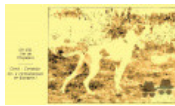


PEPITA DE L'ORDU CATHARE

1999-06-26 (F) LOF 82976/14843

[fiche affixe](#)

Père <u>JACK DU SAVAIS</u> 1994-08-25 (M) LOF 73656/10363	<u>CHANG DE SAINT JACQUES</u> 1987-06-30 (M) SHSB420280(SUIS (CH IB)	<u>AIR KING MOSES</u> (M) LOI 107710	<u>LUX</u> (M) LOI 037545 <u>AIR KING SUSAN</u> (F)
	<u>ELPHIE DU SAVAIS</u> 1989-02-28 (F) LOF 61231/9269	<u>VENDA DE ST.JACQUES</u> (F) SHSB374118	<u>CLASTIDIUM ZENO</u> (M) LOI 101347 <u>SAMBA DE ST.JACQUES</u> (F) SHSB336158
		<u>ORIS DEL GINEPRI</u> 1985-08-08 (M) LOI 137626 (TR)	<u>CLASTIDIUM BROGK</u> (M) LOI 114787 <u>LORI</u> (F) LOI 084483
		<u>BLADIE DU SAVAIS</u> 1986-08-01 (F) LOF 55963/7843	<u>AIR KING MILAN</u> 1984-03-03 (M) LOF 54162/5737 <u>SISTELLE DU SAVAIS</u> 1981-11-16 (F) LOF 48023/6026
Mère <u>MUSE DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 1996-04-09 (F) LOF 76882/13451	<u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP)	<u>ARC DE LA PLAINE DU GAVE</u> 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P)	 <u>IPOCAMPO DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI 119470
			<u>TAIGA DE LA PASSEE</u> 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454
		<u>BETYLE DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712	<u>CROLL</u> 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)
	<u>HULOTTE DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 1992-07-24 (F) LOF 69427/12422	<u>CREPY DES MARES DURAND</u> 1987-07-31 (M) LOF 57913/6917 (TR)	<u>BOGAS TINA DKK. 33585/82</u> 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931
		<u>ERMES DE L'ALRYDO</u> 1989-08-08 (F) LOF 62715/9337	<u>VIZIR DES HAUTS CAYRAS</u> 1984-11-20 (M) LOF 53117/5952 (CHQC, TR)
			<u>SIRENE DES MARES DURAND</u> 1981-01-05 (F) LOF 46780/5505 (TR)
		 <u>VER DE PLAYABARRI</u> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR)	
		<u>SULTANE DU DANDELLOT</u> 1981-02-13 (F) LOF 46810/5404 (TR)	

Eleveur : PASCAL ROBERT

Cotation : 1

Tatouage : WXN611

Sang italien (estimation) : 65 %

Estimation des points au pédigrée : 13



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