




DAKAR DU GARDON DES GARRIGUES

2008-11-20 (M) LOF 66919

[fiche affixe](#)

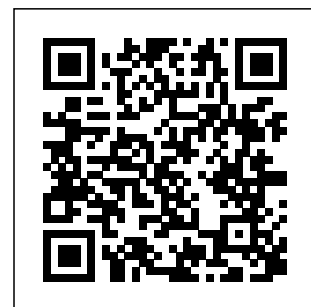
Père BALKAN 2006-06-22 (M) LOF 63454	ONNIS DU MAS DU JONQUIER (M) LOF 52608	HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 	FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)	
		MELBA DU MAS DU JONQUIER 1996-06-23 (F) LOF 50177 (TR)	DONA DES RIVES DE L'AURE 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)	
	JULLA DU DOMAINE DE PONTRAC (F) LOF 59726	SOCRATE DU RUISSEAU DE ROSSIGNOL (M) LOF 56611	JAFAN DU MAS DU JONQUIER 1994-07-01 (M) LOF 46569/5604 (RecommandÃ© Trialer CH-IB)	HUSTA DU BOIS D'ONZION 1992-12-17 (F) LOF 44614 (CHAMPION -IB)
		RUDY DU DOMAINE DE PONTRAC (F) LOF 54990	LASCAUX 1995-04-12 (M) LOF 48320/5877 (TR)	 LAKMÃ DU RUISSEAU DE ROSSIGNOL 1995-04-12 (F) LOF 48325/8609 (RecommandÃ© CHA CHP CHITF CH.T TR)
Mère ALTESSE DU GARDON DES GARRIGUES 2005-12-27 (F) LOF 62844	ORYX DU CLOS DE L'OLIVET (M) LOF 52377	MOTUS DU CLOS DE L'OLIVET (M) LOF 50409	MISTY (F) LOF 49605	
		LUNA DU CLOS DE L'OLIVET (F) LOF 48511	LUTOR (M) LOF 48699	
	SAMBA (F) LOF 56927	JEFF DES RIVES DE L'AURE 1994-03-03 (M) LOF 46668 (CHIB TR)	FINE DU CLOS DE L'OLIVET (F) LOF 42411	HEROS (M) LOF 44647
		JULIE (F) LOF 46964	FEE (F) LOF 41471	VIKING DES RIVES DE L'AURE (M) LOF 31928
		 DUKE DU RUISSEAU DU MASSACRE (M) LOF 37535/04117 (CHIB -CHCS TR-CHQC -CHA -CHP)	EUREKA DE LA CHENAIE DE CORBAT (F) LOF 39823/7156 (TAN)	
		GIPSY DU VAL DE CAUSSELS 1991-01-01 (F) LOF 42939		

Eleveur : AUZEBY JACKY

Tatouage : 2GFJ082

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

DUKE DU RUISSEAU DU MASSACRE (5,5,5,5 X 4) : 0.015625
VILA DES RIVES DE LA LERE (6,6,6,6,6,6,6,7,7 X 5) : 0.003906
ARENA DE MALBEZY (6,6,6,6,6 X 5) : 0.000977
ROLLS DES CHASSES PRINCIERES (6,7,7,7,7,7,7,8,8 X 6) : 0.000488
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (8,8,8,8,8,8,8 X 7) : 0.000122



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