






JERRY DU CLOS DU PATRIS

1994-04-21 (M) LOF 72514/11193

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père DAUPHIN DES LANDES DU PECH 1988-06-08 (M) LOF 59357/7260 - Noi. PBI.Env.	ABEL DE LA LEMBAZ (M) LOF 55690/6096 (TR) - Mar. PBI.TLi.	TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ) 	 MANDRAKE (M)
		SELLI DEI ROSSATO (F) SHSB389693	 KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)
		VERIE DES LANDES DU PECH 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR) - Fau. PBI.Env. 	OFELIA DEI ROSSATO (F) LOI 076927
		COBAN DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI 106945	CLASTIDIUM PITER (M) LOI 45211 GLENDA DELLA CISA (F) LOI 57908
Mère HALTESSE DU CLOS DU PATRIS 1992-05-31 (F) LOF 69061/11150 - Fau. PBI.Env.	EMIR DU SAVAIS 1989-02-28 (M) LOF 61238/7485 (CH IB) - Fau. PBI.Env.	RADE DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (F) LOF 45448/5090 (CH GT) - Sab.	CLASTIDIUM TERNO 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)- (TR) JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS (F) LOF 37177/3049
		ORIS DEI GINEPRI 1985-08-08 (M) LOI 137626 (TR)	CLASTIDIUM BROGK (M) LOI 114787 LORI (F) LOI 084483
		BLADIE DU SAVAIS 1986-08-01 (F) LOF 55963/7843 - Fau. PBI.TLi.	AIR KING MILAN 1984-03-03 (M) LOF 54162/5737 - Fau. PBI.Env. SISTELLE DU SAVAIS 1981-11-16 (F) LOF 48023/6026 - Fau. PBI.Env.
		FLORA DU CLOS DU PATRIS 1990-04-21 (F) LOF 64578/9727 - Fau. PBI.Env.	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F
DIXIE DU CLOS DU PATRIS 1988-07-21 (F) LOF 60345/9042 - Fau. PBI.Env.		VODKA DU VRIZON 1984-11-06 (F) LOF 53016/6937 - Noi. PBI.TLi.	ATHOS DU CLOS DU PATRIS 1985-12-12 (M) LOF 55008/6641 - Noi.
		VENUS DU CLOS DU PATRIS 1984-08-13 (F) LOF 52743/7151 - Noi. PBI.TLi.	

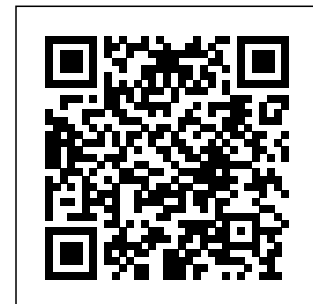
Eleveur : PIERRE GERIN

Cotation : 1

Tatouage : RZS002

Sang italien (estimation) : 54 %

Estimation des points au pédigrée : 16



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