

SULLY DE CAMELS

2001-12-18 (M) LOF 54771

[fiche affixe](#)

Père NEARLY DE CAMELS 1997-06-18 (M) LOF 52057/6754	EMERY DE CAMELS 1989-10-25 (M) LOF 46853/5740	ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE 1985-11-18 (M) LOF 43739/5180	JUP'S DE LA FOUGERE ROUGE (M) LOF 23062/1253 (CH CS, CH IB)
	JOLY DE CAMELS 1994-08-23 (F) LOF 50281/7272	DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (F) LOF 45496/6102	RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS 1980-08-08 (M) LOF 35844/3395
JULIAN DE CAMELS 1994-08-23 (M) LOF 50288/6479		DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (M) LOF 45492/5434	RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS 1980-08-08 (M) LOF 35844/3395
	Mère PATCHOULIE DE CAMELS 1999-09-22 (F) LOF 53371/7877	GABRIELLE DE CAMELS 1991-04-17 (F) LOF 48329/6789	ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE 1985-11-18 (M) LOF 43739/5180
MARIELLE DE CAMELS 1996-08-20 (F) LOF 51540/7524		DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (M) LOF 45492/5434	RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS 1980-08-08 (M) LOF 35844/3395
	GABRIELLE DE CAMELS 1991-04-17 (F) LOF 48329/6789	ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE 1985-11-18 (M) LOF 43739/5180	DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (F) LOF 45496/6102
	INKY RED DE CAMELS 1993-02-09 (M) LOF 49479/6175	DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (M) LOF 45492/5434	GAELE DE CAMELS 1991-04-17 (F) LOF 48328/6788
	FLORENTINE DE CAMELS 1990-08-17 (F) LOF 47726/6745	ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE 1985-11-18 (M) LOF 43739/5180	DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (F) LOF 45496/6102

Eleveur : BERNARD CATTÀ

Tatouage : 2BSE377

Taux de consanguinité (estimation) : 26 %[ADONIS DE LA FOUGERE ROUGE](#) (3,4 X 4,4,5) : 0.057129[DANIELLA DU COTEAU DU TERTRE GRIS](#) (3,4 X 4,4,5) : 0.050781[DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS](#) (3 X 3,4) : 0.046875[GABRIELLE DE CAMELS](#) (3 X 3) : 0.032471[RAMSES DE LA CONCHE DES ROUCHIS](#) (4,4,5 X 4,5,5,5,6) : 0.029053[SOLENE](#) (4,4,5 X 4,5,5,5,6) : 0.027344[JUP'S DE LA FOUGERE ROUGE](#) (4,5,6,6,7 X 5,5,6,6,7,7,7,8) : 0.013184[ROYALE DE CAUDE COTE](#) (5,6,6,7,7,7,8 X 6,6,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.001556[TARRY DE LA FOUGERE ROUGE](#) (5,6,6,7,7,7,8 X 6,6,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.001556

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