



GAIA

1991-05-05 (F) LOF 48362/6752

Père <u>BOMBIX DE LA COTE D'ARLOZ</u> 1986-01-24 (M) LOF 43483/5224	<u>SORCIER DE LA CHAUME RIGAULT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36181/3631 (TR) 	<u>NIEPSE DE LA RADAZERIE</u> 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	 <u>MOANRUAD RAFTER</u> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)
	<u>ROMY</u> 1980-12-10 (F) LOF 35787/4343 (TR)	<u>JEEP DE LA RADAZERIE</u> 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	<u>MOANRUAD SAND BANK</u> (F) LOF 26286/1864
Mère <u>B'SARA DU COMTE FRANC</u> 1986-05-05 (F) LOF 44426/6386	<u>RED DE KERRYVANN</u> 1980-02-21 (M) LOF 33921/3338	<u>OHIO</u> 1978-09-29 (M) LOF 30952/2869	<u>MURAT DU CHARME BRULE</u> (M) LOF 25244/1579
	<u>SONIE DU COMTE FRANC</u> 1981-04-26 (F) LOF 37218/5059	<u>NIRKA</u> 1977-03-08 (F) LOF 27264/3493	<u>MANIKA DU COMTE FRANC</u> 1976-05-06 (F) LOF 26096/2508
	<u>PAIRKNAGLOS GABHA</u> (M) LOF 28608/1955 (CH CS, CH GT)	<u>PAIRK-NA-GLOS HEIDI</u> 1978-02-03 (F) LOF 32338/2882	<u>VYG DES HAUTES NOUES</u> (M) LOF 20640/860
	<u>PAIRKNAGLOS BIG SHOT</u> (M) IKCG7382 (TR.)	<u>SLOP DES CHENES ROUGES</u> (M) LOF 17776/318	<u>INGRID DU COMTE FRANC F</u> 1973-10-29 (F) LOF 21744/1267
	<u>BIRD DOG KITTY</u> (F) IKCB6093	<u>NELA</u> 1977-09-16 (F) LOF 29054/3865	<u>RUSKIN OF KENSTAFF J. 7751</u> (M)
	<u>PAIRKNAGLOS NOININ L. 2040</u> (F)	<u>LOVE DES CHENES ROUGES</u> (M) LOF 15167/11	<u>PAIRKNAGLOS NOININ L. 2040</u> (F)
<u>PAMPA DES CHENES ROUGES</u> (F) LOF 16503/149	<u>MURAT DU CHARME BRULE</u> (M) LOF 25244/1579	<u>LOVE DES CHENES ROUGES</u> (M) LOF 15167/11	
<u>JAVA</u> 1974-12-25 (F) LOF 23643/1805		<u>PAMPA DES CHENES ROUGES</u> (F) LOF 16503/149	

Eleveur : JEAN-LUC PREVOST
 Cotation : 1
 Tatouage : MLT424
 Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %

SLOP DES CHENES ROUGES (5,5 X 3,6) : 0.018677
MURAT DU CHARME BRULE (4 X 4) : 0.007812
VYG DES HAUTES NOUES (4 X 5) : 0.003906
SLIEVEBAWN TONY (6,7,8,8 X 6,6,8) : 0.001465
NEGRO DE KER MAGADUR (6,6,6 X 7) : 0.000488
LINDA DES CHENES ROUGES (6 X 6,8) : 0.000122



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