



LAURE DES MARAIS DE JEAN FAURE

1995-04-12 (F) LOF 74581/13398

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père GIN DE JOUET SEGUR 1991-04-08 (M) LOF 65828/8835 - Fau. PBI.Env.	DUCK DE CAYOMIL 1988-09-20 (M) LOF 60312/7344 - Noi. PBI.Env.	HASTENSIS AGO 1985-03-03 (M) LOF 54933/5913 (TR) - Fau. PBI.Env.	AIR KING GREEN (M) LOI 084258 GENNY (F) LOI 104976
		RALLY DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR) - Noi. PBI.TLi.	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)
		BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noi. PBI.TLi.	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
		ANISE 1985-05-15 (F) LOF 54048/8244 - Noi. PBI.TLi.	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)
Mère HUNE DU RIOU DE LA CUVE 1992-09-13 (F) LOF 69340/11318 - Fau. PBI.Env.	BRICK DES PISES 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ) - Noi. PBI.Env. 	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi Pbl Env 	KILT DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI 100002
		VAMP DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (F) LOF 52432/6924 (TR) - Fau. PBI.Env.	MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342
		CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)	DREK DELLA CISA 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)
		BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931 - Fau. PBI.TLi.	TANIS DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952 - Sab. PBI.TLi.
BETYLE DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712 - Fau. PBI.TLi.	BILL 1975-06-22 (M) LOI PT058365	BELINDA 2018-05-29 (F) LOI 110440 - Noi.	JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80 (M)
		BOGAS RIKKE DKK. 27928/77 (F)	

Eleveur : JEAN DEGALLE

Cotation : 1

Tatouage : SZT063

Sang italien (estimation) : 56 %

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 3.3 %[CROLL](#) (4 X 3) : 0.015625[BOGAS TINA DKK. 33585/82](#) (4 X 3) : 0.015625[CLASTIDIUM ISLO](#) (5 X 6,7) : 0.001465[NINO DE SAINT NIEL](#) (7 X 7,8) : 0.000183[NARVIK DU VRIZON](#) (8 X 7,8) : 0.000092[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (7 X 8) : 0.000061[GIBBS DU PREUX](#) (8 X 8,8) : 0.000031[IO DU VALCOUR](#) (8 X 8) : 0.000031

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