


**ELPHIE DES HAUTS BAGNOLET**

1989-05-07 (F) LOF 61826

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père <u>ARDENT DU DANDELLOT</u> 1985-04-30 (M) LOF 53593/5961 - Noï. PBI.TLi.	<u>RITZ DE LA PASSEE</u> 1980-11-27 (M) LOF 46624/4513 (CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166 <u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	
		<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909 <u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)	
	<u>OPALE DES NE O'VAN</u> 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noï. PBI.TLi.	<u>LAPO DU CAPTALAT DE BUCH</u> (M) LOF 38177/3077 (TR)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	<u>SAIS DE LA TERRE D'ALIOS</u> (F) LOF 28826/1352
			<u>MUSETTE DU VRIZON</u> 1976-04-05 (F) LOF 39125/5616	<u>VOYOU DE CHAMPOTI</u> (M) LOF 33053/1783 <u>IO DU VRIZON</u> 1973-07-20 (F) LOF 35078/2703
	Mère <u>ASTUCE DE SAINT FORTIS</u> 1985-04-10 (F) LOF 53423/8098 - Fau. PBI.Env.	<u>PASTEL DE SAINT FORTIS</u> 1979-08-15 (M) LOF 44631/4237 - Fau. PBI.TLi.	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR) <u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F)
			<u>MISS DE SAINT FORTIS</u> (F) LOF 39366/3608 (CH CS)	<u>HOT SHOT ZORN</u> (M) LOF 38795/2574 <u>JEEP DE LA BENIGOUSSE</u> (F) LOF 37198/3135
<u>BOGAS CHARLOTTE DKK. 33584/82</u> 1982-05-22 (F) LOF 50376/5930		<u>JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80</u> (M)	<u>ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72</u> (M)	
		<u>BOGAS RIKKE DKK. 27928/77</u> (F)	<u>CITA DKK. 08414/73</u> (F)	
			<u>KING DKK. 25463/75</u> (M) <u>JANE DKK. 02665/72</u> (F)	

Eleveur : JOEL MORLON

Tatouage : KBR592

Sang italien (estimation) : 17 %

Estimation des points au pédigrée : 11

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %**NARVIK DU VRIZON (5,5,6 X 5,6) : 0.007324QUICK DE LA PASSEE (4,5 X 5) : 0.005859CLASTIDIUM ISLO (4,5 X 6) : 0.002930WHITEFIELD PANDA (5 X 6) : 0.000977IO DU VALCOUR (6,6,6,7 X 6,7) : 0.000732KELLY DE LA PASSEE (5,6,6 X 6) : 0.000488

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