

**VRAIA DU PUY GOLFIER**

1984-07-07 (F) LOF 53110/6754

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">NINO DU PASCALINOS</a> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	<a href="#">TR.GENERAL PATTON DKK.</a> 18581/72 (M) LOF 35728/1956	<a href="#">OKSBY FLY 20116/69</a> (M)	<a href="#">DIA DU PETIT TAUZIN</a> 1988-03-19 (F) LOF 58772/8541 - Fau. PBI.Env.	
		<a href="#">BHUKET 324907</a> (F)	<a href="#">OKSBY EMILIE 285413</a> (F)	
	<a href="#">IAMI DU PASCALINOS</a> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	<a href="#">RADAR DU PASCALINOS</a> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	<a href="#">TORSMARKS GUN 234841</a> (M)	<a href="#">LIPSO DE LEMANIA</a> (M) LOF 19888/85
		<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795	<a href="#">YET AF LUNDERGAARD 191348</a> (F)	<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795
Mère <a href="#">NINA DU GRAND LAY</a> 1977-08-24 (F) LOF 41601/4557	<a href="#">TITUS DE GALUCHET</a> (M) LOF 30746/1374	<a href="#">MILKO DE NEOL</a> (M) LOF 20917	<a href="#">JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE</a> (M) LOF 16644	
		<a href="#">QUASSIA DE GALUCHET</a> (F) LOF 26324/1382	<a href="#">EDITH DE NEOL</a> (F) LOF 12543	
	<a href="#">LAIKA DU GRAND LAY FCI</a> 1975-02-26 (F) LOF 37589/3213	<a href="#">TENOR DU GRAND LAY</a> (M) LOF 30352/1372	<a href="#">HELLO DE PREUILLY</a> (M) LOF 14838 (CH IB, CH T, CHIT)	<a href="#">LOUVE DE CIMBRE</a> (F) LOF 19080
		<a href="#">QUATTE DU GRAND LAY</a> (F) LOF 26566/1120	<a href="#">RADAR DU PASCALINOS</a> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	<a href="#">QUATTE DU GRAND LAY</a> (F) LOF 26566/1120
		<a href="#">QUATTE DU GRAND LAY</a> (F) LOF 26566/1120	<a href="#">ORION DU GRAND LAY</a> (M) LOF 23074/337	<a href="#">MIREILLE DE BAZOGES</a> (F) LOF 21399/460

Eleveur : JEAN-PAUL BRASSAT LAPEYRIERE

Cotation : 1

Tatouage : FAL366

Sang italien (estimation) : 1 %

Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 4.8 %**[MILKO DE NEOL](#) (4,5 X 3,6) : 0.023438[RADAR DU PASCALINOS](#) (3 X 4) : 0.015625[OPALINE DU PASCALINOS](#) (3,4 X 5) : 0.007812[XYLENE D'ATOUM](#) (6 X 5,7) : 0.000977

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