






MILORD DU CHENE TORS

1996-06-24 (M) LOF 77329

[fiche affixe](#)

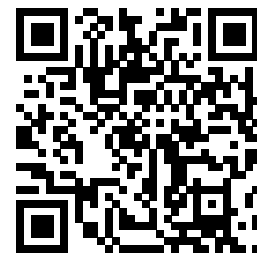
Père ESPOIR DU CHENE TORS 1989-06-16 (M) LOF 61779/8492	ACHILLE DES BOIS DE L'AUBAT 1985-12-20 (M) LOF 54937/6403	KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B) 	CHIM (M) LOI 054312 GLENDIA DELLA CISA (F) LOI 057908
	BELLE DU BOIS DU ROUX 1986-02-11 (F) LOF 55067/7586	ULLA DU RIOU DE LA CUVE 1983-07-16 (F) LOF 50672/6567	 BISMANTOVA FRANK (M) LOI 70623 (CHIT, CH GQ)
Mère IDA DE LA CEPE BENNIE 1993-07-20 (F) LOF 71501/11981	ESPOIR DE LA CEPE BENNIE 1989-04-05 (M) LOF 61352/7987	OVNI DE GALUCHET 1978-07-10 (M) LOF 43440/4074	TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)
	GAYA DE LA GRAND'RHEE 1991-08-17 (F) LOF 67298/10861	URANIE DU MAINE ARNAUD 1983-04-28 (F) LOF 50252/6511	LADY DE GALUCHET FCJ 1975-05-08 (F) LOF 38274/3420
		HASTENSIS EROS 1984-09-25 (M) LOF 54555/5821 (CHQC, TR)	NAIE (M) LOI 120508 BRIA (F) LOI 065644
		CILA DU VRIZON 1987-07-21 (F) LOF 57798/8438	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P)	 IPPOCAMPO DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI 119470
		VODKA DU VRIZON 1984-11-06 (F) LOF 53016/6937	TAIGA DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454
			 TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)
			MISS DU VRIZON (F) LOF 39127/3636

Eleveur : MARIE-FRANCE MORISSET

Tatouage : SKT990

Sang italien (estimation) : 51 %

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**MISS DU VRIZON** (4 X 4,5) : 0.011719**CLASTIDIUM ISLO** (5,7 X 7,8,8) : 0.001160**WHITEFIELD AZOR** (5 X 6) : 0.000977**QUICK DE LA PASSEE** (6,6 X 6,7) : 0.000732**URANIE DE LA PASSEE** (6 X 6) : 0.000488**HUSSARD DE SAINT YVES** (6,7,7 X 7,8) : 0.000366**NARVIK DU VRIZON** (7,7 X 7,7,8) : 0.000305**SERNOS DEL BOCIA** (7 X 6,8) : 0.000244**KELLY DE LA PASSEE** (7,7,8 X 7,8,8) : 0.000214**IO DU VALCOUR** (7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000153

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