



**HASTY DE LA SOULANE DES ROY**

1992-09-07 (M) LOF 69419/9804

[fiche affiche](#)

Père <u>BRONCO DE LA SOULANE DES ROY</u> 1986-03-29 (M) LOF 55397/6528 (CH GQ, TR)	<u>SAPHIR DU DANDELLOT</u> 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR)	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166 <u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050
		<u>NICE DE LA PASSEE</u> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909 <u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
	<u>URFA DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-05-20 (F) LOF 50770/6247	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B) <u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
		<u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 <u>LINDA</u> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534
Mère <u>DUMPY DU VRIZON</u> 1988-07-06 (F) LOF 59649/8898	<u>GILES DEL BOCIA</u> 1982-07-01 (M) LOI 117055 (CH T)	<u>MASOF DEL BOCIA</u> (M) LOI 060797	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)
		<u>DERNA DI CEREIA</u> (F) LOI 065561	<u>CALIMA</u> (F) LOI 045560 <u>ASTOR</u> (M) LOI 042253 <u>SORAIA</u> (F) LOI 034903
	<u>AUDI DU VRIZON</u> 1985-08-11 (F) LOF 54261/7453	<u>KEMPES DELLA CISA</u> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)	 <u>CHIM</u> (M) LOI 054312
		<u>PELLY DU VRIZON</u> 1979-03-24 (F) LOF 43833/4839	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> (F) LOI 057908 <u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209 <u>MISS DU VRIZON</u> (F) LOF 39127/3636

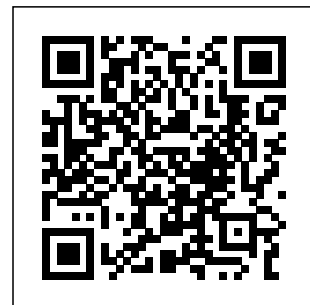
Eleveur : ANDRE ALBERT

Cotation : 2

Tatouage : NUX457

Sang italien (estimation) : 64 %

Estimation des points au pédigrée : 27

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %**WHITEFIELD AZOR (3 X 4) : 0.015625CLASTIDIUM ISLO (5,5,7 X 5,6) : 0.005615SERNOS DEL BOCIA (5 X 4,6) : 0.003906QUICK DE LA PASSEE (4 X 6) : 0.001953NARVIK DU VRIZON (5,8 X 7) : 0.000549IQ DU VALCOUR (6,8 X 7,8) : 0.000336KELLY DE LA PASSEE (5,6 X 7) : 0.000244

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