



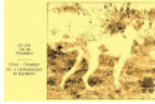



**UNO DU GOUYRE**

2003-01-26 (M) LOF 89080  
[fiche affixe](#)

Père <b>IX DE LA MAZORRA</b> 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR)	<b>ARC DE LA PLAINE DU GAVE</b> 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) 	<b>IPPOCAMPO DEL VENTO</b> 1982-08-31 (M) LOI 119470 	<b>FAUNO DEL VENTO</b> 1977-05-13 (M) 
	<b>CORY DE LA MAZORRA (F)</b>	<b>TAIGA DE LA PASSEE</b> 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454	<b>CLASTIDIUM WES</b> 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR)
Mère <b>PAQUITA DE COUCAREILLE</b> 1999-04-21 (F) LOF 83161/14623	<b>FLASH</b> 1991-06-24 (M) LOI 171984	<b>VICOMTE DU BOIS DE MOUN</b> 1984-06-05 (M) LOF 52428/5650 (CH GQ, CH IB, TR, CH P) 	<b>QUELLE DE LA PASSEE</b> 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301
	<b>HAZ DE SOL DE NAVELINA</b> 1992-08-07 (F) LOF 81290/13833	<b>FOSTER DELLA BAITA (M) LOI 128618</b>	<b>DREK DELLA CISA</b> 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)
		<b>GAIA DI SUZZAGO (F) LOI 127546</b>	<b>TANIS DE LA DUNE AUX OYATS</b> 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952
		<b>ENZO DE LA MAZORRA</b> 1989-06-27 (M)	<b>CLASTIDIUM VIB (M)</b>
		<b>ESCABEL DE SOL DE NAVELINA (F) LOE 0399425</b>	<b>POLKA DE LA MAZORRA (F)</b>
			<b>FITZ (M) LOI 068536</b>
		<b>DEA DELLA VERTEMATESE</b> 2020-04-12 (F) LOI 112106	
		<b>EVION DI SOZZAGO (M) LOI 116084</b>	
		<b>CRAZ DI SOZZAGO (F) LOI 103590</b>	
		<b>VER DE PLAYABARRI</b> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) 	
		<b>BONA DE LA MAZORRA (F)</b>	
		<b>TIBET DE LA LEMBAZ</b> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ) 	
		<b>CORA DE LA MAZORRA (F) LOE 330901</b>	

Eleveur : PATRICK TEULIERES  
 Tatouage : 2CUV398  
 Sang italien (estimation) : 68 %  
 Estimation des points au pédigrée : 19

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %**

- VICOMTE DU BOIS DE MOUN** (3 X 5,5) : 0.015625
- IX DE LA MAZORRA** (1 X 7) : 0.007828
- POLKA DE LA MAZORRA** (4 X 6) : 0.001953
- CHIM** (5 X 6,7,7) : 0.000977
- GLENDIA DELLA CISA** (6 X 6,8,8) : 0.000488
- CLASTIDIUM ISLO** (7,7 X 7,8,8) : 0.000366



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