

WESTGROVE QUATRA RUA

2007-06-22 (M) FIN44868/07
[fiche affixe](#)



	<p>SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT 2001-02-01 (M) LOF 696/170</p> 	<p>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)</p>	<p>ATHOS (M) LOF 196/52 (CHAMPION -CHCS)</p>
<p>Père ASTICOT DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2005-03-12 (M) LOF 793</p>	<p>RAGE-DE-VAINCRE DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2000-05-19 (F) LOF 677 (CHAMPION -CHP)</p> 	<p>LELLY DE BLANCHE MARE (F) LOF 528/161 (TAN)</p>	<p>HOUKA (F) LOF 419/124</p>
		<p>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)</p>	<p>GAILLAC (M) LOF 390/101</p>
		<p>HOUKA (F) LOF 419/124</p>	<p>IDES (F) LOF 436/137</p>
			<p>ATHOS (M) LOF 196/52 (CHAMPION -CHCS)</p>
			<p>HOUKA (F) LOF 419/124</p>
			<p>ATHOS (M) LOF 196/52 (CHAMPION -CHCS)</p>
			<p>EVA DES COTEAUX DE YANNIJEAN (F) LOF 308/89 (TAN)</p>

Mère <u>WESTGROVE V</u> (F) FIN39432/05	<p><u>SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT</u> 2001-02-01 (M) LOF 696/170</p> 	<p><u>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)</p>	<p><u>ATHOS</u> (M) LOF 196/52 (CHAMPION -CHCS)</p>
	<p><u>LELLY DE BLANCHE MARE</u> (F) LOF 528/161 (TAN)</p>	<p><u>HOUKA</u> (F) LOF 419/124</p>	<p><u>GAILLAC</u> (M) LOF 390/101</p>
	<p><u>TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2002-02-05 (F) LOF 711/195 (TAN)</p> 	<p><u>RIO GRANDE DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2000-05-19 (M) LOF 675/162</p>	<p><u>MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)</p>
	<p><u>RUMBA DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> 2000-01-14 (F) LOF 643/180 (CHAMPION -TR)</p>	<p><u>HOUKA</u> (F) LOF 419/124</p>	<p><u>LUCKY DES COTEAUX DE YANNIJEAN</u> (M) LOF 489</p>

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 34.8 %

SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT (2 X 2) : 0.125000

HOUKA (3,4,4 X 4,4,5,5,5) : 0.085938

MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (3,3 X 3,4) : 0.078125

ATHOS (4,4,4,5,5 X 4,5,5,5,5,6,6,6) : 0.058594





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

