


EQUIVOQUE DES GALAVEYSONS

1989-03-26 (F) LOF 61053/9071

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>BRULEFER DES GALAVEYSONS 1986-09-15 (M) LOF 56283/6597 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>NEST DELLA CISA 1984-07-22 (M) LOF 54398/5794 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 	<p>CHIM (M) LOI 054312</p>	
		<p>MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342</p>	<p>GLENDIA DELLA CISA (F) LOI 057908</p>	
	<p>VIRIVILLE DES GALAVEYSONS 1984-06-02 (F) LOF 52194/6939 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>SOCRATE DE LA FONT VERNET 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>OTHELLO DES BERGEROLLES 1978-09-07 (M) LOF 44078/3859 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>BOUVARD DEL CERANO (M) LOI 021908</p>
		<p>SOUVERAINE DES GALAVEYSONS 1981-12-06 (F) LOF 48289/5769 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>VOX DE LA FONT VERNET 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)</p>	<p>MIKADO DES HALLIERS 1977-10-04 (M) LOF 43680/3536</p>
<p>Mère</p> <p>BRETONNIERE DES GALAVEYSONS 1986-09-15 (F) LOF 56287/7953 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>NEST DELLA CISA 1984-07-22 (M) LOF 54398/5794 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 	<p>CHIM (M) LOI 054312</p>	
		<p>MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342</p>	<p>GLENDIA DELLA CISA (F) LOI 057908</p>	
	<p>VIRIVILLE DES GALAVEYSONS 1984-06-02 (F) LOF 52194/6939 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>SOCRATE DE LA FONT VERNET 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>OTHELLO DES BERGEROLLES 1978-09-07 (M) LOF 44078/3859 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>BOUVARD DEL CERANO (M) LOI 021908</p>
		<p>SOUVERAINE DES GALAVEYSONS 1981-12-06 (F) LOF 48289/5769 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>VOX DE LA FONT VERNET 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)</p>	<p>MIKADO DES HALLIERS 1977-10-04 (M) LOF 43680/3536</p>

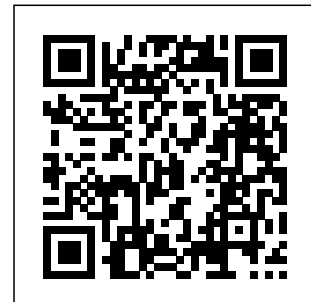
Eleveur : RENE BRET

Cotation : 1

Tatouage : KFJ924

Sang italien (estimation) : 54 %

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 25.1 %[VIRIVILLE DES GALAVEYSONS](#) (2 X 2) : 0.125793[NEST DELLA CISA](#) (2 X 2) : 0.125000

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