










QUICK DE BREVEDENT

1965-11-03 (M) LOF 31239/986

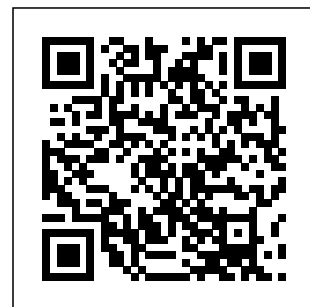
[fiche affixe](#)

Père NEMO DE PORT ARTHUR (M) LOF (TR)	ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton 	NILO DI BELLOSGUARDO 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton 	 GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton BORIA DI BELLOSGUARDO 1954 (F) LOI 1216.54	
	KOQUELUCHE DE PORT ARTHUR (F) LOF 22182	DAME DI CASTEL MUSELLA 1954 (F) LOI 759.54	QUEROS DELLE MORENE (M) LOI PUPA 10 (F) LOI	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (Ch L CHINT) - bluebelton  SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (Ch L CHINT) - liver
		HUPETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 17085 (Ch T)	DJO DES HAIRIES (M) LOF 14562 (Ch T)	 DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14667 (Ch T, TA, B)
			DIRAK DU FOUR FLEURI (M) LOF 16327	YA DE CAMPILLOS (M) LOF 11746/300 (Ch T) VILLIA DE PENROS (F) LOF 15123
Mère KALI DE PORT ARTHUR (F) LOF 21964 (TR)	GAG DES HAIRIES (M) LOF 16328 (Ch T)	DÉAL DES HAIRIES (F) LOF 14563	YA DE CAMPILLOS (M) LOF 11746/300 (Ch T) YOTA DES HAIRIES (F) LOF 11252	
	D'UNE FEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14665 (Ch T IB)	BEN HUR DE PORT ARTHUR (M) LOF 13203 (TR) 	JILLO DU VIGNAUD 1946 (M) LOF 6548 (Ch T)  WALLIS DE CASTELMEUR (F) LOF 9171 (Ch T)	
		YOUKETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 12009 (Ch T B IB) 	JILLO DU VIGNAUD 1946 (M) LOF 6548 (Ch T)  WALLIS DE CASTELMEUR (F) LOF 9171 (Ch T)	

Propriétaire : Mr Theo Bertezene
 Sang italien (estimation) : 41 %
 Estimation des points au pédigrée : 29

Taux de consanguinité (estimation) : 4 %

[BEN HUR DE PORT ARTHUR](#) (5 X 3) : 0.007812
[YA DE CAMPILLOS](#) (5 X 4,4) : 0.007812
[YOUKETTE DE PORT ARTHUR](#) (5 X 3) : 0.007812
[RAF2](#) (4,7 X 6,6) : 0.004395
[WALLIS DE CASTELMEUR](#) (6,6 X 4,4) : 0.003906
[JILLO DU VIGNAUD](#) (6,6 X 4,4) : 0.003906
[YOTA DES HAIRIES](#) (5 X 4) : 0.003906
[PAX DES PETITS BOIS](#) (8,8,8 X 6,6,6,7,7) : 0.000366
[PAN 2](#) (6,6,7 X 8,8) : 0.000366



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