

**ENNIE DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE**

1989-03-16 (F) LOF 61076/9085

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>PACHA DU PUY GOLFIER</u> 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019 - Mar. PBI.TLi.	<u>ILOS</u> 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	<u>SONZIEUX DU CHARCUT</u> (M) LOF 29387/1669	<u>LIPSO DE LEMANIA</u> (M) LOF 19888/85	
	<u>IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE</u> 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	<u>TORNADE DE LA FORET BARADE</u> (F) LOF 31599/1896	<u>LYS DE CHANTECAILLE</u> (F) LOF 19408	
		<u>TR.THE DE CHARBOULAT</u> (M) LOF 31065/1640	<u>PECK</u> (M) LOF 25243/674	
	Mère <u>SOFIA DU PUY GOLFIER</u> 1981-06-24 (F) LOF 47970/5585 - Mar. PBI.TLi.	<u>NINO DU PASCALINOS</u> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	<u>VANIA DES ECHOS CREUSOIS</u> (F) LOF 33017/2277	<u>MAGALY</u> (F) LOF 21195/435
<u>TR.GENERAL PATTON DKK.</u> <u>18581/72</u> (M) LOF 35728/1956			<u>OKAI DE LA FORET BARADE</u> (M) LOF 23461/423 (CH T)	
<u>OPALE DU PUY GOLFIER</u> 1978-06-02 (F) LOF 43296/4576 - Mar. PBI.TLi.		<u>IAMI DU PASCALINOS</u> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	<u>RIQUITA</u> (F)	<u>SERPENT DE LA FORET BARADE</u> (M) LOF 29924/1386
		<u>ILOS</u> 1973-02-13 (M) LOF 34280/2134	<u>TAKOU DE LA FORET BARADE</u> (F) LOF 30080/1734	<u>OKSBY FLY 20116/69</u> (M)
	<u>IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE</u> 1973-12-30 (F) LOF 35949/3513	<u>BHUKET 32490Z</u> (F)	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	
		<u>TR.THE DE CHARBOULAT</u> (M) LOF 31065/1640	<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795	
		<u>VANIA DES ECHOS CREUSOIS</u> (F) LOF 33017/2277	<u>SONZIEUX DU CHARCUT</u> (M) LOF 29387/1669	
			<u>TORNADE DE LA FORET BARADE</u> (F) LOF 31599/1896	

Eleveur : JEAN-PIERRE &amp; JEAN-CLAUDE LUSSAGNET

Cotation : 1

Tatouage : KBD507

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.9 %**IOTA DES ROCHES DE LA CR EUSE (2 X 3) : 0.062500ILOS (2 X 3) : 0.062500LIPSO DE LEMANIA (4 X 5,5) : 0.003906

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