



IZZY-GIRL DEL RIO SIL

2013-10-18 (F) LOF 73088

[fiche affixe](#)

Père ACIER DES VALLONS DE PICARDIE 2005-12-06 (M) LOF 62796	SOCRATE DES VALLONS DE PICARDIE (M) LOF 56637	MEDOC DES VALLONS DE PICARDIE (M) LOF 50734	GOLD DES RIVES DE L'AURE (M) LOF 43046	
		HIONA DU COQ RAYMOND (F) LOF 44219	JALNA DES VALLONS DE PICARDIE (F) LOF 47729	
	NAOMIE DES VALLONS DE PICARDIE (F) LOF 51861	ELTON DI SAN GERMANO (M) LOF 39307	 UKY DI SAN GERMANO 1983-01-01 (M) LOF 30722/02967 (Trialer)	ATHOS DES VALLONS DE PICARDIE (M) LOF 34373
			EXELLE DU GRAND HABLE (F) LOF 39998	ANGE DE LA COTTE HILLAIRE (F) LOF 33253
Mère ALPHA DEL RIO SIL 2005-06-04 (F) LOF 62317	SPOT DEL RIO SIL (M) LOF 56853	NOCEK DEL RIO SIL (M) LOF 51467	GOLD DES RIVES DE L'AURE (M) LOF 43046	
		GRETA DEL RIO SIL (F) LOF 43646	FARAH DEL RIO SIL (F) LOF 41186	
	RAMA DE L'ETOILE D'HEUDICOURT (F) LOF 55988	 HUDSON DES RIVES DE L'AURE 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)	ARTUS DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1985-01-01 (M) LOF 33160 (TR)	
			INDIENNE DE L'ETOILE D'HEUDICOURT (F) LOF 45957	CANDIDE (F) LOF 35745
		FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)	DONA DES RIVES DE L'AURE 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)	
		ASTA DE L'ETOILE D'HEUDICOURT (F) LOF 34365	ARTUS DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1985-01-01 (M) LOF 33160 (TR)	

Eleveur : MARTINEZ VENANCIO / Propriétaire : DELAIRE GUILLAUME
 N° de Confirmation : 13623

Puce : 250269500606466

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

[GOLD DES RIVES DE L'AURE](#) (4 X 4) : 0.007874
[DONA DES RIVES DE L'AURE](#) (5 X 4,5) : 0.003906
[NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR](#) (5 X 6,6,7,7,8) : 0.003174
[PIALOU DE KERHAM](#) (6 X 6,6,7) : 0.001221
[MIRA DE LA RÉOTÉ](#) (5 X 7,8) : 0.000732
[UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE](#) (7,7 X 7,7,7,8,8) : 0.000549
[SERPETTE](#) (6 X 5,6,6) : 0.000488
[JENNIE DES ZIZAINES](#) (7,7 X 7,7,7,8) : 0.000427
[SIRAK DE LA RÉOTÉ](#) (7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000397
[UDEM](#) (7 X 6,7) : 0.000244
[TALINE DE LA RÉOTÉ](#) (6,8 X 8,8) : 0.000153



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