








HOLZ DE LA VALLEE DE L'YSIEUX

2012-09-21 (M) LOF 1091

[fiche affixe](#)

Père <u>FIDJI DU MESNIL EN LIEUVIN</u> 2009-10-29 (M) LOF 995 (TAN) 	<u>ARTHOS 2005-12-27 (M) LOF 822</u>	<u>MICKY 1996-04-23 (M) LOF 713</u> inconnu inconnu	<u>HARFANG DE LA VERDERIE DU QUESNEY 1992-07-01 (M) LOF 424</u> <u>NOESIS DE L'ANSE DE PORHNEZE 1997-04-15 (F) LOF 596</u>
	<u>DUVEL DU MESNIL EN LIEUVIN 2008-06-15 (F) LOF 897</u>	<u>ARTHOS 2005-12-27 (M) LOF 822</u> <u>BILLIE DES MARAIS DE LA RISLE 2006-07-13 (F) LOF 840</u> 	<u>MICKY 1996-04-23 (M) LOF 713</u> <u>ULOTTE 2003-05-20 (F) LOF 743</u> <u>ASTICOT DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2005-03-12 (M) LOF 793</u>
Mère <u>ELYSEE DE GRIBEAUMARE</u> 2009-03-30 (F) LOF 910	<u>AZUR DES ARTEMISES REBELLES 2005-01-03 (M) VDH-VBBFI-011/2005X</u> 	<u>LUSTIG DES GLEIZES DES PINS 1995-10-26 (M) LOF 510/125</u> 	<u>FUTUR DES GLEIZES DES PINS (M) LOF 326/84</u> <u>FESTINA (F) LOF 336/96</u>
	<u>VINA 2004-08-18 (F) LOF 786/227</u>	<u>REBELLE 2000-06-21 (F) LOF 670</u> 	<u>NERON DES MARAIS DE LA RISLE (M) LOF 573/135</u> <u>NOVA (F) LOF 592/165</u>
		<u>SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT 2001-02-01 (M) LOF 696/170</u> 	<u>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)</u> <u>LELLY DE BLANCHE MARE (F) LOF 528/161 (TAN)</u>
		<u>TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2002-02-05 (F) LOF 711/195 (TAN)</u> 	<u>RIO GRANDE DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2000-05-19 (M) LOF 675/162</u> <u>RUMBA DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2000-01-14 (F) LOF 643/180 (CHAMPION -TR)</u>

Puce : 250269802072507

Taux de consanguinité (estimation) : 5.4 %

TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN (4 X 3) : 0.021484
SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT (5 X 3) : 0.007812
HOUKA (6,6,7,7,7,7 X 5,5,6,6,6) : 0.007324
MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (6,6,6 X 4,5) : 0.007324
ATHOS (7,7,7,7,7,7,8,8,8,8 X 5,6,6,6,6,7,7,7) : 0.006104
AZUR DES ARTEMISES REBELLES (8 X 2) : 0.001953
VINA (8 X 2) : 0.001953
DAUMONT DE LA VERDERIE DU QUESNEY (7,8 X 6) : 0.000366

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

