



**JOLIE DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE**

1994-03-24 (F) LOF 72301/12175

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>ISLO DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.	<u>GOLD DES HAUTS BAGNOLET</u> 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931 - Fau. PBI.Env.	<u>ETEL DES LANDES DU PECH</u> 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882 - Fau. PBI.Env.	<u>MACK DEL TIRSO</u> 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)	
	<u>EMA DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noi. PBI.Env.	<u>EL KA DEI CERCHIARI</u> 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB) - Fau. PBI.Env.	 <u>VERIE DES LANDES DU PECH</u> 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR) - Fau. PBI.Env.	<u>ARNQ</u> (M) (CH IB, CH(IT)B)
Mère <u>HINDIE DE PIQUE BOUFFIGUE</u> 1992-04-27 (F) LOF 68256/11005 - Fau. PBI.Env.	<u>CICI</u> (M) LOI 143494 (CH IB, TR, CH(YU)B)	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.	<u>MIRA</u> (F) LOI PT109884 - BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATO	
	<u>TOSCA DEI CERCHIARI</u> 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747 - Fau. PBI.Env.	<u>MUTINENSIS TOPPA</u> 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097	<u>JERSTALS HASSAN</u> (M) LOI 129060	<u>CLASTIDIUM CLERA</u> (F) LOI 119402
		<u>IURI DELLA MARICOLA</u> (M) LOI 128258	<u>CHB. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 049741	<u>ALBA DI MONTORSELLO</u> (F)
		<u>GALA</u> (F) LOI 107739	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> (M) LOI 070975	<u>KEBI</u> (F) LOI 109028
		<u>ARNQ</u> (M) (CH IB, CH(IT)B)	<u>BILL DEI CERCHIARI</u> (M) LOI 061632	<u>DEBORA</u> (F) LOI 023671
			 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM RUMBA</u> (F) LOI 053806
		<u>MIRA DES PLAINES DE BERLOCH</u> 2018-03-13 (F) LOI 109884 - Noi. PBI.Env.	<u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI 057694	
			<u>AMIA DELLA RISERVA DI BELGIDIDSQ</u> (F)	

Eleveur : MICHEL &amp; COTERILLO F GAYE

Cotation : 1

Tatouage : RVP005

Sang italien (estimation) : 96 %

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %**ARNQ (4 X 3) : 0.015625CLASTIDIUM ISLO (5,5,7,8 X 4) : 0.005371

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