

EDA

1989-04-15 (F) LOF 61414

Père <u>AUTAN</u> 1985-09-04 (M) LOF 54516/6778	<u>SIM DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47601/4626 (CH CS, CH IB, TR)	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M) <u>TINA PT. 63856</u> (F)
		<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357 <u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549
	<u>TARA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1982-01-17 (F) LOF 49088/5885	<u>NAPO DU DOMAINE DU BON CHASSEUR FCI</u> 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186	<u>IMOKING DES SPARAXIS</u> (M) LOF 35530/2200 (CH CS) <u>LOLA</u> (F) LOF 37561/3215
		<u>BELLA DELLA MARCIOLA</u> 1979-02-05 (F) LOF 46605/4994	<u>NAPOLEONE DELLA MARCIOLA</u> 1971-06-07 (M) LOI PT031278 <u>CITA DELLA MARCIOLA PT 040854</u> (F)
Mère <u>CANDI DES RIVES DU CRIEU</u> 1987-05-20 (F) LOF 57677/8444	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR)	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M) <u>TINA PT. 63856</u> (F)
		<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357 <u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549
	<u>VENUS DES RIVES DU CRIEU</u> 1984-09-01 (F) LOF 52945/7332	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B) <u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
		<u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 <u>LINDA</u> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534

Eleveur : JACQUES LAFONT
 Tatouage : JNR564
 Sang italien (estimation) : 52 %
 Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 9.1 %

MUTINENSIS QUID (3 X 3,4) : 0.046875
MISSETTE DE CAYOMIL (3 X 3) : 0.031250
MUTINENSIS MORO (5 X 4,5,6) : 0.003906
VENUS (4 X 4,5) : 0.003906
ULTRA DU GRAND LAY (5,5 X 5,6) : 0.002930
TINO BOGAS (5,7 X 5,6,7) : 0.001221
NARVIK DU VRIZON (6,7,7 X 7,7,8) : 0.000732
IO DU VALCOUR (7,7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000305



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