

IPSO DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE

1993-04-01 (M) LOF 70178/9851

[fiche affixe](#)

Père ATHOS DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE 1985-02-08 (M) LOF 53362/5929	PACHA DU PUY GOLFIER 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019	ILOS 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	SONZIEUX DU CHARCUT (M) LOF 29387/1669	
		IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	TORNADE DE LA FORET BARADE (F) LOF 31599/1896	
	SOFIA DU PUY GOLFIER 1981-06-24 (F) LOF 47970/5585	NINO DU PASCALINOS 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	TR.THE DE CHARBOULAT (M) LOF 31065/1640	VANIA DES ECHOS CREUSOIS (F) LOF 33017/2277
		OPALE DU PUY GOLFIER 1978-06-02 (F) LOF 43296/4576	TR.GENERAL PATTON DKK. 18581/72 (M) LOF 35728/1956	IAMI DU PASCALINOS (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)
Mère FLORA DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE 1990-09-04 (F) LOF 65375/10080	CHOPS DE CAYOMIL 1987-09-18 (M) LOF 58093/6911	VIC DE CAYOMIL 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR)	NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	
		RALLY DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR)	RAZIA DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302	
	CARO DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE 1987-05-01 (F) LOF 57092/8105 (CH IB, TR)	PACHA DU PUY GOLFIER 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019	ILOS 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513
		SOFIA DU PUY GOLFIER 1981-06-24 (F) LOF 47970/5585	NINO DU PASCALINOS 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)
		OPALE DU PUY GOLFIER 1978-06-02 (F) LOF 43296/4576		

Eleveur : JEAN-PIERRE & JEAN-CLAUDE LUSSAGNET

Cotation : 1

Tatouage : PTY121

Sang italien (estimation) : 10 %

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 15.9 %[SOFIA DU PUY GOLFIER](#) (2 X 3) : 0.062988[PACHA DU PUY GOLFIER](#) (2 X 3) : 0.062500[IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE](#) (3,4 X 4,5) : 0.015625[ILOS](#) (3,4 X 4,5) : 0.015625[IPSO DE LEMANIA](#) (5,6,6 X 6,7,7,8) : 0.001465[OPALINE DU PASCALINOS](#) (5,6 X 6,7,8) : 0.000366[JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE](#) (7,8 X 8,8) : 0.000092

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