

FIGARO DU ROLLIN PIERRE

1990-04-01 (M) LOF 63999

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père VIRUS DE LA COIFFERIE 1984-08-28 (M) LOF 52786/6115 - Noï. PBI.TLi.	STELLO 1981-04-21 (M) LOF 47078/4532 - Noï. PBI.TLi.	LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)		
		NEBIA DE LA PASSEE 1977-04-15 (F) LOF 40858/4088	TWINI BOUBE SHSB 240465 (F)		
	ROSA DE LA COIFFERIE 1980-07-08 (F) LOF 46132/5405 - Noï. PBI.TLi.	OPACK DU PASCALINOS 1978-05-31 (M) LOF 42691/3703	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909	SITA DE LA PASSEE (F) LOF 29666/1639	
		LINA DE LA COIFFERIE 1975-04-13 (F) LOF 37646/3426	JACK DU MONT DU PECH (M) LOF 36143/2386 (TR)	IAMI DU PASCALINOS (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	TROUBADOUR (M) LOF 30270/1565
Mère AUBE DE LA FONT VERNET 1985-08-21 (F) LOF 54329/9019 - Noï. PBI.TLi.	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		
		LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050		
	URSULE DE LA FONT VERNET 1983-10-15 (F) LOF 51176/6479 - Mar. PBI.TLi.	LETO DE LA FONT VERNET 1975-05-07 (M) LOF 37840/2908 (CH GT)	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909	URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	
		VOX DE LA FONT VERNET 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)	IGOR DE LA FONT VERNET 1973-06-22 (M) LOF 34885/2147 (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)			

Eleveur : JEAN-PIERRE AUMONT
 Tatouage : LHZ989
 Sang italien (estimation) : 13 %
 Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

[QUICK DE LA PASSEE](#) (4 X 4) : 0.007812
[NARVIK DU VRIZON](#) (5,5,6 X 5) : 0.004883
[OKAI DE LA FORET BARADE](#) (5 X 5) : 0.001953
[KELLY DE LA PASSEE](#) (5 X 5,6) : 0.000977
[OPALINE DU PASCALINOS](#) (5,6,7,8 X 7) : 0.000916
[OR DEL CECINA](#) (6 X 6,7) : 0.000732
[KRACK BEN ITO D IMOUZZER](#) (6,8 X 6) : 0.000122
[MILKO DE NEOL](#) (6,7,8,8 X 8) : 0.000031



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