

DREAM DU CLOS DU PATRIS

1988-04-16 (F) LOF 59735

[fiche affiche](#)

Père VOX DE LA PLANE DE TOUR NOEL DE LA PLANE DE TOUR-NOEL 1984-09-06 (M) LOF 52720/6373 (TR)	ORION DE LA PASSEE 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050	
		LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909 URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	
	PAT DE LA FONT VERNET 1979-04-25 (F) LOF 43994/4965	IGOR DE LA FONT VERNET 1973-06-22 (M) LOF 34885/2147 (TR)	OKAI DE LA FORET BARADE (M) LOF 23461/423 (CH T)	UNE DE JANEPIERRE (F) LOF 31714/2014 (CH T, CH GT, TR)
		VOX DE LA FONT VERNET 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)	QUINO DE CHARBOULAT (M) LOF 27433/954 RAMA (F) LOF 27873/1221 (TR)	
	Mère VENUS DU MEMTAMOR 1984-08-12 (F) LOF 52620/6859	ROCCO DE LA PASSEE 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR)	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050
			URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T) PHALENE DE LA PASSEE (F) LOF 25042/886
TARA DU CLOS DU PATRIS 1982-05-01 (F) LOF 48617/5855		RANCH DU MARCADO 1980-05-15 (M) LOF 45793/4242 (CH GT)	VIRUS DES PIGASSOUS 1972-04-25 (M) LOF 33202/1779 (CH CS, CH IB, CH GT)	ELKA DEL CASENTINO (F) LOF 38794/3182
		NICKIE DU CLOS DU PATRIS 1977-10-04 (F) LOF 41780/4210	JUDO DU SAMOURAI (M) LOF 37442/2852 LINETTE DE LA TOUR SARRA ZINE (F) LOF 38115/3339	

Eleveur : PIERRE GERIN

Tatouage : JJB835

Sang italien (estimation) : 26 %

Estimation des points au pédigrée : 19

Taux de consanguinité (estimation) : 5.1 %[WHITEFIELD AZOR](#) (3 X 3) : 0.031250[URANIE DE LA PASSEE](#) (4 X 3) : 0.015625[KELLY DE LA PASSEE](#) (5,6 X 5) : 0.001953[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (5 X 6) : 0.000977[OPALINE DU PASCALINOS](#) (6 X 6) : 0.000488[GIBBS DU PREUX](#) (6 X 6) : 0.000488

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