

GOLF DES HAUTES RIVES DU GERS

1991-04-22 (M) LOF 65848

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>AITO DE LA SOULANE DES ROY</u> 1985-05-14 (M) LOF 53741/6005 (CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>ORION DE LA PASSEE</u> 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166 <u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	
		<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (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 - Noï. PBI.TLi.	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noï. PBI.TLi.	<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 - Noï. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 <u>LINDA</u> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534
Mère <u>ANDY DES HAUTES RIVES DU GERS</u> 1985-08-28 (F) LOF 54388/7986 - Noï. PBI.TLi.	<u>PACHA DU PUY GOLFIER</u> 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019 - Mar. PBI.TLi.	<u>ILOS</u> 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	<u>SONZIEUX DU CHARCUT</u> (M) LOF 29387/1669 <u>TORNADE DE LA FORET BARADE</u> (F) LOF 31599/1896	
		<u>IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE</u> 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	<u>TR.THE DE CHARBOULAT</u> (M) LOF 31065/1640 <u>VANIA DES ECHOS CREUSOIS</u> (F) LOF 33017/2277	
	<u>ROMY DU SAMOURAI</u> 1980-08-10 (F) LOF 46326/6151 - Fau. PBI.TLi.	<u>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189</u> 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835	<u>CLASTIDIUM POCKER PT. 45229</u> (M)	<u>CLASTIDIUM STILLA PT. 5898Z</u> (F)
		<u>VALSE DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33442/2403	<u>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958</u> (M)	<u>TOSCA DE BEYRIS</u> (F)

Eleveur : JULIEN BONNET

Tatouage : LLT019

Sang italien (estimation) : 21 %

Estimation des points au pédigrée : 15



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