

UPLAND DE LA MAURE CANARDIERE

(F) LOF 60119

Dyspl. : A

[fiche affixe](#)

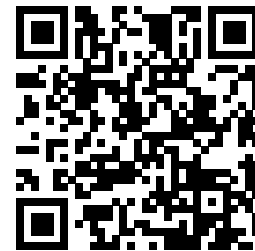
Père STAFF DE LA MAURE CANARDIERE 2001-02-12 (M) LOF 56171 (TR)	MEDOC DE LA MAURE CANARDIERE (M) LOF 50721	COLT DE LA RAVINE AUX FEES 1987-01-01 (M) LOF 36162 (TR)	ULYSSE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 0983-01-01 (M) LOF 31182	
		FEELINGS DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS (F) LOF 41446	 VIC DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS 1984-01-01 (M) LOF 32667/3334 (CH-QC CH-CS CH-IB RECOMMANDE)	
	MUTINE (F) LOF 49823	BLAISE 1986-01-01 (M) LOF 34774 (TR CHA)	SCAPY DES VALLONS DE PICARDIE 1981-01-01 (M) LOF 28900	VICKY DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS (F) LOF 32675
		FIDJY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (F) LOF 41822 (TR)	TANIA DU BOIS AUX RHODODENDRONS 1982-01-01 (F) LOF 29892	VIKING DI SAN GERMANO 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)
Mère MERANE DE LA MAURE CANARDIERE (F) LOF 50142	COLT DE LA RAVINE AUX FEES 1987-01-01 (M) LOF 36162 (TR)	ULYSSE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 0983-01-01 (M) LOF 31182	 NELSON DES SOURCES DE MAZERES 1997-05-14 (M) LOF 51514/06664 (Trialer)	
		VELIA DE LA RAVINE AUX FEES 1984-01-01 (F) LOF 32778	PIAQU DE KERHAM (F) LOF 26335	
	EARLING DE LA MAURE CANARDIERE 1989-01-01 (F) LOF 39274 (TR)	COLT DE LA RAVINE AUX FEES 1987-01-01 (M) LOF 36162 (TR)	ULYSSE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 0983-01-01 (M) LOF 31182	NUNDER DE LA RÉOTÉ (M) LOF 22902
		TUDY DES BRUYERES D'ALSACE 1982-01-01 (F) LOF 30005	VELIA DE LA RAVINE AUX FEES 1984-01-01 (F) LOF 32778	PUCÉ DE LA RAVINE AUX FEES (F) LOF 25988
			VELIA DE LA RAVINE AUX FEES 1984-01-01 (F) LOF 32778	
			inconnu	
			inconnu	

Eleveur : DESJARDINS DIDIER

TAN : TAN

Cotation : TAN

N° de Confirmation : 11107

Taux de consanguinité (estimation) : 9.7 %[COLT DE LA RAVINE AUX FEES](#) (3 X 2,3) : 0.093750[ROZZED TOPAZE](#) (5,5,8 X 7,8) : 0.001465[UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE](#) (6,7 X 5,6) : 0.000732[RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR](#) (5,8 X 7,8) : 0.000732[LUCKY DES VIEILLES ROUCHES](#) (6,8 X 7,8,8,8) : 0.000488[PERLE DI SAN GERMANO](#) (5,6 X 8) : 0.000244[VALERE DE SAINT LANDRY](#) (7,7 X 8) : 0.000061

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