







ISA DES COTEAUX DU GARLABAN

1993-06-08 (F) LOF 70911/11786

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>DYNO DE LA LEMBAZ 1988-06-02 (M) LOF 65104/7938 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>BIZON DE LA LEMBAZ (M) SHSB402845</p>	<p>VANG DE LA LEMBAZ (M) SHSB376539</p>	 <p>MANDRAKE (M) LOI 60689</p>
		<p>SELLI DEI ROSSATO (F) SHSB389693</p>	 <p>KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p>
		<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	 <p>MANDRAKE (M)</p>
		<p>PUCE DU SAMOURAI 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p>OFELIA DEI ROSSATO (F) LOI 076927</p>
<p>Mère</p> <p>FLICKA DES COTEAUX DU GARLABAN 1990-04-18 (F) LOF 63340/9722 (CH IB, CH CS, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>ARIA DE LA COTANCE (F)</p>	<p>MUTINENSIS ELFO 1986-07-21 (M) LOF 57242/6433 - Fau. PBI.Env.</p>	 <p>ASSO DEL VENTO (M) LOI 119446</p>
		<p>TOSCA DEI CERCHIARI 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>VICKI (F) LOI 143190</p>
		<p>ROCCO DE LA PASSEE 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>ARNQ (M) (CH IB, CH(IT)B)</p>
		<p>ALINE DE LA LEMBAZ 1985-06-06 (F) LOF 55515/7274 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>MIRA DES PLAINES DE BERLOCH 2018-03-13 (F) LOI 109884 - Noï. PBI.Env.</p>
<p>BRISKA DU VIGNOBLE DE LA MOUTONNE 1986-09-13 (F) LOF 56185/7935 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>GRAC DE PIQUE BOUFFIGUE 1987-11-18 (M) LOF 58433/7015 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p>
		<p>URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)</p>	<p>SELLI DEI ROSSATO (F) SHSB389693</p>

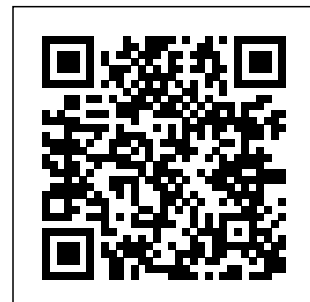
Eleveur : FLORENT CHEYLAN

Cotation : 1

Tatouage : PRT345

Sang italien (estimation) : 64 %

Estimation des points au pédigrée : 19

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %[SELLI DEI ROSSATO](#) (3 X 4) : 0.015625[TIBET DE LA LEMBAZ](#) (3 X 4) : 0.015625[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,7 X 5,6,7,8) : 0.002441[EDO DELL AZOR](#) (6 X 6,7) : 0.000488

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

