




MEG DU PUY DU THELLE

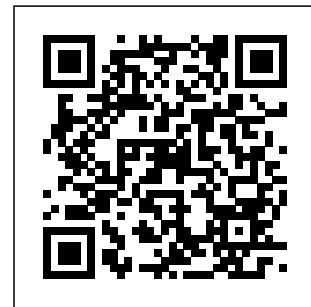
1996-03-27 (F) LOF 76661

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père HIP DU VIVIER DU FIEUX 1992-05-20 (M) LOF 68362 - Fau. PBI.Env.	BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR 1986-05-19 (M) LOF 56696/6612 (TR) - Fau. PBI.TLi.	VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env. 	SUK DE LA MAZORRA 1981-03-29 (M)	
		VANESSA DE LA LEMBAZ 1984-02-01 (F) LOF 55002/7100 - Noi. PBI.TLi.	 MANDRAKE (M) LOI 60689	
	BRENDA DU VIVIER DU FIEUX 1986-08-05 (F) LOF 56495/7831 - Fau. PBI.Env.	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	ANDY (BATTILOTTI) (F)
		WHITEFIELD HESTER 1983-06-23 (F) LOF 53313/6629 (TR) - Fau. PBI.Env.	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIATA SIM	KRAGHEDEN MAK DKK. 09198/80 TRIALER (M)
Mère HANICE DES BOUES DE GITANE 1992-03-13 (F) LOF 67890/10910 (TR) - Noi. PBI.Env.	DIPSY DES HAUTS DES QUERIFOUX 1988-05-22 (M) LOF 59161/7209 - Noi. PBI.Env.	RITZ DE LA PASSEE 1980-11-27 (M) LOF 46624/4513 (CH CS, TR) - Noi. PBI.TLi.	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	
		VADIS DES ROCHES ET DES RIBES 1984-04-27 (F) LOF 51930/6834 - Fau. PBI.Env.	LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	
	AEGLE DES BOUES DE GITANE 1985-06-09 (F) LOF 53794/7659 - Fau. PBI.TLi.	KRAGHEDEN MAK DKK. 9198/80 1979-07-28 (M)	SEATING-BULL 1981-03-29 (M) LOF 47070/4507 (TR) - Fau. PBI.TLi.	THEMIS DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1982-02-09 (F) LOF 48306/5909 - Fau. PBI.TLi.
		PLUME II DES BOUES DE GITANE 1979-10-04 (F) LOF 44916/5150 - Sab. PBI.TLi.	ALSBJERGS SEP (M)	STORMOSENS FLORA DKK. 27500/72 (F)
			INES DES BOUES DE GITANE 1973-09-04 (F) LOF 35301/2854	

Eleveur : POLICARPO MALHEIRO
Tatouage : SNB039
Sang italien (estimation) : 42 %
Estimation des points au pédigrée : 15



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