





MAYA DES MIROIRS DU CAU DEL LAC

1996-09-26 (F) LOF 135137/24946

Couleur : Noi. Mar.Fau. PBl.Env. (tricolore) / Dyspl. : B

[fiche affixe](#)

Père HUGO DES MIROIRS DU CAU DEL LAC 1992-01-26 (M) LOF 112085/18663 - tricolore	VOPO 1984-06-06 (M) LOF 79833/9865 - tricolore	MAC 1976-06-07 (M) LOF 54721/04554	QUEEN'S (M) LOF 31361/822 IVA (F) LOF 43563/4756
	FLEUR DES MIROIRS DU CAU DEL LAC 1990-05-01 (F) LOF 103706/17800 - lemon	BOR DU VAL DU RUTH 1986-06-20 (M) LOF 87341/11813 - lemon	OKY 1978-03-10 (F) LOF 64709/07304 - tricolore
VARENE 1984-06-06 (F) LOF 79834/11684 - tricolore			MAC 1976-06-07 (M) LOF 54721/04554 OKY 1978-03-10 (F) LOF 64709/07304 - tricolore
Mère FEE DES MIROIRS DU CAU DEL LAC 1990-05-01 (F) LOF 103704/17801 - tricolore 	BOR DU VAL DU RUTH 1986-06-20 (M) LOF 87341/11813 - lemon	TWIST DE LA BASSE DORDOGNE 1982-05-17 (M) LOF 72093/8334 (CHCS CHGQ TR) - tricolore 	 NINO DU RIO COROLLAN 1977-09-09 (M) LOF 57237/5376 (Ch GQ) - bluebelton
		ULINE DE LA VIGNE D'IVRAIE 1983-09-27 (F) LOF 77572/11267 - bluebelton	NACRE DES BRESSANS 1977-04-11 (F) LOF 55400/6252 (Ch GT)
VARENE 1984-06-06 (F) LOF 79834/11684 - tricolore	MAC 1976-06-07 (M) LOF 54721/04554 OKY 1978-03-10 (F) LOF 64709/07304 - tricolore	ULINE DE LA VIGNE D'IVRAIE 1983-09-27 (F) LOF 77572/11267 - bluebelton	 NORKI DU BOIS D'EBENE 1977-09-06 (M) LOF 57493/05989 (TR, CH T) - lemon
		QUEEN'S (M) LOF 31361/822 IVA (F) LOF 43563/4756 IGLO DE HOUNT CAOUTE (M) LOF 43974/02830 UNIKA (F) RI27377	

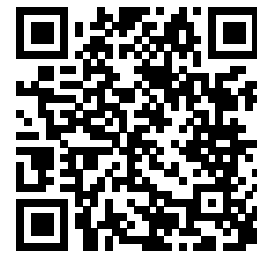
Eleveur : MAZET JEAN-CLAUDE

Cotation : 1

Tatouage : UPS087

Sang italien (estimation) : 17 %

Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 19.3 %**BOR DU VAL DU RUTH** (3 X 2) : 0.067383**VARENE** (3 X 2) : 0.062500**OKY** (3,4 X 3) : 0.031250**MAC** (3,4 X 3) : 0.031250**GALA DE PORT ARTHUR** (7,8 X 7,8,8,8) : 0.000275**SILBURY SWEET SOLVA** (6,7 X 6,8) : 0.000183**LUCKY DU VAL D'ARRY** (6,7 X 6,8) : 0.000183**D'UNE FEE DE PORT ARTHUR** (8 X 8,8,8) : 0.000061

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