


PISTIL DES RIVES DU CIRON

1999-08-05 (M) LOF 83483

[fiche affixe](#)

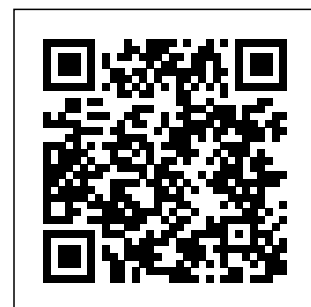
Père MIRTEL DES RIVES DU CIRON 1996-07-24 (M) LOF 78156/11256 (TR)	ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457	GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931	ETEL DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882	
		EMA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349	ELKA DEI CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	
	JIXIE DES RIVES DU CIRON 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525	BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638	MUTINENSIS TOPPA 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097
		DIVA DE CAYOMIL 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)	BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931
Mère LAURA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1995-11-14 (F) LOF 76194/12972	GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931	ETEL DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882	MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)	
		ELKA DEI CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	 VERIE DES LANDES DU PECH 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR)	
	DYANE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1988-05-08 (F) LOF 59988/9001	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638	ARNQ (M) (CH IB, CH(IT)B)	MIRA (F) LOI PT109884
		MUTINENSIS TOPPA 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097	JERSTALS HASSAN (M) LOI 129060	CLASTIDIUM CLERA (F) LOI 119402
			CHB. MUTINENSIS MORO (M) LOI 049741	ALBA DI MONTORSELLO (F)

Eleveur : GUY BIBES

Tatouage : YRS403

Sang italien (estimation) : 85 %

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 10.2 %[GOLD DES HAUTS BAGNOLET](#) (3 X 2) : 0.062988[MUTINENSIS TOPPA](#) (4 X 3) : 0.015625[CLASTIDIUM HINDIO](#) (4 X 3) : 0.015625[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,6,6,8 X 5,5,7,8) : 0.004883[ALSB.JERGS SEP DKK. 17504/72](#) (6,6 X 5) : 0.000977[CITA DKK. 08414/73](#) (6,6 X 5) : 0.000977[LIZ](#) (6,7 X 6) : 0.000488[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (8 X 8) : 0.000031[BANG DEL SUD](#) (8 X 8) : 0.000031

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