


## AKA

2025-11-01 (F) LOF 336937  
Couleur : Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.

<p>Père <u>TURNER DE LA SOURCE DES ROCHETTES</u> 2022-05-06 (M) LOF 321685 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>NOUBA DE LA COULE DU DONNEAU</u> 2017-05-14 (M) LOF 297150 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>IVAN DE CALLAC DE BRETAGNE</u> 2013-06-05 (M) LOF 279554 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>APOINT DE KERANLOUAN (M)</u> LOI LO08128309 (CHIBCHIT.B) - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>GIBOULEE DE LA COULE DU DONNEAU</u> 2011-06-12 (F) LOF 268511 - Noï. Pan.Bla.</p>	<p><u>EUREKA DE KERANLOUAN</u> 2009-03-27 (F) LOF 256765 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>JAZZ DE LA VALLEE DU VEY</u> 2014-09-24 (M) LOF 285199 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>THOLA (M)</u> LOF 220157/26910 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>OSEILLE DE LA SOURCE DES ROCHETTES</u> 2018-07-17 (F) LOF 302027 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>VERONE DE LA COULE DU DONNEAU (F)</u> LOF 230431/36509 - Noï. Pan.Bla.</p>
	<p><u>HIZZY DU GRAND ETRICHER</u> 2012-04-18 (F) LOF 273683 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>VIRGILE DE LA BAIE DES GABIONS (M)</u> LOF 232207/28746 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	
	<p><u>FALCO DE KEROULEN</u> 2010-09-09 (M) LOF 265009 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>EXTASE DE LA VALLEE DU VEY</u> 2009-03-10 (F) LOF 256147 - Noï. Pan.Bla.</p>	
	<p><u>FATY DES DEUX MOULINS</u> 2010-07-20 (F) LOF 264427 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>		

<p>Mère <u>PEACH</u> 2019-09-13 (F) LOF 307568 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>HURKA DE KERANLOUAN</u> 2012-04-26 (M) LOF 272471 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>EROS</u> (M) LOF 258749/32598 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>ASLOUM DE L'ISLE DE CALLAC</u> (M) LOF 238105/29650 (TR) - Noï. Pan.Bla.Mou.</p>	
	<p><u>VANDA DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 229932/36910 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>TREGOR DE LA VALLEE DU DURIS</u> (M) LOF 222497/27403 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>BAIHA DE STANG AR FOLL</u> (F) LOF 239806/38185 (TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>SANGRIA DE KERANLOUAN</u> (F) LOF 215240/34517 - F.Or. Pan.Bla.</p>
	<p><u>NOUMEA DU GRAND ETRICHER</u> 2017-03-07 (F) LOF 296523 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>FEDO DES MARAIS DU PIAT</u> 2010-06-28 (M) LOF 263713 (TR -CH-FGT -CH-FGN -CH-FTP) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> 	<p><u>BOB DES LANDES DU PECH</u> 2006-11-24 (M) LOF 243954 (CH.T. -CHIB -TR -CHA , CH P, CH GS, CH GN, CH IT) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>CANNELLE DU HAMEAU DE SORNY</u> 2007-04-16 (F) LOF 245450 (TR -CHA -CH-FGN -CHITF -CHTGS -CHP -CH.T. -CHIB) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
	<p><u>HÉROÏNE DE KEROULEN</u> 2012-09-20 (F) LOF 274872 - F.Or. PBI.Tru.</p>	<p><u>COQUIN DE KEROULEN</u> 2007-09-27 (M) LOF 248909 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>VOLGA DE KEROULEN</u> (F) LOF 229727/36649 - F.Or. Pan.Bla.</p>	

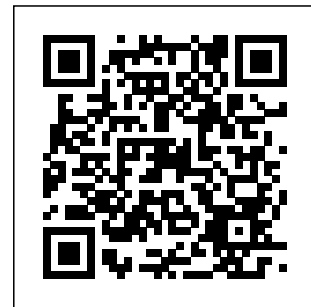
Puce : 250269592293475

Sang italien (estimation) : 6 %

Estimation des points au pédigrée : 2

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

MEZZO DES CAILLOTES (6,7 X 5,6,8) : 0.002319  
TREGOR DE LA VALLEE DU DURIS (6 X 4) : 0.001953  
ISKA DE SAINT LUBIN (6,8 X 6,6,8,8) : 0.001373  
ROC DU SULON (5 X 6) : 0.000977  
PLANETE DE LA SALMONAIS (7,8 X 5,7) : 0.000427  
PRINCE DU HAMEAU DE LA BARONNIERE (7,8 X 5,7) : 0.000427  
MYE DE KERANLOUAN (7,8 X 6) : 0.000366  
JOCKO DE ROC MAINE (7,8 X 6) : 0.000366  
CYRANO DU CLOS DES FRONDES (7,7,8 X 7,7) : 0.000366  
DIVA DE SAINT LUBIN (7,7,8 X 7,7) : 0.000366  
VARIM DES SOURCES CLAIRES (7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000336  
VICOMTE DE SAINT LUBIN (7,8 X 6,7,7,8) : 0.000275  
EBERT DE KERANLOUAN (7,8 X 8,8,8) : 0.000275  
REVEUR (6 X 7) : 0.000244  
HOLDING DES DEUX MOULINS (7 X 6) : 0.000244  
JASMIN DU CLOS DU DESERT (6 X 7) : 0.000244  
FOOT DE SAINT LUBIN (7,7 X 7) : 0.000244  
SKA DE SAINT TUGEN (8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000183  
GUJILYS DU MURAT (7 X 7) : 0.000122  
MALICE DES DEUX MOULINS (7 X 7) : 0.000122  
CRAK DE SOUS LES VIVIERS (7,8 X 8) : 0.000092  
IAN DU GOHIC (7,7 X 8) : 0.000061  
VIDOCQ II (8,8 X 8) : 0.000061  
BORA DE SAINT LUBIN (8,8 X 8,8,8) : 0.000061  
ELFI DE SAINT LUBIN (8 X 7) : 0.000061  
CATHY DE SAINT TUGEN (8 X 7) : 0.000061  
ULYSSE DE LOC ENVEL (8 X 7,8,8) : 0.000031



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