

**OKARINA DE CAMELS**

1998-09-26 (F) LOF 52740

[fiche affixe](#)

Père <u>EMERY DE CAMELS</u> 1989-10-25 (M) LOF 46853/5740	<u>ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1985-11-18 (M) LOF 43739/5180	<u>JUP'S DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 23062/1253 (CH CS, CH IB)	<u>TARRY DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 18763/465 (CH B, CH CS, CH IB, TR)
		<u>ROYALE DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1980-08-05 (F) LOF 35188/4749	<u>ROYALE DE CAUDE COTE</u> (F) LOF 17636/475
	<u>DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS</u> 1988-02-25 (F) LOF 45496/6102	<u>RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS</u> 1980-08-08 (M) LOF 35844/3395	<u>IRIS DES BERGES DU CIRON</u> (M) LOF 22263/1034 (TR)
		<u>SOLENE</u> 1981-10-16 (F) LOF 37201/4388	<u>MIANY DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1976-03-10 (F) LOF 25383/2382
Mère <u>JOLY DE CAMELS</u> 1994-08-23 (F) LOF 50281/7272	<u>DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS</u> 1988-02-25 (M) LOF 45492/5434	<u>RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS</u> 1980-08-08 (M) LOF 35844/3395	<u>IRIS DES BERGES DU CIRON</u> (M) LOF 22263/1034 (TR)
		<u>SOLENE</u> 1981-10-16 (F) LOF 37201/4388	<u>MIANY DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1976-03-10 (F) LOF 25383/2382
	<u>GABRIELLE DE CAMELS</u> 1991-04-17 (F) LOF 48329/6789	<u>ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1985-11-18 (M) LOF 43739/5180	<u>PAIRKNAGLOS COLM</u> 1976-01-12 (M) LOF 32885/2616 (CH CS, CH A)
		<u>DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS</u> 1988-02-25 (F) LOF 45496/6102	<u>CARELESS LATONE</u> (F) LOF 24887/1898

Eleveur : BERNARD CATTÀ  
 Tatouage : XMR652  
 Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 21.8 %**

ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE (2 X 3) : 0.070312  
DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS (2 X 3) : 0.062622  
RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS (3 X 3,4) : 0.033203  
SOLENE (3 X 3,4) : 0.031250  
JUP'S DE LA FOUGERE ROUGE (3,5 X 4,5,6) : 0.015625  
ROYALE DE CAUDE COTE (4,5,6 X 5,6,6,7) : 0.001953  
TARRY DE LA FOUGERE ROUGE (4,5,6 X 5,6,6,7) : 0.001953  
CARELESS KRAHL (5,6,7,8,8 X 6,7,7,8,8,8) : 0.001343



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