

**DUKE**

1988-03-01 (M) LOF 58914

Couleur : Fau. PBI.Env.

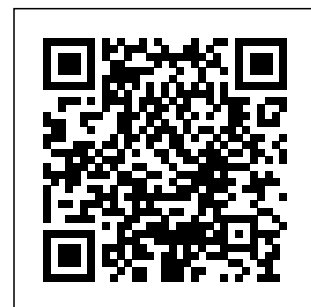
Père <u>UJIK DU SAVAIS</u> 1983-12-03 (M) LOF 51391/5741 - Fau. PBI.TLi.	<u>ROYAL DU SAVAIS</u> 1980-06-13 (M) LOF 45952/4556 (CH IB) - Fau. PBI.TLi.	<u>MARQUI DU COLLET DE FARBAN</u> 1976-07-12 (M) LOF 39597/3197	<u>JERICHO DU COLLET DE FARBAN</u> 1974-12-10 (M) LOF 37252/2652	
		<u>ORJAL</u> 1978-05-15 (F) LOF 42606/4613 - Fau. PBI.TLi.	<u>VEGA</u> 1972-05-16 (F) LOF 33315/2258	
	<u>SISTELLE DU SAVAIS</u> 1981-11-16 (F) LOF 48023/6026 - Fau. PBI.Env.	<u>MARQUI DU COLLET DE FARBAN</u> 1976-07-12 (M) LOF 39597/3197	<u>LUCKY LUCK</u> 1975-07-25 (M) LOF 38419/2832 (CH IB, TR)	<u>LINDA DU SAVAIS</u> 1975-02-04 (F) LOF 37336/3574
		<u>ROME DU SAMOURAI</u> 1980-08-10 (F) LOF 46324/5274 - Fau. PBI.TLi.	<u>JERICHO DU COLLET DE FARBAN</u> 1974-12-10 (M) LOF 37252/2652	<u>VEGA</u> 1972-05-16 (F) LOF 33315/2258
Mère <u>TEKILA</u> 1982-06-12 (F) LOF 49116/7479 - Fau. PBI.Env.	<u>NARVAL DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1977-11-25 (M) LOF 42369/3626	<u>MAESTRO DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1976-07-05 (M) LOF 39591/3195	<u>ULYSSE DU MAUMONT NOIR</u> (M) LOF 31825/1567 (CH T, CH GT)	
		<u>VALSE DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33442/2403	<u>TAMARA DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 30451/1651	
	<u>PRINCESSE</u> 1979-06-15 (F) LOF 44413/4864 - Noi. PBI.TLi.	<u>JOCO DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1974-07-22 (M) LOF 36942/2755	<u>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958</u> (M)	<u>TOSCA DE BEYRIS</u> (F)
		<u>LADY DE MONTE AUROS</u> 1975-03-10 (F) LOF 37371/4333	<u>ROCKETT DE CHANTECAILLE</u> (M) LOF 27785/997	<u>PRIMA DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 25512/739
			<u>UN DU SAMOURAI</u> (M) LOF 31527/1493	<u>UZANE DU QUEYRAS</u> (F) LOF 32753/2253

Eleveur : DIEGO DE HARO

Tatouage : HZG217

Sang italien (estimation) : 4 %

Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %**VALSE DES BORDS DE L'ISLE (4 X 3) : 0.015625UN DU SAMOURAI (5,5,6 X 4) : 0.009766TOSCA DE BEYRIS (5,5,5 X 4) : 0.007812ROCKETT DE CHANTECAILLE (5 X 4) : 0.003906CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958 (6,6,6,7 X 5) : 0.000977

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