


DASKO

1988-11-10 (M) LOF 46321

[fiche affixe](#)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Père</p> <p>SAKI DE LA CHAUME RIGAULT 1981-10-22 (M) LOF 37292/3834 (CH CS, TR)</p> | <p>LOCH DES BECS ROUGES 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR)</p> | <p>MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)</p>  | <p>RUSTIC MINSTREL CH T B 9149 (M)</p> | |
| | | <p>VOLTA DE LA RADAZERIE (F) LOF 20213/807 (TR)</p> | <p>MOANRUAD SPRITE CH T B 5519 (F)</p> | |
| | <p>JEEP DE LA RADAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)</p> | <p>KNOCKMORE RED DUKE (M) LOF 18412/332 (CH T)</p> | <p>KNOCKMORE RED DUKE (M) LOF 18312/332 (CH T)</p> | <p>QUEEN DE LA RADAZERIE (F) LOF 17098/430</p> |
| | | <p>UGO DES LONGS BECS 1971-05-21 (M) LOF 19105/715</p> | <p>MAISON DE LA GLESTIERES (F) LOF 15441 (TR)</p> | <p>GALTEE GROUSE 116578 (M) (CH T)</p> |
| | | <p>MOANRUAD BEAUTY IKCD 0487 (F) LOF 19979/613</p> | <p>MOANRUAD RAGTIME B 3717 (F)</p> | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| <p>Mère <u>AGATHE DU ROMEUR</u> 1985-12-22 (F) LOF 43955/5754</p> | <p><u>MATCH</u> 1976-04-26 (M)</p> | <p>inconnu</p> | <p>inconnu</p> | | |
| | | <p>inconnu</p> | <p>inconnu</p> | | |
| | <p><u>NADDY DES SABLES DE LA P OELLERIE FCI</u> 1977-04-30 (F) LOF 27819/2854</p> | <p><u>VULCAIN DE LA RADAZERIE</u> (M) LOF 20208/939 (TR)</p> | <p><u>KNOCKMORE RED DUKE</u> (M) LOF 18412/332 (CH T)</p> | <p><u>QUEEN DE LA RADAZERIE</u> (F) LOF 17098/430</p> | |
| | | | <p><u>UZELLE DE L AVAL DU VIEUX PONT</u> (F) LOF 19457/904</p> | <p><u>RAMIER RI 22387</u> (M)</p> | |
| | | | | <p><u>SQUAW DU ROMEUR</u> (F) LOF 17854/438</p> | |
| | | | | | |

Eleveur : CHRISTIAN MONCHATRE
 Tatouage : JLX332
 Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

QUEEN DE LA RADAZERIE (4 X 4) : 0.007812
KNOCKMORE RED DUKE (4 X 4) : 0.007812
MAISON DE LA GLESTIERES (4,6 X 6) : 0.001953
SLIEVEBAWN TONY (6,6,8 X 6,6,8) : 0.001587



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