



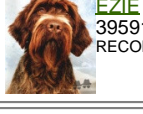


## DOHA

2008-02-09 (M) LOF 65767

Père <u>PABLO DE LA MEROISE</u> (M) LOF 54557	<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>IDYLLE DE LA MEROISE</u> (F) LOF 46512 (CHCS CHP CHA TR)	<u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)	<u>DEMONE DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> 1988-05-09 (M) LOF 37731/4175 (Trialer)
Mère <u>ACKA</u> 2005-03-12 (F) LOF 61752	<u>SENGHOR</u> 2001-11-30 (M) LOF 57215 (. CHA CHP CH.T. TR)	<u>RIRI DES GRANDES ORIGINES</u> 2000-09-14 (M) LOF 55972 (CHCS CHA CHP CHITF TR)	 <u>HURUS</u> 1992-05-14 (M) LOF 44770/5375 (CH IB-CS-A, , Trialer)
	<u>RONIE COMTESSE DE BEAULIEU</u> (F) LOF 55811	<u>NOUMBA DES PLAINES DU MARE A L'EAU</u> (F) LOF 51418/9058 (CHCS CHA CHP CHITF TR)	 <u>LEYRITZ DE LA COIPEANE</u> 1995-04-29 (M) LOF 48488/5873 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-IT C)
	<u>JUMP DES MOULINS DE BADINAUD</u> 1994-08-18 (M) LOF 47615/5738 (RECOMMANDE TRIALER)	 <u>DE HITSERS GLENN</u> (M) NL1581783	<u>LADY DES RIVES DE L'AURE</u> (F) LOF 49083/8355
	<u>NOBLESSE COMTESSE DE BEAULIEU</u> (F) LOF 51734	 <u>EZIE</u> 1989-06-02 (F) LOF 39591/6319 (CH IB-CS-A, RECOMMANDE TRIALER)	<u>ERUTUS</u> 1990-01-01 (M) LOF 40976 (TR)
			<u>GLUCINE COMTESSE DE BEAULIEU</u> (F) LOF 42144

Eleveur : LOBIDEL OLIVIER  
 Puce : 250269602292904

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

VIKING DI SAN GERMANO (4 X 6,7) : 0.003662  
ROZZED TOPAZE (4,5 X 7,7,8) : 0.003418  
RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5 X 7,7,7,8,8) : 0.001221  
VICKY DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS (4 X 7) : 0.000977  
PERLE DI SAN GERMANO (5,6 X 7,8,8,8,8) : 0.000488  
SANNA DE PEY-BOIS (5 X 7,8) : 0.000488  
ROLLS DES CHASSES PRINCIERES (5 X 7) : 0.000488  
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (6,7 X 8,8) : 0.000183  
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (7 X 8) : 0.000061



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