







ORPHEES DES TOUYAS BLANCS

1978-02-21 (F) LOF 58340/6722

[fiche affixe](#)

Père <u>TANGUY DU PORT SAINT HUBERT</u> 1970-10-10 (M) LOF 38205/1816 (Ch IB)	<u>QUEBEC DES DEUX RIVES</u> 1967-04-20 (M) LOF 31717/931 (Ch IB, T, GT) 	<u>ROCK DI CASTEL MUSELLA</u> 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton 	 <u>NILO DI BELLOSGUARDO</u> 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton	
	<u>OREE</u> (F) LOF 28879/1018	<u>LODE DES DEUX RIVES</u> (F) LOF 18961 (TR)	<u>DAME DI CASTEL MUSELLA</u> 1954 (F) LOI 759.54	<u>FRAM DU MONTCEL</u> (M) LOF 16052
Mère <u>ISTRA DE RIADE</u> 1973-06-25 (F) LOF 44060/03760	<u>URSIN DE RIADE</u> 1971-02-15 (M) LOF 38478/01892 (TR, CH T) 	<u>QUACTUS DE RIADE</u> 1967-08-05 (M) LOF 32450/00953 (TR, CH T, CH IT) 	<u>LAOS DU LERY</u> (M) LOF 22781/24 (Ch T)	
	<u>ROMANCE DE RIADE</u> 1966-01-02 (F) LOF 34107/1535 (Ch T) 	<u>PAMELA DE RIADE</u> (F) LOF 30767/01170 (TR GQ)	<u>OBRA DE CAMPILLOS</u> (F) LOF 28635/660 (TR)	<u>OBRA DE CAMPILLOS</u> (F) LOF 28635/660 (TR)
		<u>OPÉRA DE PORT ARTHUR</u> 1965-06-18 (M) LOF 29284/455 (Ch T)	<u>NELSON DE ROHANNECH</u> (M) LOF 26098/317 (Ch B)	<u>OLYMPIADE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 28308/520
		<u>OBRA DE CAMPILLOS</u> (F) LOF 28635/660 (TR)	<u>LOUIS D'OR DE PORT ARTHUR</u> (M) LOF 23983 (Ch T)	<u>KOQUELUCHE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 22182
			<u>CADY D'EMPOLI</u> (M) LOF 28486	
			<u>IRIS DE CAMPILLOS</u> (F) LOF 21788 (TR)	

Cotation : 1

Tatouage : APK149

Sang italien (estimation) : 32 %

Estimation des points au pédigrée : 30

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

ROCK DI CASTEL MUSELLA (3 X 5,5) : 0.015961
GONZAGHENSIS MUR (5 X 6,7,7,7) : 0.001465
ULLO DU VIGNAUD (6 X 7,8,8,8,8,8,8,8) : 0.001221
WALLIS DE CASTELMEUR (6 X 8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.000977
ALA 28° (6 X 8,8,8,8) : 0.000244
LEO DELLA ZARA (6 X 8,8,8,8) : 0.000244
PAN 2 (7 X 8,8) : 0.000122
LINGFIELD MYSTIC (7,7,8 X 8) : 0.000092
DIA 3 (7,7 X 8) : 0.000061
QUASI DE KOUBATS (7 X 8,8) : 0.000061



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