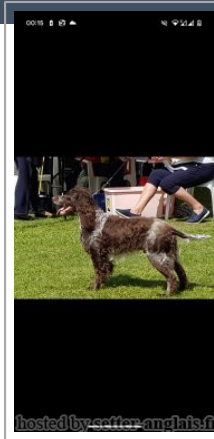
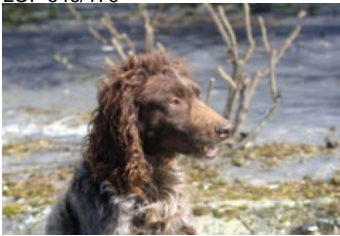







**WESTGROVE TOUR DE FRANCE**

(M) FIN14582  
Dyspl. : A  
[fiche affixe](#)



Père <a href="#">RUSTY DU DOMAINE DU REPAIRE</a> 2000-02-15 (M) LOF 646/179 	<a href="#">GEYSER</a> (M) LOF 400/106	<a href="#">DAUMONT DE LA VERDERIE DU QUESNEY</a> (M) LOF 247/61	inconnu	
	inconnu	inconnu	 <a href="#">AZUR DES ARTEMISES REBELLES</a> 2005-01-03 (M) VDH-VBBFI-011/2005X	
Mère <a href="#">WESTGROVE ROSE DU ROI</a> (F) FIN44872	<a href="#">JULA</a> (F) LOF 519/140	inconnu	inconnu	
	inconnu	inconnu	inconnu	
Mère <a href="#">WESTGROVE ROSE DU ROI</a> (F) FIN44872	<a href="#">ASTICOT DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> 2005-03-12 (M) LOF 793	<a href="#">SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT</a> 2001-02-01 (M) LOF 696/170 	<a href="#">MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)	
	<a href="#">WESTGROVE V</a> (F) FIN39432/05	<a href="#">RAGE-DE-VAINCRE DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> 2000-05-19 (F) LOF 677 (CHAMPION -CHP) 	<a href="#">MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)	<a href="#">LELLY DE BLANCHE MARE</a> (F) LOF 528/161 (TAN)
		<a href="#">SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT</a> 2001-02-01 (M) LOF 696/170 	<a href="#">MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> (M) LOF 543/132 (CHAMPION -CHCS -TR)	<a href="#">LELLY DE BLANCHE MARE</a> (F) LOF 528/161 (TAN)
	<a href="#">WESTGROVE V</a> (F) FIN39432/05	<a href="#">TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> 2002-02-05 (F) LOF 711/195 (TAN) 	<a href="#">RIO GRANDE DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> 2000-05-19 (M) LOF 675/162	<a href="#">RUMBA DES COTEAUX DE YANNIJEAN</a> 2000-01-14 (F) LOF 643/180 (CHAMPION -TR)
		inconnu	inconnu	inconnu

Dépôt ADN  
Estimation des points au pédigrée : 2

## Taux de consanguinité (estimation) : 4.6 %

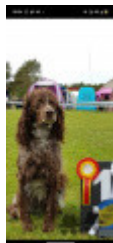
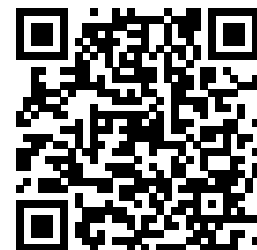
SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT (5 X 3,3) : 0.015625

TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN (5 X 3) : 0.010254

HOUKA (7,7,8,8,8 X 4,5,5,5,5,6,6,6) : 0.007324

MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN (6,7 X 4,4,4,5) : 0.007324

ATHOS (7,8,8,8,8 X 5,5,5,5,6,6,6,6,6,6,7,7,7) : 0.005371



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