

BAC DE LA STORIA

2006-04-17 (M) LOF 58159

[fiche affixe](#)

Père <u>NORMAND II DE LA STORIA</u> 1997-04-01 (M) LOF 51890/6687 (TR)	<u>LOOK DE LA RADAZERIE</u> 1995-09-03 (M) LOF 50866/6498 (TR)	<u>CHESS DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45591/5632 (TR, VOF/FTP)	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAUT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	
		<u>IBIZA DE LA RADAZERIE</u> 1993-05-24 (F) LOF 49584/7118	<u>MOANRUAD PRECIOUS</u> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)	
	<u>LUNA DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX</u> 1995-01-11 (F) LOF 50371/7273	<u>CADET DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR)	<u>GLITTER DE LA RADAZERIE</u> 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915	<u>EMY DE LA RADAZERIE</u> 1989-04-26 (F) LOF 46775/6726
		<u>ARPETTE DE SERRES FLORENCE</u> 1985-12-03 (F) LOF 43561/5865 (TR)	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAUT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	<u>MOANRUAD PRECIOUS</u> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)
Mère <u>TZARINE DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2002-03-15 (F) LOF 54779/8235	<u>CATALUNA SURE THING</u> 1996-07-02 (M) LOF 51811/6546	<u>SH CH STARCHELLE CHICAGO BEAR</u> (M) KCSB3760CD	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAUT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	
		<u>CATALUNA AU CONTRAIRE</u> (F) KCT4710610T04	<u>SAYONARA DE LA CHAUME RIGAUT</u> 1981-10-22 (F) LOF 37293/4499 (CHQFS, TR)	
	<u>MILADY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (F) LOF 51219/7427	<u>DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (M) LOF 45965/5617	<u>SH CH CLONAGEERA GENESIS</u> (M) KCSB1834BX	<u>FOREVER AMBER BY STARCHELLE</u> (F) KCSB1477BY
		<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130	<u>TAGAMAGO'S HOT PURSUIT</u> (M) KCSB2566CE	<u>CATALUNA OH SO SHARP</u> (F) KCR3744902R03
			inconnu	
			<u>COLINLEA CAMILLA</u> 1983-06-12 (F) LOF 41784/5037	<u>LUXATORI GLINTOFGOLD OHZB/IS 2291</u> (M)

Eleveur : DOMINIQUE ANDRUCHOW

Puce : 250269500112275

Estimation des points au pédigrée : 9



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