


**DIK DES RIVES DU CRIEU**

1988-04-29 (M) LOF 59563

[fiche affixe](#)

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

Eleveur : ANDRE BRIERRE

Tatouage : JHV534

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 26.8 %**STOP DES RIVES DU CRIEU (1 X 2) : 0.251953VENUS (3 X 4,4) : 0.015625

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