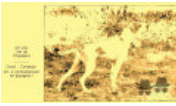
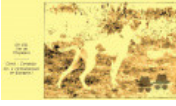


PRALINE DU BOIS DE MOUN

1999-07-11 (F) LOF 82893/14850

Couleur : Mar. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>NEM DES PISES</u> 1997-04-09 (M) LOF 79049/11379 - Noi. PBI.Env.	<u>CLASTIDIUM NORD</u> 1993-10-05 (M) LOI 181934-ITA- (CH(IT)B)	<u>CLASTIDIUM IVAN</u> (M) LOI 145633	<u>CLASTIDIUM ASTOR</u> (M) LOI 107750
	<u>GFA DE SANJURI</u> 1991-08-15 (F) LOF 76078/12383 (CHIT) - Fau. PBI.Env.	<u>EVA</u> (F) LOI 147673	<u>CLASTIDIUM BETTY</u> 2022-05-19 (F) LOI 114772 - Fau. PBI.TLi.
Mère <u>MIMI DU BOIS DE MOUN</u> 1996-06-19 (F) LOF 77640/13172 - Fau. PBI.Env.	<u>IROQUOIS DU BOIS DE MOUN</u> 1993-04-21 (M) LOF 70293/9695 (TR) - Fau. PBI.Env.	<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) - Fau. PBI.Env.
	<u>DIANA DU BOIS DE MOUN</u> 1988-03-12 (F) LOF 58760/8918 (CH GQ, CHIT) - Fau. PBI.Env.	<u>RITA DE FLASKE</u> (F) LOE 0367806	<u>ENZO DE LA MAZORRA</u> 1989-06-27 (M)
		<u>DANA DE LA MAZORRA</u> 1988-10-07 (F) LOF 62500/8933 (TR) - Noi. PBI.Env.	 <u>VER DE PLAYABARRI</u> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.
		<u>ERCOLE DEL VENTO</u> 1986-06-16 (M) LOF 57008/6399 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>BONA DE LA MAZORRA</u> (F)
		<u>VAHINEE DU BOIS DE MOUN</u> 1984-06-05 (F) LOF 52431/7594 - Fau. PBI.Env.	<u>AS DES PISES</u> (M)
			<u>ARMA</u> (F)
			<u>ADONE</u> (M)
			<u>FANTASIA DEL VENTO</u> (F) LOI 128571
			<u>DREK DELLA CISA</u> 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)
			<u>TANIS DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952 - Sab. PBI.TLi.

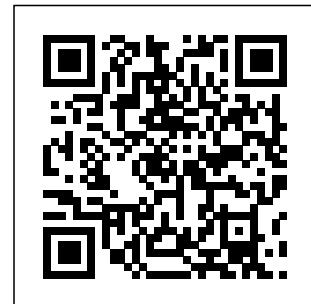
Eleveur : URBAIN & FRANCOIS DAVANCENS

Cotation : 1

Tatouage : YHE321

Sang italien (estimation) : 64 %

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 4 %ENZO DE LA MAZORRA (3 X 3) : 0.031982CHIM (6,7 X 5,5,6,7) : 0.002441DREK DELLA CISA (6 X 4,6) : 0.001953TANIS DE LA DUNE AUX OYATS (6 X 4,6) : 0.001953EDO DELL AZOR (7,8 X 5,6,6,7,8) : 0.000732GLENDIA DELLA CISA (6,8 X 6,6,8) : 0.000488CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 7,7,8,8) : 0.000153

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