







ULYSSE DES ROSIERS ROUGES

1983-10-04 (M) LOF 77291
Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (Iemon)
[fiche affiche](#)

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)	NEMO DE PORT ARTHUR (M) LOF 26549/366
			JUMELLE DE ROCHE VILAINE 1974-12-01 (F) LOF 48023/5424	KALI DE PORT ARTHUR (F) LOF 21964 (TR)
Mère RUTH DES ROSIERS ROUGES 1980-01-09 (F) LOF 64341/7985 - lemon	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)	NEMO DE PORT ARTHUR (M) LOF 26549/366
			JUMELLE DE ROCHE VILAINE 1974-12-01 (F) LOF 48023/5424	KALI DE PORT ARTHUR (F) LOF 21964 (TR)
			TOSCAN DES TIVAU 1970-01-27 (M) LOF 36514/2025 (TR)	
			URKIE (F) LOF 38733/2381	

Eleveur : MICHEL MARIE-THERESE
Tatouage : EPV357
Sang italien (estimation) : 12 %
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 26.3 %

VIDOCK DE LAURENCIA (2 X 2) : 0.126587
OPIE (2 X 2) : 0.125488
ISARD DU BOIS BAILLY (4,5 X 4,5) : 0.008301
D'UNE FEE DE PORT ARTHUR (5,7,8 X 5,7,8) : 0.000610
GALA DE PORT ARTHUR (6,7 X 6,7) : 0.000488
GONZAGHENSIS MUR (6,7 X 6,7) : 0.000488
WLOK DE CYRPAIL (6,7,7 X 6,7,7) : 0.000244
VICIEUSE DU VAL PAGNY (6,7,7 X 6,7,7) : 0.000244
TOSCA DE CYRPAIL (7,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000061



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