


**FAUVETTE**

1990-11-15 (F) LOF 65235/10261

Couleur : Noï. PBI.Env.

Père <u>AITO DE LA SOULANE DES ROY</u> 1985-05-14 (M) LOF 53741/6005 (CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>ORION DE LA PASSEE</u> 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166	
		<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	
	<u>URFA DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-05-20 (F) LOF 50770/6247 - Noï. PBI.TLi.	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909	<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
		<u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089 - Noï. PBI.TLi.	<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
Mère <u>VANA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1984-12-05 (F) LOF 53173/7089 - Noï. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI 76398 (CH IB, CH(IT)B)	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
		<u>CORA</u> (F) LOI 46034	<u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)	
	<u>SOSIE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1981-04-19 (F) LOF 47222/5685 - Noï. PBI.TLi.	<u>NAJA DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1977-07-06 (M) LOF 41387/3518 (CH CS)	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> (M)	<u>BELLA</u> (F)
		<u>BELLA DELLA MARCIOLA</u> 1979-02-05 (F) LOF 46605/4994	inconnu	<u>IUSCA DELLA GIOVECCA PT. 58576</u> (F) LOF 39197/3305
			<u>NAPOLEONE DELLA MARCIOLA</u> 1971-06-07 (M) LOI PT031278	
			<u>CITA DELLA MARCIOLA PT 040854</u> (F)	

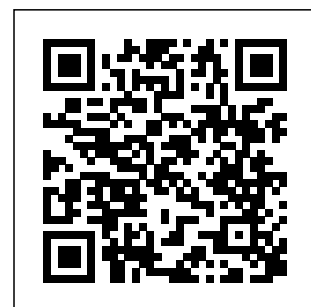
Eleveur : ADRIEN MANSE

Cotation : 1

Tatouage : LVL837

Sang italien (estimation) : 59 %

Estimation des points au pédigrée : 23

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %**MUTINENSIS MORO (4,6 X 3) : 0.019531CLASTIDIUM ISLO (5,5,7 X 4) : 0.003906

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