







ILIADE DES CARRONS

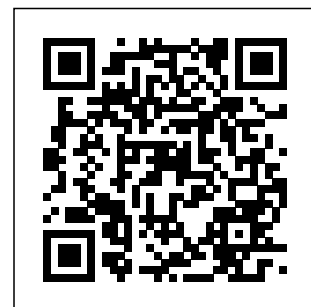
1993-07-12 (F) LOF 71389

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>FIDJY DES CARRONS 1990-07-20 (M) LOF 65313/8211 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>ARIUS DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53276/5996 (CHCPS, TR) - Noi. PBI.TLi.</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>RADE DE LA LEMBAZ (F)</p>	<p>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835</p>
		<p>VHONIE DE SAGONA 1984-05-29 (F) LOF 52781/6797 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>LIDO OF GLENSIDE 1975-09-11 (M) LOF 49555/4769</p> 	<p>VALSE DES BORDS DE L'ISLE (F) LOF 33442/2403</p>
			<p>PALMA DE VALESSART 1979-04-15 (F) LOF 43980/5001 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)</p>
<p>Mère</p> <p>VHONIE DE SAGONA 1984-05-29 (F) LOF 52781/6797 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>LIDO OF GLENSIDE 1975-09-11 (M) LOF 49555/4769</p> 	<p>ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)</p>	<p>JO DE LEMANIA (M) LOF 36844/2590 (CH IB, CH T, TR)</p>	
		<p>TWINI (BOUBE) (F) SHSB240465</p>	<p>VICTORIA DE BRISEPAILLE (F) LOF 33332/2283</p>	
		<p>PALMA DE VALESSART 1979-04-15 (F) LOF 43980/5001 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>TWINI (BOUBE) (F) SHSB240465</p>	<p>NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)</p>
			<p>JO DE LEMANIA (M) LOF 36844/2590 (CH IB, CH T, TR)</p>	<p>TSILLA DU RISMOR (F) LOF 31194/1958</p>
		<p>VICTORIA DE BRISEPAILLE (F) LOF 33332/2283</p>	<p>OKAI DE LA FORET BARADE (M) LOF 23461/423 (CH T)</p>	
			<p>MOPPET (F)</p>	
			<p>UNO DU QUEYRAS (M) LOF 31749/1847 (TR)</p>	
			<p>VIMY OF GLENSIDE (F) LOF 36596/2631</p>	
			<p>NINO DE SAINT NIEL (M) LOF 21837/204</p>	
			<p>TAMISE DE CAGES (F) LOF 30210/1624</p>	

Eleveur : DENIS COQUARD
Tatouage : RDH940
Sang italien (estimation) : 3 %
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %[VHONIE DE SAGONA](#) (2 X 1) : 0.250000

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