

**VOLTIGE**

1984-05-11 (F) LOF 41130/5245

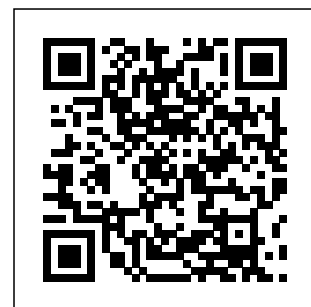
Couleur : F.Ro.

Père <u>TALENT DE LA ROUTE DES TROIS MAURICE</u> 1982-11-03 (M) LOF 39243/4172 - F.Ro.	<u>ORION DE BROUSSELANDE</u> 1978-12-26 (M) LOF 31746/3296 - F.Ro.	<u>LAGO</u> 1975-05-13 (M) LOF 24057/1619	<u>TOM</u> (M) LOF 18280/454	
		<u>FCI CARELESS LAURA</u> 1975-04-14 (F) LOF 24585/1784	<u>IDA DES ECAILLERIES</u> (F) LOF 20874/1173	
	<u>OBELLE DE LA ROUTE DES TROIS MAURICE</u> 1978-07-05 (F) LOF 30607/3127	<u>LIDO DE MEDAVY FCI</u> (M) LOF 24907/1491	<u>ISO DU MOULIN DE VEYRIAT</u> (M) LOF 21952/1019	<u>CARELESS THORA</u> (F) LOF 18656/641
		<u>VENUS DE BEAUCOUDRAY</u> (F) LOF 20456/939	<u>VELANI DU CLOS DE L'EPINAY</u> (M) LOF 20780/816	<u>VICTORIA REGIA NONSTOP CLP.            5321</u> (F) LOF 21542/954
Mère <u>SYLOE</u> 1981-09-22 (F) LOF 37131/4408 - F.Ro.	<u>WELLINGHAM TULLY OF WENDOVER</u> (M) LOF 29955/2008	<u>TOMBOY OF WENDOVER</u> (M) KC11664/75	<u>WENDOVER MURCURY 15941/71</u> (M)	
		<u>WELLINGHAM CHANTER 3223 BH</u> (F) KC160375/70	<u>WENDOVER DEARG 134337/71</u> (F)	
	<u>NORA DU CLOS DE LA CHENAIE FCI</u> 1977-01-04 (F) LOF 27033/2625	<u>ULYSSE DES HAUTES NOUES</u> (M) LOF 19521/680	<u>WENDOVER CRACKER 54288/65</u> (M)	<u>WENDOVER CHARNWOOD COPPER 131959/67</u> (F)
		<u>URANE DU CLOS DE LA CHENAIE</u> (F) LOF 18976/732	<u>RIGHT DE LA JUGERIE</u> (M) LOF 17550/265	<u>REBECCA</u> (F) LOF 17271/336
			<u>PORTO DE CAUDE COTE</u> (M) LOF 16749/160 (TR)	<u>RITA DE BEAUCOUDRAY</u> (F) LOF 17340/327

Eleveur : MARC LAVECHEF

Cotation : 1

Tatouage : EWT800

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %**RIGHT DE LA JUGERIE (5,6 X 4) : 0.005859PORTO DE CAUDE COTE (5 X 4) : 0.003906REBECCA (6 X 4) : 0.001953SLIEVEBAWN TONY (6,6,7 X 5) : 0.001465CARELESS KRAHL (6,6,7 X 5) : 0.000977NELDA (6,7 X 5) : 0.000977NEGRO DE KER MAGADIUR (6,7 X 5) : 0.000977OSSIAN DES LONGS BECS (6 X 5) : 0.000977MISS DE BEAUCOUDRAY (6 X 5) : 0.000977

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