

VALERIA DE LA STORIA

2004-09-18 (F) LOF 56862

Couleur : F.Ro.

[fiche affixe](#)

Père <u>NORMAND II DE LA STORIA</u> 1997-04-01 (M) LOF 51890/6687 (TR) - F.Ro.	<u>LOOK DE LA RADAZERIE</u> 1995-09-03 (M) LOF 50866/6498 (TR) - F.Ro.	<u>CHESS DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45591/5632 (TR, VOF/FTP) - F.Ro.	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAULT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T) - F.Ro.	
		<u>IBIZA DE LA RADAZERIE</u> 1993-05-24 (F) LOF 49584/7118 - F.Ro.	<u>MOANRUAD PRECIOUS</u> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro.	
	<u>LUNA DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX</u> 1995-01-11 (F) LOF 50371/7273 - F.Ro.	<u>CADET DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR) - F.Ro.	<u>GLITTER DE LA RADAZERIE</u> 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915 - F.Ro.	<u>EMY DE LA RADAZERIE</u> 1989-04-26 (F) LOF 46775/6726 - F.Ro.
		<u>ARPETTE DE SERRES FLORENCE</u> 1985-12-03 (F) LOF 43561/5865 (TR) - F.Ro.	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAULT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T) - F.Ro.	<u>MOANRUAD PRECIOUS</u> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro.
	Mère <u>TZARINE DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2002-03-15 (F) LOF 54779/8235 - F.Ro.	<u>CATALUNA SURE THING</u> 1996-07-02 (M) LOF 51811/6546 - F.Ro.	<u>SH CH STARCHELLE CHICAGO BEAR</u> (M) KCSB3760CD	<u>SH CH CLONAGEERA GENESIS</u> (M) KCSB1834BX
			<u>CATALUNA AU CONTRAIRE</u> (F) KCT4710610T04	<u>FOREVER AMBER BY STARCHELLE</u> (F) KCSB1477BY
<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>TAGAMAGO'S HOT PURSUIT</u> (M) KCSB2566CE	<u>CATALUNA OH SO SHARP</u> (F) KCR3744902R03
		<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130 - F.Ro.	inconnu	<u>COLINLEA CAMILLA</u> 1983-06-12 (F) LOF 41784/5037 - F.Ro.
			<u>KOK ARISZ OHZB/IS. 2192</u> (F)	

Eleveur : DOMINIQUE ANDRUCHOW

Tatouage : 2EBF442

Estimation des points au pédigrée : 9



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