



**MAYA**

2016-01-17 (F) LOF 62554

Père <u>GOTHARD DU VAL DE LOUE</u> 2011-01-05 (M) LOF 59945/8084 (TR)	<u>DUCK DES PLAINES DU MARE A L'EAU</u> 2008-01-21 (M) LOF 58421/7875	<u>UNION JACK DES SORCIERES DU SANCY</u> 2003-05-03 (M) LOF 55408/7400	<u>MISTRAL DU VAL DE LOUE</u> 1996-10-28 (M) LOF 51488/6825 (CH P, TR)	
		<u>UFED DE LA CHAUME RIGAULT</u> 2003-06-14 (F) LOF 55558/8309	 <u>POLKA DE L'ANSE DE TY ROUX</u> 1999-06-19 (F) LOF 53011/7799 (TR)	
	<u>UGUETTE DES SORCIERES DU SANCY</u> 2003-05-03 (F) LOF 55412/8207 (CH P, CH GS)	<u>MISTRAL DU VAL DE LOUE</u> 1996-10-28 (M) LOF 51488/6825 (CH P, TR)	<u>ZULU VON ROYAL</u> 1992-12-26 (M) LOF 50217/6258 (CH P, TR)	<u>OSLO DU VAL DE LOUE</u> 1998-10-03 (M) LOF 52645/6911 (TR)
			 <u>POLKA DE L'ANSE DE TY ROUX</u> 1999-06-19 (F) LOF 53011/7799 (TR)	<u>YVETTE VON ROYAL</u> 1992-12-16 (F) LOF 50218/7032 (CH P, CHIT, TR)
Mère <u>INDIANA</u> 2013-03-27 (F) LOF 61131/9238	<u>BAILEY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2006-06-03 (M) LOF 57431/7664	<u>SUMARIC SHADOW OF MR JINGLES</u> 2004-03-21 (M) (CH(NL)B, CH(GB)B, CH(D)B)	<u>MYLORD DES RAGUENETS</u> 1996-10-25 (M) LOF 51429/6606 (TR, CH A, CH P)	
		<u>PHEBE DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1999-12-07 (F) LOF 53334/7845 (TR, CH CS, CH IB)	<u>IRIS DE LA RADAZERIE</u> 1993-05-24 (F) LOF 49586/7024	
	<u>CATHLEEN DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2007-12-06 (F) LOF 58324/8763	<u>JONOLA DR DOOLITTLE</u> 2005-09-02 (M) (CH(GB)B)	<u>THENDARA DON CORLEONE</u> (M)	<u>JONOLA SOME LIKE IT HOT AT SUMARIC</u> (F)
		<u>VICTORIA DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2004-04-23 (F) LOF 56208/8481	<u>JONOLA BELLESTAR</u> (F)	<u>CATALUNA SURE THING</u> 1996-07-02 (M) LOF 51811/6546
			<u>TOIRNEACH CALOG IS BACK</u> 1996-01-30 (M) LOF 54902/7132 (TR)	<u>MILADY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (F) LOF 51219/7427

Eleveur : AUDREY BUTTNER WITTMER

Puce : 250268500951374

Estimation des points au pédigrée : 19



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