

CALAS DE THOMAS HAUT

1987-05-05 (F) LOF 56986

[fiche affixe](#)

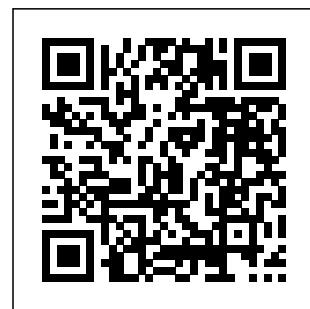
| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Père TONTON 1982-04-20 (M) LOF 48605/5122 | MEAULNES DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (M) LOF 39926/3519 | TOM DE LA TABLE DU ROI (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT) | ORLON DE SAINTE NIEL (M) LOF 23675/489 | |
| | | JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885 | PISTOLE (M) LOF 25173/839 | |
| | ROSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1980-11-27 (F) LOF 46782/5357 | NAPO DU DOMAINE DU BON CHASSEUR FCI 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186 | QUOMVOUS DES PARRUCHES (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T) | UNNIE 1971-07-18 (F) LOF 32207/2254 |
| | | LYDIA DU MONT DU PECH 1975-09-14 (F) LOF 38661/3549 | IMOKING DES SPARAXIS (M) LOF 35530/2200 (CH CS) | LOLA (F) LOF 37561/3215 |
| Mère TAMISE DE LA NAUZE DE CAUDRILLE 1982-06-01 (F) LOF 49612/6282 | PASSY DU GRISBY 1979-08-03 (M) LOF 44743/4165 | NICQUE V D SONSE BERGEN (M) LOF 42470/3338 | TRAVELLER OF CROOKRISE NHSB 945066 KCR A 72590ALL (M) | |
| | | LAUNA (F) LOF 38029/3486 | PEPPER V.D.SONSE BERGEN NHSB 623372 (F) | |
| | ORTIE DE SANGMELE 1978-04-08 (F) LOF 42319/5482 | TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR) | UNIC DU PASCALINOS (M) LOF 32375/1648 | VINETTE DE GRISBY (F) LOF 33475/2286 |
| | | SABA DE LA CHASSELANDE (F) LOF 29306/1523 | ORLON DE SAINTE NIEL (M) LOF 23675/489 | NACELLE DE SAINTE BERNADETTE (F) LOF 22386/495 |
| | | | QUOCRATE DE LA CHASSELANDE (M) LOF 27138/943 | OPALE DE SAINT NIEL (F) LOF 23678/943 |
| | | | | |

Eleveur : ANDRE GISSOT

Tatouage : HMS664

Sang italien (estimation) : 0 %

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %[ORLON DE SAINTE NIEL](#) (4 X 4) : 0.007812[OPALINE DU PASCALINOS](#) (5,7,7 X 5,6) : 0.003906[BANG DEL SUD](#) (5 X 5,5,7) : 0.002441[RADAR DU PASCALINOS](#) (6,6 X 5) : 0.001953[LIPSO DE LEMANIA](#) (5,7,7 X 6) : 0.000977[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (6 X 5) : 0.000977[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (5 X 5,7) : 0.000488[JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE](#) (6,7 X 7,8) : 0.000366

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