


OPIUM DE LA GRAND'RHEE

1998-01-18 (M) LOF 80647/11756

[fiche affixe](#)

Père JES 1994-04-01 (M) LOF 73053/9968	USSARD DE LA PASSEE 1983-12-18 (M) LOF 51463/5509	LAPIN DE KER AVEL 1975-09-16 (M) LOF 38650/3170 (CH T, CH GQ, TR)	SAIC DE KER AVEL 1969-10-27 (M) LOF 29797/1479	
		QUELLE DE LA PASSEE 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301	UDINE DE KER AVEL 1971-05-30 (F) LOF 31962/2036	
	HEIDI 1992-04-20 (F) LOF 68737/11281	EDEN DU DEFILE DE L'INZECCA 1989-07-10 (M) LOF 62014/7706	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)
		ELSA DES MARAIS DE LA GRANDE BRIERE 1989-02-25 (F) LOF 60965/9241	ARAMIS DE CHALANCEY 1985-03-21 (M) LOF 53436/6340 (CH CS, TR)	BELY DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1986-07-10 (F) LOF 56130/8014
Mère HULOTTE DES BARKHANES 1992-05-27 (F) LOF 68348/10923	HASTENSIS EROS 1984-09-25 (M) LOF 54555/5821 (CHQC, TR)	NAIF (M) LOI 120508	RITZ DE LA PASSEE 1980-11-27 (M) LOF 46624/4513 (CH CS, TR)	
		BRIA (F) LOI 065644	VENUS DES LANDES DU MENE 1984-06-10 (F) LOF 52509/6838	
	DAPHNEE DU VRIZON 1988-07-06 (F) LOF 59647/8810	GILES DEL BOCIA 1982-07-01 (M) LOI 117055 (CH T)	GARY DEL VINCIO (M) LOI 032405	ENNY (F) LOI 082604
		AUDI DU VRIZON 1985-08-11 (F) LOF 54261/7453	DRAKE DELLA MADDALENA (M) LOI 004851	TIDALIUM AMBRA (F) LOI 046738
			MASOF DEL BOCIA (M) LOI 060797	DERNA DI CEREIA (F) LOI 065561
			 KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)	PELLY DU VRIZON 1979-03-24 (F) LOF 43833/4839

Eleveur : RAYMOND COURTIN

Cotation : 1

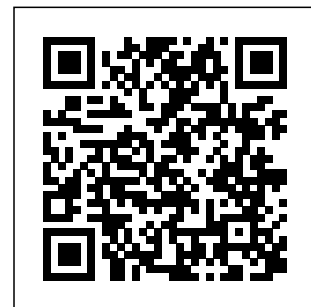
Tatouage : WPN866

Sang italien (estimation) : 58 %

Estimation des points au pédigrée : 9

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

WHITEFIELD AZOR (4,5,6 X 5) : 0.006836
SERNOS DEL BOCIA (6,7,7,8 X 5,7) : 0.002319
CLASTIDIUM ISLQ (6,7,8,8,8 X 6,7) : 0.001221
NARVIK DU VRIZON (5,7,8,8,8 X 8) : 0.000397
QUICK DE LA PASSEE (6,7 X 7) : 0.000366
EDO DELL AZOR (7 X 6) : 0.000244
KELLY DE LA PASSEE (6,7,8,8 X 8) : 0.000153
IO DU VALCOUR (6,8 X 8) : 0.000153
VOYOU DE CHAMPOTI (8 X 6) : 0.000122
IO DU VRIZON (8 X 6) : 0.000122



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