




VELD DE LA ROUTE DES TROIS MAURICE

1984-05-20 (M) LOF 80381/12949
Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (lemon)
[fiche affixe](#)

Père <u>RIP</u> 1980-06-28 (M) LOF 67257/6926 - tricolore	<u>NEREE DE LA GRANGE AUX BELLES</u> 1977-06-27 (M) LOF 56795/6290 - tricolore	<u>STICK DU STANG DU</u> 1969-04-26 (M) LOF 35221/1477 (CH.T. CHGQ) - bluebelton 	<u>NACK DE LA SALLE VERTE</u> (M) LOF 27183/339	
		<u>LINE DE LA GRANGE AUX BELLES</u> 1975-02-15 (F) LOF 48499/5326	<u>NEPTUNE DU MONT BILY</u> (F) LOF 27816/519	
	<u>ORPHEE DES DUNES NORMANDES</u> 1978-08-11 (F) LOF 60690/7741 - bluebelton	<u>VOLT DE GALUCHET</u> 1972-07-05 (M) LOF 42008/2783	 <u>REX DU RIO COROLLAN</u> 1968-05-27 (M) LOF 33734/01096 (TR, CH IB)	<u>STRATHOYKEL BRANDISH</u> 1972-04-10 (M) LOF 47510/02910 (TR)
		<u>VOLUTE DE LA FUSILLIERE</u> 1972-07-20 (F) LOF 42386/3190	<u>SILENE</u> (F) LOF 35045/01677 (TR)	<u>SOMATE DE LA FUSILLIERE</u> (M) LOF 25639/1373 (TR)
Mère <u>PLAISANCE DE LA ROUTE DES TROIS MAURICE</u> 1979-08-18 (F) LOF 63839/7814 - lemon	<u>JALOPY DE LA VALLEE D'OIGNE</u> 1974-03-31 (M) LOF 46049/3381	<u>REPS DE L'AVAL DU VIEUX PONT</u> 1968-02-28 (M) LOF 33547/1003	<u>JIM DU VIEUX VAL</u> (M) LOF 20621 (TR)	
		<u>NEVA DU BESSIN</u> (F) LOF 27515/2184	<u>LYDIE DE ROC'MIGNON</u> (F) LOF 24098	
	<u>NORA</u> 1977-11-06 (F) LOF 57516/6341	<u>INCA DE ROC'MIGNON</u> 1973-07-30 (M) LOF 44822/3657	 <u>QUELAS</u> 1967-06-17 (M) LOF 32170/895 (CH.T. TR)	<u>IGNACE DE PERLYMEIE</u> (M) LOF 19402
		<u>VANDA DE POIX</u> (F) LOF 42556/3863	<u>ROSETTE</u> (F) LOF 33002/2252	<u>LISA DE LA GRANDE TOUR</u> (F) LOF 23601
			<u>MUTIN DE LA GRANGE AUX BELLES</u> 1963-08-29 (M) LOF 25217/00190 (CH T, CH CS, CH IB) - lemon	<u>TIPPERARY WINDEM D'HURLAIN PRÉ</u> (F) LOF 42157/2602

Eleveur : PERETTE MAURICE
Cotation : 1
Tatouage : ERA041
Sang italien (estimation) : 8 %
Estimation des points au pédigrée : 3



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