


RIPP

1980-07-10 (M) LOF 67267/7347

Couleur : Noi. Mar.Fau. PBI.Env.Mou. (tricolore)

Père <u>TR. NIL</u> 1977-06-30 (M) LOF 56343/5132	<u>IGOR DE HOUNT CAOUTE</u> 1973-05-31 (M) LOF 43976/2800	<u>BRAWNEN ERROTA</u> 1970-06-24 (M) LOF 40110/1749	<u>ERNFORD FLYTCHER</u> (M) LOE 19835	
		<u>ULHA DE HOUNT CAOUTE</u> 1971-02-11 (F) LOF 39574/2537	<u>SILBURY SWEET SOLVA</u> (F) LOE 15887	
	<u>LEIZI</u> 1975-01-15 (F) LOF 48449/5024	<u>VITELLIUS DU LUNAIN</u> (M) LOF 42495/2768	<u>RADAR DU CODREAU</u> 1968-04-21 (M) LOF 33434/1070	<u>PIXIE DE JAQUENICK</u> 1966-08-29 (F) LOF 30738/995 (TR)
		<u>SWEET DU CLOS SAINT ROCH</u> (F) LOF 36192/3281	inconnu	<u>SITO DU BEC ÉTOILE</u> (M) LOF 35892/1510
Mère <u>MUSE DU REY D'OSSAU</u> 1976-07-19 (F) LOF 53566/5794	<u>BRAWNEN ERROTA</u> 1970-06-24 (M) LOF 40110/1749	<u>ERNFORD FLYTCHER</u> (M) LOE 19835	<u>OLDHOLBANS PIRATE</u> (M) 1651AW (SH CH)	
		<u>SILBURY SWEET SOLVA</u> (F) LOE 15887	 <u>SILBURY SOAMES OF MADAVALE</u> (M) 82369	
	<u>UDINE DE LA RANDONNEE</u> 1971-04-28 (F) LOF 41279/3287	<u>OUF DU BEC ÉTOILE</u> 1971-10-15 (M) LOF 28174/442 (Trialer, Ch IB)	inconnu	<u>ERNFORD CHAFFINCH</u> (F) 2976AX
		<u>ROSELINE DE RIADE</u> (F) LOF 34108/1036	inconnu	<u>SILBURY SUCSSE</u> (F) 130280/63
			<u>JOB DU VAL D'ARRY</u> (M) LOF 20090	<u>JAVA DU BEC ÉTOILE</u> (F) LOF 20063
			<u>OPÉRA DE PORT ARTHUR</u> 1965-06-18 (M) LOF 29284/455 (Ch T)	<u>OBRA DE CAMPILLOS</u> (F) LOF 28635/660 (TR)

Eleveur : BELIN PIERRE

Cotation : 1

Tatouage : BJY951

Sang italien (estimation) : 46 %

Estimation des points au pédigré : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 6.8 %BRAWNEN ERROTA (3 X 2) : 0.062500JAVA DU BEC ÉTOILE (6 X 4) : 0.001953JOB DU VAL D'ARRY (6 X 4) : 0.001953ROCK DI CASTEL MUSELLA (6,7 X 6) : 0.000732DJO DES HAIRIES (7,8 X 6,7,8) : 0.000488DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR (7 X 7,7) : 0.000244BANCO DU BRIQ (8 X 6,6) : 0.000122GALA DE PORT ARTHUR (7 X 5,7) : 0.000122BEN HUR DE PORT ARTHUR (8 X 7,8,8) : 0.000061YOUKETTE DE PORT ARTHUR (8 X 7,8,8) : 0.000061GONZAGHENSIS MUR (8 X 7,8) : 0.000061

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