

**GOELAND DES GALAVEYSONS**

1991-05-11 (M) LOF 65822

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

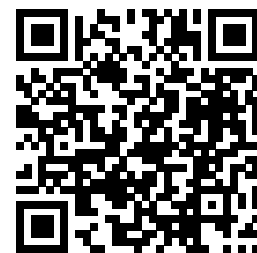
<p>Père</p> <p><a href="#">ESTRAGON DES GALAVEYSONS</a> 1989-03-16 (M) LOF 61055/7514 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">AKIM DU VRIZON</a> 1985-08-11 (M) LOF 54257/6289 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">KEMPES DELLA CISA</a> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 	<p><a href="#">CHIM</a> (M) LOI 054312</p>
	<p><a href="#">ALUMINE DES GALAVEYSONS</a> 1985-08-05 (F) LOF 54660/7344 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">PELLY DU VRIZON</a> 1979-03-24 (F) LOF 43833/4839 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">SOCRATE DE LA FONT VERNET</a> 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
<p>Mère</p> <p><a href="#">BRETONNIERE DES GALAVEYSONS</a> 1986-09-15 (F) LOF 56287/7953 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">NEST DELLA CISA</a> 1984-07-22 (M) LOF 54398/5794 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">KEMPES DELLA CISA</a> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 	<p><a href="#">CHIM</a> (M) LOI 054312</p>
	<p><a href="#">VIRIVILLE DES GALAVEYSONS</a> 1984-06-02 (F) LOF 52194/6939 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">MARCHESIS MIDA</a> (F) LOI 085342</p>	<p><a href="#">SOCRATE DE LA FONT VERNET</a> 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>

Eleveur : RENE BRET

Tatouage : MHC370

Sang italien (estimation) : 46 %

Estimation des points au pédigrée : 12

**Taux de consanguinité (estimation) : 9.6 %**[SOUVERAINE DES GALAVEYSONS](#) (3 X 3) : 0.031433[SOCRATE DE LA FONT VERNET](#) (3 X 3) : 0.031250[KEMPES DELLA CISA](#) (3 X 3) : 0.031250[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 5) : 0.000977[NARVIK DU VRIZON](#) (7,7,7,8 X 7,7,8) : 0.000671[NINO DE SAINT NIEL](#) (6,8 X 6,8) : 0.000244[IO DU VALCOUR](#) (7,8,8,8 X 8,8) : 0.000122[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (8,8 X 8,8) : 0.000061[BANG DEL SUD](#) (8,8 X 8,8) : 0.000061[LIPSO DE LEMANIA](#) (8,8 X 8,8) : 0.000061

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