

VENDY DU CAP VALENTIN

2004-05-18 (F) LOF 90979

Couleur : Noï. PBI.Env.

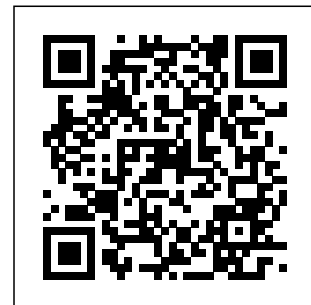
[fiche affixe](#)

Père REGAL DU CAP VALENTIN 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noï. PBI.Env.	MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noï. PBI.Env. 	AIR KING ALIEN 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912 - Noï. PBI.Env.	AFRO DEL MEGGIO (M) AIR KING GIUDY (F)
	LAIS 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992 - Noï. PBI.TLi.	GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.
Mère SHANGAY DU CAP VALENTIN 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noï. PBI.Env.	MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noï. PBI.Env. 	AIR KING ALIEN 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912 - Noï. PBI.Env.	AFRO DEL MEGGIO (M) AIR KING GIUDY (F)
	LAIS 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992 - Noï. PBI.TLi.	GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.
	GIPSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1991-07-30 (M) LOF 67398/9147 - Noï. PBI.TLi.	UGO 1983-08-22 (M) LOF 51493/5469 - Noï. PBI.TLi.	DYANE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1988-05-08 (F) LOF 59988/9001 - Fau. PBI.TLi.
	HAZUR DU CAP VALENTIN 1992-04-16 (F) LOF 69502/11772 - Fau. PBI.Env.	ECHO DE SAINT FORTIS 1989-08-02 (M) LOF 62371/8503 - Fau. PBI.TLi.	ELSA DE GALABERG 1989-03-26 (F) LOF 61441/9168 - Fau. PBI.TLi.
	GIPSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1991-07-30 (M) LOF 67398/9147 - Noï. PBI.TLi.	UGO 1983-08-22 (M) LOF 51493/5469 - Noï. PBI.TLi.	DYANE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1988-05-08 (F) LOF 59988/9001 - Fau. PBI.TLi.
	HAZUR DU CAP VALENTIN 1992-04-16 (F) LOF 69502/11772 - Fau. PBI.Env.	ECHO DE SAINT FORTIS 1989-08-02 (M) LOF 62371/8503 - Fau. PBI.TLi.	ELSA DE GALABERG 1989-03-26 (F) LOF 61441/9168 - Fau. PBI.TLi.

Eleveur : CHARLES MAUVINET
 Tatouage : 2DUJ788
 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.