




VOX DES BORDS DU DAN

2004-12-09 (M) LOF 61523

Dyspl. : A

[fiche affixe](#)

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>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>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)
Mère <u>NACRE DU BOIS DU CHANAY</u> 1997-10-28 (F) LOF 52041 (TR)	<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>GAMINE DES GORGES DE KAKOQUETA</u> (F) LOF 42554 (CHIB CHA TR)	<u>ETE DU LITTORAL LANDAIS</u> (M) LOF 40065/04512 (Trialer)	<u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)
		<u>AGATHE DES GORGES DE KAKOQUETA</u> (F) LOF 34187	<u>CLIF DU PUY DES ROCS</u> 1987 (M) LOF 36666/03971
			<u>CH. MG. VITIE DE L'ENCLOS DE GURS</u> 1984 (M) LOF 32539/04441
			<u>RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1980 (M) LOF 27011/02407 (Trialer)
			<u>PILE OU FACE DU RUISSEAU DU MASSACRE</u> 1979 (F) LOF 26289/3074 (RECOMMANDE CH-CS CH-IB CH-GT)

Propriétaire : RUNGETTE MARC
 ADN : IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE RÉALISÉE
 Cotation : VALEUR 2/6 TAN
 N° de Confirmation : 8232

Tatouage : 2EDE857

Taux de consanguinité (estimation) : 15.5 %

HUDSON DES RIVES DE L'AURE (2 X 2) : 0.132812
UDEM (3,5 X 5) : 0.007812
RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5 X 4,5) : 0.003906
SIRAK DE LA RÉOTÉ (4,6,7 X 6,7) : 0.002930
TALINE DE LA RÉOTÉ (4,7,8 X 7,7,8) : 0.002441
PERLE DI SAN GERMANO (5,6 X 5,5,6) : 0.001953
VALERE DE SAINT LANDRY (5,7,7 X 6,7,7) : 0.001709
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (5,7 X 6,7) : 0.001221



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