

**BARON**

1986-04-21 (M) LOF 55294/6668

Couleur : Mar. PBI.TLi.

Père <u>STEVE DU GRISBY</u> 1981-05-08 (M) LOF 47155/4811 - Mar. PBI.TLi.	<u>NICQUE V D SONSE BERGEN</u> (M) LOF 42470/3338	<u>TRAVELLER OF CROOKRISE NHSB</u> <u>945066 KCR A 72590ALL</u> (M)	<u>CROOKRISE FLINT</u> (M) KCSB2610BJ	
		<u>PEPPER V.D.SONSE BERGEN</u> <u>NHSB 623372</u> (F)	<u>GILMOURHILL WISP KCR 99189/74</u> (F)	
	<u>JOKA DU GRISBY</u> 1974-09-09 (F) LOF 37110/3778	<u>UNIC DU PASCALINOS</u> (M) LOF 32375/1648	<u>CH.CHANG W'71 557589 DKK</u> <u>15131/69 A</u> (M)	<u>FLICKA V.D.SONSE BERGEN</u> <u>375934</u> (F)
		<u>TANIA DU GRISBY</u> (F) LOF 30623/2054	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795
Mère <u>SYBELL DU PRE DES VAUX</u> 1981-01-21 (F) LOF 46741/5744 - Mar. PBI.TLi.	<u>NAD DU GRISBY</u> 1977-05-31 (M) LOF 41195/3333	<u>UNIC DU PASCALINOS</u> (M) LOF 32375/1648	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	
		<u>JALNA DES MERLIERS FCI</u> 1974-06-14 (F) LOF 36562/3485	<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795	
	<u>MAUD DU VENT DEVANT</u> (F) LOF 39241/3656	<u>UNIC DE LA CHASSELANDE</u> (M) LOF 32452/1667	<u>SARO DU GRISBY</u> (M) LOF 28797/1239	<u>QUEAN DE QUENTIN</u> (F) LOF 26891/1335
		<u>JOCONDE</u> (F) LOF 37350/2979	<u>RUDYARD DU MOULIN DOURIC</u> (M) LOF 28007/1255	<u>RAZZIA DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 28465/1350
			<u>VA-TOUT DU PASCALINOS</u> (M) LOF 33195/1734	
			<u>SARI</u> (F) LOF 29638/2060	

Eleveur : RAYMOND QUINSON

Cotation : 1

Tatouage : GRY009

Sang italien (estimation) : 1 %

**Taux de consanguinité (estimation) : 5 %**UNIC DU PASCALINOS (3 X 3) : 0.039062RADAR DU PASCALINOS (4 X 4,5) : 0.003906OPALINE DU PASCALINOS (4,5 X 4,5,6) : 0.001953OCEANE DES RAMEAUX DE CUISY (5 X 5) : 0.001953OURAL DE SAINT NIEL (5 X 5) : 0.001953ISLAINE DE SAINT NIEL (6 X 6,6) : 0.000488BANG DEL SUD (6 X 6,6) : 0.000488

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