

ANGEL DE KERVEILLANT

2005-12-20 (M) LOF 238796

Couleur : F.Or. Pan.Bla.Tru.

[fiche affixe](#)

<p>Père LURON DE KERVEILLANT (M) LOF 182217/21007 (CHAMPION -CHITF -CHP -TR) - Noi. Pan.Bla.</p> 			inconnu
			inconnu
	<p>EBERT DE KERANLOUAN (M) LOF 150311/17777 (CHAMPION -CHP -CHITF, CHCFR, CH(I)T) - Noi. Pan.Bla.</p>		inconnu
		<p>ANNICK (F) LOF 131721/17510 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu
			inconnu
		<p>VAMPIRE DE KERVEILLANT (M) LOF 125673/11583 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu
	<p>CANAILLE DE KERVEILLANT (F) LOF 137974/18632 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>		inconnu
		<p>UNIQUE DE MENEZ SAINT MIKAEL (F) LOF 121894/15538 (CHAMPION -QFS -QFC -CPS -FGT) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu

<p>Mère <u>TROIKA DE KERVEILLANT</u> (F) LOF 217898/35581 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>NOUGAT DES TILLEULS DE SAINT GEORGES</u> (M) LOF 194860/23368 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>LYNX DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 183852/21775 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>EBERT DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 150311/17777 (CHAMPION -CHP -CHITF , CHCFR, CH(I)T) - Noi. Pan.Bla.</p>
		<p><u>GIPSY</u> (F) LOF 160090/23658 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>JANETTE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 175645/26487 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>LOULOU DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 181131/21804 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>VICOMTE DE SAINT LUBIN</u> (M) LOF 124315/11933 (CHAMPION -CHQFS -CHCPS -CHQC -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>NIELLE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 194691/30344 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>CANAILLE DE KERVEILLANT</u> (F) LOF 137974/18632 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>
		<p><u>IOS DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 172207/25539 (CHAMPION -CHP -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>EBERT DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 150311/17777 (CHAMPION -CHP -CHITF , CHCFR, CH(I)T) - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>IVRY DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 171469</p>
			<p><u>HAIRE</u> (F) LOF 164594/24183 (CHP -CHITF) - F.Or. Pan.Bla.</p>

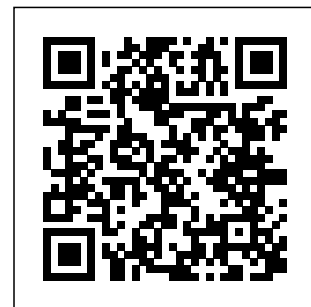
Tatouage : 2ERW398

Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

EBERT DE KERANLOUAN (2 X 4,4,4) : 0.093750

CANAILLE DE KERVEILLANT (2 X 4) : 0.031250



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