

**ALPHA DE LEMANIA**

1985-03-24 (M) LOF 54302/6358

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père <a href="#">TELL DE LEMANIA</a> 1982-03-24 (M) LOF 48542/5412 (CH IB) - Mar. PBI.TLi.	<a href="#">LORD DE LEMANIA</a> 1975-01-01 (M) LOF 37940	<a href="#">UNO DU QUEYRAS</a> (M) LOF 31749/1847 (TR)	<a href="#">SIROCO DU PASCALINOS</a> (M) LOF 29583/1267	
		<a href="#">RIA DE LEMANIA</a> (F) LOF 27553/1312	<a href="#">ORA DE LEMANIA</a> (F) LOF 22915/489 (CH IB, CH T)	
	<a href="#">LILLA DE LEMANIA</a> 1975-08-30 (F) LOF 38636/3770 (CH IB, CHIT)	<a href="#">CHT/GT CID VOM KARREBERG</a> (M) DPSZ271/73	<a href="#">ASS JUDO DE VALESIA</a> (M) SHSB104418	<a href="#">LOVE DE LEMANIA</a> (F) (CH IB)
		<a href="#">RIME DE LEMANIA</a> (F) LOF 28170/2923	<a href="#">RALL DELLA MARCIOLA LOI PT</a> 6107 DPSZ 137Z (M)	<a href="#">ANJA VON DER POSTSCHWAIGE</a> (F)
Mère <a href="#">NICKY DE LEMANIA</a> 1977-12-05 (F) LOF 41870/6544 - Noï. PBI.TLi.	<a href="#">UBAC DU QUEYRAS</a> 1971-04-24 (M) LOF 31747/1846	<a href="#">SIROCO DU PASCALINOS</a> (M) LOF 29583/1267	<a href="#">QUIGNON DE SAINT NIEL</a> (M) LOF 27290/887	
		<a href="#">ORA DE LEMANIA</a> (F) LOF 22915/489 (CH IB, CH T)	<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795	
	<a href="#">VIMY OF GLENSIDE</a> (F) LOF 36596/2631	<a href="#">KANT 2</a> (M) SHSB181197	<a href="#">ASS JUDO DE VALESIA</a> (M) SHSB104418	<a href="#">HILDA DE PREUILLY</a> (F) (CH T, CHIT)
		<a href="#">RAVI OF GLENSIDE</a> (F) SHSB169935	<a href="#">VALIANT MAGIC LOI 14856/62</a> (M)	<a href="#">LADY 44 LOI 15943/62</a> (F)
			<a href="#">ORLON DE SAINTE NIEL</a> (M) LOF 23675/489	
			<a href="#">PAM OF GLENSIDE SHSB 154077</a> (F)	

Eleveur : JEAN CHANUT

Cotation : 1

Tatouage : FGX191

Sang italien (estimation) : 3 %

Estimation des points au pédigrée : 15

**Taux de consanguinité (estimation) : 4.1 %**[SIROCO DU PASCALINOS](#) (4 X 3) : 0.015625[ORA DE LEMANIA](#) (4 X 3) : 0.015625[ASS JUDO DE VALESIA](#) (4,5 X 4) : 0.007812[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (6 X 5,5) : 0.000977[BANG DEL SUD](#) (6 X 5,5) : 0.000977

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