

HAROY

1992-04-20 (M) LOF 68838

Père <u>BILLY DU BUISSON CREUX</u> 1986-10-01 (M) LOF 56433/7149	<u>TER DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI 114885	<u>TIDALIUM FURI</u> (M) LOI 72868	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> (M) (CH CS)
		<u>CHB_CIQUITA DELLA CISA</u> (F) LOI 106946	<u>REBA</u> (F) LOI 25124
	<u>RITA DE JANEPIERRE</u> 1980-04-29 (F) LOF 46146/5252	<u>LORIC DE JANEPIERRE FCI</u> 1975-06-09 (M) LOF 38240/2924	<u>CLASTIDIUM PITER</u> (M) LOI 45211
		<u>JAFFA DE JANEPIERRE FCI</u> 1974-05-22 (F) LOF 36338/3536	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> (F) LOI 57908
Mère <u>ASTREE</u> 1985-08-18 (F) LOF 54357/10245	<u>LUTIN DE GALUCHET</u> 1975-05-08 (M) LOF 38273/3277	<u>PIPO OF GLENSIDE</u> (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204
		<u>THAIS DU GALUCHET</u> (F) LOF 30750/1754	<u>SIERA DU PASCALINOS</u> (F) LOF 29585/1585 (CH CS, CH IB)
	<u>OSAKA DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1978-06-05 (F) LOF 42766/6190	<u>JAFFA DE JANEPIERRE FCI</u> 1974-05-22 (F) LOF 36338/3536	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204
		<u>MAESTRO DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1976-07-05 (M) LOF 39591/3195	<u>THALIE DE JANEPIERRE</u> (F) LOF 30874/1908
	<u>VAS Y DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1972-09-09 (F) LOF 33810/3147	<u>GIBBS DU PREUX</u> (M) LOF 13701	<u>ISIS OF GLENSIDE SHSB 92315</u> (F)
		<u>MAESTRO DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1976-07-05 (M) LOF 39591/3195	<u>MILKO DE NEOL</u> (M) LOF 20917
	<u>OSAKA DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1978-06-05 (F) LOF 42766/6190	<u>QUASSIA DE GALUCHET</u> (F) LOF 26324/1382	<u>ULYSSE DU MAUMONT NOIR</u> (M) LOF 31825/1567 (CH T, CH GT)
	<u>VAS Y DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1972-09-09 (F) LOF 33810/3147	<u>TAMARA DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 30451/1651	<u>NICK</u> (M) LOF 21931/265
<u>OSAKA DE LA TOUR SARRAZINE</u> 1978-06-05 (F) LOF 42766/6190	<u>QUETE DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 27264/1116		

Eleveur : JEAN-FRANCOIS REILHES

Tatouage : NBH477

Sang italien (estimation) : 25 %

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %GIBBS DU PREUX (5,5,6 X 4) : 0.009766MILKO DE NEOL (6 X 4) : 0.001953

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