

DARCK DE LA TOUR DE VAYROLS

1988-08-31 (M) LOF 60554

[fiche affixe](#)

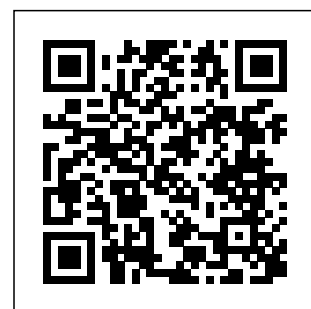
| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Père <u>URUS DU CHARCUT</u> 1983-04-28 (M) LOF 50122/5221 | <u>REAL DES LANDES DU PECH</u> 1980-03-13 (M) LOF 45444/4212 (CH GT) | <u>CLASTIDIUM TERNO</u> 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)-(TR) | <u>CLASTIDIUM LOTROC PT 17988</u> (M) | |
| | | <u>JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS</u> (F) LOF 37177/3049 | <u>CLASTIDIUM OLGA PT. 42816</u> (F) | |
| | <u>RIALKA DES TANNERIES DE GIRONDE</u> 1980-07-31 (F) LOF 46184/5456 | <u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P) | <u>OURAL DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 23676/528 (CH CS) | <u>PERLE DES HAUTS BLANCS MONTS</u> (F) LOF 25221/771 |
| | | <u>LOLY DE RICOTTE</u> 1975-05-10 (F) LOF 38021/4738 | <u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR) | <u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F) |
| | Mère <u>AXIE DE LA TOUR DE VAYROLS</u> 1985-11-19 (F) LOF 54996/8011 | <u>TEDDY DE LA CROIX MAGNE</u> 1982-04-26 (M) LOF 48667/5127 | <u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 | <u>TAMAN DU RISMOR</u> 1970-10-18 (M) LOF 31189/1483 |
| | | | <u>ROLLY DE L'OUYSSE</u> 1980-04-29 (F) LOF 45516/5213 | <u>VODKA DE RICOTTE</u> (F) LOF 33741/2442 |
| <u>OXA DE LA BELLE PYRENE</u> 1978-06-18 (F) LOF 43620/4628 | | <u>NITRA DU MONT DU PECH</u> (M) LOF 41754/3280 | <u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M) | <u>TINA PT. 63856</u> (F) |
| | | <u>ULMA DE LA BELLE COLISANDRE</u> 1971-01-08 (F) LOF 31612/1948 | <u>IRIS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 35104/2190 | <u>NINO DU PASCALINOS</u> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416 |
| | | | <u>OLGA</u> 1978-06-03 (F) LOF 43121/4580 | <u>TESSA DU RISMOR</u> (F) LOF 31193/1954 (TR) |
| | | | | <u>RAPID DE L'AUTIZE</u> (M) LOF 27734/1249 |
| | | | <u>ROMY DES NOBLEY</u> (F) LOF 28553/1565 | |

Eleveur : MANUEL GIL

Tatouage : HUA627

Sang italien (estimation) : 12 %

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %NARVIK DU VRIZON (5,5,6,6 X 5,5) : 0.011719PUSSY DE LA PASSEE (5,6 X 5) : 0.002930DIA DU PETIT TAUZIN (5 X 7) : 0.000488

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