

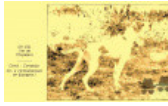

MILORD DE LA COTANCE

1996-09-15 (M) LOF 77977

Couleur : Fau. PBl.Env.

[fiche affixe](#)

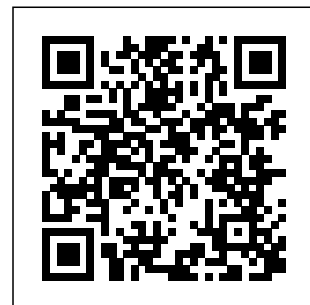
	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p>MANDRAKE (M)</p> 	<p>LOR (M)</p>
<p>Père ALPIN DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR) - Fau. PBl.Env.</p> 		<p>RADE DE LA LEMBAZ (F)</p>	<p>BETA DELLA BOCCELLA (F)</p>
	<p>PUCE DU SAMOURAI 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBl.TLi.</p> 	<p>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835</p>	<p>ONYX DE LA LEMBAZ (M)</p> 
		<p>Valse des Bords de l'Isle (F) LOF 33442/2403</p>	<p>ALFA DELLA MOLLE (F)</p>
			<p>CLASTIDIUM POCKER PT. 45229 (M)</p>
			<p>CLASTIDIUM STILLA PT. 5898Z (F)</p>
			<p>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958 (M)</p>
			<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>

<p>Mère <u>HISPANA DU BOIS DES PERCHES</u> 1992-08-10 (F) LOF 69383/11780 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>TIBET DE LA LEMBAZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p><u>MANDRAKE (M)</u></p> 	<p><u>LOB (M)</u></p>	
	<p><u>FAONA DES BUVEURS D'AIR</u> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>RADE DE LA LEMBAZ (F)</u></p>	<p><u>ONYX DE LA LEMBAZ (M)</u></p> 	<p><u>BETA DELLA BOCCELLA (F)</u></p>
	<p><u>BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR</u> 1986-05-19 (M) LOF 56696/6612 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>VER DE PLAYABARRI</u> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>ALFA DELLA MOLLE (F)</u></p>	<p><u>VANESSA DE LA LEMBAZ</u> 1984-02-01 (F) LOF 55002/7100 - Noi. PBI.TLi.</p>
	<p><u>ASTRA DU VIVIER DU FIEUX</u> 1985-12-15 (F) LOF 54889/7832 - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p><u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi Pbl Env</p> 	<p><u>WHITEFIELD HESTER</u> 1983-06-23 (F) LOF 53313/6629 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	

Eleveur : ERCOLE MUSETTI
Tatouage : UPX826
Sang italien (estimation) : 31 %
Estimation des points au pédigrée : 29

Taux de consanguinité (estimation) : 12.6 %

TIBET DE LA LEMBAZ (2 X 2) : 0.125000
CLASTIDIUM ISLO (6 X 6,7,7,8) : 0.000488
CLASTIDIUM MIRCQ (5 X 5,7) : 0.000488



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

