

CATHLEEN DE LA COUR SAINT FLORENT

2007-12-06 (F) LOF 58324/8763

Couleur : F.Ro.

[fiche affixe](#)

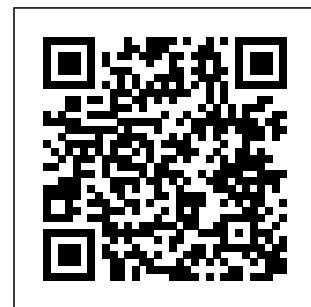
Père <u>JONOLA DR DOOLITTLE</u> 2005-09-02 (M) (CH)(GB)B	<u>LOCHFRAE RALPH LAUREN (M)</u>	<u>JONOLA ADONIS AT REDCHESTER (M)</u>	<u>DUNNYGASK ARISTOTLE (M)</u> (CH)(GB)T
		<u>LOCHFRAE MISS SAIGON (F)</u>	<u>JONOLA HOTTER THAN EVER (F)</u>
	<u>JONOLA BELLESTAR (F)</u>	<u>JONOLA SOUTHERNCONNECTION (M)</u>	<u>BAI BREEZE BI THENDARA (M)</u>
		<u>JONOLA LIBERTYBELLE (SH CH) (F)</u>	<u>DUNNYGASK ALLEGRA (F)</u>
Mère <u>VICTORIA DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2004-04-23 (F) LOF 56208/8481 - F.Ro.	<u>TOIRNEACH CALOG IS BACK</u> 1996-01-30 (M) LOF 54902/7132 (TR) - F.Ro.	<u>SHEANTULLAGH GODSWALK (M)</u> IKCR94473 (FT CH)	<u>SHEANTULLAGH HAILSTONE (M)</u> IKCP74090 (FT CH)
		<u>TOIRNEACH DEARG (F)</u>	<u>RUAROS JENNIE (F)</u> IKCP45847 (FT CH)
	<u>MILADY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (F) LOF 51219/7427 - F.Ro.	<u>DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (M) LOF 45965/5617 - F.Ro.	<u>SHEANTULLAGH CAPTAIN (M)</u> IKCP93231 (FT CH)
		<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY QH.ZB. IS. 2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130 - F.Ro.	<u>MADAMEE MICHELLE (F)</u> IKCP78783
			inconnu
			<u>COLINLEA CAMILLA</u> 1983-06-12 (F) LOF 41784/5037 - F.Ro.
		<u>LUXATORI GLINTOFGOLD OHZB/IS 2291 (M)</u>	
		<u>KOK ARISZ OHZB/IS. 2192 (F)</u>	

Eleveur : CATHY FORSTER

Cotation : 1

Puce : 250269602299468

Estimation des points au pédigré : 15

**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR Lyon Exposition Championnat de F	2008-06-07	CPF	Cathy Delmar	T PROM	0
FR Metz Exposition Canine Internati	2008-11-01	CJF	Jos De Cuyper	3 TB	4
FR Vittel Exposition Canine Nationa	2009-05-24	CIF	Jean-Jacques Dupas	2 EXC	9
FR Jonzac Exposition Canine Nationa	2009-07-26	CIF	Dorothea Carroll	RCACS+1 EXC	11
FR Bar Le Duc Exposition Canine Nat	2010-05-30	COF	Jean-Paul Kerihuel	EXC	7
Total des points					31

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