



NATHAN DE LA VALLEE DE L'YSIEUX

1997-09-28 (M) LOF 1758
 Dyspl. : A
[fiche affixe](#)

Père ITHOS DES PRES DE MOUSSEUX (M) LOF 1289/00277	DICK DE LA VALLEE DE L'YSIEUX 1988-06-18 (M) LOF 881/00173 (CH CS)	AMOS (M) LOF 687/00151	NOUERET DES SEHUX 1977-01-26 (M) LOF 105/32
	Mère LEA DE LA VALLEE DE L'YSIEUX (F) LOF 1/00435	DAPHNEE DE LA VALLEE DE L'YSIEUX (F) LOF 901/00264 (TAN)	JSSY (F) LOF 615/00139
 PUC DU MARAIS DE SAIGNEVILLE 1979-04-18 (M) LOF 299/00067 (TR, CH CS)			NIKCY (M) LOF 191/44
		AIDA DES SEHUX (F) LOF 12/012	 JOCKER DES SEHUX (M) LOF 155
			NARA (F) LOF 124
			NANOUK DES SEHUX (M) LOF 158/58
			ROUFA DES SEHUX (F) LOF 415/128
	HURBAIN DE LA VALLEE DE L'YSIEUX 1992-11-03 (M) LOF 1247/271	BALIK DE LA VALLEE D'HOMBLEUX 1996-09-30 (M) LOF 786	OSLO DU MARAIS DE SAIGNEVILLE (M) LOF 226
		DOUCE DE LA VALLEE DE L'YSIEUX (F) LOF 20/20	 PUC DU MARAIS DE SAIGNEVILLE 1979-04-18 (M) LOF 299/00067 (TR, CH CS)
	QUARTOUCH DU WOUWSE PLANTAGE (F) LOF 1414/00362	BALIK DE LA VALLEE D'HOMBLEUX 1996-09-30 (M) LOF 786	AIDA DES SEHUX (F) LOF 12/012
		LAGUNA (F) LOF 11/0011	OSLO DU MARAIS DE SAIGNEVILLE (M) LOF 226
			SIBELLE DE LA VALLEE DE BREBIERES (F) LOF 472
			 PUC DU MARAIS DE SAIGNEVILLE 1979-04-18 (M) LOF 299/00067 (TR, CH CS)
			VELDA DES SEHUX (F) LOF 642

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 9.6 %

- [PUC DU MARAIS DE SAIGNEVILLE](#) (3 X 4,4) : 0.031250
- [AIDA DES SEHUX](#) (3 X 4) : 0.015625
- [UBOCK DES SEHUX](#) (5,5,6 X 5,5,6,6,7,7) : 0.014893
- [PATTE DES SEHUX](#) (5,6,6,7,8 X 6,6,6,6,7,8) : 0.009338
- [NATAE](#) (6,6,6,7,7,8 X 6,6,6,6,7,7,8,8,8) : 0.007904
- [JIOLA](#) (5 X 5,5,6,6) : 0.003906
- [VEC DU CLOS SAINT HILAIRE](#) (5,6,6,7 X 6,7,7,8) : 0.003418
- [LYRE DES SEHUX](#) (5,6 X 5,6,7) : 0.002930
- [IDQ](#) (5,5 X 6,6,6) : 0.002930
- [IZA DES SEHUX](#) (5,6,7 X 6,7,8) : 0.001709
- [LIDA DES SEHUX](#) (5 X 6) : 0.000977
- [JACOUTA DES SEHUX](#) (5 X 7) : 0.000488
- [O'BETTY](#) (6,7,7,7,8 X 7,8,8) : 0.000244
- [RAM DE MATIOT](#) (6,7,7,7,8 X 7,8,8) : 0.000244



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