


GARNET DE LA CHENAIE DE CORBAT

1991-11-12 (M) LOF 67641

Couleur : Noi. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

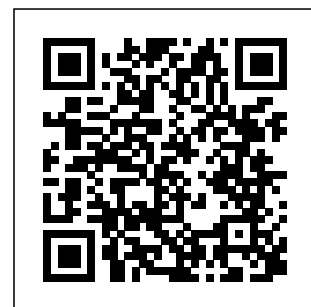
Père CREPY DES MARES DURAND 1987-07-31 (M) LOF 57913/6917 (TR) - Fau. PBI.TLi.	VIZIR DES HAUTS CAYRAS 1984-11-20 (M) LOF 53117/5952 (CHQC, TR) - Noi. PBI.TLi.	SAPHIR DU DANDELLOT 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209
	SIRENE DES MARES DURAND 1981-01-05 (F) LOF 46780/5505 (TR) - Noi. PBI.TLi.	ONDEE DES PIGASSOUS 1978-10-22 (F) LOF 43760/4850 (TR) - Fau. PBI.TLi.	NICE DE LA PASSEE 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)
Mère ELKA DU VIGNOLE DE LA MOUTONNE 1989-05-24 (F) LOF 61429/9336 - Noi. PBI.Env.	WALK DE LA MAZORRA 1985-06-14 (M) LOF 55889/6143 - Fau. PBI.Env.	VALSEUR DE KER AVEL 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR)	LORA DES PIGASSOUS (FCI) 1975-08-21 (F) LOF 38623/4112 (TR)
	ASTOR DEL CUSNA 1980-05-30 (M)	JILDA DE LEMANIA (FCI) 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036	OHE DE KER AVEL (M) LOF 23918/501 (CH GT)
	EVA DE LA MAZORRA (F) LOE 101911	SONIA DE KER AVEL (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)	UNO DU QUEYRAS (M) LOF 31749/1847 (TR)
	ROCCO DE LA PASSEE 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR) - Noi. PBI.TLi.	IBIS DES MORAINES DE FLOUQUET (F) LOE 95334	VIMY OF GLENSIDE (F) LOF 36596/2631
	BETSY DU VIGNOLE DE LA MOUTONNE 1986-09-13 (F) LOF 56183/7996 - Mar. PBI.TLi.	ALINE DE LA LEMBAZ 1985-06-06 (F) LOF 55515/7274 - Noi. PBI.Env.	BILL (M) LOI 033583
			EMILIAE QUEEN (F) LOI 062165
		CLASTIDIUM SPARTO (M) LOE 88700	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209
		 TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)	URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)
		SELLI DEL ROSSATO (F) SHSB389693	

Eleveur : BERNARD PELURSON

Tatouage : NFC569

Sang italien (estimation) : 32 %

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %[WHITEFIELD AZOR](#) (4 X 4) : 0.007812[URANIE DE LA PASSEE](#) (5 X 4) : 0.003906[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 6,7,8) : 0.002075[SERNOS DEL BOÇIA](#) (6 X 5,6) : 0.000977[KELLY DE LA PASSEE](#) (6,7 X 6) : 0.000488

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