








ICARE DU GARRON DES ROCAILLES

1993-05-06 (M) LOF 70449

[fiche affixe](#)

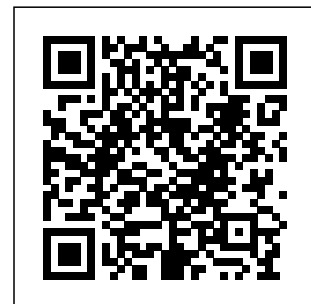
<p>Père</p> <p>DREK DU BOIS DES PERCHES 1988-08-12 (M) LOF 59906/7777 (CH A)</p> 	<p>ALPIN DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR)</p> 	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p> MANDRAKE (M)</p>	
			<p>PUCE DU SAMOURAI 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR)</p> 	<p>RADE DE LA LEMBAZ (F)</p>
	<p>ARIA DE L'ISSA 1985-06-16 (F) LOF 54050/7440 (TR)</p>	<p>SEATING-BULL 1981-03-29 (M) LOF 47070/4507 (TR)</p>	<p>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835</p>	
		<p>ORLANE DES BERGEROLLES 1978-09-07 (F) LOF 44080/4625</p>	<p>VALSE DES BORDS DE L'ISLE (F) LOF 33442/2403</p>	
<p>Mère</p> <p>FLEUR DES COTEAUX DU GARLABAN 1990-04-18 (F) LOF 63344/10014</p>	<p>CRAC DE PIQUE BOUFFIGUE 1987-11-18 (M) LOF 58433/7015</p>	<p>MUTINENSIS ELFO 1986-07-21 (M) LOF 57242/6433</p>	<p> ASSO DEL VENTO (M) LOI 119446</p>	
		<p>TOSCA DEI CERCHIARI 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747</p>	<p>VICKI (F) LOI 143190</p>	
	<p>BRISKA DU VIGNOBLE DE LA MOUTONNE 1986-09-13 (F) LOF 56185/7935</p>	<p>ROCCO DE LA PASSEE 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR)</p>	<p>ARNQ (M) (CH IB, CH(IT)B)</p>	<p>MIRA DES PLAINES DE BERLOCH 2018-03-13 (F) LOI 109884</p>
		<p>ALINE DE LA LEMBAZ 1985-06-06 (F) LOF 55515/7274</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 : PIERRE CULOMA

Tatouage : P XK870

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %[TIBET DE LA LEMBAZ](#) (3 X 4) : 0.015625[NARVIK DU VRIZON](#) (6,6,7 X 5) : 0.002441[CLASTIDIUM ISLO](#) (7 X 5,6,7,8) : 0.000854

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