








BABOU

2006-12-01 (F) LOF 64221

Père NARVICK DES ROUGES DE GALICE (M) LOF 51224/06398 (1er choix - Valeur 2/6) 	GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, RecommandÃ© Trialer) 	EXCALIBUR DE SAINT LANDRY (M) LOF 39677/044564	VIKING DI SAN GERMANO 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer) ASTRID DE SAINT LANDRY 1985-01-01 (F) LOF 33840
	GITANE DES ROUGES DE GALICE (F) LOF 42868/07009	BUZY DE LA CHEMINÉE DE DAN 1986-01-01 (F) LOF 35128/04898 (Trialer)	RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1980 (M) LOF 27011/02407 (Trialer) SAMBA DE LA SOURCE DE FONTESTORBES 1981-01-01 (F) LOF 28235/3342
Mère URSANE DE PASSINOVE (F) LOF 59245	NEMO DU MAS DU JONQUIER 1997-01-30 (M) LOF 50924/06379 (CH-CS CH-IB CH-A ELITE A Triale) 	HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 	FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN) DONA DES RIVES DE L'AURE 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)
	ROUBA DES GRANDES ORIGINES 2000-03-10 (F) LOF 55189 (TAN, Valeur 2/6)	FANA DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS 1990 (F) LOF 41250/06444 (CH-A ELITE A) 	HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 
	LIO DES GRANDES ORIGINES 1995-09-21 (F) LOF 49246/8488 (CH-IB, RecommandÃ© Trialer) 	GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, RecommandÃ© Trialer) EMBRE DES ROCHES DE VOUISE 1989-09-09 (F) LOF 40192/06200 (CH-A CH-IB)	

Eleveur : DELALANDE JEROME
Puce : 250269600842430

Taux de consanguinité (estimation) : 6.7 %

GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN (2 X 4) : 0.036133

RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (4,5,5 X 5,6,6,6,7,7) : 0.013672

VIKING DI SAN GERMANO (4 X 5,5,6) : 0.009766

PERLE DI SAN GERMANO (5,5,6,6 X 6,6,6,7,7,7,8,8) : 0.003906

NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5,6,6,7,7 X 7,7,7,8,8,8,8) : 0.002441

UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (6,6,6 X 8,8) : 0.000732

VALERE DE SAINT LANDRY (6,7,7 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000488



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

