

SIBORD

1981-09-01 (M) LOF 47792/4888

Couleur : Noi. PBI.TLi.

Père <u>OSLO DU SAVAIS</u> 1978-01-02 (M) LOF 41927/3667	<u>VITOS DU SAMOURAI F</u> 1972-04-25 (M) LOF 34226/1899	<u>DIA DU PETIT TAUZIN</u> 1988-03-19 (F) LOF 58772/8541 - Fau. PBI.Env.	<u>SCHNAPS DU PETIT TAUZIN</u> 1981-07-29 (M) LOF 47643/4800 - Noi. PBI.TLi.	
	<u>LOTUS DU SAVAIS FCI</u> 1975-02-04 (F) LOF 37337/3233	<u>CLASTIDIUM ITA LOK PT 14947</u> (F) LOF 29718/1276	<u>ANDY DE LA SOULANE DES ROY</u> 1985-05-14 (F) LOF 53744/7251 - Noi. PBI.TLi.	<u>SONDERMOSENS RINO</u> (M)
Mère <u>PETULA DU COLLET DE FARBAN</u> 1979-03-22 (F) LOF 43988/4906 - Noi. PBI.TLi.	<u>LUCKY LUCK</u> 1975-07-25 (M) LOF 38419/2832 (CH IB, TR)	<u>ROCKETT DE CHANTECAILLE</u> (M) LOF 27785/997	<u>LUCANIAE HELGA PT 10658</u> (F)	
		<u>UNETTE DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 31857/2209	<u>LASCAR DE CHANTECAILLE</u> (M) LOF 19401/41 (CH CS)	
	<u>MARIA DU COLLET DE FARBAN</u> 1976-04-25 (F) LOF 39637/3868	<u>VOLVIC DES HAUTS BLANCS MONTS</u> (M) LOF 34106/1914	<u>KYSMONE DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 17740	<u>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958</u> (M) LOF 31334/1253
		<u>IXORA DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 35736/2883	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)	<u>QUETE DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 27264/1116
	<u>INCA DE LA TOUR SARRAZINE</u> (M) LOF 34588/2126	<u>QUELLIA DU CHATEAU DE MAIZICOURT</u> (F) LOF 26964/1125 (CH T, TR)	<u>UN DU SAMOURAI</u> (M) LOF 31527/1493	
	<u>TOKA DU PASCALINOS</u> (F) LOF 30218/1671	<u>TOSCA DE BEYRIS</u> (F) LOF 31217/1984	<u>ROCKETT DE CHANTECAILLE</u> (M) LOF 27785/997	
		<u>PRIMA DE LA TOUR SARRAZINE</u> (F) LOF 25512/739	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)	
			<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795	

Eleveur : CLAUDE MOLINES

Cotation : 1

Tatouage : CYM392

Sang italien (estimation) : 7 %

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3 %ROCKETT DE CHANTECAILLE (3 X 4) : 0.015625CLASTIDIUM ITA LOK PT 14947 (3 X 5) : 0.007812CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958 (4 X 5) : 0.003906NARVIK DU VRIZON (8,8 X 4,4,6,6) : 0.002441

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