

**GAITE DU PUY GOLFIER**

1991-05-22 (F) LOF 66181/10694

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">ARRO DU PUY GOLFIER</a> 1985-05-27 (M) LOF 54686/6058	<a href="#">NINO DU PASCALINOS</a> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	<a href="#">TR.GENERAL PATTON DKK</a> <a href="#">18581/72</a> (M) LOF 35728/1956	<a href="#">OKSBY FLY 20116/69</a> (M)
		<a href="#">IAMI DU PASCALINOS</a> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	<a href="#">BHUKET 324907</a> (F)
	<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="#">RADAR DU PASCALINOS</a> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)
		<a href="#">LAIKA DU GRAND LAY FCI</a> 1975-02-26 (F) LOF 37589/3213	<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795
Mère <a href="#">ELSA DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE</a> 1989-03-16 (F) LOF 61072/9422	<a href="#">PACHA DU PUY GOLFIER</a> 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019	<a href="#">ILOS</a> 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	<a href="#">MILKO DE NEOL</a> (M) LOF 20917
		<a href="#">IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE</a> 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	<a href="#">QUASSIA DE GALUCHET</a> (F) LOF 26324/1382
	<a href="#">SOFIA DU PUY GOLFIER</a> 1981-06-24 (F) LOF 47970/5585	<a href="#">NINO DU PASCALINOS</a> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	<a href="#">TENOR DU GRAND LAY</a> (M) LOF 30352/1372
		<a href="#">OPALE DU PUY GOLFIER</a> 1978-06-02 (F) LOF 43296/4576	<a href="#">QUATTE DU GRAND LAY</a> (F) LOF 26566/1120
		<a href="#">ILOS</a> 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	<a href="#">SONZIEUX DU CHARCUT</a> (M) LOF 29387/1669
		<a href="#">IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE</a> 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	<a href="#">TORNADE DE LA FORET BARADE</a> (F) LOF 31599/1896

Eleveur : JEAN-PAUL BRASSAT LAPEYRIERE

Cotation : 1

Tatouage : MMA736

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.3 %**[NINO DU PASCALINOS](#) (2 X 3) : 0.062500[LIPSO DE LEMANIA](#) (5,6 X 5,6,6) : 0.004395[MILKO DE NEOL](#) (4,5,6,7 X 6,7) : 0.002930[RADAR DU PASCALINOS](#) (4,5 X 5) : 0.001953[OPALINE DU PASCALINOS](#) (4,5,6 X 5,6) : 0.000977[XYLENE D'ATOUM](#) (6,7,8 X 7,8,8) : 0.000488

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