


VALENCE DES RIVES DU CIRON

2004-08-29 (F) LOF 91870/17423

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père ROSCOFF DES RIVES DU CIRON 2000-05-26 (M) LOF 85137/13106 - 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)	
	MANDY DES RIVES DU CIRON 1996-07-24 (F) LOF 78153/13472 - Fau. PBI.Env.	GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.	ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env. ESBY DE CAYOMIL 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513 - Noï. PBI.Env.
Mère RUMBA DES RIVES DU CIRON 2000-02-22 (F) LOF 83948/15706 - Fau. PBI.Env.	MIRTI DES RIVES DU CIRON 1996-07-24 (M) LOF 78156/11256 (TR) - Fau. PBI.Env.	ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.	GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931 - Fau. PBI.Env. EMA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noï. PBI.Env.	
	BRENDA DELLA RIVAZZA 1997-06-15 (F) LOF 81537/13891 - Fau. PBI.Env.	JIXIE DES RIVES DU CIRON 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525 - Fau. PBI.Env.	JIXIE DES RIVES DU CIRON 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525 - Fau. PBI.Env.	BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noï. PBI.TLi. DIVA DE CAYOMIL 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134 - Fau. PBI.Env.
		ALU (M)	FRIDA DELLA MARCIOLA (F) LOI 175159	VILLESTOFTE'S FALKO (M) (CH IB, CH(CH)B) GIADA (F) LOI 176268 FIKS DEL SOLE (M) LOI 151047 POLA DELLA MARCIOLA (F) LOI 167257

Eleveur : GUY BIBES

Cotation : 1

Tatouage : 2DZS577

Sang italien (estimation) : 83 %

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 6.9 %[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 5) : 0.003906[RALLY DE CAYOMIL](#) (5,6 X 5) : 0.000977[CLASTIDIUM ISLO](#) (7,7,7,8 X 7,7,7) : 0.000610[ALSBJERGS SEP DKK_17504/72](#) (6,7,7 X 7,7) : 0.000488[CITA_DKK_08414/73](#) (6,7,7 X 7,7) : 0.000488[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.