

GAIA DU PUY GOLFIER

1991-05-22 (F) LOF 66183

Couleur : Noi. PBI.Env.

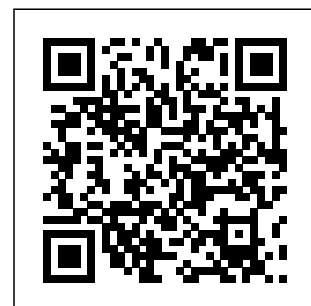
[fiche affixe](#)

Père ARRO DU PUY GOLFIER 1985-05-27 (M) LOF 54686/6058 - Noi. PBI.TLi.	NINO DU PASCALINOS 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	TR.GENERAL PATTON DKK 18581/72 (M) LOF 35728/1956	OKSBY FLY 20116/69 (M)	
	NINA DU GRAND LAY 1977-08-24 (F) LOF 41601/4557	IAMI DU PASCALINOS (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	RADAR DU PASCALINOS (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	BHUKET 324907 (F)
		TITUS DE GALUCHET (M) LOF 30746/1374	MILKO DE NEOL (M) LOF 20917	OPALINE DU PASCALINOS (F) LOF 24017/795
	Mère ELSA DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE 1989-03-16 (F) LOF 61072/9422 - Mar. PBI.TLi.	PACHA DU PUY GOLFIER 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019 - Mar. PBI.TLi.	LAIKA DU GRAND LAY FCI 1975-02-26 (F) LOF 37589/3213	QUASSIA DE GALUCHET (F) LOF 26324/1382
ILOS 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134			TENOR DU GRAND LAY (M) LOF 30352/1372	
SOFIA DU PUY GOLFIER 1981-06-24 (F) LOF 47970/5585 - Mar. PBI.TLi.		IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	QUATTE DU GRAND LAY (F) LOF 26566/1120	SONZIEUX DU CHARCUT (M) LOF 29387/1669
		NINO DU PASCALINOS 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	TR.THE DE CHARBOULAT (M) LOF 31065/1640	TORNADE DE LA FORET BARADE (F) LOF 31599/1896
OPALE DU PUY GOLFIER 1978-06-02 (F) LOF 43296/4576 - Mar. PBI.TLi.	ILOS 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	TR.GENERAL PATTON DKK 18581/72 (M) LOF 35728/1956	IAMI DU PASCALINOS (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	
	IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513			

Eleveur : JEAN-PAUL BRASSAT LAPEYRIERE

Tatouage : MMA738

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.