








PRUNE DU PECH MAYNAUD

1999-12-12 (F) LOF 83765

[fiche affixe](#)

Père <u>IROQUOIS DU BOIS DE MOUN</u> 1993-04-21 (M) LOF 70293/9695 (TR)	<u>ENZO DE LA MAZORRA</u> 1989-06-27 (M)	<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>BONA DE LA MAZORRA</u> (F)	 <u>VICOMTE DU BOIS DE MOUN</u> 1984-06-05 (M) LOF 52428/5650 (CH GQ, CH IB, TR, CH P)	
	<u>DANA DE LA MAZORRA</u> 1988-10-07 (F) LOF 62500/8933 (TR)	<u>AS DES PISES</u> (M)	<u>DRAKE DELLA MADDALENA LOF 7 POL_052015/05265</u> (M) LOI 101586	<u>ENRICA DI SAN PELLEGRINO</u> (F)
		<u>ARMA</u> (F)	<u>ORCHIS DES PISES LOF 7 POL_043451/04468</u> (F)	<u>CHIM</u> 1974-09-13 (M) LOI 54312 <u>ALA</u> (F)
Mère <u>MISS DE COUCAREILLE</u> 1996-09-11 (F) LOF 78309/14251	<u>ARGO</u> 1991-05-28 (M)	<u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) (CH IB, TR, CHIT, CH(IT)B, CH(IT)T) 	<u>ADONE</u> (M)	
		<u>TASMANIA DEL VENTO</u> (F) LOI 155050	<u>FIESTA DEL VENTO</u> (F) LOI 073144	
	<u>HERMINE DE COUCAREILLE</u> 1992-06-19 (F) LOF 69166/11304 (TR)	<u>BRICK DES PISES</u> 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ) 	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR)	
		<u>ARIA DE LA COTANCE</u> 1985-01-20 (F) LOF 53283/10135	<u>VAMP DU BOIS DE MOUN</u> 1984-06-05 (F) LOF 52432/6924 (TR)	
			 <u>TIBET DE LA LEMBAZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)	
			 <u>PUCE DU SAMOURAI</u> 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR)	

Eleveur : VICTOR OLIVIER

Tatouage : YVR753

Sang italien (estimation) : 62 %

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %EDO DELL AZOR (5,6,7 X 5,7,7) : 0.004272CHIM (4,5,6 X 6) : 0.002930DREK DELLA CISA (5 X 5) : 0.001953TANIS DE LA DUNE AUX OYATS (5 X 5) : 0.001953CLASTIDIUM ISLO (6,7,8 X 7,8,8) : 0.000641GLENDIA DELLA CISA (5,7 X 7) : 0.000488ARLETTE DEL GUERCIO (6,8 X 7,8) : 0.000305CLASTIDIUM MIRCO (6 X 7) : 0.000244DIA DU PETIT TAUZIN (7 X 7) : 0.000122

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

