

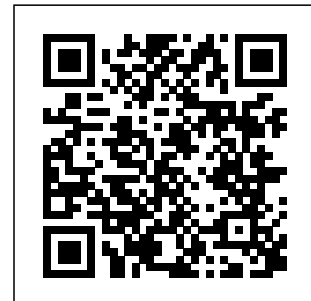


**HERCULE**

2012-09-25 (M) LOF 60871

Père <u>FURTIF DE LA PREVIERE</u> 2010-04-28 (M) LOF 59547/8053	<u>RUBIS DE L'ANSE DE TY ROUX "DIT ROC"</u> 2000-03-24 (M) LOF 53442/6992 (TR)	<u>MYLORD DES RAGUENETS</u> 1996-10-25 (M) LOF 51429/6606 (TR, CH A, CH P) 	<u>DIUKE VON ROYAL</u> 1994-04-18 (M) LOF 51057/6421 (TR)	
	<u>DEFESSE DU VALLON DES LOUVARTS</u> 2008-03-22 (F) LOF 58522/8854 	<u>IRIS DE LA RADAZERIE</u> 1993-05-24 (F) LOF 49586/7024	<u>GLITTER DE LA RADAZERIE</u> 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915	<u>GALA DE LA RADAZERIE</u> 1991-03-11 (F) LOF 48222/6743 (TR)
Mère <u>CANELLE DITE CABOSSE</u> 2007-03-30 (F) LOF 57912/8897	<u>TODGY DE CAMELS</u> 2002-08-26 (M) LOF 55246/7377	<u>SMART DU VALLON DES LOUVARTS</u> 2001-12-06 (M) LOF 54960/7353	<u>RANGER DU VALLON DES LOUVARTS</u> 2000-03-20 (M) LOF 53617/7097	
	<u>SOHO DE CAMELS</u> 2001-10-15 (F) LOF 54708/8026	<u>AURA DU CLOS PATON</u> 2005-06-22 (F) LOF 57038/8629	<u>MIA DES RAGUENETS</u> 1996-10-25 (F) LOF 51434/7705 (TR)	<u>TONUS DU VAL DE LOUE</u> 2002-11-05 (M) LOF 55223/7283 (TR)
		<u>PODGY DE CAMELS</u> 1999-03-02 (M) LOF 53096/6984	<u>RAZIA DU CLOS PATON</u> 2000-05-05 (F) LOF 53712/8335	<u>JULIAN DE CAMELS</u> 1994-08-23 (M) LOF 50288/6479
		<u>MISTINGET DE CAMELS</u> 1996-08-21 (F) LOF 51534/7564	<u>DAVID DU COTEAU DU TERTRE GRIS</u> 1988-02-25 (M) LOF 45492/5434	<u>NAROLA DE CAMELS</u> 1997-03-03 (F) LOF 51695/7559
		<u>NEARLY DE CAMELS</u> 1997-06-18 (M) LOF 52057/6754	<u>GABRIELLE DE CAMELS</u> 1991-04-17 (F) LOF 48329/6789	<u>EMERY DE CAMELS</u> 1989-10-25 (M) LOF 46853/5740
		<u>PRUNE DE CAMELS</u> 1999-03-09 (F) LOF 53034/7879	<u>JOLY DE CAMELS</u> 1994-08-23 (F) LOF 50281/7272	<u>JULIAN DE CAMELS</u> 1994-08-23 (M) LOF 50288/6479
		<u>NESSICA DE CAMELS</u> 1997-06-18 (F) LOF 52056/7558		

Eleveur : CHARLOTTE SUMIEN  
 Puce : 250268500558636  
 Estimation des points au pédigrée : 4



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