






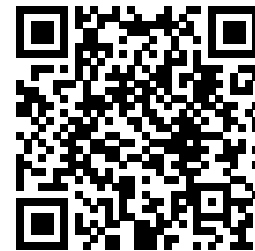
ALMA DU MOULIN DE LEUVILLE

2005-06-14 (F) LOF 62433

[fiche affixe](#)

Père <u>UNZO DES RIVES DE L'AURE</u> 2003-06-29 (M) LOF 59585/7921 (CH-IB RECOMMANDE TRIALER) 	<u>MACKENZIE DES RIVES DE L'AURE</u> 1996-08-02 (M) LOF 50397/6609 (RECOMMANDE TRIALER)	<u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 	<u>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE</u> 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)
	<u>LOUSIANE DES RIVES DE L'AURE</u> (F) LOF 49079/8733 (TAN - Valeur 2/6)	<u>JAHIA DES RIVES DE L'AURE</u> 1994-02-07 (F) LOF 46683/08105 (TAN)	<u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 
Mère <u>TESSY DE LA MARE ADAM</u> (F) LOF 57485	<u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 	<u>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE</u> 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)	<u>DUN</u> 1988-01-01 (M) LOF 38133 (TR/CHA)
	<u>OLGA</u> (F) LOF 52430	<u>EUREKA DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> (F) LOF 39823/7156 (TAN)	<u>CAHIA DES RIVES DE L'AURE</u> 1987-01-01 (F) LOF 35913 (TR)
		<u>VONETTE DES ZIZAINES</u> (F) LOF 32963/4661	<u>ATHOS DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> (M) LOF 33531/3508
		<u>FICUS</u> (M) LOF 40850 (CHA)	<u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)
	<u>LITCHEE DE LA MEROISE</u> (F) LOF 49031	<u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)	<u>CIBELLE DES RIVES DE L'AURE</u> 1987-01-01 (F) LOF 35911/05338 (Trialer)
		<u>ISOUR DES ETANGS DU BORN</u> (M) LOF 46439	 <u>SERPETTE</u> 1981-01-01 (F) LOF 28009/03509 (Trialer)
		<u>IZELLE DE LA MEROISE</u> (F) LOF 46514	<u>TIM DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> (M) LOF 29018/02799
			<u>ALGUE DE LA ZONE VERTE</u> (F) LOF 33883

Tatouage : 2DMF347

Taux de consanguinité (estimation) : 14.1 %HUDSON DES RIVES DE L'AURE (3,3 X 2) : 0.132812SERPETTE (5,5,5,6,6 X 4,5) : 0.005859UDEM (5,6,6 X 5) : 0.001953VALERE DE SAINT LANDRY (7,8,8,8,8 X 7,7) : 0.000122

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