










MAITIA DE LUZEAN

1976-06-06 (F) LOF 52896/6451

[fiche affixe](#)

Père QUEROS DE LA FLEURITAIS 1967-06-05 (M) LOF 32046/837 (CH A P T)	IRUN DES SIFFLEURS (M) LOF 18966 (Ch T, Ch IT) 	BACCHUS DE PORT ARTHUR (M) LOF 13200 (Ch T)	ULLO DU VIGNAUD 1946 (M) LOF 6548 (Ch T)	
	OMAN DU VIEUX MARAICHIN (F) LOF 28074/517	DIANE DU FOUR FLEURI 1955-01-01 (F) LOF 16044 (Ch I.T A) 	WALLIS DE CASTELMEUR (F) LOF 9171 (Ch T) 	YA DE CAMPILLOS (M) LOF 11746/300 (Ch T)
		JIM DU VIEUX VAL (M) LOF 20621 (TR)	HIDALGO DES LANGOUSTINES (M) LOF 17884	VILLIA DE PENROS (F) LOF 15123
		JONQUILLE (F) LOF 20244	IOA DU VIEUX VAL (F) LOF	GONG DE ROC'MIGNON dit GOETHE (M) LOF 16587 (TR, CH CS) 
Mère URA DE LUZEAN 1971-04-05 (F) LOF 38806/2479	QUEROS DE LA FLEURITAIS 1967-06-05 (M) LOF 32046/837 (CH A P T)	IRUN DES SIFFLEURS (M) LOF 18966 (Ch T, Ch IT) 	BACCHUS DE PORT ARTHUR (M) LOF 13200 (Ch T)	
	PIN UP DE PORT ARTHUR (F) LOF 31397/1311 (CH T, CH CS)	OMAN DU VIEUX MARAICHIN (F) LOF 28074/517	DIANE DU FOUR FLEURI 1955-01-01 (F) LOF 16044 (Ch I.T A) 	JIM DU VIEUX VAL (M) LOF 20621 (TR)
		LOUIS D'OR DE PORT ARTHUR (M) LOF 23983 (Ch T)	ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton 	JONQUILLE (F) LOF 20244
		JUDEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 19577 (Ch T)	JUDEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 19577 (Ch T)	GALA DE PORT ARTHUR (M) LOF 16657 (Ch A P T) 
		JUDEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 19577 (Ch T)	DE YOUKETTE DE PORT ARTHUR (F) LOF 14667 (Ch T, TA, B) 	

Tatouage : XH764

Sang italien (estimation) : 8 %

Estimation des points au pédigrée : 31

Taux de consanguinité (estimation) : 27.6 %

QUEROS DE LA FLEURITAIS (1 X 2) : 0.252701
WALLIS DE CASTELMEUR (4,7 X 5,6,6,7,7,7,8,8,8) : 0.009888
ULLO DU VIGNAUD (4,7 X 5,6,6,7,7,7,8,8,8) : 0.009888
YA DE CAMPILLOS (4 X 5,6,7) : 0.002930
PAX DES PETITS BOIS (6,6,7 X 7,7,8,8,8) : 0.000244
QUASI DE KOUBATS (5,8,8 X 6,7,7,8,8,8,8) : 0.000244
VLAN DE BODÉAN (5,7 X 6,7,8,8) : 0.000189
PAN 2 (8 X 8) : 0.000031



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

