



FLAVIA

1990-05-21 (F) LOF 65152

Couleur : Noi. PBI.Env.

Père <u>DUC DU COTEAU DE MONTALON</u> 1988-10-04 (M) LOF 60458/7448 - Noi. PBI.Env.	<u>ANDY DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1985-02-09 (M) LOF 53338/6162 - Fau. PBI.TLi.	<u>MARQUIS</u> 1976-08-04 (M) LOF 40125/3162 (CH CS, CH IB, TR)	inconnu
		<u>SIBELLE DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1981-04-26 (F) LOF 47730/6521 - Fau. PBI.TLi.	<u>PONETTE DE HURLEVENT</u> (F) LOF 25714/1059
	<u>VASCOTTE DU DANDELLOT</u> 1984-06-28 (F) LOF 52329/6835 - Noi. PBI.TLi.	<u>RITZ DE LA PASSEE</u> 1980-11-27 (M) LOF 46624/4513 (CH CS, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209
		<u>OPALE DES NE O'VAN</u> 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noi. PBI.TLi.	<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)
Mère <u>CERES DE LA PASSEE</u> 1987-10-05 (F) LOF 58301/8464 - Noi. PBI.TLi.	<u>VRUOM DU VRIZON</u> 1984-11-06 (M) LOF 53010/5928 - Noi. PBI.TLi.	<u>TIBET DE LA LEMBAZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ) 	 <u>MANDRAKE</u> (M)
		<u>MISS DU VRIZON</u> (F) LOF 39127/3636	<u>RADE DE LA LEMBAZ</u> (F)
	<u>TRUFFE DE LA PASSEE</u> 1982-09-07 (F) LOF 49502/6100 - Noi. PBI.TLi.	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>VOYOU DE CHAMPOTI</u> (M) LOF 33053/1783
		<u>NICE DE LA PASSEE</u> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	<u>IO DU VRIZON</u> 1973-07-20 (F) LOF 35078/2703
			<u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR)
			<u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F)
		<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909	
		<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)	

Eleveur : YVES TEXIER

Tatouage : LMY331

Sang italien (estimation) : 10 %

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 2.9 %QUICK DE LA PASSEE (5,6 X 4,5) : 0.007812NARVIK DU VRIZON (6,6,7 X 5,5,6,6) : 0.006104URANIE DE LA PASSEE (5 X 4) : 0.003906VOYOU DE CHAMPOTI (5 X 4) : 0.003906IO DU VRIZON (5 X 4) : 0.003906KELLY DE LA PASSEE (6,7,7 X 5,6,6) : 0.001465IO DU VALCOUR (7,7,7,8 X 6,6,6,7,7) : 0.001099CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 7) : 0.000732

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