



**RUBI**

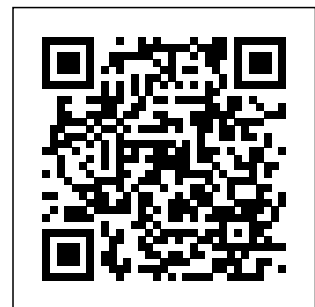
2020-04-18 (F) LOF 5015/1221

Père <u>MIRO dit MAJOR</u> 2016-11-20 (M) LOF 4662/1115	<u>HOLLYWOOD</u> 2012-03-27 (M) LOF 4236/1065	<u>FAKIR DES SOURCES DU ROUSSILLON</u> 2010-02-02 (M) LOF 3957/923	<u>DOMINGO DES SOURCES DU ROUSSILLON</u> 2008-05-11 (M) LOF 3756/868	
		<u>ETOILE</u> 2009-11-27 (F) LOF 3941/989	<u>DEMETER</u> 2008-06-27 (F) LOF 3793/918	
	<u>JAVA BLEUE</u> 2014-02-20 (F) LOF 4403/1084	<u>FLEAU (TI)</u> 2010-05-26 (M) LOF 4320/976	inconnu	<u>SAM (TI)</u> 2001-09-09 (M) LOF 3243/701
		<u>EUGENIE</u> 2009-11-27 (F) LOF 3940/965 (1er EXC NE 2011)	inconnu	<u>SAM (TI)</u> 2001-09-09 (M) LOF 3243/701
Mère <u>ORLEANS</u> 2018-02-21 (F) LOF 4800/1167	<u>LUCKY</u> 2015-05-21 (M) LOF 4526/1077	<u>FANDOR DU GOURD D'ESTEL</u> 2010-04-05 (M) LOF 3983/919	<u>DINO DU SOMMET DES BARONNIES</u> 2008-11-10 (M) LOF 3847/878	
		 <u>DANSE</u> 2008-12-03 (F) LOF 3837/931	<u>ADA DU GOURD D'ESTEL</u> 2005-09-09 (F) LOF 3449/813	
	<u>JUPILER TI</u> 2014-07-09 (F) LOF 4695/1131	inconnu	inconnu	 <u>BISCOTTE DU GOURD D'ESTEL dit BAHIA</u> 2006-05-18 (F) LOF 3539/858
		inconnu	inconnu	inconnu

Propriétaire : BERT FLORIAN  
 Puce : 250269590135621

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %**

- RENATO DU GOURD D'ESTEL (5,5 X 5) : 0.003906
- OBELIX DES MONTS DE LA VIERGE NOIRE (6,6,7 X 6,6,7,7) : 0.002686
- MIRO DU GOURD D'ESTEL (7,7,7,7,8 X 6,7,7) : 0.001648
- SAXO (6 X 5) : 0.000977
- INDRA (8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000763
- FELIX DU GOURD D'ESTEL (8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000610
- NINA DU GOURD D'ESTEL (7 X 6,7,7) : 0.000488
- INDY DU GOURD D'ESTEL (7,7,8 X 7,7) : 0.000305
- ORKA (7,7 X 6) : 0.000244
- NATTY DU GOURD D'ESTEL (7 X 6) : 0.000244
- L'CHLOE (TI) DE LA VALLEE DE LA CREMPSE (8,8 X 6,7) : 0.000244
- JOHNNY DE LA VALLEE DE LA CREMPSE (7 X 6) : 0.000244
- HEROS (TI) (7,8,8 X 8,8) : 0.000122
- CESAR DU GOURD D'ESTEL (8 X 8,8,8) : 0.000092
- JOLY DE LA VALLEE DE LA CREMPSE (8,8,8 X 8,8) : 0.000061
- GENTIANE TI (8 X 7,8,8) : 0.000061
- FELINO (TI) (8 X 7,8) : 0.000031



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