


**DAISY DES RIVES DU CRIEU**

1988-04-29 (F) LOF 59567  
Couleur : Fau. PBI.Env.  
[fiche affiche](#)

Père <a href="#">STOP DES RIVES DU CRIEU</a> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">MUTINENSIS QUID</a> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<a href="#">MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</a> (M)	 <a href="#">TINO BOGAS</a> 1965-04-18 (M) LOI PT009143	
		<a href="#">TINA PT. 63856</a> (F)	<a href="#">MUTINENSIS LINA</a> (F)	
	<a href="#">MISSETTE DE CAYOMIL</a> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<a href="#">JENK DU SAVAIS FCI</a> (M) LOF 36504/2357	<a href="#">MUTINENSIS MORO</a> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	<a href="#">ASTI</a> (F)
		<a href="#">VENUS</a> (F) LOF 34025/2549	<a href="#">JUN DU SAMOURAI</a> (M) LOF 31527/1493	<a href="#">TOSCA DE BEYRIS</a> (F) LOF 31217/1984
Mère <a href="#">BELLE DES RIVES DU CRIEU</a> 1986-03-15 (F) LOF 55818/7838 - Noi. PBI.TLi.	<a href="#">STOP DES RIVES DU CRIEU</a> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">MUTINENSIS QUID</a> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<a href="#">MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</a> (M)	
		<a href="#">MISSETTE DE CAYOMIL</a> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<a href="#">TINA PT. 63856</a> (F)	
	<a href="#">OPALINE DES RIVES DU CRIEU</a> 1978-05-04 (F) LOF 42705/4418	<a href="#">VIRUS DES PIGASSOUS</a> 1972-04-25 (M) LOF 33202/1779 (CH CS, CH IB, CH GT)	<a href="#">JENK DU SAVAIS FCI</a> (M) LOF 36504/2357	<a href="#">ULTRA DU GRAND LAY</a> (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB)
		<a href="#">LINDA</a> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534	<a href="#">VENUS</a> (F) LOF 34025/2549	<a href="#">PYSA</a> (F) LOF 26091/946
			<a href="#">PIPO OF GLENSIDE</a> (M) LOF 30020/1098 (CH T, TR)	<a href="#">PRINCESSE</a> (F) LOF 24886/923 (CH GT, TR)
			<a href="#">ISLO DE CAYOMIL</a> (M) LOF 35646/2320	<a href="#">VENUS</a> (F) LOF 34025/2549

Eleveur : ANDRE BRIERRE  
Tatouage : JHV539  
Sang italien (estimation) : 39 %  
Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 26.8 %**

[STOP DES RIVES DU CRIEU](#) (1 X 2) : 0.251953  
[VENUS](#) (3 X 4,4) : 0.015625



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