





**OPERA**

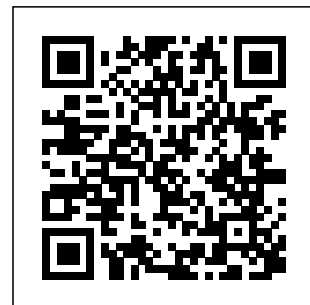
1978-02-17 (M) LOF 58249/6529  
Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (Iemon)

Père <u>VAMP DE CODORNIS</u> 1972-10-12 (M) LOF 43538/2598	<u>TURF</u> (M) LOF 37175/1985	<u>OUF DU BEC ÉTOILE</u> 1971-10-15 (M) LOF 28174/442 (Trialer, Ch IB)	<u>JOB DU VAL D'ARRY</u> (M) LOF 20090	
		<u>NEVA</u> (F) LOF 27692/704	<u>JAVA DU BEC ÉTOILE</u> (F) LOF 20063	
	<u>ULI</u> (F) LOF 38443/2380	<u>NIX D'EN GACH</u> (M) LOF 27732/1408	inconnu	<u>JOUR DE VEINE D'ANCERUNE</u> (F) LOF 20346
		<u>PAQUIE</u> (F) LOF 30388/1076	inconnu	<u>LEE DU GRAND CAMP</u> 1962-06-14 (F) LOF 23599 - tricolore
Mère <u>IODE DE PIERCANTANCRIS</u> 1973-07-22 (F) LOF 44837/5539	<u>RODER DES DEUX RIVES</u> 1968-12-14 (M) LOF 34711/1339 (Ch T, GT)	<u>OUF DU BEC ÉTOILE</u> 1971-10-15 (M) LOF 28174/442 (Trialer, Ch IB)	<u>JOB DU VAL D'ARRY</u> (M) LOF 20090	
		<u>NOLETA DES DEUX RIVES</u> (F) LOF 27413/479	<u>JAVA DU BEC ÉTOILE</u> (F) LOF 20063	
	<u>VARA DE PIERCANTANCRIS</u> (F) LOF 41033/2780	<u>QUEBEC DES DEUX RIVES</u> 1967-04-20 (M) LOF 31717/931 (Ch IB, T, GT)		<u>HELIOS DE DAOURS</u> 1958-11-13 (M) LOF 18315
		<u>SAMBA DES DEUX RIVES</u> (F) LOF 35096/01821		<u>IODE DES DEUX RIVES</u> (F) LOF 18961 (TR)
			<u>ROCK DI CASTEL MUSELLA</u> 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton	
				<u>QUEROS DU BEC ÉTOILE</u> 1967-06-25 (M) LOF 32368/00882 (Ch CS IB T GT)
		<u>LISA DES DEUX RIVES</u> 1962-02-27 (F) LOF 22602 - tricolore		

Cotation : 1  
Tatouage : APP157  
Sang italien (estimation) : 9 %  
Estimation des points au pédigrée : 10

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %**

OUF DU BEC ÉTOILE (3 X 3) : 0.031250  
JOB DU VAL D'ARRY (4 X 4,6) : 0.001984  
JAVA DU BEC ÉTOILE (4 X 4,6) : 0.001953  
WALLIS DE CASTELMEUR (6,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000977  
ULLO DU VIGNAUD (6,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000977  
QUASI DE KOUBATS (7,8 X 8,8) : 0.000061



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