





COYOTTE DU BOIS DE LA MENTHE

2007-05-02 (M) LOF 64920

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>USANO DES RIVES DE L'AURE 2003-06-29 (M) LOF 59584/07961 (CH-GN CH-A RECOMMANDE TRIALER)</p>	<p>MACKENZIE DES RIVES DE L'AURE 1996-08-02 (M) LOF 50397/6609 (RECOMMANDE TRIALER)</p>	<p>HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)</p> 	<p>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)</p>
	<p>LOUSIANE DES RIVES DE L'AURE (F) LOF 49079/8733 (TAN - Valeur 2/6)</p>	<p>HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)</p> 	<p>JAHIA DES RIVES DE L'AURE 1994-02-07 (F) LOF 46683/08105 (TAN)</p>
<p>Mère</p> <p>PAPOUILLE DES RIVES DE L'AURE 1999-10-19 (F) LOF 54496 (CHIB. TR CHA/P/T)</p>	<p>HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)</p> 	<p>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)</p>	<p>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)</p>
	<p>JAHIA DES RIVES DE L'AURE 1994-02-07 (F) LOF 46683/08105 (TAN)</p>	<p>EUREKA DE LA CHENAIE DE CORBAT (F) LOF 39823/7156 (TAN)</p>	<p>DONA DES RIVES DE L'AURE 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)</p>
		<p>DUN 1988-01-01 (M) LOF 38133 (TR/CHA)</p>	<p>UPPERCUT DES AJONCS DE NEUG 1983-01-01 () LOF 30170 (TR)</p> <p>VOLNAY DE LA CERISAIE PRE D'AUGE 1984-01-01 (F) LOF 32581</p> <p>UDEM 1983-01-01 (M) LOF 30375/3014</p> <p> SERPETTE 1981-01-01 (F) LOF 28009/03509 (Trialer)</p>

Eleveur : DENIS MATTHIEU / Propriétaire : MIRC ANDRE
Tatouage : 2FNM601

Taux de consanguinité (estimation) : 21.9 %

[HUDSON DES RIVES DE L'AURE](#) (3,3 X 2) : 0.132812
[JAHIA DES RIVES DE L'AURE](#) (3 X 2) : 0.062500
[SERPETTE](#) (5,5,5,6,6 X 4,4,5) : 0.017578
[UDEM](#) (5,6,6 X 4,5) : 0.005859
[VALERE DE SAINT LANDRY](#) (7,8,8,8,8 X 6,7,7) : 0.000366



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