


DANNA DU POULIT SAN DANIS

1988-11-19 (F) LOF 60724
 Couleur : Noi. PBI.Env.
[fiche affixe](#)

			 <p>EDO DELL AZOR (M) LOI 32834</p>
			<p>CHIM (M) LOI 054312</p>
<p>Père CHAGAL DU POULIT SAN DANIS 1987-09-08 (M) LOF 58166/6885 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>ZORBA DEI ROSSATO 1980-07-15 (M) LOF 55192/5980 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>PETULIA DEI ROSSATO (F) LOI 033153</p>	<p>TONIA DELLA MADDALENA (F) LOI 034619</p>
	<p>VIVA DU POULIT SAN DANIS 1984-08-04 (F) LOF 52794/7441 - Noi. PBI.TLi.</p>		<p>ORION DE LA PASSEE 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)</p>
<p>LOVE DE GALUCHET FCI 1975-05-08 (F) LOF 38275/3660</p>			<p>RINA (F) LOI 013405</p>
			<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>
			<p>LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)</p>
			<p>PIPO OF GLENSIDE (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)</p>
			<p>THAIS DU GALUCHET (F) LOF 30750/1754</p>

<p>Mère VIVA DU POULIT SAN DANIS 1984-08-04 (F) LOF 52794/7441 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>ORION DE LA PASSEE 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)</p>	<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>	<p>SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166</p>
		<p>LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)</p>	<p>WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050</p>
		<p>PIPO OF GLENSIDE (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)</p>	<p>QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909</p>
		<p>LOVE DE GALUCHET FCI 1975-05-08 (F) LOF 38275/3660</p>	<p>URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)</p>
	<p>LOVE DE GALUCHET FCI 1975-05-08 (F) LOF 38275/3660</p>	<p>THAIS DU GALUCHET (F) LOF 30750/1754</p>	<p>GIBBS DU PREUX (M) LOF 13701</p>
		<p>QUASSIA DE GALUCHET (F) LOF 26324/1382</p>	<p>ISIS OF GLENSIDE SHSB 92315 (F)</p>
		<p>MILKO DE NEOL (M) LOF 20917</p>	

Eleveur : PASCAL BARDON
Tatouage : JSR406
Sang italien (estimation) : 39 %
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %

[VIVA DU POULIT SAN DANIS](#) (2 X 1) : 0.250000



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

