

**ROXANE**

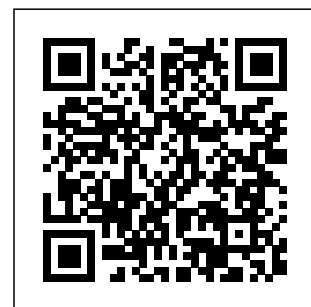
2020-05-27 (F) LOF 17726

Père <b>ISIDORE</b> 2013-05-23 (M) LOF 13964/2135	<b>ULYSSE</b> 2003-09-01 (M) LOF 7588/1184	<b>PRINCE</b> 1999-04-14 (M) LOF 5248/781	<b>NESTOR</b> 1997-06-10 (M) LOF 4355/693	
	<b>ELISA</b> 2009-03-22 (F) LOF 11255/3679	<b>SAMBA</b> 2001-06-22 (F) LOF 6449/1840	<b>NESTOR</b> 1997-06-10 (M) LOF 4355/693	<b>HARDIESSE (TI)</b> 1992-09-18 (F) LOF 2571/688
		<b>URANUS (TI)</b> 2003-04-15 (M) LOF 10085/1395	<b>MARGOT</b> 1996-03-16 (F) LOF 3652/1335	<b>ROCKY</b> (M) LOF /0
		<b>VARICE (TI)</b> 2004-05-28 (F) LOF 10083/2734	inconnu inconnu	<b>PIZZA</b> 1999-08-10 (F) LOF 5519/1916
Père <b>LEILA DES ECHOS DE LA MEOUGE</b> 2015-05-27 (M) LOF 14837/4510	<b>IRIS DE LA FORET DU GRAND ROUVIERE</b> 2013-04-27 (M) LOF 13621/2022	<b>FILOU DE LA FORET DU GRAND ROUVIERE</b> 2010-09-03 (M) LOF 12118/1794	<b>SANSON</b> 2001-11-26 (M) LOF 6430/1037	
		<b>DAUPHINE DE LA FORET DU GRAND ROUVIERE</b> 2008-06-03 (F) LOF 10659/3087	<b>CLEDA</b> 2007-07-21 (F) LOF 10100/2941	
	<b>GALA</b> 2011-07-15 (F) LOF 12484/3726	<b>DIDO</b> 2008-04-12 (M) LOF 10776/1544	<b>ANTAR</b> 2005-06-28 (M) LOF 8891/1321	<b>VANDA DE LA VALLEE DE LA DURANCE</b> 2004-07-16 (F) LOF 8165/2744
		<b>VAHINE</b> 2004-06-21 (F) LOF 7948/3059	<b>ANTAR</b> 2005-06-28 (M) LOF 8891/1321	<b>ANDORRE</b> 2005-04-27 (F) LOF 8528/2615
			<b>PERNOD</b> 1999-03-30 (M) LOF 5002/777	<b>SAFRANE (TI)</b> 2001-06-04 (F) LOF 7100/1918

Tatouage : 282PWP

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %**

- NESTOR** (4,4 X 5) : 0.007812
- IRIS** (5,6 X 6,6,6,6) : 0.005859
- RALPH** (6,6,7,7,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.002197
- HARDIESSE (TI)** (4 X 6) : 0.001953
- IDOLE** (5,6 X 6) : 0.001465
- ERASIE** (6,7,7,8 X 7,7,7,8) : 0.000916
- IRIS (TI)** (5,5,6 X 6) : 0.000488
- DUC** (5,5,6 X 6) : 0.000488
- BELLE** (7,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000244
- SAPITO (TI)** (7,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000244
- CLAIRON** (6,7 X 7,7,7,8) : 0.000183



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