




JONQUILLE DU PIGEONNIER DE SAINT CAPRAIS

1994-07-06 (F) LOF 73424

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père DRING DES PISES 1988-06-25 (M) LOF 59934/7237 (TR) - Fau. PBI.TLi.	VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env. 	SIJK DE LA MAZORRA 1981-03-29 (M)	CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928	
	TANA DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49171/5964 (CH GQ, TR) - Mar. PBI.TLi. 	REBA DELLA CISA (F)	POLKA DE LA MAZORRA (F)	CHIM 1974-09-13 (M) LOI 54312 GLENDIA DELLA CISA (F) LOI 57908
Mère DEFESSE DE L'ANGLADE 1988-06-15 (F) LOF 59558/9110 - Noï. PBI.Env.	URAK DE L'ANGLADE 1983-04-05 (M) LOF 50127/5346 (TR) - Fau. PBI.Env.	QUARZ DE ZALDIARAN 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR)	LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	
		JAIS DE LA DUNE AUX OYATS 1974-05-08 (F) LOF 36112/2915 (TR)	UVÉE DES PIGASSOUS (F) LOF 31633/2276	
	ANY DE L'ANGLADE 1985-04-28 (F) LOF 53907/7582 - Noï. PBI.TLi.	REAL DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (M) LOF 45444/4212 (CH GT) - Fau. PBI.TLi.	TRISTAN DE TARTARIN (M) LOF 31138/1459	UTAH DE MEJANES (F) LOF 31972/2052 (TR)
		PYRRHA DE L'ANGLADE 1979-05-26 (F) LOF 44171/4818 - Noï. PBI.TLi.	CLASTIDIUM TERNO 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)- (TR)	JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS (F) LOF 37177/3049
	OBI DE LA DUNE AUX OYATS 1978-06-24 (M) LOF 42829/3719 (CH T, CH GT) 	MIRZA 1976-05-24 (F) LOF 39952/3796	MIRZA 1976-05-24 (F) LOF 39952/3796	
	PYRRHA DE L'ANGLADE 1979-05-26 (F) LOF 44171/4818 - Noï. PBI.TLi.	APOLONIA'S KING NHSB 847406 (M) LOF 40836/2921	JAIS DE LA DUNE AUX OYATS 1974-05-08 (F) LOF 36112/2915 (TR)	
		inconnu	MIRZA 1976-05-24 (F) LOF 39952/3796	

Eleveur : MICHEL-DENIS PIGOT
 Tatouage : SGH270
 Sang italien (estimation) : 24 %
 Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

JAIS DE LA DUNE AUX OYATS (3 X 4) : 0.016602
NARVIK DU VRIZON (5,6,7 X 6,8,8,8,8) : 0.002441
DIA DU PETIT TAUZIN (6 X 6) : 0.000488
IO DU VALCOUR (6,7,8 X 7,8,8) : 0.000427
GIBBS DU PREUX (6,6,7 X 7,8) : 0.000366



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