


COMTESSE

2007-08-22 (F) LOF 65463

Père <u>BATMAN DE JEAN DE SAINT OUEN</u> 2006-05-06 (M) LOF 63737	<u>SOCRATE DU CAILLOUX QUI ROULE</u> (M) LOF 56959	<u>HURON</u> 1992-12-31 (M) LOF 44236 (CHIB TR)	<u>ARTUS DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1985-01-01 (M) LOF 33160 (TR)	
		<u>JADYS</u> (F) LOF 46922 (CHIB TR)	<u>ELSY DE L'ETOILE D'HEUDICOURT</u> (F) LOF 39365	
	<u>RUTH DU CLOS RENAUD</u> (F) LOF 55677	<u>NOMAD DES POMMIERS DE NORMANDIE</u> (M) LOF 51998	 <u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS) CH-A CH)	<u>FRIPE</u> (F) LOF 41130/6418 (RECOMMANDE TRIALER)
			<u>NINA DE LA MAURE CANARDIERE</u> (F) LOF 51646	<u>COLT DE LA RAVINE AUX FEES</u> 1987-01-01 (M) LOF 36162 (TR)
Mère <u>VENUS DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 60352/11276	<u>SOCRATE DES VALLONS DE PICARDIE</u> (M) LOF 56637	<u>MEDOC DES VALLONS DE PICARDIE</u> (M) LOF 50734	<u>GOLD DES RIVES DE L'AURE</u> (M) LOF 43046	
		<u>HIONA DU COQ RAYMOND</u> (F) LOF 44219	<u>JALNA DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 47729	
	<u>ORANE DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 53394	<u>FERLI DE LA MEROISE</u> (M) LOF 42020/4915 (TAN)	<u>ATHOS DES VALLONS DE PICARDIE</u> (M) LOF 34373	<u>ANGE DE LA COTTE HILLAIRE</u> (F) LOF 33253
		<u>GILETTE DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 43120	<u>ELIOT DU GRAND HABLE</u> (M) LOF 39997	<u>VICTOIRE</u> (F) LOF 31879
			<u>ARTUS DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1985-01-01 (M) LOF 33160 (TR)	<u>CLEA DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 37227

Eleveur : LEULLIER SEBASTIEN / Propriétaire : DEGRON STEPHANE
 Tatouage : 2FJZ309

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

ARTUS DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (4 X 4) : 0.007812
ATHOS DES VALLONS DE PICARDIE (4 X 4) : 0.007812
DONA DES RIVES DE L'AURE (5 X 5) : 0.001953
PIALOU DE KERHAM (6,6 X 6) : 0.000488
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (7,7,8 X 7,7) : 0.000366
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (6,8,8 X 6) : 0.000244
JENNIE DES ZIZAINES (7,7 X 7,7) : 0.000244
SERPETTE (6,7 X 6) : 0.000244
SIRAK DE LA RÉOTÉ (8,8,8 X 8,8) : 0.000153
UDEM (7 X 7) : 0.000122



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