

LENS D'YMAUVILLE

1995-09-20 (M) LOF 50825/6627

Couleur : F.Ro.

[fiche affixe](#)

Père AKIM DE STA VIATOR 1985-04-21 (M) LOF 42381/5217 - F.Ro.	JUP'S DE LA FOUGERE ROUGE (M) LOF 23062/1253 (CH CS, CH IB)	TARRY DE LA FOUGERE ROUGE (M) LOF 18763/465 (CH B, CH CS, CH IB, TR)	MOANRUAD GARRYOWEN (M) LOF 16676/75 (CH T)	
		ROYALE DE CAUDE COTE (F) LOF 17636/475	MULLENCLUAIN MUSE (F) LOF 17350/185	
	UPAIR DE STA VIATOR 1983-04-07 (F) LOF 39573/4821 (CH CS) - F.Ro.	VANOU (M) LOF 20163/769 (CH CS, CH T)	CARELESS KRAHL (M) LOF 14973	LINDA DES CHENES ROUGES (F) LOF 15169
		ONDINE DES COTMANCHES 1978-01-07 (F) LOF 29212/2861 - F.Ro.	TARRY DE LA FOUGERE ROUGE (M) LOF 18763/465 (CH B, CH CS, CH IB, TR)	SIRENE (F) LOF 17746/383
Mère GLAMOUR D'YMAUVILLE 1991-12-17 (F) LOF 48635/6928 - F.Ro.	CAPY 1987-08-13 (M) LOF 45197/5406 - F.Ro.	URAK DU MONT SITHIEU 1983-01-03 (M) LOF 39158/4497 - F.Ro.	CH.LUX.HOLL. JASON V.H. ADELAARSVAREN - 1981-07-16 (M) LOF 38380/3739 (CH.)	
		UTTYE DE LA FOUGERE ROUGE 1983-03-20 (F) LOF 39686/5143 - F.Ro.	RHODA DU MONT SITHIEU 1980-09-21 (F) LOF 35181/4257 - F.Ro.	
	DOT D'YMAUVILLE 1988-08-06 (F) LOF 46094/6527 - F.Ro.	OVNI DU CLOS DE LA CHENAIE 1978-04-19 (M) LOF 30028/2539	VANOU (M) LOF 20163/769 (CH CS, CH T)	NOLESIA DE LA FOUGERE ROUGE 1977-08-03 (F) LOF 28625/3064
		VERY-ETNA D'YMAUVILLE 1984-11-15 (F) LOF 42107/5763 - F.Ro.	ULYSSE DES HAUTES NOUES (M) LOF 19521/680	URANE DU CLOS DE LA CHENAIE (F) LOF 18976/732
			LOUSTICK DU CLOS DE LA CHENAIE 1975-07-27 (M) LOF 24292/1425	NONDINE DES COTMANCHE 1977-09-09 (F) LOF 28516/2696

Eleveur : FRANCOISE STACUL

Cotation : 1

Tatouage : TSN316

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 5.6 %[TARRY DE LA FOUGERE ROUGE](#) (3,4,5 X 5,6,6) : 0.023438[VANOU](#) (3 X 4) : 0.015625[LINDA DES CHENES ROUGES](#) (4,6 X 6,7,7,7) : 0.004883[ROYALE DE CAUDE COTE](#) (3 X 6) : 0.003906[CARELESS KRAHL](#) (4 X 6,7,7) : 0.002930[TALIA](#) (4 X 6) : 0.001953[SLIEVEBAWN TONY](#) (6,6 X 6,7,7,8) : 0.001831[PRETTY DE LA FOUGERE ROUGE](#) (5 X 6) : 0.000977

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