




BOULE II DU CLOS DE LA GELINOTTE

1986-05-11 (F) LOF 55769/9015

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père VIRUS DU PONT DE LA RUSTANG 1984-07-26 (M) LOF 52711/5710 - Fau. PBI.Env.	SAPHIR DU DANDELLOT 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050	
		NICE DE LA PASSEE 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909 URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	
	TESSA DU FILHIOL 1982-05-16 (F) LOF 48907/5895 (TR) - Fau.	QUARZ DE ZALDIARAN 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR)	LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	UVÉE DES PIGASSOUS (F) LOF 31633/2276
		OLIVINE DE CAYOMIL 1978-09-02 (F) LOF 43223/4493	NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	NAIA (F) LOF 41535/4064
Mère VODKA DU CLOS DE LA GELINOTTE 1984-04-29 (F) LOF 52215/6799 - Noi. PBI.TLi.	LORD DES PIGASSOUS 1975-08-21 (M) LOF 38618/3089 (CH GT)	CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO 	 BOGAS TINO 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO	
		 CLASTIDIUM ELBA (F) LOI 26060.65	PIPO OF GLENSIDE (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)	
	PIZZA DES SPARAXIS 1979-12-01 (F) LOF 45108/5207 - Noi. PBI.TLi.	UVÉE DES PIGASSOUS (F) LOF 31633/2276	PRINCESSE (F) LOF 24886/923 (CH GT, TR)	VOLCAN DU GRAND LAY (M) LOF 33368/1856
		JUAN D'ARTABAN 1974-06-15 (M) LOF 36918/2626	STAR (F) LOF 29087/1998	JAX (M)
		JUNIE DU MONT DE SAINT AIGNAN (F) LOF 32171/2266	SAMOVAROFF QUORAH (F)	

Eleveur : BERNARD MOULIE

Cotation : 1

Tatouage : GSM059

Sang italien (estimation) : 23 %

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 2.9 %[UVÉE DES PIGASSOUS](#) (4 X 3) : 0.015625[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,7 X 3) : 0.009766[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (5,6 X 5) : 0.001953[GIBBS DU PREUX](#) (6,7 X 5) : 0.000488[QUATTE DU GRAND LAY](#) (8 X 5) : 0.000244[RADAR DU PASCALINOS](#) (8 X 5) : 0.000244[LIPSO DE LEMANIA](#) (8 X 6) : 0.000122[OPALINE DU PASCALINOS](#) (8 X 6) : 0.000122

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