

VANILLE DU CAP VALENTIN

2004-05-18 (F) LOF 90977/16661

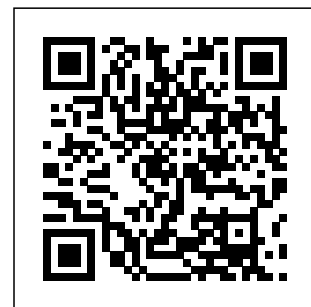
[fiche affixe](#)

Père <u>REGAL DU CAP VALENTIN</u> 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659	<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>LAIS</u> 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992	<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>AIR KING GIUDY</u> (F)
		<u>GIPSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1991-07-30 (M) LOF 67398/9147	<u>ESBY DE CAYOMIL</u> 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513	<u>UJGO</u> 1983-08-22 (M) LOF 51493/5469
		<u>HAZUR DU CAP VALENTIN</u> 1992-04-16 (F) LOF 69502/11772	<u>ECHO DE SAINT FORTIS</u> 1989-08-02 (M) LOF 62371/8503	
			<u>ELSA DE GALABERG</u> 1989-03-26 (F) LOF 61441/9168	
Mère <u>SHANGAY DU CAP VALENTIN</u> 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, 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>LAIS</u> 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992	<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>AIR KING GIUDY</u> (F)
		<u>GIPSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1991-07-30 (M) LOF 67398/9147	<u>ESBY DE CAYOMIL</u> 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513	<u>UJGO</u> 1983-08-22 (M) LOF 51493/5469
		<u>HAZUR DU CAP VALENTIN</u> 1992-04-16 (F) LOF 69502/11772	<u>ECHO DE SAINT FORTIS</u> 1989-08-02 (M) LOF 62371/8503	
			<u>ELSA DE GALABERG</u> 1989-03-26 (F) LOF 61441/9168	

Eleveur : CHARLES MAUVINET
 Cotation : 1
 Tatouage : 2DUJ786
 Sang italien (estimation) : 64 %
 Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 25.9 %

LAIS (2 X 2) : 0.125366
MILTON DE CAYOMIL (2 X 2) : 0.125000
CLASTIDIUM HINDIO (4,5 X 4,5) : 0.007812
ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72 (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000244
CITA DKK. 08414/73 (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000244
CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 7,8) : 0.000122
MUTINENSIS MORO (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.