




DONNA DES ROSIERS ROUGES

1988-02-25 (F) LOF 94169

Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (lemon)

[fiche affixe](#)

Père ROC DES ROSIERS ROUGES 1980-01-09 (M) LOF 64338/6762 - tricolore	VIDOCK DE LAURENCIA 1972-02-09 (M) LOF 40750/2238	PACHA DE LAURENCIA 1966-05-29 (M) LOF 30117/00651 (Ch P T) - tricolore 	 ISARD DU BOIS BAILLY (M) LOF 18488 (Ch T) - lemon	
		SARAH DE BREVEDENT (F) LOF 36241/1968	NINIA DU VAL D'ARRY (F) LOF 27572/00441 (TR, CH T)	
	OPIE 1978-04-16 (F) LOF 58587/6674	SAM DU BOIS BAILLY (M) LOF 34914/1320	QUEROS DU BEC ÉTOILE 1967-06-25 (M) LOF 32368/00882 (Ch CS IB T GT)	
			JUMELLE DE ROCHE VILAINE 1974-12-01 (F) LOF 48023/5424	QUELL'REINE DU BOIS BAILLY (F) LOF 31503/1305
Mère SYNDIE DES ROSIERS ROUGES 1981-02-25 (F) LOF 67880/8971 - lemon	NOL DE LA SONSINE 1977-10-09 (M) LOF 57241/5298	LAC DE LA SONSINE 1975-02-04 (M) LOF 48656/3755	QUITO DES DEUX RIVES (M) LOF 31720/1015	
		ULLA DU PARC SAUVAGE (F) LOF 39883/2666	RUSE DES DEUX RIVES (F) LOF 33476/1338	
	OPIE 1978-04-16 (F) LOF 58587/6674	SAM DU BOIS BAILLY (M) LOF 34914/1320	QUINTO (M) LOF 33006/1501	
			JUMELLE DE ROCHE VILAINE 1974-12-01 (F) LOF 48023/5424	SCALA DES GRANDS TAILLIS (F) LOF 36183/1978
		QUEROS DU BEC ÉTOILE 1967-06-25 (M) LOF 32368/00882 (Ch CS IB T GT)	QUELL'REINE DU BOIS BAILLY (F) LOF 31503/1305	
		TOSCAN DES TIVAUX 1970-01-27 (M) LOF 36514/2025 (TR)	JURKIE (F) LOF 38733/2381	

Eleveur : MICHEL MARIE-THERESE

Tatouage : HSS179

Sang italien (estimation) : 14 %

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 13.4 %

OPIE (2 X 2) : 0.125488

ISARD DU BOIS BAILLY (4,5 X 5) : 0.004150

ROCK DI CASTEL MUSELLA (5 X 5,5,6) : 0.002930

GONZAGHENSIS MUR (6,7 X 7,7,8) : 0.000610

D'UNE FEE DE PORT ARTHUR (5,7,8 X 8) : 0.000305

GALA DE PORT ARTHUR (6,7 X 7) : 0.000244

ULLO DU VIGNAUD (7,7 X 8) : 0.000122

WALLIS DE CASTELMEUR (7,7 X 8) : 0.000122

VICIEUSE DU VAL PAGNY (6,7,7 X 7) : 0.000122

WLOK DE CYRPAIL (6,7,7 X 7) : 0.000122

TOSCA DE CYRPAIL (7,7,8,8,8 X 8,8) : 0.000031



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