



FLEUR DU SALEYS

1990-04-19 (F) LOF 64919

[fiche affixe](#)

Père <u>ULYSSE DU CROTON BLEU</u> 1983-02-12 (M) LOF 49922/7404	<u>MARS DU GRAND MERIDIEN</u> 1976-09-03 (M) LOF 40216/3102	<u>WHITEFIELD XOUM</u> (M) LOF 39031/2666	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<u>JENNY DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 36614/3057	<u>WHITEFIELD PANDA</u> (F) LOSH244562	
	<u>ONDE DU COTEAU DE GOUAILLARD</u> 1978-01-27 (F) LOF 42151/4995	<u>MEDDY DU PIN PARASOL</u> (M) LOF 39102/2939	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>SALOME DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 29308/1417
		<u>JIKA DU COTEAU DE GOUAILLARD</u> (F) LOF 35916/2803	<u>IRVICK DE SAINT FORTIS</u> (M) LOF 35337/2288	<u>IENA DE CAYOMIL</u> (F) LOF 35591/2827
Mère <u>AURELY DU CROTON BLEU</u> 1985-05-01 (F) LOF 54063/8924	<u>MARS DU GRAND MERIDIEN</u> 1976-09-03 (M) LOF 40216/3102	<u>WHITEFIELD XOUM</u> (M) LOF 39031/2666	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<u>JENNY DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 36614/3057	<u>WHITEFIELD PANDA</u> (F) LOSH244562	
	<u>SARA</u> 1981-07-17 (F) LOF 48011/6200	<u>ONA DE BEYRIS</u> 1978-08-14 (M) LOF 43161/3897	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>SALOME DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 29308/1417
		<u>LAY</u> 1979-04-16 (F) LOF 47619/5267	<u>TAMAN DU RISMOR</u> 1970-10-18 (M) LOF 31189/1483	<u>TERREUR DE TARTARIN</u> (F) LOF 31140/1957
			<u>PEKAS DE BRAKAVALERA</u> (M) LOE 66160	<u>BILL</u> (F) LOE 73533

Eleveur : JACKY DUCHENE
 Tatouage : LKJ628
 Sang italien (estimation) : 12 %

Taux de consanguinité (estimation) : 13.7 %

MARS DU GRAND MERIDIEN (2 X 2) : 0.125000
TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (4,4 X 4) : 0.007812
NARVIK DU VRIZON (7,7 X 5,5) : 0.001953
BANG DEL SUD (6,6,6,7,8 X 6,6) : 0.001221
IO DU VALCOUR (7,8,8 X 6,6) : 0.000488
ISLAINE DE SAINT NIEL (6,6,7,8 X 6) : 0.000366
GIBBS DU PREUX (6 X 6,7) : 0.000244



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