








**FRISOU DE LA VALLEE DE L'YSIEUX**

2010-11-10 (M) LOF 988

[fiche affixe](#)

Père <u>ALCO DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 796/190	<u>SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT</u> 2001-02-01 (M) LOF 696/170 	<u>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)	<u>ATHOS</u> (M) LOF 196/52 (CHAMPION -CHCS)
	<u>RAGE-DE-VAINCRE DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2000-05-19 (F) LOF 677 (CHAMPION -CHP) 	<u>LELLY DE BLANCHE MARE</u> (F) LOF 528/161 (TAN)	<u>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)
Mère <u>ELYSEE DE GRIBEAUMARE</u> 2009-03-30 (F) LOF 910	<u>AZUR DES ARTEMISES REBELLES</u> 2005-01-03 (M) VDH-VBBFI-011/2005X 	<u>LUSTIG DES GLEIZES DES PINS</u> 1995-10-26 (M) LOF 510/125 	<u>ATHOS</u> (M) LOF 196/52 (CHAMPION -CHCS)  <u>HOUKA</u> (F) LOF 419/124  <u>EVA DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (F) LOF 308/89 (TAN)
	<u>VINA</u> 2004-08-18 (F) LOF 786/227	<u>REBELLE</u> 2000-06-21 (F) LOF 670 	<u>FUTUR DES GLEIZES DES PINS</u> (M) LOF 326/84  <u>FESTINA</u> (F) LOF 336/96
		<u>SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT</u> 2001-02-01 (M) LOF 696/170 	<u>NERON DES MARAIS DE LA RISLE</u> (M) LOF 573/135  <u>NOVA</u> (F) LOF 592/165
		<u>TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2002-02-05 (F) LOF 711/195 (TAN) 	<u>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)  <u>LELLY DE BLANCHE MARE</u> (F) LOF 528/161 (TAN)  <u>RIO GRANDE DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2000-05-19 (M) LOF 675/162  <u>RUMBA DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2000-01-14 (F) LOF 643/180 (CHAMPION -TR)

Puce : 250269801627700

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 17.4 %**SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT (2 X 3) : 0.062500HOUKA (3,4,4 X 5,5,6,6,6) : 0.042969MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (3,3 X 4,5) : 0.039062ATHOS (4,4,4,5,5 X 5,6,6,6,6,7,7,7) : 0.029297

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