

**FOLIES DU VAL DE CHAUFFOUR**

2010-04-13 (F) LOF 59487

[fiche affixe](#)

Père <u>DUNCAN MC L DU VAL DE CHAUFFOUR</u> 2008-02-15 (M) LOF 58440/7826	<u>CARNBARGUS CONNOISSEUR</u> 1999-07-18 (M) LOF 56264/7355	<u>CASPIANS INTREPID</u> (M)	<u>DANAWAY DEBONAIR</u> (M)	
	<u>SUNSETTER'S SATISFACTION</u> 2003-04-19 (F) LOF 56265/8250	<u>SH CH CARNBARGUS CONTINUITY</u> (F) KCSB3311CF (SH.CH.)	<u>CASPIANS NIGHT MUSIC</u> (F)	<u>SHENANAGIN STOCKBROKER</u> (M)
		<u>SAMETSUZ SUNSET</u> (M) KCAA02925403 (CH.ALL.)	<u>DANAWAY FORTUNE TELLER</u> (M) (CH)(GB)B	<u>CARNBARGUS CHARISMA</u> (F) KCSB3508CD
		<u>CH.ESP. SETTADOR SUPERDOOPA</u> (F) KCSB3086CK (CH.)	<u>SH CH SAMETSUZ MAK'N MISCHIEF</u> (F) KCX2504101X02	<u>SH CH SHENANAGIN STOCKBROCKER</u> (M) KCSB4339CD
Mère <u>BELLA DU VAL DE CHAUFFOUR</u> 2006-07-04 (F) LOF 57417/8609	<u>THEUS DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2002-03-15 (M) LOF 54775/7274 (CH CS, CH IB, CH(LU)B, CH(CH)B)	<u>CATALUNA SURE THING</u> 1996-07-02 (M) LOF 51811/6546	<u>CASPIANS CHARITY</u> (F) KCT3019003T02	
		<u>MILADY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (F) LOF 51219/7427	<u>SH CH STARCHELLE CHICAGO BEAR</u> (M) KCSB3760CD	
	<u>AINGEAL OF MCBIRDY</u> 2001-02-16 (F) LOF 55352/8075	<u>CARNBARGUS CONNOISSEUR</u> (M) KCZ3081106Z03	<u>CATALUNA AU CONTRAIRE</u> (F) KCT4710610T04	<u>DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (M) LOF 45965/5617
		<u>LORDLY UNCL</u> 1996-08-02 (F) (CH(LU)B, CH(DE)B)	<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130	<u>CASPIANS INTREPID</u> (M)
			<u>SH CH CARNBARGUS CONTINUITY</u> (F) KCSB3311CF (SH.CH.)	<u>TACTIC'S MOST HAPPY FELLOW SKKS. 66475/90</u> (M)
			<u>LORDLY RUMPYPUMPY</u> (F) LOSH0714163 (CH.HOLL.)	

Eleveur : JEAN-DOMINIQUE DVORAK

Puce : 250269604002539

Estimation des points au pédigrée : 12

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %**CASPIANS INTREPID (3 X 4) : 0.015625SH CH CARNBARGUS CONTINUITY (3 X 4) : 0.015625

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