







JUDEX DE L'AMI CHIEN

1974-09-16 (M) LOF 47458/4595

[fiche affixe](#)

Père RAMSES (M) LOF 33833/2260	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	
	MIRABELLE DE PORT ARTHUR (F) LOF 25918/615	DAME DI CASTEL MUSELLA 1954 (F) LOI 759.54	QUEROS DELLE MORENE (M) LOI PUPA 10 (F) LOI	 NILO DI BELLOSGUARDO 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton DAME DI CASTEL MUSELLA 1954 (F) LOI 759.54
		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)
	Mère VADIA DU COQ DE BOISBAUDRANT 1972-06-25 (F) LOF 41955/02845	MYSTERE DE LA FUSILLIERE (M) LOF 25392/199	INCA DE LA MAESTRIA (M) LOF 18629	CHERIF DE LA PRADE (M) LOF H'FLY DU VAL RICHARD (F) LOF 500067
	QUINA DE PEN KASTEL (F) LOF 31967/1508	KITA (F) LOF 22056 (CH CS, CH IB)	EMIR (M) LOF GEISHA DE PORT ARTHUR (F) LOF 16666	
		ODIN DE KER HULEN (M) LOF 28562/481	ISARD DES SIFFLEURS (M) LOF 18967 (Ch T) GAVOTTE DE KER HULEN (F) LOF 16574 (Ch T)	
		NOLA DE PEN KASTEL (F) LOF 26608/559	 ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton HEVA DU VIEUX VAL (F) LOF 17856	

Cotation : 1

Tatouage : HH466

Sang italien (estimation) : 45 %

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 6 %[ROCK DI CASTEL MUSELLA](#) (2,3 X 4) : 0.048203[DJO DES HAIRIES](#) (4 X 5) : 0.003906[YA DE CAMPILLOS](#) (5 X 6,6,6) : 0.001953[WALLIS DE CASTELMEUR](#) (6,6 X 6,7,7) : 0.001465[ULLO DU VIGNAUD](#) (6,6 X 6,7,7) : 0.001465[BEN HUR DE PORT ARTHUR](#) (5 X 6) : 0.000977[YOUKETTE DE PORT ARTHUR](#) (5 X 6) : 0.000977[VLAN DE BODÉAN](#) (6 X 6,7,7,7) : 0.000488[QUASI DE KOUBATS](#) (7,7 X 7,8,8,8) : 0.000122[PAX DES PETITS BOIS](#) (8,8,8 X 8,8,8) : 0.000092

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