

GINA DU MONT DU PECH

1991-05-02 (F) LOF 66257/10971

[fiche affixe](#)

Père <u>FLASK DU MONT DU PECH</u> 1990-02-26 (M) LOF 63637/7973	<u>TRULL DE LA MAZORRA</u> 1982-09-26 (M) LOE 210860	<u>CLASTIDIUM VIB</u> 1978-06-14 (M) LOE 129928	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> (M) (CH CS) <u>CLASTIDIUM ORA</u> (F) LOI 38227	
		<u>RUDA DE LA MAZORRA</u> (F) LOE 151128	<u>TIDALIUM ARIEL</u> (M) LOI 46786 <u>BEBA DELLA MOLGONA</u> (F) LOI 50352	
	<u>BAMBIE</u> 1986-08-05 (F) LOF 56222/8950	<u>ARCHI</u> 1985-07-21 (M) LOF 54627/6053	<u>ORIENT</u> 1978-09-05 (M) LOF 45341/4368 <u>RUMBA DU SAMOURAI</u> 1980-08-10 (F) LOF 46323/6277	
		<u>ULIE DES TABERNOLLES</u> 1983-07-22 (F) LOF 51107/6725	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) <u>PHRYNE DE L'ANGLADE</u> 1979-05-26 (F) LOF 44172/4784	
	Mère <u>COMETE</u> 1987-05-26 (F) LOF 57281/8494	<u>TOI DES RIVES DU CRIEU</u> 1982-04-20 (M) LOF 48604/4890 (CH CS, TR)	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B) <u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
			<u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 <u>LINDA</u> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534
<u>VALY DES RIVES DU CRIEU</u> 1984-11-24 (F) LOF 53243/7040		<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR)	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 <u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	
		<u>URSAF DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-03-02 (F) LOF 50192/6156	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) <u>LADY DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38662/3501 (TR)	

Eleveur : FRANCIS SAINT JOLY
Cotation : 1
Tatouage : MKL367
Sang italien (estimation) : 47 %
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 2.6 %

REAL DE CAYOMIL (4,8 X 3) : 0.016602
CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 5,7,7,8) : 0.003174
MUTINENSIS MORO (5 X 4,6,6,7) : 0.002441
JENK DU SAVAIS ECI (6 X 5,6) : 0.001465
RITA DES RIVES DU CRIEU (8 X 3) : 0.000977
ULTRA DU GRAND LAY (7 X 6,6,6,7) : 0.000854
NARVIK DU VRIZON (8 X 8,8,8) : 0.000092



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