

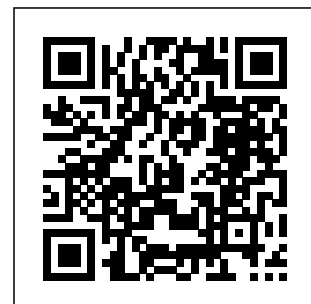
TENOR DES MONTS DU ROY SLOI

2002-06-08 (M) LOF 88490

[fiche affiche](#)

Père RILS DU DOMAINE DE LA LUNA 2000-05-23 (M) LOF 84352/12712 (TR)	MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) 	AIR KING ALIEN 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912	AFRO DEL MEGGIO (M)
	MAYA DU DOMAINE DE LA LUNA 1996-06-11 (F) LOF 77228/13187	GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR)	IPSWAY-RUNNER DE LA PRE DES PLACES 1993-08-09 (M) LOF 71929/9816 (CH IB, CH CS, TR, CH(LU)B)
Mère NORA DES MONTS DU ROY SLOI 1997-07-02 (F) LOF 79843/14943	FLUOR DES QUENOTTES 1990-06-03 (M) LOF 63911/8146 (CH CS, CH IB, TR)	BRONCO DE LA SOULANE DES ROY 1986-03-29 (M) LOF 55397/6528 (CH GQ, TR)	GATWICK DE LA VALLEE JALOUSE 1991-05-11 (M) LOF 66354/8622 (CH IB, CH P, TR, CH(LU)B) FRIDA DU PAYAUD 1990-08-20 (F) LOF 64670/10059
	DOUCE DES COTEAUX VENDEENS 1988-09-15 (F) LOF 60384/9064	CLEO DES QUENOTTES 1987-06-10 (F) LOF 57605/8296 (CH A, TR)	ISIS DU RUISSEAU JAILLISSANT 1993-04-17 (F) LOF 71108/11524
		AXE DU PRIEUR DE VERNELLE 1985-02-26 (M) LOF 53353/6245 (TR)	SAPHIR DU DANDELLOT 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR)
		UTHA DE LA VALLEE DU BIEF 1983-08-08 (F) LOF 51083/6433	 MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR)
			TWEENIE DES QUENOTTES 1982-03-01 (F) LOF 48314/6274 (TR)
			SAPHIR DU DANDELLOT 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR)
			TILDA DU PIED DE LA ROCHE 1982-10-09 (F) LOF 49589/6096
			MIC DU VENT DEVANT 1976-04-10 (M) LOF 39232/2928 (CH CS, CH GT, TR)
			SARA 1981-06-29 (F) LOF 47610/5825

Eleveur : BERNARD CHAIGNEAU
 Puce : 250269600097875
 Sang italien (estimation) : 42 %
 Estimation des points au pédigrée : 22



Résultats expositions

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR Campbon Exposition Canine Nation	2003-07-06	COM	Robert Burtin	EXC	7
FR Nantes Exposition Canine Interna	2003-10-25	COM	Jacques Goubie	EXC	7
Total des points					14

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

