


**DUCK DU POULIT SAN DANIS**

1988-11-19 (M) LOF 60720

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père <a href="#">CHAGAL DU POULIT SAN DANIS</a> 1987-09-08 (M) LOF 58166/6885 - Noi. PBI.Env.	<a href="#">ZORBA DEI ROSSATO</a> 1980-07-15 (M) LOF 55192/5980 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<a href="#">CHIM</a> (M) LOI 054312	 <a href="#">EDO DELL AZOR</a> (M) LOI 32834	
		<a href="#">PETULIA DEI ROSSATO</a> (F) LOI 033153	<a href="#">TONIA DELLA MADDALENA</a> (F) LOI 034619	
	<a href="#">VIVA DU POULIT SAN DANIS</a> 1984-08-04 (F) LOF 52794/7441 - Noi. PBI.TLi.	<a href="#">ORION DE LA PASSEE</a> 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	<a href="#">LUCANIAE REDI</a> (M) LOI 007126
		<a href="#">LOVE DE GALUCHET FCI</a> 1975-05-08 (F) LOF 38275/3660	<a href="#">LISEE DE LA PASSEE</a> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<a href="#">PIPO OF GLENSIDE</a> (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)
Mère <a href="#">VIVA DU POULIT SAN DANIS</a> 1984-08-04 (F) LOF 52794/7441 - Noi. PBI.TLi.	<a href="#">ORION DE LA PASSEE</a> 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	<a href="#">SAIB DEL BOCIA</a> (M) LOI 57166	
		<a href="#">LISEE DE LA PASSEE</a> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<a href="#">WHITEFIELD UNNA</a> (F) LOSH301050	
	<a href="#">LOVE DE GALUCHET FCI</a> 1975-05-08 (F) LOF 38275/3660	<a href="#">PIPO OF GLENSIDE</a> (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)	<a href="#">QUICK DE LA PASSEE</a> (M) LOF 27205/909	<a href="#">LIRANIE DE LA PASSEE</a> (F) LOF 31328/1928 (TR)
		<a href="#">THAIS DU GALUCHET</a> (F) LOF 30750/1754	<a href="#">GIBBS DU PREUX</a> (M) LOF 13701	<a href="#">ISIS OF GLENSIDE SHSB 92315</a> (F)
		<a href="#">MILKO DE NEOL</a> (M) LOF 20917	<a href="#">QUASSIA DE GALUCHET</a> (F) LOF 26324/1382	

Eleveur : PASCAL BARDON  
Tatouage : JSR402  
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.