

NEO

2017-10-20 (M) LOF 12544

Père <u>LASSO DES HURLEURS DU HAUT FOREZ</u> 2015-05-30 (M) LOF 10650	<u>GIBUS DE LA LIMASSIERE</u> 2011-07-17 (M) LOF 8064/1506	<u>EDGARD DU PRINCE DE GASCOGNE</u> 2009-06-04 (M) LOF 6841/1265	<u>BACCHS DE LA PLAINE DE SAINT EUGENE</u> 2006-03-30 (M) LOF 3199/841
		<u>EPICE DE LA LIMASSIERE</u> 2009-06-10 (F) LOF 6791/1221	<u>BONNIE (TI)</u> 2006-05-28 (F) LOF 3461/882
		<u>GEO DU DOME DE CHASSEFORET</u> 2011-04-05 (M) LOF 7759/1427	<u>BLACO (TI)</u> 2006-04-04 (M) LOF 3474/874
		<u>HAWAI</u> 2012-08-09 (F) LOF 8684/1677	<u>ARIANE (TI)</u> 2005-03-23 (F) LOF 3338/847
	<u>ESPIEGLE DE LA LIMASSIERE</u> 2009-03-25 (F) LOF 6806/1201	<u>PIRATE (TI)</u> 1999-03-04 (M) LOF 2684/688	
		<u>DURANCE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2008-07-27 (F) LOF 6374/1191	
		<u>TIAUT (TI)</u> 2002-03-26 (M) LOF 2796/717	
		<u>BELETTE (TI)</u> 2006-06-14 (F) LOF 6070/1013	

			<u>BACCHS DE LA PLAINE DE SAINT EUGENE</u> 2006-03-30 (M) LOF 3199/841
		<u>EDDY DU PRINCE DE GASCOGNE</u> 2009-06-04 (M) LOF 6840/1209	<u>BONNIE (TI)</u> 2006-05-28 (F) LOF 3461/882
Mère <u>JAPI DU PRINCE DE GASCOGNE</u> 2014-07-24 (F) LOF 9972/2004	<u>HECTOR DU PRINCE DE GASCOGNE</u> 2012-03-22 (M) LOF 8302/1548 (CH CS)		<u>PIRATE (TI)</u> 1999-07-27 (M) LOF 2414/621 (CH)
		<u>CHIPIE</u> 2007-09-03 (F) LOF 3500/918	<u>ROMBA DU DOUILLET</u> 2000-11-07 (F) LOF 2449/665
	<u>GALA DU PRINCE DE GASCOGNE</u> 2011-07-16 (F) LOF 7977/1520		<u>NIKE</u> 1997-05-15 (M) LOF 1884/541
		<u>BACCHS DE LA PLAINE DE SAINT EUGENE</u> 2006-03-30 (M) LOF 3199/841	<u>TINA (TI)</u> 2002-05-28 (F) LOF 2793/721
		<u>DILHI DE LA PLAINE DE SAINT EUGENE</u> 2008-07-18 (F) LOF 6474/1145	<u>CESAR DES HURLEURS DU BOUCHAT</u> 2007-05-01 (M) LOF 3430/895
			<u>BLANCA DE LA PLAINE DE SAINT EUGENE</u> 2006-03-30 (F) LOF 3205/884

Puce : 250269811480392

Taux de consanguinité (estimation) : 3.6 %

BACCHS DE LA PLAINE DE SAINT EUGENE (4 X 3,4) : 0.023438
BONNIE (TI) (4 X 4) : 0.007812
TINA (TI) (5 X 4,5,5) : 0.001953
NIKE (5 X 4,5,5) : 0.001953
FLANBEAU DU DOUILLET (6 X 5,6,6,6) : 0.000488
URANIC (8 X 7,8,8,8,8) : 0.000031



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