




EROS

1989-07-10 (M) LOF 62016

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

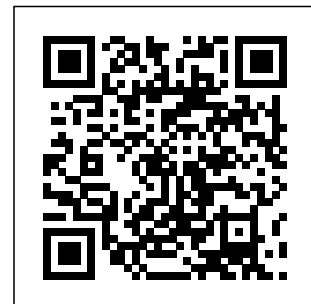
| | | | |
|---|--|---|--|
| Père ARAMIS DE CHALANCEY 1985-03-21 (M) LOF 53436/6340 (CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi. | PEGASSE DE CHALANCEY 1979-10-21 (M) LOF 44962/4111 - Noï. PBI.TLi. | LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P) | ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR) |
| | SIRENE DU DANDELOT 1981-02-13 (F) LOF 46809/5721 - Noï. PBI.TLi. | MOON DE SAINT PHALIER 1976-04-14 (F) LOF 39194/3591 | VOX DU GRISBY (M) LOF 33537/1904 |
| Mère BELY DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1986-07-10 (F) LOF 56130/8014 - Noï. PBI.Env. |  ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) (CH IB, TR, CHIT, CH(IT)B, CH(IT)T) | WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209 | SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 |
| | THEMIS DE CAYOMIL 1982-11-10 (F) LOF 49633/6221 (TR) - Noï. | OPALE DES NE O'VAN 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noï. PBI.TLi. | LAPO DU CAPITALAT DE BUCH (M) LOF 38177/3077 (TR) |
| | | ADONE (M) |  EDO DELL AZOR (M) LOI 32834 |
| | | FIESTA DEL VENTO (F) LOI 073144 | GEMMA DEL VINCIO (F) LOI 045108 |
| | | NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT) |  SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO |
| | | RAZIA DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302 - Noï. PBI.TLi. | UGANDA DEL VENTO (F) LOI 57872 |
| | | | IRIS DES PARRUCHES (M) LOF 35104/2190 |
| | | | JOUJOU DE CAYOMIL FCI (F) LOF 37031/3055 |
| | | | MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B) |
| | | | MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920 |

Eleveur : PIERRE PAN CRAZI

Tatouage : KPH466

Sang italien (estimation) : 46 %

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,5 X 5,6) : 0.005859[SERNOS DEL BOCIA](#) (5 X 4) : 0.003906[NARVIK DU VRIZON](#) (5,6,6,7 X 8) : 0.000549[GIBBS DU PREUX](#) (6 X 6) : 0.000488[IO DU VALCOUR](#) (6,7,7,7,8 X 8) : 0.000336[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (7 X 7) : 0.000122[BANG DEL SUD](#) (7 X 7) : 0.000122[T HILDA DE PREUILLY](#) (7 X 8) : 0.000061

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