

AMAI DES MARES DURAND

1985-08-15 (F) LOF 54324/7740

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père <u>TOM-MORVAN</u> 1982-07-28 (M) LOF 49478/4980 (TR) - Fau. PBI.Env.	<u>RADA DU GRAND CHAZADA</u> 1980-08-20 (M) LOF 46358/4550 - Noï. PBI.TLi.	<u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489
		<u>ONDA DU CHAMP DU FOURG</u> 1978-03-16 (F) LOF 42283/4471	<u>PISTOLE</u> (M) LOF 25173/839
	<u>ONDINE DU GRISBY</u> 1978-04-14 (F) LOF 42642/4344	<u>UNIC DU PASCALINOS</u> (M) LOF 32375/1648	<u>URAC DU GRISBY</u> (M) LOF 31846/1600 (CH IB, CH T, CH GT)
		<u>JALNA DES MERLIERS FCI</u> 1974-06-14 (F) LOF 36562/3485	<u>ISABELLE DU CHAMP DU FOURG FCI</u> 1973-10-17 (F) LOF 38407/2962
Mère <u>SIRENE DES MARES DURAND</u> 1981-01-05 (F) LOF 46780/5505 (TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>VALSEUR DE KER AVEL</u> 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR)	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)
		<u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)	<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795
	<u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036	<u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)	<u>SARO DU GRISBY</u> (M) LOF 28797/1239
		<u>VIMY OF GLENSIDE</u> (F) LOF 36596/2631	<u>QUEAN DE QUENTIN</u> (F) LOF 26891/1335
			<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204
			<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659
		<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203	
		<u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905	
		<u>SIROCO DU PASCALINOS</u> (M) LOF 29583/1267	
		<u>ORA DE LEMANIA</u> (F) LOF 22915/489 (CH IB, CH T)	
		<u>KANT 2</u> (M) SHSB181197	
		<u>RAVI OF GLENSIDE</u> (F) SHSB169935	

Eleveur : EUGENE FOURE

Cotation : 1

Tatouage : FDJ169

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %OPALINE DU PASCALINOS (4,5 X 5) : 0.005859ORLON DE SAINTE NIEL (4 X 5) : 0.003906ISLAINE DE SAINT NIEL (5,6,6 X 6,6) : 0.002930BANG DEL SUD (5,6,6 X 6,6) : 0.002930JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (6,6,7 X 7) : 0.000244

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