

NAJA DE THOMAS HAUT

1997-01-16 (M) LOF 78304

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père GEX DE THOMAS HAUT 1991-06-20 (M) LOF 66346/8820 - Noï. PBI.Env.	VIDOCQ DES JARDINS D'ESTUBE 1984-01-01 (M) LOF 51499/5543 - Fau. PBI.TLi.	REAL DE CAYOMIL 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noï. PBI.TLi.	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	
		RAMA 1980-06-15 (F) LOF 45813/5291 - Fau. PBI.TLi.	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	
	BELLE DE THOMAS HAUT 1986-04-16 (F) LOF 55246/7590 - Noï. PBI.TLi.	TONTON 1982-04-20 (M) LOF 48605/5122 - Noï.	TR.GENERAL PATTON DKK. 18581/72 (M) LOF 35728/1956	OURGA DU COTEAU DE GOUAILLARD 1978-09-04 (F) LOF 43350/4639 - Fau. PBI.TLi.
		TAMISE DE LA NAUZE DE CAUDRILLE 1982-06-01 (F) LOF 49612/6282 - Fau. PBI.TLi.	MEAULNES DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (M) LOF 39926/3519	ROSSY DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE 1980-11-27 (F) LOF 46782/5357 - Noï. PBI.TLi.
Mère JOLIE DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE 1994-03-24 (F) LOF 72301/12175 - Fau. PBI.Env.	ISLO DE L'ESPIAUGUET 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.	ETEL DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882 - Fau. PBI.Env.	
		EMA DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noï. PBI.Env.	ELKA DEI CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB) - Fau. PBI.Env.	
	HINDIE DE PIQUE BOUFFIGUE 1992-04-27 (F) LOF 68256/11005 - Fau. PBI.Env.	CICI (M) LOI 143494 (CH IB, TR, CH(YU)B)	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.	MUTINENSIS TOPPA 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097
		TOSCA DEI CERCHIARI 1985-08-04 (F) LOF 57243/7747 - Fau. PBI.Env.	JURI DELLA MARICOLA (M) LOI 128258	GALA (F) LOI 107739
			MIRA DES PLAINES DE BERLOCH 2018-03-13 (F) LOI 109884 - Noï. PBI.Env.	

Eleveur : ANDRE GISSOT

Tatouage : UTW070

Sang italien (estimation) : 54 %

Estimation des points au pédigrée : 3



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