






SOPHA DE LA FUSILLIERE

(F) LOF 36155/2716

[fiche affixe](#)

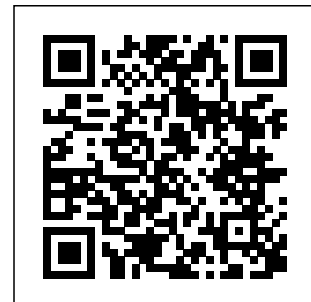
Père <u>NISTOR DU BOUEXIC</u> (M) LOF 27178/280 (TR)	<u>INCA DU GOURJOU</u> 1959-05-31 (M) LOF 18803 (Ch T) 	<u>CORSAIRE DES LANGOUSTINES</u> (M) LOF 13908 (Ch B)	<u>UCKY DES PETITES BRUYERES</u> (M) LOF 7373 (Ch T)	
	<u>JIRKA DU ROAZON</u> (F) LOF 19747 (Ch T)	<u>HILDA DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 17084	<u>DJO DES HAIRIES</u> (M) LOF 14562 (Ch T)	<u>WELL BONDHU</u> (F) LOF 12017
	<u>ROCK DI CASTEL MUSELLA</u> 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton 	<u>DIRAK DU FOUR FLEURI</u> (M) LOF 16327	<u>DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 14667 (Ch T, TA, B)	<u>YA DE CAMPILLOS</u> (M) LOF 11746/300 (Ch T)
	<u>HUPETTE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 17085 (Ch T)	<u>DÉAL DES HAIRIES</u> (F) LOF 14563	<u>YA DE CAMPILLOS</u> (M) LOF 11746/300 (Ch T)	<u>VILLIA DE PENROS</u> (F) LOF 15123
Mère <u>MERIDA DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 25916/311 (TR)	<u>NILO DI BELLOSGUARDO</u> 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton 	<u>DAME DI CASTEL MUSELLA</u> 1954 (F) LOI 759.54	<u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	
	<u>DJO DES HAIRIES</u> (M) LOF 14562 (Ch T)	<u>QUEROS DELLE MORENE</u> (M) LOI	<u>BORIA DI BELLOSGUARDO</u> 1954 (F) LOI 1216.54	<u>PUPA 10</u> (F) LOI
	<u>DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 14667 (Ch T, TA, B) 	<u>YOTA DES HAIRIES</u> (F) LOF 11252	<u>YA DE CAMPILLOS</u> (M) LOF 11746/300 (Ch T)	<u>YOTA DES HAIRIES</u> (F) LOF 11252
	<u>YOUKETTE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 12009 (Ch T B IB) 	<u>BEN HUR DE PORT ARTHUR</u> (M) LOF 13203 (TR)	<u>YOTA DES HAIRIES</u> (F) LOF 11252	<u>YOTA DES HAIRIES</u> (F) LOF 11252

Sang italien (estimation) : 31 %

Estimation des points au pédigrée : 32

Taux de consanguinité (estimation) : 6 %

DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR (4 X 3) : 0.019531
YA DE CAMPILLOS (4,4,5 X 4) : 0.015625
DJO DES HAIRIES (4 X 3) : 0.015625
YOTA DES HAIRIES (4,5 X 4) : 0.007812
PAX DES PETITS BOIS (6,7,7,8,8,8 X 7,7,7) : 0.000732
PAN 2 (8,8 X 6,8) : 0.000244
HOURI DE BODÉAN (8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122



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