





DARLING DE L'ETOILE D'HEUDICOURT

2008-04-22 (F) LOF 66053

[fiche affixe](#)

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>ROMPUN DES GRANDES ORIGINES</u> 2000-09-14 (F) LOF 55981	<u>HURUS</u> 1992-05-14 (M) LOF 44770/5375 (CH.IB-CS-A, Trialer) 	<u>DRAQ DU RUISSEAU DU MASSACRE</u> (M) LOF	<u>VILA DES RIVES DE LA LERE</u> 1984-01-01 (M) LOF 32078/03272
	<u>LINA DES GRANDES ORIGINES</u> (F) LOF 49244/8641	<u>DOUALA DU CLOS DE L'OLIVET</u> (F) LOF 38543/6168	<u>ARENA DE MALBEZY</u> 1985-01-01 (F) LOF 33434/04788
		<u>GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, RecommendA© Trialer) 	<u>EXCALIBUR DE SAINT LANDRY</u> (M) LOF 39677/044564
		<u>EMBRE DES ROCHES DE VOUISE</u> 1989-09-09 (F) LOF 40192/06200 (CH-A CH-IB) 	<u>BUZY DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1986-01-01 (F) LOF 35128/04898 (Trialer)
			<u>ACK DE LA TERRE D'OCTAVIANA</u> 1985-01-01 (F) LOF 33610
			<u>SIAM DES ROCHES DE VOUISE</u> (M) LOF 27720/2433
			<u>DAIZY DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> (F) LOF 37732

Eleveur : HOCQUET GERARD
Tatouage : 2FZX179
Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %
ROZZED TOPAZE (4,5 X 5,5,6) : 0.013672
VIKING DI SAN GERMANO (4 X 5) : 0.004883
VICKY DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS (4 X 5) : 0.003906
RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5 X 5,6,6) : 0.002930
SANNA DE PEY-BOIS (5 X 5,6) : 0.001953
ROLLS DES CHASSES PRINCIERES (5 X 5) : 0.001953
PERLE DI SAN GERMANO (5,6 X 6,6,7,7) : 0.001465
SIRAK DE LA RÉOTÉ (6,6,7,7 X 7,7,8) : 0.000916
VALERE DE SAINT LANDRY (7,7 X 7,8,8) : 0.000244
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (7 X 6) : 0.000244


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