


ECHO DU PONT DE LA RUSTANG

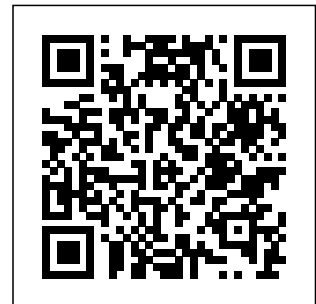
1989-11-18 (M) LOF 63091
Couleur : Fau. PBI.Env.
[fiche affiche](#)

Père CRAC DE LA BORIE GRANDE 1987-07-18 (M) LOF 57578/7023 - Fau. PBI.Env.	AUSTIN DE L'ALRYDO 1985-10-22 (M) LOF 54748/6350 (TR) - Fau. PBI.Env.	KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B) 	CHIM (M) LOI 054312	
		TRIUMPH DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49657/6386 (TR) - Noi. PBI.TLi.	GLENDA DELLA CISA (F) LOI 057908	
	TANIA DU CLOS DE L'ESCALETTE 1982-03-08 (F) LOF 48765/6051 - Fau. PBI.Env.	RIBOT DEL BRANDO 1979-08-10 (M) LOF 46403/4096	CLASTIDIUM WES 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR)	OUELLE DE LA PASSEE 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301
		CLASTIDIUM ADDA 1980-06-27 (F) LOF 48014/5378 - Fau. PBI.Env.	GAIO DEL BRANDO (M) LOI 35965 HELEN DEL BRANDO (F) LOI 48029	CLASTIDIUM MIRCO (M) (CH CS) CLASTIDIUM ROSY (F) LOI 54175
Mère VICKY DU PONT DE LA RUSTANG 1984-07-26 (F) LOF 52717/7390 - 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)	UYEE 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

Eleveur : JEAN-CLAUDE BOISSET
Tatouage : KVK573
Sang italien (estimation) : 56 %
Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

[WHITEFIELD AZOR](#) (5,8 X 3) : 0.008789
[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,5,7 X 5,7) : 0.004517
[URANIE DE LA PASSEE](#) (5 X 4) : 0.003906
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 6) : 0.001953
[NARVIK DU VRIZON](#) (6 X 5,6,7,8,8) : 0.000977
[KELLY DE LA PASSEE](#) (7 X 5,6) : 0.000488
[SONDERMOSENS RINO](#) (6 X 8) : 0.000122
[IO DU VALCOUR](#) (7 X 6,7,8,8) : 0.000061



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