

CARAMEL

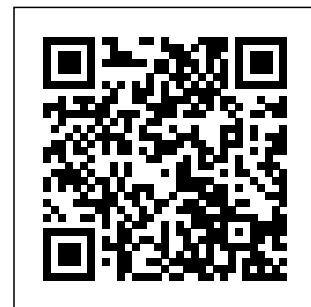
1987-07-01 (M) LOF 45014

Couleur : F.Ro.

Père <u>ROMBA DE LA CLOCHE</u> 1980-07-20 (M) LOF 35064/3510 - F.Ro.	<u>IOLCAS WONDERFULL LURCHER</u> 1973-11-09 (M) LOF 21660/1068	<u>UTAH DES CHENES ROUGES (M)</u> LOF 19544/631	<u>LOVE DES CHENES ROUGES (M)</u> LOF 15167/11	
		<u>CARELESS VOLTE (F) LOF</u> 20241/884	<u>REDOWA DES CHENES ROUGES (F)</u> LOF 17393/367	
	<u>NORA DE LA CLOCHE FCI</u> 1977-03-10 (F) LOF 28073/2401	<u>TREEOCK LUDOVIC (M) LOF</u> 25754/1420	<u>MULLENCLUAIN WINSTON 110274 (M)</u>	<u>TOM (M) LOF 18280/454</u>
		<u>LADY DES CHENES ROUGES (F)</u> LOF 23795/1780	<u>ARNESA DE PLATA PINA (F)</u>	<u>CARELESS THORA (F) LOF</u> 18656/641
Mère <u>THALIE</u> 1982-04-15 (F) LOF 37990/4510 - F.Ro.	<u>MASTER DE LA LAGUNE AU MERLE</u> 1976-03-15 (M) LOF 25491/2366	<u>JAMIN DU HOUNT CAOUTE FCI (M)</u> LOF 21990/1024	<u>VULPIN DE LAMASQUERE (M) LOF</u> 20164/795	
		<u>IOTA DE LA LAGUNE AU MERLE (F)</u> LOF 21911/1409	<u>SIBELLE DE LA JUGERIE (F) LOF</u> 18067/513 (TR.)	
	<u>NADA DE LA CLOCHE</u> 1977-03-10 (F) LOF 28070/2395	<u>TREEOCK LUDOVIC (M) LOF</u> 25754/1420	<u>MULLENCLUAIN WINSTON 110274 (M)</u>	<u>MOANRUAD RAMPANT E. 6220 (M)</u> LOF 20354/585
		<u>LADY DES CHENES ROUGES (F)</u> LOF 23795/1780	<u>ARNESA DE PLATA PINA (F)</u>	<u>URIETTE DE LA LAGUNE AU MERLE (F)</u> LOF 19378/706
			<u>REX DES CHENES ROUGES (M)</u> LOF 17414/293	<u>MULLENCLUAIN WINSTON 110274 (M)</u>
			<u>URIETTE DES CHENES ROUGES (F)</u> LOF 19082/790	<u>ARNESA DE PLATA PINA (F)</u>

Eleveur : MARIE-THERESE MIRA

Tatouage : HGA876

Taux de consanguinité (estimation) : 9 %LADY DES CHENES ROUGES (3 X 3) : 0.035156TREEOCK LUDOVIC (3 X 3) : 0.031250LOVE DES CHENES ROUGES (4,5 X 5,5) : 0.009766MAC-TONY DES CHENES ROUGES (5,5,6,6 X 5,6,7) : 0.004883DERRYCARNE CLARET (5,6,6,6,7,7 X 6,6,6,7,8) : 0.004028PAMPA DES CHENES ROUGES (5,5 X 5,6) : 0.003906HVIKING DES CHENES ROUGES (5,6,6 X 6,6,6) : 0.001465

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