





UPSIE

(F) LOF 60135

Père <u>MAX DES BORDS DU DAN</u> 1996-05-02 (M) LOF 50078/63312 (RECOMMANDE CH-CS CH-IB CH-A CH-P)	<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>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)	
		<u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)	<u>VASCQ</u> 1984-01-01 (M) LOF 32821/03465 (Trialer)	 <u>SERPETTE</u> 1981-01-01 (F) LOF 28009/03509 (Trialer)
	<u>CLYE DE LA RÉOTÉ</u> 1987-01-01 (F) LOF 36826/5285 (CH-IB)	<u>UDEM</u> 1983-01-01 (M) LOF 30375/3014	<u>NICO DU BOIS DE BAURE</u> (M) LOF 23449/01791	<u>LOLA DE LA VIEILLE OISE</u> (F) LOF 21723
		<u>ORIANE DE LA RÉOTÉ</u> 1978-01-01 (F) LOF 25275/2877	<u>SIRAK DE LA RÉOTÉ</u> (M) LOF 16231/0056	<u>TALINE DE LA RÉOTÉ</u> (F) LOF 17365
Mère <u>PALMA</u> (F) LOF 53877	<u>LEYRITZ DE LA COIPEANE</u> 1995-04-29 (M) LOF 48488/5873 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-IT C)	<u>GITANE DES ROUGES DE GALICE</u> (F) LOF 42868/07009	<u>BERTHOLD</u> (M) LOF 34989/3632 (TRIALER)	
		<u>DIANA DE LA COIPEANE</u> (F) LOF 38607	<u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)	
	<u>JENA</u> (F) LOF 47993	<u>GITAN</u> (M) LOF 43751	<u>BENGIE DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1986-01-01 (F) LOF 35127 (TR CH -QC)	inconnu
		<u>GINI</u> (F) LOF 43070	inconnu	inconnu

 Propriétaire : RAUX PATRICK
 N° de Confirmation : 11223
Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

VIKING DI SAN GERMANO (4 X 4) : 0.009766
TALINE DE LA RÉOTÉ (4,7,8 X 7,8,8) : 0.001953
RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5 X 5,5) : 0.001953
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (5,7 X 7,7,7) : 0.001831
VALERE DE SAINT LANDRY (5,7,7 X 7,7) : 0.001221
PERLE DI SAN GERMANO (5,6 X 5,6,6) : 0.000977
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (6,7 X 6,6,7,7) : 0.000732



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