


FALIE DE LEDIGNAN

1990-09-24 (F) LOF 65013

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père VIRGULE DE L'ALRYDO 1984-09-02 (M) LOF 52991/5819 - Noï. PBI.TLi.	LIDO OF GLENSIDE 1975-09-11 (M) LOF 49555/4769 	ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)	NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)	
	SULTANE DU DANDELLOT 1981-02-13 (F) LOF 46810/5404 (TR) - Noï. PBI.TLi.	TWINI (BOUBE) (F) SHSB240465	TSILLA DU RISMOR (F) LOF 31194/1958	OKAI DE LA FORET BARADE (M) LOF 23461/423 (CH T)
Mère BALI DE PIQUE BOUFFIGUE 1986-04-07 (F) LOF 55180/7910 (CHCPS) - Noï. PBI.TLi.	ROCCO DE LA PASSEE 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR) - Noï. PBI.TLi.	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166	
	VOGUE DU CLOS DU PATRIS 1984-08-14 (F) LOF 52757/6899 - Fau. PBI.TLi.	URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050	LAPO DU CAPITALAT DE BUCH (M) LOF 38177/3077 (TR)
	RANCH DU MARCADO 1980-05-15 (M) LOF 45793/4242 (CH GT) - Fau. PBI.TLi.	SANDIE DU CLOS DU PATRIS 1981-06-11 (F) LOF 47422/5561 - Fau. PBI.TLi.	NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)	MUSSETTE DU VRIZON 1976-04-05 (F) LOF 39125/5616
	VIRUS DES PIGASSOUS 1972-04-25 (M) LOF 33202/1779 (CH CS, CH IB, CH GT)	ELKA DEL CASENTINO (F) LOF 38794/3182	PHALENE DE LA PASSEE (F) LOF 25042/886	MARQUI DU COLLET DE FARBAN 1976-07-12 (M) LOF 39597/3197
			OLGA DU COTEAU ENSOLEILLE 1978-03-02 (F) LOF 43179/4346	

Eleveur : HENRI CAVAILLER

Tatouage : LZ Y392

Sang italien (estimation) : 29 %

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 4.9 %[WHITEFIELD AZOR](#) (3 X 3) : 0.031250[NARVIK DU VRIZON](#) (4,5,6,7 X 4) : 0.014648[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,5 X 5) : 0.001953[IO DU VALCOUR](#) (5,6,7,7,8 X 5) : 0.000488[KELLY DE LA PASSEE](#) (7 X 5) : 0.000488[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (7 X 6) : 0.000244[T HILDA DE PREUILLY](#) (7 X 8,8) : 0.000122[MORIO DE LEMANIA](#) (7 X 8) : 0.000061

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