

TYNA DES MARES DURAND

1982-09-05 (F) LOF 49337/6265

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

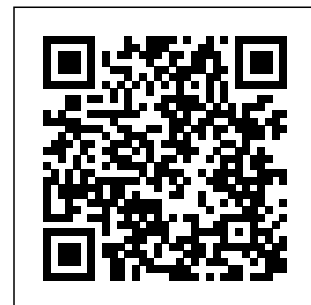
<p>Père RADA DU GRAND CHAZADA 1980-08-20 (M) LOF 46358/4550 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>TOM DE LA TABLE DU ROI (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)</p>	<p>ORLON DE SAINTE NIEL (M) LOF 23675/489</p>	<p>BANG DEL SUD (M) (CH CS, CH(PT)B)</p>
		<p>PISTOLE (M) LOF 25173/839</p>	<p>ISLAINE DE SAINT NIEL (F) LOF 16168</p>
		<p>URAC DU GRISBY (M) LOF 31846/1600 (CH IB, CH T, CH GT)</p>	<p>LIGHT (M) LOF 20055/124</p>
		<p>ONDA DU CHAMP DU FOURG 1978-03-16 (F) LOF 42283/4471</p>	<p>MIRA DU VAL MY VONNE (F) LOF 20635/475</p>
			<p>OURAL DE SAINT NIEL (M) LOF 23676/528 (CH CS)</p>
			<p>OCEANE DES RAMEAUX DE CUISY (F) LOF 23779/605</p>
		<p>ISABELLE DU CHAMP DU FOURG FCI 1973-10-17 (F) LOF 38407/2962</p>	<p>TEMPO (M) LOF 30324/1541</p>
			<p>VENUS DU CHAMP DU FOURG RI. 26925 (F)</p>

<p>Mère <u>PEN DU DES MARES DURAND</u> 1979-11-12 (F) LOF 44928/5056 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>VALSEUR DE KER AVEL</u> 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR)</p>	<p><u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)</p>	<p><u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204</p>	
		<p><u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)</p>	<p><u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659</p>	
	<p><u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036</p>	<p><u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)</p>	<p><u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203</p>	<p><u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905</p>
		<p><u>VIMY OF GLENSIDE</u> (F) LOF 36596/2631</p>	<p><u>SIROCO DU PASCALINOS</u> (M) LOF 29583/1267</p>	<p><u>ORA DE LEMANIA</u> (F) LOF 22915/489 (CH IB, CH T)</p>
			<p><u>KANT 2</u> (M) SHSB181197</p>	
			<p><u>RAVI OF GLENSIDE</u> (F) SHSB169935</p>	

Eleveur : EUGENE FOURE
Cotation : 1
Tatouage : DWE547
Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

ORLON DE SAINTE NIEL (3 X 5) : 0.007812
ISLAINE DE SAINT NIEL (4,5 X 6,6) : 0.003906
BANG DEL SUD (4,5 X 6,6) : 0.003906
JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (5 X 7) : 0.000488



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

