









IDA DE LA CEPE BENNIE

1993-07-20 (F) LOF 71501/11981

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père ESPOIR DE LA CEPE BENNIE 1989-04-05 (M) LOF 61352/7987 - Noï. PBI.Env.	HASTENSIS EROS 1984-09-25 (M) LOF 54555/5821 (CHQC, TR) - Fau. PBI.Env.	NAIE (M) LOI 120508	GARY DEL VINCIO (M) LOI 032405 ENNY (F) LOI 082604
	CILA DU VRIZON 1987-07-21 (F) LOF 57798/8438 - Noï. PBI.Env.	BRIA (F) LOI 065644	DRAKE DELLA MADDALENA (M) LOI 004851 TIDALIUM AMBRA (F) LOI 046738
Mère GAYA DE LA GRAND'RHEE 1991-08-17 (F) LOF 67298/10861 - Noï. PBI.TLi.	ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noï. PBI.TLi. 	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM
		VODKA DU VRIZON 1984-11-06 (F) LOF 53016/6937 - Noï. PBI.TLi.	 TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)
	IPPOCAMPO DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI 119470 	FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M) 	
	VODKA DU VRIZON 1984-11-06 (F) LOF 53016/6937 - Noï. PBI.TLi.	TAIGA DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454 - Noï. PBI.TLi.	 ESPERIA DEL VENTO (F) LOI 073795 CLASTIDIUM WES 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR) QUELLE DE LA PASSEE 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301
	TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ) 	 MANDRAKE (M) RADE DE LA LEMBAZ (F)	
	MISS DU VRIZON (F) LOF 39127/3636	VOYOU DE CHAMPOTI (M) LOF 33053/1783 IO DU VRIZON 1973-07-20 (F) LOF 35078/2703	

Eleveur : GUY DELAGE

Cotation : 1

Tatouage : RDH370

Sang italien (estimation) : 62 %

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 6.4 %[VODKA DU VRIZON](#) (3 X 2) : 0.062500[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,8 X 7,7) : 0.000549[NARVIK DU VRIZON](#) (7 X 6,6) : 0.000244[IO DU VALCOUR](#) (7,8 X 6,7,7) : 0.000122[KELLY DE LA PASSEE](#) (7 X 6,7) : 0.000122

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