



CHIPIE DE LA VALLEE GOURNAY

2007-11-11 (F) LOF 66103

[fiche affiche](#)

Père <u>PABLO DE LA MEROISE</u> (M) LOF 54557	<u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 	<u>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE</u> 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)	<u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)
	<u>IDYLLE DE LA MEROISE</u> (F) LOF 46512 (CHCS CHP CHA TR)	<u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)	<u>VASCO</u> 1984-01-01 (M) LOF 32821/03465 (Trialer)
Mère <u>UTTE DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 58971	<u>SOCRATE DES VALLONS DE PICARDIE</u> (M) LOF 56637	<u>DEMON DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> 1988-05-09 (M) LOF 37731/4175 (Trialer)	<u>ROZZED TOPAZE</u> 1980-01-01 (M) LOF 30070/02847 (Elite)
	<u>NINON DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 51623	<u>FISTULE DE LA MEROISE</u> (F) LOF 42314	inconnu inconnu
		<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>ELTON DI SAN GERMANO</u> (M) LOF 39307	 <u>UKY DI SAN GERMANO</u> 1983-01-01 (M) LOF 30722/02967 (Trialer)
		<u>JALNA DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 47729	<u>CAROLE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1987-01-01 (F) LOF 37320
			<u>GREX DES VALLONS DE PICARDIE</u> (M) LOF 42823
			<u>CLEA DES VALLONS DE PICARDIE</u> (F) LOF 37227

Eleveur : SOULIER YANNICK
Tatouage : 2FUG614
Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %
DONA DES RIVES DE L'AURE (3 X 5) : 0.007812
ROZZED TOPAZE (4,5 X 5) : 0.005859
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (6,7 X 5) : 0.001465
MIRA DE LA RÉOTÉ (6,7 X 5) : 0.001465
SERPETTE (4,5 X 6) : 0.000977
SIRAK DE LA RÉOTÉ (6,6,7,7 X 7,8,8) : 0.000916
UDEM (5 X 7) : 0.000488
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (7 X 7) : 0.000122
TALINE DE LA RÉOTÉ (7,8 X 6,8) : 0.000092


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