

TIANE DU RIO COROLLAN

1969-01-01 (F) LOF 37147/2009

Couleur : Noi.PBl.Env (bluebelton) / Titres : TR, CH T
[fiche affixe](#)

<p>Père QUASIMODO DE PORT ARTHUR 1967-04-15 (M) LOF 31946/839 (Ch T) - bluebelton</p> 	<p>LOUIS D'OR DE PORT ARTHUR (M) LOF 23983 (Ch T)</p>	<p>ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton</p> 	<p>NILO DI BELLOSQUARDO 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton</p> 
<p>Mère MIRHAB DE LA FUSILLIERE (F) LOF 25393/282 (TR) - tricolore</p> 	<p>JUDEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 19577 (Ch T)</p>	<p>JUDEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 19577 (Ch T)</p>	<p>DAME DI CASTEL MUSELLA 1954 (F) LOI 759.54</p>
	<p>INCA DE LA MAESTRIA (M) LOF 18629</p>	<p>GALA DE PORT ARTHUR (M) LOF 16657 (Ch A P T)</p> 	<p>GALA DE PORT ARTHUR (M) LOF 16657 (Ch A P T)</p> 
	<p>KITA (F) LOF 22056 (CH CS, CH IB)</p>	<p>DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14667 (Ch T, TA, B)</p> 	<p>DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14667 (Ch T, TA, B)</p> 
		<p>CHERIF DE LA PRADE (M) LOF</p>	<p>DJO DES HAIRIES (M) LOF 14562 (Ch T)</p>
		<p>H'FLY DU VAL RICHARD (F) LOF 500067</p>	<p>D'UNE FEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14665 (Ch T IB)</p>
		<p>EMIR (M) LOF</p>	<p>BEN HUR DE PORT ARTHUR (M) LOF 13203 (TR)</p> 
		<p>GEISHA DE PORT ARTHUR (F) LOF 16666</p>	<p>YOUKETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 12009 (Ch T B IB)</p> 
			<p>SHIPLAKE SENTINEL (M) LOF</p>
			<p>VADIA DU VANDY (F) LOF</p>
			<p>TOBY DU VAL RICHARD (M) LOF</p>
			<p>DAME DES LANGOUSTINES (F) LOF</p>
			<p>DACCORD DE LA SARTHE (M) LOF</p>
			<p>WELIE (F) LOF</p>
			<p>DJO DES HAIRIES (M) LOF 14562 (Ch T)</p>
			<p>D'UNE FEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14665 (Ch T IB)</p>

Propriétaire : Mr R Dallot
Sang italien (estimation) : 14 %
Estimation des points au pédigrée : 48

Taux de consanguinité (estimation) : 4.4 %

D'UNE FEE DE PORT ARTHUR (4,5 X 4) : 0.014648

DJO DES HAIRIES (4,5 X 4) : 0.011719

BEN HUR DE PORT ARTHUR (4,5,5,6 X 5) : 0.005859

YOUKETTE DE PORT ARTHUR (4,5,5,6 X 5) : 0.005859

WALLIS DE CASTELMEUR (5,5,6,6,6,6,7,7 X 6,6) : 0.002930

ULLO DU VIGNAUD (5,5,6,6,6,6,7,7 X 6,6) : 0.002930



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