

DIANA DE LA TOUR DE VAYROLS

1988-08-31 (F) LOF 60555/10723

[fiche affixe](#)

Père <u>URUS DU CHARCUT</u> 1983-04-28 (M) LOF 50122/5221	<u>REAL DES LANDES DU PECH</u> 1980-03-13 (M) LOF 45444/4212 (CH GT)	<u>CLASTIDIUM TERNO</u> 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)-(TR)	<u>CLASTIDIUM LOTROC PT 17988</u> (M)	
		<u>JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS</u> (F) LOF 37177/3049	<u>CLASTIDIUM OLGA PT. 42816</u> (F)	
	<u>RIALKA DES TANNERIES DE GIRONDE</u> 1980-07-31 (F) LOF 46184/5456	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR)	<u>OURAL DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 23676/528 (CH CS)
		<u>LOLY DE RICOTTE</u> 1975-05-10 (F) LOF 38021/4738	<u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F)	<u>PERLE DES HAUTS BLANCS MONTS</u> (F) LOF 25221/771
Mère <u>AXIE DE LA TOUR DE VAYROLS</u> 1985-11-19 (F) LOF 54996/8011	<u>TEDDY DE LA CROIX MAGNE</u> 1982-04-26 (M) LOF 48667/5127	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>TAMAN DU RISMOR</u> 1970-10-18 (M) LOF 31189/1483	
		<u>ROLLY DE L'OUYSSE</u> 1980-04-29 (F) LOF 45516/5213	<u>VODKA DE RICOTTE</u> (F) LOF 33741/2442	
	<u>OXA DE LA BELLE PYRENE</u> 1978-06-18 (F) LOF 43620/4628	<u>NITRA DU MONT DU PECH</u> (M) LOF 41754/3280	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M)	<u>TINA PT. 63856</u> (F)
		<u>ULMA DE LA BELLE COLISANDRE</u> 1971-01-08 (F) LOF 31612/1948	<u>IRIS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 35104/2190	<u>NINO DU PASCALINOS</u> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416
			<u>OLGA</u> 1978-06-03 (F) LOF 43121/4580	<u>TESSA DU RISMOR</u> (F) LOF 31193/1954 (TR)
				<u>RAPID DE L'AUTIZE</u> (M) LOF 27734/1249
			<u>ROMY DES NOBLEY</u> (F) LOF 28553/1565	

Eleveur : MANUEL GIL

Cotation : 1

Tatouage : HUA628

Sang italien (estimation) : 12 %

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %NARVIK DU VRIZON (5,5,6,6 X 5,5) : 0.011719PUSSY DE LA PASSEE (5,6 X 5) : 0.002930DIA DU PETIT TAUZIN (5 X 7) : 0.000488

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