



**ELOQUENT DIT ECHAU DES GALAVEYSONS**

1989-03-26 (M) LOF 61049

[fiche affixe](#)

Père <u>BRULEFFER DES GALAVEYSONS</u> 1986-09-15 (M) LOF 56283/6597	<u>NEST DELLA CISA</u> 1984-07-22 (M) LOF 54398/5794	<u>KEMPES DELLA CISA</u> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B) 	<u>CHIM</u> (M) LOI 054312	
		<u>MARCHESIS MIDA</u> (F) LOI 085342	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> (F) LOI 057908	
	<u>VIRIVILLE DES GALAVEYSONS</u> 1984-06-02 (F) LOF 52194/6939	<u>SOCRATE DE LA FONT VERNET</u> 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR)	<u>BOUVARD DEL CERANO</u> (M) LOI 021908	<u>GRETA DELLA CISA</u> (F) LOI 057907
		<u>SOUVERAINE DES GALAVEYSONS</u> 1981-12-06 (F) LOF 48289/5769	<u>OTHELLO DES BERGEROLLES</u> 1978-09-07 (M) LOF 44078/3859	<u>VOX DE LA FONT VERNET</u> 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)
Mère <u>BRETONNIERE DES GALAVEYSONS</u> 1986-09-15 (F) LOF 56287/7953	<u>NEST DELLA CISA</u> 1984-07-22 (M) LOF 54398/5794	<u>KEMPES DELLA CISA</u> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B) 	<u>CHIM</u> (M) LOI 054312	
		<u>MARCHESIS MIDA</u> (F) LOI 085342	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> (F) LOI 057908	
	<u>VIRIVILLE DES GALAVEYSONS</u> 1984-06-02 (F) LOF 52194/6939	<u>SOCRATE DE LA FONT VERNET</u> 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR)	<u>BOUVARD DEL CERANO</u> (M) LOI 021908	<u>GRETA DELLA CISA</u> (F) LOI 057907
		<u>SOUVERAINE DES GALAVEYSONS</u> 1981-12-06 (F) LOF 48289/5769	<u>OTHELLO DES BERGEROLLES</u> 1978-09-07 (M) LOF 44078/3859	<u>VOX DE LA FONT VERNET</u> 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)
		<u>MIKADO DES HALLIERS</u> 1977-10-04 (M) LOF 43680/3536	<u>MARQUISE DES HALLIERS</u> 1977-03-15 (F) LOF 47713/5288	

Eleveur : RENE BRET  
 Tatouage : KFJ920  
 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.