





GRANITE DES BORDS DU DAN

2011-05-16 (F) LOF 69872

[fiche affixe](#)

Père COMANCHE DES BORDS DU DAN 2007-11-06 (M) LOF 65359 (TR)	MADER DES BORDS DU DAN 1996-11-26 (M) LOF 50809/6352 (Trialer)	DEMON DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS 1988-05-09 (M) LOF 37731/4175 (Trialer)	ROZZED TOPAZE 1980-01-01 (M) LOF 30070/02847 (Elite)
	NACRE DU BOIS DU CHANAY 1997-10-28 (F) LOF 52041 (TR)		CLYE DE LA RÉOTÉ 1987-01-01 (F) LOF 36826/5285 (CH-IB)
HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)			UDEM 1983-01-01 (M) LOF 30375/3014
Mère TARGA DES BORDS DU DAN 2002-09-19 (F) LOF 58388/10444 (CH-CS CH-P CH-A RECOMMANDE TRIAL)	MADER DES BORDS DU DAN 1996-11-26 (M) LOF 50809/6352 (Trialer)		ROZZED TOPAZE 1980-01-01 (M) LOF 30070/02847 (Elite)
			MINA DES BORDS DU DAN 1996-01-01 (F) LOF 50082 (CHIB TR)
	MADER DES BORDS DU DAN 1996-11-26 (M) LOF 50809/6352 (Trialer)	CLYE DE LA RÉOTÉ 1987-01-01 (F) LOF 36826/5285 (CH-IB)	UDEM 1983-01-01 (M) LOF 30375/3014
			HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)
	MADER DES BORDS DU DAN 1996-11-26 (M) LOF 50809/6352 (Trialer)	CLYE DE LA RÉOTÉ 1987-01-01 (F) LOF 36826/5285 (CH-IB)	FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)
			UDEM 1983-01-01 (M) LOF 30375/3014

Eleveur : JOUET GILLES
 Tatouage : 2GXD127

Taux de consanguinité (estimation) : 20.7 %

MADER DES BORDS DU DAN (2 X 2) : 0.127930
HUDSON DES RIVES DE L'AURE (3 X 3) : 0.033203
CLYE DE LA RÉOTÉ (3 X 3,3) : 0.031250
UDEM (4,6 X 4,4,6) : 0.005859
SIRAK DE LA RÉOTÉ (5,6,7,7,8 X 5,5,6,7,7,8) : 0.004761
TALINE DE LA RÉOTÉ (5,8,8 X 5,5,8) : 0.001221
RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5,6 X 6) : 0.000977
VALERE DE SAINT LANDRY (6,7,8,8 X 6,6,8,8) : 0.000916
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (6,7,8 X 6,6,8) : 0.000549
PERLE DI SAN GERMANO (6,6,7 X 6,7) : 0.000488



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

