


FOUGA

2010-10-02 (M) LOF 59779/8056

Père CHAOS DE COUMELY DES SERAPHINS ROUGES 2007-11-28 (M) LOF 58336/7816	VIKING DU VAL DE LOUE 2004-05-09 (M) LOF 56153/7426	SAPHIR DE L'ANSE DE TY ROUX 2001-06-15 (M) LOF 54405/7129 (CH A, CHIT, TR)	 MYLORD DES RAGUENETS 1996-10-25 (M) LOF 51429/6606 (TR, CH A, CH P)	
		IRIS DE LA RADAZERIE 1993-05-24 (F) LOF 49586/7024	ZULU VON ROYAL 1992-12-26 (M) LOF 50217/6258 (CH P, TR)	
	REDSKIN OF ACHLENE 2000-11-06 (F) LOF 55413/8096	MANON DU VAL DE LOUE 1996-10-28 (F) LOF 51489/7679 (CH P, TR)	YVETTE VON ROYAL 1992-12-16 (F) LOF 50218/7032 (CH P, CHIT, TR)	SHEANTULLAGH RAMPANT 1993-07-07 (M) LOF 52240/6647 (CHIT)
		OSLO DU VAL DE LOUE 1998-10-03 (M) LOF 52645/6911 (TR)	YVETTE VON ROYAL 1992-12-16 (F) LOF 50218/7032 (CH P, CHIT, TR)	MOANRUAD BUCKANEER (M) IKCR51411 (CH.IB.)
Mère CANELLE DITE CABOSSE 2007-03-30 (F) LOF 57912/8897	TODGY DE CAMELS 2002-08-26 (M) LOF 55246/7377	ZITTA V. ROYAL (F) SHSB531939	CHERRY V. ROYAL (F) VDH86/0361309	
		PODGY DE CAMELS 1999-03-02 (M) LOF 53096/6984	JULIAN DE CAMELS 1994-08-23 (M) LOF 50288/6479	
	SOHO DE CAMELS 2001-10-15 (F) LOF 54708/8026	MISTINGET DE CAMELS 1996-08-21 (F) LOF 51534/7564	NAROLA DE CAMELS 1997-03-03 (F) LOF 51695/7559	DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS 1988-02-25 (M) LOF 45492/5434
		NEARLY DE CAMELS 1997-06-18 (M) LOF 52057/6754	GABRIELLE DE CAMELS 1991-04-17 (F) LOF 48329/6789	EMERY DE CAMELS 1989-10-25 (M) LOF 46853/5740
	PRUNE DE CAMELS 1999-03-09 (F) LOF 53034/7879	JOLY DE CAMELS 1994-08-23 (F) LOF 50281/7272	JULIAN DE CAMELS 1994-08-23 (M) LOF 50288/6479	NESSICA DE CAMELS 1997-06-18 (F) LOF 52056/7558

Eleveur : CHARLOTTE SUMIEN
 ADN=compatible Père.
 Cotation : 1
 Puce : 250268500437825
 Dépôt ADN
 Estimation des points au pédigrée : 5

**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR Lyon Exposition Canine Internati	2012-06-03	CIM	Dominique Regnier	2 TB	4
Total des points					4

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