







AGAR DES ROSIERS ROUGES

1985-08-30 (M) LOF 84599/10944

Couleur : Noi. Mar.Fau. PBl.Env.Mou. (tricolore)

[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)
		JUMELLE DE ROCHE VILAINE 1974-12-01 (F) LOF 48023/5424	QUELL'REINE DU BOIS BAILLY (F) LOF 31503/1305
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)
		JUMELLE DE ROCHE VILAINE 1974-12-01 (F) LOF 48023/5424	QUELL'REINE DU BOIS BAILLY (F) LOF 31503/1305
		TOSCAN DES TIVAU 1970-01-27 (M) LOF 36514/2025 (TR)	URKIE (F) LOF 38733/2381

Eleveur : MICHEL MARIE-THERESE

Cotation : 1

Tatouage : GEY731

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**W'LOK 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.