SAINTE NIEL (5 X 4) : 0.003906LIPSO DE LEMANIA (6,6 X 5) : 0.000977XYLENE D'ATOUM (6,8,8 X 7) : 0.000244

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