

**FILOU DES RIVES DU CIRON**

2010-12-14 (M) LOF 101205/16099

[fiche affixe](#)

Père <u>ORLY DES RIVES DU CIRON</u> 1998-06-30 (M) LOF 81746/12091	<u>MILTON DE CAYOMIL</u> 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) 	<u>AIR KING ALIEN</u> 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912	<u>AFRO DEL MEGGIO</u> (M) <u>AIR KING GIUDY</u> (F)
	<u>MADHYA DES RIVES DU CIRON</u> 1996-07-24 (F) LOF 78151/13473	<u>GAIA DE CAYOMIL</u> 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR)	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 <u>ESBY DE CAYOMIL</u> 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513
Mère <u>RHEA DES RIVES DU CIRON</u> 2000-12-09 (F) LOF 85521/15704 (TR)	<u>MILTON DE CAYOMIL</u> 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) 	<u>AIR KING ALIEN</u> 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912	<u>AFRO DEL MEGGIO</u> (M) <u>AIR KING GIUDY</u> (F)
	<u>MURPHY DES RIVES DU CIRON</u> 1996-07-24 (F) LOF 78152/13474 (CH CS, CH IB, TR)	<u>GAIA DE CAYOMIL</u> 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR)	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 <u>ESBY DE CAYOMIL</u> 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513
		<u>ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT            AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457	<u>BOB DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 <u>DIVA DE CAYOMIL</u> 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134
		<u>JIXIE DES RIVES DU CIRON</u> 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525	<u>BOB DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 <u>DIVA DE CAYOMIL</u> 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134

Eleveur : GUY BIBES

Cotation : 1

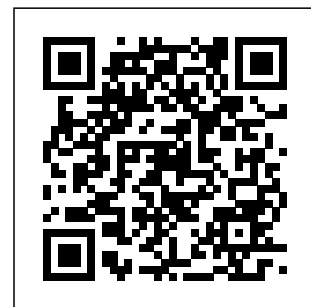
Tatouage : 2GVW528

Sang italien (estimation) : 78 %

Estimation des points au pédigrée : 20

**Taux de consanguinité (estimation) : 20 %**

MILTON DE CAYOMIL (2 X 2) : 0.125000  
ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE (3 X 3) : 0.031494  
JIXIE DES RIVES DU CIRON (3 X 3) : 0.031250  
CLASTIDIUM HINDIO (4,5 X 4,5) : 0.007812  
RALLY DE CAYOMIL (5,6 X 5,6) : 0.001953  
CLASTIDIUM ISLO (7,7,7,8 X 7,7,7,8) : 0.000732  
ALSBJERGS SEP DKK\_17504/72 (6,7,7 X 6,7,7) : 0.000732  
CITA DKK\_08414/73 (6,7,7 X 6,7,7) : 0.000732  
LIZ (7,8 X 7,8) : 0.000122



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