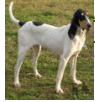





UNIE

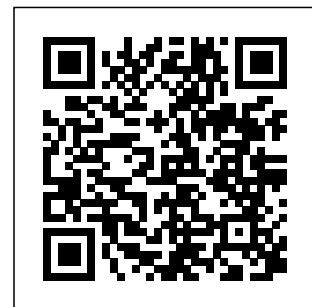
2023-04-28 (F) LOF 16776/3836
Variété : petit

Père <u>ROX DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2020-03-29 (M) LOF 14557/2773	<u>MINOT DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2016-09-24 (M) LOF 11595/2244	<u>ECLAIR DES HURLEURS DE LA RIVAYRADE</u> 2009-04-12 (M) LOF 6683/1208	<u>BIBI DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2006-10-13 (M) LOF 3319/878  <u>AMBRE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2005-09-26 (F) LOF 3086/873
	<u>OPALE II DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2018-05-02 (F) LOF 12799/2817 	<u>LEO DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2015-05-22 (M) LOF 10521/2050	<u>FURIO</u> 2010-07-25 (M) LOF 7481/1341 <u>FEROE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2010-07-10 (F) LOF 7516/1476
	<u>MAGIQUE DANSE AVEC LES LOUPS</u> 2016-09-14 (M) LOF 11741/2234	<u>LOLA DU VALLON POURPRE</u> 2015-06-01 (F) LOF 10550/2261	<u>FAKIR (TI)</u> 2010-06-20 (M) LOF 7946/1349 (CH CS) <u>EFFY TI</u> 2009-08-25 (F) LOF 9425/1714 <u>HARDY</u> 2012-06-27 (M) LOF 8536/1625 <u>CALINE</u> 2007-05-01 (F) LOF 2331/793
	Mère <u>ONDINE</u> 2018-05-01 (F) LOF 12847/2908 	<u>JADE</u> 2014-05-14 (F) LOF 9633/2252	<u>JAGUAR DU VALLON POURPRE</u> 2014-07-27 (M) LOF 9988 <u>INDIA DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2013-02-25 (F) LOF 8916/1778 <u>CLAIRON DES SOURCES DE LA LIDOIRE</u> 2007-03-29 (M) LOF 2314/476 <u>FOXIE</u> 2010-04-11 (F) LOF 7257/1334 

Tatouage : 323MLS

Taux de consanguinité (estimation) : 3.3 %

- BIBI DES HURLEURS DU CHATEAU (4,5,6 X 6,6) : 0.008133
- HARDY (4 X 4) : 0.007812
- FAKIR (TI) (4,5 X 5) : 0.003906
- AZUR (TI) (5 X 4,6) : 0.003906
- CALINE (4 X 5) : 0.003906
- POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU (5,6,6,6,7,7,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.002136
- TIVANO (TI) (5,6,6,8 X 7,8) : 0.001526
- PENELOPE (TI) (7 X 5,6,8) : 0.000488
- LARZAC (TI) (7 X 5,6,8) : 0.000488
- ULKA (5,8 X 8) : 0.000259
- PRINCESSE (6,6,7,8 X 8,8) : 0.000244
- NOUGATINE DES HAUTS DE LA SORLIERE (6,7,7,8,8,8 X 8,8) : 0.000061



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