

**TOM DE SAIGE FOR MANOIR**

2002-03-10 (M) LOF 217840

Couleur : Noï. Pan.Bla.

[fiche affiche](#)

Père <b>N'OPIUM DE SAIGE FOR MANOIR</b> (M) LOF 193430/22864 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.	<b>FLASH DE LA SURGENNE</b> (M) LOF 156314/16820 (CHAMPION -TR) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.	<b>THYPHON DE LA CLAIRIERE DE MONSALUT</b> (M) LOF 117775 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.	inconnu
			inconnu
		<b>BELLA DE SAIGE FOR MANOIR</b> (F) LOF 133676	inconnu
			inconnu
	<b>DIX KAN AR MOORE</b> (F) LOF 145660/20414 - F.Or. Pan.Bla.	<b>THYPHON DE LA CLAIRIERE DE MONSALUT</b> (M) LOF 117775 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.	inconnu
			inconnu
		<b>AURA KAN AR MOORE</b> (F) LOF 127343 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.	inconnu
			inconnu

<p>Mère  <u>OPHELIE DE SAIGE FOR MANOIR</u>  (F)  LOF 198759/30808  (TR)  - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>MERCURE DU BOIS DE VAUCHELLES</u> (M) LOF 187341/22469 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>GO DU BOIS DE VAUCHELLES</u> (M)  LOF 162812/17763 (CHAMPION -CHA -CHIB -CHP -CHITF -CHCS -TR CHAMPION -CHBE.B -CHLU.B) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>NAT DU BUISSON DE CHOISEL</u> (M)  LOF 91665/6977 (CHAMPION -CHCS -CHIB -CH.T. -CHITF -CHGT -TR)</p>	
		<p><u>GAMINE DU BOIS DE VAUCHELLES</u> (F) LOF 159271/23365 (CHA -CHIB -CHP -CHITF -CHCS -TRCHBE.B -CHLU.B) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>AGATHE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 127037/16959 (CHCS -CHIB -CH.T. -CHITF -CHGT -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	
			<p><u>ECLAT DE VILLE GRIVE</u> (M) LOF 147495/15428 (CHAMPION -A) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>CORVETTE DE KERANLOUAN</u> (F)  LOF 140299/19890 (CHAMPION -A) - F.Or. Pan.Bla.</p>
	<p><u>DIX KAN AR MOORE</u> (F) LOF 145660/20414 - F.Or. Pan.Bla.</p>		<p><u>THYPHON DE LA CLAIRIERE DE MONSALUT</u> (M) LOF 117775 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>inconnu</p>
				<p>inconnu</p>
			<p><u>AURA KAN AR MOORE</u> (F) LOF 127343 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>inconnu</p>

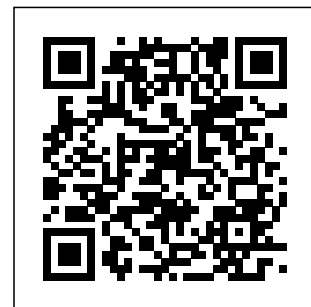
Tatouage : 2ALP252

Estimation des points au pédigrée : 12

## Taux de consanguinité (estimation) : 15.6 %

DIX KAN AR MOORE (2 X 2) : 0.125000

THYPHON DE LA CLAIRIERE DE MONSALUT (3,3 X 3) : 0.031250



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