

CALIE DU VACAN

1987-06-06 (F) LOF 57530/8646

Couleur : Fau. PBI.TLi.

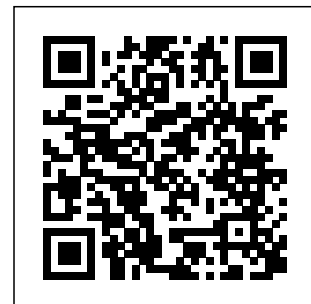
[fiche affixe](#)

Père <u>ROHAN DE L'OUISSSE</u> 1980-04-29 (M) LOF 45515/4393 (CH IB) - Fau. PBI.TLi.	<u>NINO DU PASCALINOS</u> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	<u>TR.GENERAL PATTON DKK</u> <u>18581/72</u> (M) LOF 35728/1956	<u>OKSBY FLY 20116/69</u> (M) <u>BHUKET 324907</u> (F)
	<u>OLGA</u> 1978-06-03 (F) LOF 43121/4580 - Noi. PBI.TLi.	<u>IAMI DU PASCALINOS</u> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB) <u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795
		<u>LOUSTIC DU LAC GRESILLE</u> (M) LOF 37872/2892	<u>VA-TOUT DU PASCALINOS</u> (M) LOF 33195/1734 <u>IANI</u> (F) LOF 34824/2652
Mère <u>UTI DU CLOS DE LA GELINOTTE</u> 1983-03-24 (F) LOF 50320/6404 - Fau. PBI.TLi.	<u>NARVICK DU RIOU DE LA CUVE</u> 1977-12-08 (M) LOF 42261/3568 - Noi. PBI.TLi.	<u>MANO DES MORAINES DE</u> <u>FLOUQUET</u> 1976-07-30 (F) LOF 39997/3922	inconnu <u>UNA</u> (F) LOF 32247/2313
		<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>QUELLIA DU CHATEAU DE</u> <u>MAIZICOURT</u> (F) LOF 26964/1125 (CH T, TR)
	<u>ORES DU LAC GRESILLE</u> 1978-05-11 (F) LOF 42656/4779 - Noi. PBI.TLi.	<u>UNE DE JANEPIERRE</u> (F) LOF 31714/2014 (CH T, CH GT, TR)	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204 <u>SIERA DU PASCALINOS</u> (F) LOF 29585/1585 (CH CS, CH IB)
		<u>CH.MEDOC D'ONITSHA SHSB</u> <u>270995</u> (M) LOF 41825/3154	<u>J'LERK D'ONITSHA</u> (M) SHSB249433 (CH.T, CHGQ) <u>TEMPETTE DE LA TERRE D'ALIOS</u> <u>SHSB 231485</u> (F)
	<u>LESLIE DU LAC GRESILLE</u> 1975-04-06 (F) LOF 37874/3439	<u>VA-TOUT DU PASCALINOS</u> (M) LOF 33195/1734 <u>IANI</u> (F) LOF 34824/2652	

Eleveur : JEAN-MARY POMPELE
 Cotation : 1
 Tatouage : GYJ792
 Estimation des points au pédigrée : 15

Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %

OPALINE DU PASCALINOS (4,5,6 X 5,6) : 0.008789
VA-TOUT DU PASCALINOS (4 X 4) : 0.007812
IANI (4 X 4) : 0.007812
RADAR DU PASCALINOS (4,5 X 5) : 0.003906
XYLENE D'ATOUM (7,7,8 X 8) : 0.000061



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