

FREGATE DE LA FONTAINE SAINT ROCH

1990-05-30 (F) LOF 47425/6600

[fiche affixe](#)

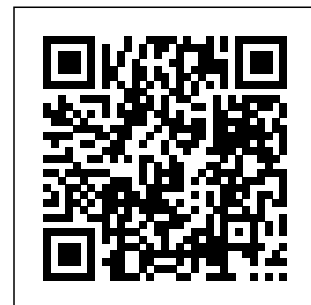
Père ARY DES BOULEAUX ROUGES 1985-02-22 (M) LOF 42311/4929 (CH CS, TR)	RINGO DE LA CONCHE DES ROUCHIS 1980-08-08 (M) LOF 35843/3532	IRIS DES BERGES DU CIRON (M) LOF 22263/1034 (TR)	QUIE (M) LOF 17013/304 (TR)
			V/BELLE DE LA FOUGERE ROUGE (F) LOF 19845/894 (TR.)
		MIANY DE LA FOUGERE ROUGE 1976-03-10 (F) LOF 25383/2382	JUP'S DE LA FOUGERE ROUGE (M) LOF 23062/1253 (CH CS, CH IB)
			V'TYE DE LA FOUGERE ROUGE (F) LOF 19847/931
	SAMBA DU GRAND BACHA 1981-12-27 (F) LOF 37666/4484		PAIRKNAGLOS BIG SHOT (M) IKCG7382 (TR.)
		PAIRKNAGLOS GABHA (M) LOF 28608/1955 (CH CS, CH GT)	
			BIRD DOG KITTY (F) IKCB6093
			MOANRUAD SAILAWAY E 9599 (M) LOF 20355/584
	PEGGY DU GRAND BACHA 1979-10-30 (F) LOF 33202/3758		LADY DES BECS ROUGES 1975-09-02 (F) LOF 24617/1908

Mère <u>AURORE DES VILLARDIS</u> 1985-03-05 (F) LOF 42325/5577	<u>MARS DE BEAUQUODRAY</u> 1976-03-08 (M) LOF 25305/1634	<u>ICARE II DE BEAUQUODRAY</u> (M) LOF 21468/981	<u>ROYAL</u> (M) LOF 17269/294
			<u>ULEX DE BEAUQUODRAY</u> (F) LOF 19624/751
		<u>ARWYN VENUS</u> 1972-10-05 (F) LOF 22026/999	<u>BRACKENFIELD TERTIUS</u> (M) KCSB1793BC (SH.CH.)
	<u>RANGOON</u> 1980-06-01 (F) LOF 34708/4883		<u>VOUF DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 19843/654
		<u>IOUF DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1973-05-31 (M) LOF 21195/940	<u>MULLENCLUAIN MUSE</u> (F) LOF 17350/185
		<u>LADY</u> 1975-07-10 (F) LOF 26293/2715	<u>UNCHAIN DE LA COUPURE DU PARC</u> (M) LOF 19273/486
		<u>ROSANIA</u> (F) LOF 17564/448	

Eleveur : DES COURTIS
Cotation : 1
Tatouage : LGX312
Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %

PRETTY DE LA FOUGERE ROUGE (5,5 X 5) : 0.003906
MOANRUAD TRAIL (5,5 X 5) : 0.003906
MULLENCLUAIN MUSE (6 X 4) : 0.001953
SLIEVEBAWN TONY (6,8,8 X 5,7) : 0.001831
CARELESS KRAHL (6 X 6,7) : 0.000732
LINDA DES CHENES ROUGES (6 X 7) : 0.000244



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

