



MOKA DU MONT DE BOLANDOZ

2016-07-21 (F) LOF 12889

[fiche affixe](#)

Père <u>GOLIAT</u> 2011-06-14 (M) LOF 11059/2105	<u>VAILLANT</u> 2004-05-23 (M) LOF 7910/1487	<u>ROCKY (TI)</u> 2000-05-01 (M) LOF 6018/1070	inconnu	
		<u>OTESSE</u> 1998-04-19 (F) LOF 4717/1858	<u>MUSICO</u> 1996-04-29 (M) LOF 3771/725	
	<u>CLARA</u> 2007-04-04 (F) LOF 9449/2825	<u>VAINQUEUR</u> 2004-11-30 (M) LOF 8066/1520	<u>NESTOR (TI)</u> 1997-01-27 (M) LOF 7538/1325	<u>PETULA (TI)</u> 1999-05-05 (F) LOF 5624/1664
		<u>AGLAE</u> 2005-09-05 (F) LOF 8572/2587	<u>URBANO</u> 2003-05-16 (M) LOF 7392/1400 (EXCSpé TBCTNE BCC/G-TB)	<u>ODE (TI)</u> 1998-05-06 (F) LOF 6395/1854
Mère <u>JYNKA DU MONT DE BOLANDOZ</u> 2014-05-06 (F) LOF 12004/3585	<u>FALCO DU PAYS DE MANDRIN</u> 2010-04-24 (M) LOF 10548/2080	<u>DIABLO DU PAYS DE MANDRIN</u> 2008-08-19 (M) LOF 10032/1830 	<u>TANGO</u> 2002-07-06 (M) LOF 6736/1265	
		<u>UKRAINE DU PAYS DE MANDRIN</u> 2003-08-16 (F) LOF 7445/2245		
	<u>FANY DU PIN NOIR DE LA GOUTTE</u> 2010-04-29 (F) LOF 10599/3361	<u>BENHUR DES RIVES DE LA LIZONNE</u> 2006-07-04 (M) LOF 8923/1639 (1er EXC CH NE 2011/ELITE A) 	<u>TARZAN</u> 2002-05-10 (M) LOF 6805/1446	<u>SISSI</u> 2001-06-01 (F) LOF 6350/2001
		<u>BERETTA DU PIN NOIR DE LA GOUTTE</u> 2006-05-19 (F) LOF 8802/2626 (EXC NE 2011) 	<u>SANCY DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</u> 2001-05-02 (M) LOF 6211/1228 	<u>TAMIA DE LA CHAUME DU LOUP GAROU</u> 2002-05-01 (F) LOF 6844/2136
		<u>VELOURS DU PIN NOIR DE LA GOUTTE</u> 2004-03-26 (M) LOF 7643/1455 (RECOMMANDE B C.)		<u>RUMBA DU PIN NOIR DE LA GOUTTE</u> 2000-05-06 (F) LOF 5566/1755 (RECOMMANDE B C.)

Puce : 250268600108269

Sang italien (estimation) : 0 %

Taux de consanguinité (estimation) : 2.6 %

- ROCKY (TI) (3 X 5) : 0.007812
- JASON (5,7 X 5,6,6,6,7,7) : 0.006348
- JANE (TI) (4 X 6,6,6) : 0.005859
- MUSICO (4 X 6,6) : 0.003906
- HEVA (5 X 6,7,7,7,7) : 0.001953
- ANTAR (7 X 7,8,8,8,8) : 0.000061
- VAINQUEUR TI DU GRAND VEILLY (8 X 8,8) : 0.000031
- P'FANFARE TI (8 X 8,8) : 0.000031
- TAIO TI (8 X 8,8) : 0.000031



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