

**EVORA DU BUISSON CREUX**

1989-03-23 (F) LOF 61112/9063

Couleur : Noi. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père <u>AS'KING DU BUISSON CREUX</u> 1985-07-16 (M) LOF 54492/6201 - Noi.	<u>O'PIRATE D'ONITHA</u> 1978-11-01 (M) LOF 45599/3954 (CH IB, CHIT, TR)	<u>VALMY DES HAUTS BLANCS</u> <u>MONTS</u> (M) SHSB222758 (CH IT, CH GQ, CH IB)	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)
		<u>TEMPETE DE LA TERRE D'ALICS</u> (F) SHSB231485	<u>QUELLIA DU CHATEAU DE MAIZICOURT</u> (F) LOF 26964/1125 (CH T, TR)
	<u>SAFY DE LA PASSEE</u> 1981-09-26 (F) LOF 47866/5745 - Noi. PBI.TLi.	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>QUOMVOUS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T)
		<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<u>PAMPA DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 25589/897
Mère <u>TINA DU CLOS DU PATRIS</u> 1982-05-01 (F) LOF 48616/6131 - Fau. PBI.TLi.	<u>RANCH DU MARCADO</u> 1980-05-15 (M) LOF 45793/4242 (CH GT) - Fau. PBI.TLi.	<u>VIRUS DES PIGASSOUS</u> 1972-04-25 (M) LOF 33202/1779 (CH CS, CH IB, CH GT)	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166
		<u>ELKA DEL CASENTINO</u> (F) LOF 38794/3182	<u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050
	<u>NICKIE DU CLOS DU PATRIS</u> 1977-10-04 (F) LOF 41780/4210	<u>JUDO DU SAMOURAI</u> (M) LOF 37442/2852	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909
		<u>LINETTE DE LA TOUR SARRA ZINE</u> (F) LOF 38115/3339	<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
			<u>PIPO OF GLENSIDE</u> (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)
			<u>PRINCESSE</u> (F) LOF 24886/923 (CH GT, TR)
		<u>AIR KING ARIEL</u> (M)	
		<u>RACA 34525</u> (F)	
		<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	
		<u>VALSE DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33442/2403	
		<u>INCA DE LA TOUR SARRAZINE</u> (M) LOF 34588/2126	
		<u>REINETTE</u> (F) LOF 28196/1884	

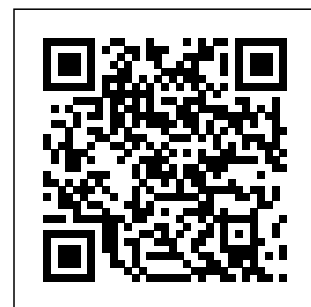
Eleveur : PHILIPPE MARIN

Cotation : 1

Tatouage : KDM292

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.