





FAYCAL DU GOUYRE

1990-04-13 (M) LOF 63605
Couleur : Fau. PBI.Env.
[fiche affixe](#)

<p>Père AUSTIN DE L'ALRYDO 1985-10-22 (M) LOF 54748/6350 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 	<p>CHIM (M) LOI 054312</p>	 <p>EDO DELL AZOR (M) LOI 32834</p>	
	<p>TRIUMPH DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49657/6386 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>GLENDA DELLA CISA (F) LOI 057908</p>	 <p>CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>	<p>TONIA DELLA MADDALENA (F) LOI 034619</p>
	<p>LIDO OF GLENSIDE 1975-09-11 (M) LOF 49555/4769</p> 	<p>CLASTIDIUM WES 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR)</p>	<p>ARLETTE DEL GUERCIO (F)</p>	<p>CLASTIDIUM PASS (M) LOI 45202</p>
	<p>SULTANE DU DANDELLOT 1981-02-13 (F) LOF 46810/5404 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>QUELLE DE LA PASSEE 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301</p>	<p>CLASTIDIUM TESSA (F) LOI 65249</p>	<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>
<p>Mère VAMP DE L'ALRYDO 1984-09-02 (F) LOF 52985/6981 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)</p>	<p>NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)</p>	<p>URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)</p>	
	<p>TWINI (BOUBE) (F) SHSB240465</p>	<p>TSILLA DU RISMOR (F) LOF 31194/1958</p>	<p>OKAI DE LA FORET BARADE (M) LOF 23461/423 (CH T)</p>	<p>MOPPET (F)</p>
	<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>	<p>SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166</p>	<p>WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050</p>	<p>LAPO DU CAPTALAT DE BUCH (M) LOF 38177/3077 (TR)</p>
	<p>OPALE DES NE O'VAN 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>MUSSETTE DU VRIZON 1976-04-05 (F) LOF 39125/5616</p>		

Eleveur : PATRICK TEULIERES
Tatouage : LEL542
Sang italien (estimation) : 55 %
Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %

[WHITEFIELD AZOR](#) (4 X 3) : 0.015625
[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,6 X 5,5) : 0.008789
[NARVIK DU VRIZON](#) (5 X 4,5,6,7) : 0.007324
[KELLY DE LA PASSEE](#) (6 X 7) : 0.000244
[IO DU VALCOUR](#) (6 X 5,6,7,8) : 0.000244



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