


AIKA

1985-04-10 (F) LOF 54073/7153

Couleur : Fau. PBI.Env.

Père <u>SIM DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47601/4626 (CH CS, CH IB, TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT</u> <u>33125</u> (M)	 <u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143
		<u>TINA PT. 63856</u> (F)	<u>MUTINENSIS LINA</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>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)
		<u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549	<u>ASTI</u> (F)
Mère <u>TANI</u> 1982-04-20 (F) LOF 48611/6129 - Mar.	<u>MEAULNES DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (M) LOF 39926/3519	<u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	<u>UN DU SAMOURAI</u> (M) LOF 31527/1493
		<u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885	<u>TOSCA DE BEYRIS</u> (F) LOF 31217/1984
	<u>ROSY DE L'ESPINAUGUET DE</u> <u>SAINT AGUE</u> 1980-11-27 (F) LOF 46782/5357 - Noi. PBI.TLi.	<u>NAPO DU DOMAINE DU BON</u> <u>CHASSEUR FCI</u> 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186	<u>ULTRA DU GRAND LAY</u> (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB)
		<u>LYDIA DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38661/3549	<u>PYSA</u> (F) LOF 26091/946
			<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489
			<u>PISTOLE</u> (M) LOF 25173/839
		<u>QUOMVOUS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T)	
		<u>UNNIE</u> 1971-07-18 (F) LOF 32207/2254	
		<u>IMOKING DES SPARAXIS</u> (M) LOF 35530/2200 (CH CS)	
		<u>LOLA</u> (F) LOF 37561/3215	
		<u>VIRTUOSE</u> (M) LOF 34021/1951	
		<u>TANIE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 30812/1995	

Eleveur : ANTOINE MARTINEZ

Cotation : 1

Tatouage : FNP485

Sang italien (estimation) : 27 %

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %ULTRA DU GRAND LAY (4 X 5,5) : 0.007812PYSA (4 X 5) : 0.003906NARVIK DU VRIZON (6,6 X 6,6) : 0.001953IO DU VALCOUR (6,7,7 X 6,7,7) : 0.001465LIPSO DE LEMANIA (6 X 5,7,7) : 0.000977OPALINE DU PASCALINOS (6 X 5,7,7) : 0.000977JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (8 X 6,7) : 0.000122

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