

FIDJY DU ROLLIN PIERRE

1990-04-01 (F) LOF 64001/10294

[fiche affixe](#)

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Père VIRUS DE LA COIFFERIE 1984-08-28 (M) LOF 52786/6115 | STELLO 1981-04-21 (M) LOF 47078/4532 | LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P) | ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR) | |
| | | NEBIA DE LA PASSEE 1977-04-15 (F) LOF 40858/4088 | TWINI BOUBE SHSB 240465 (F) | |
| | ROSA DE LA COIFFERIE 1980-07-08 (F) LOF 46132/5405 | OPACK DU PASCALINOS 1978-05-31 (M) LOF 42691/3703 | QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909 | SITA DE LA PASSEE (F) LOF 29666/1639 |
| | | LINA DE LA COIFFERIE 1975-04-13 (F) LOF 37646/3426 | JACK DU MONT DU PECH (M) LOF 36143/2386 (TR) | IAMI DU PASCALINOS (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR) |
| Mère AUBE DE LA FONT VERNET 1985-08-21 (F) LOF 54329/9019 | ORION DE LA PASSEE 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR) | WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209 | SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 | |
| | | LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T) | WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050 | |
| | URSULE DE LA FONT VERNET 1983-10-15 (F) LOF 51176/6479 | LETO DE LA FONT VERNET 1975-05-07 (M) LOF 37840/2908 (CH GT) | QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909 | URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR) |
| | | VOX DE LA FONT VERNET 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR) | IGOR DE LA FONT VERNET 1973-06-22 (M) LOF 34885/2147 (TR) | VOX DE LA FONT VERNET 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR) |
| | | | QUINO DE CHARBOULAT (M) LOF 27433/954 | |
| | | | RAMA (F) LOF 27873/1221 (TR) | |

Eleveur : JEAN-PIERRE AUMONT
 Cotation : 1
 Tatouage : LHZ985
 Sang italien (estimation) : 13 %
 Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

[QUICK DE LA PASSEE](#) (4 X 4) : 0.007812
[NARVIK DU VRIZON](#) (5,5,6 X 5) : 0.004883
[OKAI DE LA FORET BARADE](#) (5 X 5) : 0.001953
[KELLY DE LA PASSEE](#) (5 X 5,6) : 0.000977
[OPALINE DU PASCALINOS](#) (5,6,7,8 X 7) : 0.000916
[OR DEL CECINA](#) (6 X 6,7) : 0.000732
[KRACK BEN ITO D IMOUZZER](#) (6,8 X 6) : 0.000122
[MILKO DE NEOL](#) (6,7,8,8 X 8) : 0.000031



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