




RICARD DE THOMAS HAUT

2000-02-28 (M) LOF 84027

[fiche affixe](#)

Père <u>HARNO DES HAUTS BAGNOLET</u> 1992-09-21 (M) LOF 69626/9571	<u>DRING DES PISES</u> 1988-06-25 (M) LOF 59934/7237 (TR)	<u>VER DE PLAYABARRI</u> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) 	<u>SUK DE LA MAZORRA</u> 1981-03-29 (M)	
		<u>TANA DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1982-08-06 (F) LOF 49171/5964 (CH GQ, TR) 	<u>QUARZ DE ZALDIARAN</u> 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR)	
		<u>ARNQ</u> (M) (CH IB, CH(IT)B)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<u>MIRA</u> (F) LOI PT109884	<u>CLASTIDIUM RUMBA</u> (F) LOI 053806	
Mère <u>JOLIE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1994-03-24 (F) LOF 72301/12175	<u>ELKA DEI CERCHIARI</u> 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	<u>GOLD DES HAUTS BAGNOLET</u> 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931	<u>ETEL DES LANDES DU PECH</u> 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882	
		<u>ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457	<u>ELKA DEI CERCHIARI</u> 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	
	<u>HINDIE DE PIQUE BOUFFIGUE</u> 1992-04-27 (F) LOF 68256/11005	<u>EMA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638	<u>MUTINENSIS TOPPA</u> 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097
		<u>CICI</u> (M) LOI 143494 (CH IB, TR, CH(YU)B)	<u>JURI DELLA MARICOLA</u> (M) LOI 128258	
	<u>TOSCA DEI CERCHIARI</u> 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747	<u>GALA</u> (F) LOI 107739	<u>ARNQ</u> (M) (CH IB, CH(IT)B)	
			<u>MIRA DES PLAINES DE BERLOCH</u> 2018-03-13 (F) LOI 109884	

Eleveur : ANDRE GISSOT

Tatouage : ZBL527

Sang italien (estimation) : 85 %

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 5.3 %ELKA DEI CERCHIARI (2 X 4) : 0.031250ARNQ (3 X 4,5) : 0.015625CLASTIDIUM ISLO (4,6,7 X 5,6,6,8) : 0.005432GLENDIA DELLA CISA (5 X 7) : 0.000488DIA DU PETIT TAUZIN (7 X 8) : 0.000061

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