

Duc

1988-07-27 (M) LOF 59691/8255

Couleur : Fau. PBI.Env.

Père <u>BILL</u> 1986-06-07 (M) LOF 55647/6436 - Fau. PBI.Env.	<u>VOLT DES RIVES DU CRIEU</u> 1984-11-24 (M) LOF 53240/5917 - Fau. PBI.TLi.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	
		<u>URSAF DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-03-02 (F) LOF 50192/6156 - Fau. PBI.Env.	<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	
	<u>AIDY DES GALETS D'ARIEGE</u> 1985-01-31 (F) LOF 53268/7080 - Noi. PBI.TLi.	<u>URUS DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-05-20 (M) LOF 50772/5371 - Noi. PBI.TLi.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>LADY DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38662/3501 (TR)
		<u>MUSE DE LA BELLE PYRENE</u> 1976-08-01 (F) LOF 40277/3929	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noi. PBI.TLi.	
Mère <u>URSAF DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-03-02 (F) LOF 50192/6156 - Fau. PBI.Env.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (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>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>TINA PT. 63856</u> (F)	
	<u>LADY DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38662/3501 (TR)	<u>VIRTUOSE</u> (M) LOF 34021/1951	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357	<u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549
		<u>TANIE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 30812/1995	<u>ULTRA DU GRAND LAY</u> (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB)	<u>PYSA</u> (F) LOF 26091/946
			<u>LIPSO DE LEMANIA</u> (M) LOF 19888/85	<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795

Eleveur : ROGER FONTA

Cotation : 1

Tatouage : JLT895

Sang italien (estimation) : 29 %

Estimation des points au pédigrée : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 23.3 %URSAF DES RIVES DU CRIEU (3 X 1) : 0.128906STOP DES RIVES DU CRIEU (3,4 X 2) : 0.062988VIRTUOSE (4,5 X 3) : 0.015625MUTINENSIS QUID (4,5,5 X 3) : 0.007812PYSA (5,6,6,7,7 X 4,5) : 0.004883ULTRA DU GRAND LAY (5,6,6,7,7 X 4,5) : 0.004883MUTINENSIS MORO (5,6,7,7 X 5) : 0.001953VENUS (5,6,6 X 4) : 0.001953LIPSO DE LEMANIA (6,7,8,8 X 4,6,7) : 0.001465OPALINE DU PASCALINOS (6,7,8,8 X 4,6,7) : 0.001465NARVIK DU VRIZON (6,8,8 X 7,7) : 0.000488XYLENE D'ATOUM (7,8 X 6,8) : 0.000305TINO BOGAS (6,7,7,8 X 5,7) : 0.000122IO DU VALCOUR (7,8 X 7,8,8) : 0.000122

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