






FLICKA DES COTEAUX DU GARLABAN

1990-04-18 (F) LOF 63340/9722

Couleur : Noï. PBI.Env. / Titres : CH IB, CH CS, TR

[fiche affiche](#)

<p>Père</p> <p>CRAC DE PIQUE BOUFFIGUE 1987-11-18 (M) LOF 58433/7015 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>MUTINENSIS ELFO 1986-07-21 (M) LOF 57242/6433 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ASSO DEL VENTO (M) LOI 119446</p> 	<p>ADONE (M)</p>	
	<p>TOSCA DEI CERCHIARI 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>VICKI (F) LOI 143190</p>	<p>NAJA DES MORAINES DE FLOUQUET 1977-07-06 (M) LOF 41387/3518 (CH CS)</p>	<p>TALIA 1982-09-06 (F) LOF 49453/6127 - Fau. PBI.Env.</p>
<p>Mère</p> <p>BRISKA DU VIGNOBLE DE LA MOULTONNE 1986-09-13 (F) LOF 56185/7935 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>ROCCO DE LA PASSEE 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>ARNO (M) (CH IB, CH(IT)B)</p>	<p> CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p>MIRA DES PLAINES DE BERLOCH 2018-03-13 (F) LOI 109884 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM RUMBA (F) LOI 053806</p>	<p>CLASTIDIUM STAF (M) LOI 057694</p>	<p>AMIA DELLA RISERVA DI BELGIDIDSQ (F)</p>
	<p>ALINE DE LA LEMBAZ 1985-06-06 (F) LOF 55515/7274 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>	<p>URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)</p>	<p>SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166</p>
	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p>WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050</p>	<p>NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)</p>	<p>PHALENE DE LA PASSEE (F) LOF 25042/886</p>
		<p>SELLI DEI ROSSATO (F) SHSB389693</p>	<p> MANDRAKE (M)</p>	
			<p>RADE DE LA LEMBAZ (F)</p>	
			<p> KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p>	
			<p>OFELIA DEI ROSSATO (F) LOI 076927</p>	

Eleveur : FLORENT CHEYLAN

Cotation : 4

Tatouage : LEH472

Sang italien (estimation) : 74 %

Estimation des points au pédigrée : 26

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,8 X 5,6,7) : 0.007263[SERNOS DEL BOCIA](#) (5 X 5) : 0.001953[EDO DELL AZOR](#) (5 X 6) : 0.000977

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