

**FADO DES MARES DURAND**

1990-06-08 (M) LOF 64187

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

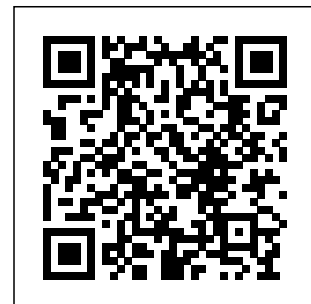
Père <u>COLT DE COMBOIRE</u> 1987-05-01 (M) LOF 57150/6727 (TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>UNIQUE DES MARES DURAND</u> 1983-06-05 (M) LOF 50519/5384 (TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>STELLO</u> 1981-04-21 (M) LOF 47078/4532 - Noï. PBI.TLi.	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	
		<u>PEN DU DES MARES DURAND</u> 1979-11-12 (F) LOF 44928/5056 - Noï. PBI.TLi.	<u>NEBIA DE LA PASSEE</u> 1977-04-15 (F) LOF 40858/4088	
	<u>TILLA DE BELLEDONNE</u> 1982-04-05 (F) LOF 48464/5854 - Fau. PBI.Env.	<u>ILLO DU QUEYRAS</u> 1973-06-30 (M) LOF 34934/2216	<u>VALSEUR DE KER AVEL</u> 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR)	<u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036
		<u>POUCIA DU VRIZON</u> 1979-03-24 (F) LOF 43832/4971 - Noï. PBI.TLi.	<u>SIROCO DU PASCALINOS</u> (M) LOF 29583/1267	<u>REINE DU QUEYRAS</u> (F) LOF 27952/1460
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>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204	
		<u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)	<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659	
	<u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036	<u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)	<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203	<u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905
		<u>VIMY OF GLENSIDE</u> (F) LOF 36596/2631	<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

Tatouage : KEV218

Sang italien (estimation) : 5 %

Estimation des points au pédigrée : 18

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.9 %**VALSEUR DE KER AVEL (4 X 2) : 0.037109JILDA DE LEMANIA (FCI) (4 X 2) : 0.031738SIROCO DU PASCALINOS (4,6 X 4) : 0.007812HILDA DE PREUILLY (6,7 X 5) : 0.000977ISLAINE DE SAINT NIEL (6,8,8 X 6,6) : 0.000488BANG DEL SUD (6,8,8 X 6,6) : 0.000488

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