

DYK

1988-07-27 (M) LOF 59690/7462

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Père <u>BILL</u> 1986-06-07 (M) LOF 55647/6436 | <u>VOLT DES RIVES DU CRIEU</u> 1984-11-24 (M) LOF 53240/5917 | <u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) | <u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 | |
| | | <u>URSAF DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-03-02 (F) LOF 50192/6156 | <u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716 | |
| | <u>AIDY DES GALETS D'ARIEGE</u> 1985-01-31 (F) LOF 53268/7080 | <u>URUS DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-05-20 (M) LOF 50772/5371 | <u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) | <u>LADY DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38662/3501 (TR) |
| | | <u>MUSE DE LA BELLE PYRENE</u> 1976-08-01 (F) LOF 40277/3929 | <u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) | <u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089 |
| Mère <u>URSAF DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-03-02 (F) LOF 50192/6156 | <u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) | <u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 | <u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT</u> <u>33125</u> (M) | |
| | | <u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716 | <u>TINA PT. 63856</u> (F) | |
| | <u>LADY DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38662/3501 (TR) | <u>VIRTUOSE</u> (M) LOF 34021/1951 | <u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357 | <u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549 |
| | | <u>TANIE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 30812/1995 | <u>ULTRA DU GRAND LAY</u> (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB) | <u>PYSA</u> (F) LOF 26091/946 |
| | | | <u>LIPSO DE LEMANIA</u> (M) LOF 19888/85 | <u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795 |
| | | | | |

Eleveur : ROGER FONTA

Cotation : 1

Tatouage : JLT894

Sang italien (estimation) : 29 %

Estimation des points au pédigrée : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 23.3 %

URSAF DES RIVES DU CRIEU (3 X 1) : 0.128906
STOP DES RIVES DU CRIEU (3,4 X 2) : 0.062988
VIRTUOSE (4,5 X 3) : 0.015625
MUTINENSIS QUID (4,5,5 X 3) : 0.007812
PYSA (5,6,6,7,7 X 4,5) : 0.004883
ULTRA DU GRAND LAY (5,6,6,7,7 X 4,5) : 0.004883
MUTINENSIS MORO (5,6,7,7 X 5) : 0.001953
VENUS (5,6,6 X 4) : 0.001953
LIPSO DE LEMANIA (6,7,8,8 X 4,6,7) : 0.001465
OPALINE DU PASCALINOS (6,7,8,8 X 4,6,7) : 0.001465
NARVIK DU VRIZON (6,8,8 X 7,7) : 0.000488
XYLENE D'ATOUM (7,8 X 6,8) : 0.000305
TINO BOGAS (6,7,7,8 X 5,7) : 0.000122
IO DU VALCOUR (7,8 X 7,8,8) : 0.000122



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