

UZOS DE KERANLOUAN

2003-08-02 (F) LOF 226063

Couleur : Noï. Pan.Bla.

[fiche affixe](#)

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

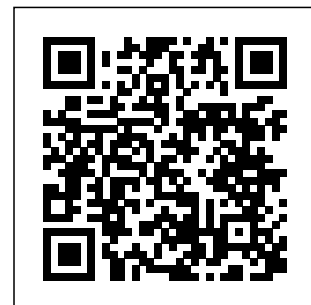
<p>Mère <u>SANTOLINE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 215217/34562 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>JUNIOR DE COAT AN DUC</u> (M) LOF 178167/23353 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>ATOME DE SKOL LOUARN</u> (M) LOF 132472/12919 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>PYRRHUS DE SKOL LOUARN</u> (M) LOF 103065/8131 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	
		<p><u>GELIANE DE COAT AN DUC</u> (F) LOF 163472/25611 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>UPSA DE SAINT THURIAL</u> (F) LOF 120073 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	
	<p><u>ROMAINE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 207699/32469 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>NARVAL DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 190204/24061 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>LICOU DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 181596/21423 (CHAMPION -P) - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>ASSAD</u> (M) LOF 131717 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>
		<p><u>OCCITANE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 199378/31090 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>JANET DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 178436/27035 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>TATIA</u> (F) LOF 117962 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>DIWEL DE KERVELLANT</u> (M) LOF 146247/16260 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>MYE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 189187/29516 (CHP -CHITF) - F.Or. Pan.Bla.</p>	

Tatouage : 2DCF056

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %

EBERT DE KERANLOUAN (2 X 5,6,6) : 0.031250



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