



**CLEO DES RIVES DU CRIEU**

1987-05-20 (F) LOF 57681

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

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)	 <b>TINO BOGAS</b> 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="#">VENUS DES RIVES DU CRIEU</a> 1984-09-01 (F) LOF 52945/7332 - Noï. PBI.TLi.	<a href="#">REAL DE CAYOMIL</a> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noï. PBI.TLi.	<a href="#">MUTINENSIS MORO</a> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <b>CLASTIDIUM ISLO</b> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
		<a href="#">MALICE DE LA GUEULE DU VAL</a> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	<a href="#">MUTINENSIS LENA PT. 4036</a> (F)	
	<a href="#">RITA DES RIVES DU CRIEU</a> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089 - Noï. PBI.TLi.	<a href="#">MUTINENSIS QUID</a> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<a href="#">MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</a> (M)	<a href="#">TINA PT. 63856</a> (F)
		<a href="#">LINDA</a> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534	<a href="#">ISLO DE CAYOMIL</a> (M) LOF 35646/2320	<a href="#">VENUS</a> (F) LOF 34025/2549

Eleveur : ANDRE BRIERRE

Tatouage : HNU435

Sang italien (estimation) : 51 %

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 9.6 %**[MUTINENSIS QUID](#) (2 X 3) : 0.062500[MUTINENSIS MORO](#) (4 X 3,5) : 0.015625[VENUS](#) (3 X 4) : 0.015625[TINO BOGAS](#) (4,6 X 5) : 0.000977[IO DU VALCOUR](#) (6,7,7 X 7,8) : 0.000610[NARVIK DU VRIZON](#) (6,6 X 7) : 0.000488[JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE](#) (8 X 7) : 0.000061

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