

**SAGA DE GARZOLIC**

(F) LOF 215273/34845  
 Couleur : F.Or. Pan.Bla. / Dyspl. : B  
[fiche affixe](#)

<p>Père  <u>OK</u>  (M)  LOF 198354/23923  (CHAMPION -TR)  - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>ILAN</u> (M) LOF 171270/19856 - F.Or.  Pan.Bla.</p>	<p><u>FAUST DE KERANLOUAN</u> (M) LOF  156912/16837 (CHAMPION -CHP -CHA  -CH.T. -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>BROCK DE KERANLOUAN</u> (M) LOF  136101/13577 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>
		<p><u>ECLOSE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF  150893/22666 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>CARESSE DE KERANLOUAN</u> (F)  LOF 139496/21056 - F.Or.  Pan.Bla.Tru.</p>
		<p><u>ULFON DE CALESTRAY</u> (M) LOF  120885/11023 (CHAMPION -TR) - Noi.  Pan.Bla.Mou.</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>CLARA</u> (F) LOF 136720/20223 - F.Or.  Pan.Bla.</p>	<p>inconnu</p>
<p><u>FLORA</u> (F) LOF 155281/24052 - F.Or.  Pan.Bla.</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

<p>Mère  <u>OLGA DE GARZOLIC</u>  (F)  LOF 195285/30278  - Noi. Pan.Bla.</p>			inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu
	<p><u>FAKIR DE KERANLOUAN</u> (M) LOF  155020/16574 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>DOC DE KERANLOUAN</u> (M) LOF  144490/15533 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	
	<p><u>CALLAC DE KERANLOUAN</u> (F) LOF  139290/19423 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>		
	<p><u>CAWA DE KERANLOUAN</u> (M) LOF  140860/14373 (CHAMPION -CHA -TR) -  Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>SKA DE SAINT TUGEN</u>  (M) LOF 109739/9052  (CHAMPION -CHCS -CHIB  -CH.T. -CHITF -CHQFS  -CHCPS -TR) - Noi.  Mar.Fau. Pan.Bla.</p> 	
	<p><u>VENUS DE KERANLOUAN</u> (F) LOF  124455/17985 - Noi. Mar.Fau.  Pan.Bla.</p>		
	<p><u>JOICE DE KERANLOUAN</u> (F) LOF  174772/26397 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>ASTER DE KERANLOUAN</u> (M) LOF  129819 - F. OR. PAN. BLA. TRU.</p>	
	<p><u>CARESSE DE KERANLOUAN</u> (F)  LOF 139496/21056 - F.Or.  Pan.Bla.Tru.</p>		
			<p><u>TIGRESSE DE KERANLOUAN</u> (F)  LOF 117066 - F. OR. PAN. BLA</p>

Estimation des points au pédigrée : 14

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

CARESSE DE KERANLOUAN (4 X 3) : 0.015625  
SCHERIF (6,6 X 5) : 0.000977



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