

MAYA DE LA MALADETTA

1996-08-21 (F) LOF 77902

Couleur : Mar. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>JERSTHAL DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1994-03-24 (M) LOF 72299/10153 - Fau. PBI.Env.	<u>ISLO DE L'ESPINAUGUET 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>HINDIE DE PIQUE BOUFFIGUE</u> 1992-04-27 (F) LOF 68256/11005 - Fau. PBI.Env.	<u>EMA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noi. PBI.Env.	<u>ELKA DEI CERCHIARI</u> 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB) - Fau. PBI.Env.	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.
Mère <u>FIDJI</u> 1990-05-27 (F) LOF 64221/9860 - Fau. PBI.Env.	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.	<u>CICI</u> (M) LOI 143494 (CH IB, TR, CH(YU)B)	<u>IURI DELLA MARICOLA</u> (M) LOI 128258	
		<u>TOSCA DEI CERCHIARI</u> 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747 - Fau. PBI.Env.	<u>GALA</u> (F) LOI 107739	
	<u>ANIA DE MAURENS</u> 1985-05-14 (F) LOF 53811/8900 - Fau. PBI.Env.	<u>JERSTALS HASSAN</u> (M) LOI 129060	<u>ARNO</u> (M) (CH IB, CH(IT)B)	<u>MIRA DES PLAINES DE BERLOCH</u> 2018-03-13 (F) LOI 109884 - Noi. PBI.Env.
		<u>CLASTIDIUM CLERA</u> (F) LOI 119402	<u>ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72</u> (M)	<u>CITA DKK. 08414/73</u> (F)
		<u>SIM DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47601/4626 (CH CS, CH IB, TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>CLASTIDIUM ZENO</u> (M) LOI 101347	<u>CLASTIDIUM BOGA</u> 2019-04-08 (F) LOI 110936 - Noi. PBI.Env.
		<u>TARA DE LA PERDRISSETTE</u> 1982-01-26 (F) LOF 48822/5857 - Fau. PBI.Env.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716
	<u>RALF</u> 1980-05-13 (M) LOF 46412/4261 - Fau. PBI.TLi.	<u>PUCE DES PIGASSOUS</u> 1979-07-07 (F) LOF 44344/5356 - Mar. PBI.TLi.		

Eleveur : JEAN-PAUL DENARD

Tatouage : UUV994

Sang italien (estimation) : 82 %

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %CLASTIDIUM HINDIO (4 X 2) : 0.031250CLASTIDIUM ISLO (5,6,6,8 X 6,7,8) : 0.003632

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