

OP DES RIVES DU CIRON

1998-05-08 (M) LOF 80979

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

			BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583
		BILL 1975-06-22 (M) LOI PT058365	CITA 1969-07-26 (F) LOI PT020047
Père BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noi. PBI.TLi.	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)		LIZ (M) LOI 033452
		BELINDA 2018-05-29 (F) LOI 110440 - Noi.	GRINA (F) LOI 085220
	BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931 - Fau. PBI.TLi.		ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72 (M)
		JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80 (M)	CITA DKK. 08414/73 (F)
			KING DKK. 25463/75 (M)
		BOGAS RIKKE DKK. 27928/77 (F)	JANE DKK. 02665/72 (F)

<p>Mère <u>FLORA DES RIVES DU CIRON</u> 1990-07-12 (F) LOF 64760/11040 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>DRIFF DE LA BARONNIE DE MONTESQUIEU</u> 1988-08-26 (M) LOF 60402/7423 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>BOB DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>CROLL</u> 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)</p>	
		<p><u>ARIEL DES PISES</u> 1985-06-29 (F) LOF 54199/7384 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>BOGAS TINA DKK_33585/82</u> 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931 - Fau. PBI.TLi.</p>	
	<p><u>DIVA DE CAYOMIL</u> 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>HASTENSIS AGO</u> 1985-03-03 (M) LOF 54933/5913 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>DRAKE DELLA MADDALENA</u> 1979-08-11 (M) LOF 52015/5265 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>ORCHIS DES PISES</u> 1978-06-19 (F) LOF 43451/4468</p>
		<p><u>RALLY DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>AIR KING GREEN</u> (M) LOI 084258</p>	<p><u>GENNY</u> (F) LOI 104976</p>
			<p><u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)</p>	
			<p><u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920</p>	

Eleveur : GUY BIBES
Tatouage : WXY611
Sang italien (estimation) : 56 %
Estimation des points au pédigrée : 9

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

BOB DE SAINT FORTIS (1 X 3) : 0.125000



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

