





MANON DE FELPAOLA

1996-07-06 (F) LOF 77849/14049

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>ECHO DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62310/8034 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)</p>	<p>TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p> 	<p>TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p>VERIE DES LANDES DU PECH 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>LINDA (F) LOI 103866</p>	<p>COBAN DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI 106945</p>	<p>ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM</p>
<p>Mère</p> <p>ICIA DE FELPAOLA 1993-01-23 (F) LOF 70316/11837 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>ECHO DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62310/8034 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)</p>	<p> TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p>	
	<p>VERIE DES LANDES DU PECH 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>LINDA (F) LOI 103866</p>	<p>COBAN DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI 106945</p>	<p>GLENDA DELLA CISA (F) LOI 57908</p>
	<p>DELTA DE LA MAZZORA 1988-10-07 (F) LOF 65387/9619 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>RADE DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (F) LOF 45448/5090 (CH GT) - Sab.</p>	<p>AS DES PISES 1985-06-29 (M) LOF 54201/6456 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>CLASTIDIUM PITER (M) LOI 45211</p>
	<p>ARMA (F)</p>	<p>DRAKE DELLA MADDALENA 1979-08-11 (M) LOF 52015/5265 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ORCHIS DES PISES 1978-06-19 (F) LOF 43451/4468</p>	<p>CLASTIDIUM TERNO 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)- (TR)</p>
			<p>JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS (F) LOF 37177/3049</p>	
			<p>CHIM 1974-09-13 (M) LOI 54312</p>	
			<p>ALA (F)</p>	

Eleveur : PAUL & MME VACHIER D. CUNATI

Cotation : 1

Tatouage : UCY958

Sang italien (estimation) : 81 %

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 25.1 %[ECHO DES LANDES DU PECH](#) (1 X 2) : 0.250977

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