







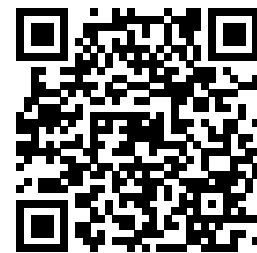
ATHOS DU TRIANGLE DE LA COTE ROANNAISE

2005-03-16 (M) LOF 61813

[fiche affixe](#)

Père THIBAUT DES GRANDES ORIGINES (M) LOF 57901	PACHA DES GRANDES ORIGINES 1999-08-20 (M) LOF 54506 (CHCS CHIB TR)	O'MALLEY DES GRANDES ORIGINES ORIGINES 1998-04-29 (M) LOF 52721/6694 (CH IB-IT-A-P-T, ELITE A, Trialer) 	 HURUS 1992-05-14 (M) LOF 44770/5375 (CH IB-CS-A, , Trialer)
		MEIJE DES GRANDES ORIGINES (F) LOF 50001	 HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)
		LOKO DES GRANDES ORIGINES 1995-09-21 (M) LOF 49240/06006 (CHCS CHFGT CHIB CHP CH.T CHA CHES.B)	 GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, RecommendÃ© Trialer)
		OSEILLE DE LA GRANDE LONGUE 1998-08-20 (F) LOF 53478/9551 (CH-A)	 EMBRE DES ROCHES DE VOUISE 1989-09-09 (F) LOF 40192/06200 (CH-A CH-IB)
Mère MOUSSE DU TRIANGLE DE LA COTE ROANNAISE (F) LOF 49972 (TR)	GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, RecommendÃ© Trialer) 	LOÃ•S DE LA GRANGE LONGUE (F) LOF	inconnu
		EXCALIBUR DE SAINT LANDRY (M) LOF 39677/044564	VIKING DI SAN GERMANO 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)
		BUZY DE LA CHEMINÉE DE DAN 1986-01-01 (F) LOF 35128/04898 (Trialer)	ASTRID DE SAINT LANDRY 1985-01-01 (F) LOF 33840
		INFANTE 1993-03-25 (F) LOF 46279/07683 (TR)	RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1980 (M) LOF 27011/02407 (Trialer)
		COLT (M) LOF 36078	SAMBA DE LA SOURCE DE FONTESTORBES 1981-01-01 (F) LOF 28235/3342
		GRIBOUILLE DES TILLERETS (F) LOF 42665	inconnu

Puce : 250269600508171

Taux de consanguinité (estimation) : 5.9 %**GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN** (4,5 X 2) : 0.054199**VIKING DI SAN GERMANO** (6,6,7 X 4) : 0.002441**RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR** (6,7,7,7,8,8 X 4,5,5) : 0.001465**PERLE DI SAN GERMANO** (7,7,7,8,8,8,8 X 5,5,6,6) : 0.000732

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