
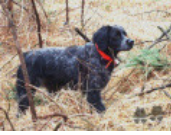




SAPHYR DES PLUMES DES MARAIS DU COTENTIN

2021-05-28 (F) LOF 316373
Couleur : Noï. Pan.Bla. / Dyspl. : B
[fiche affiche](#)

	<p>ATOS DE LA MARE BOURCY (M) LOF 233917/29452 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>LASCAR DE KERANLOUAN (M) LOF 180320/21513 (CHAMPION -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>FAUST DE KERANLOUAN (M) LOF 156912/16837 (CHAMPION -CHP -CHA -CH.T. -TR) - F.Or. Pan.Bla.Trü.</p>
<p>Père MOKA DE LA MARE BOURCY 2016-01-22 (M) LOF 290726 - Noï. Pan.Bla.</p>	<p>GUINNESS DE LA MARE BOURCY 2011-05-28 (F) LOF 268233 (CH CS, TR) - Noï. Pan.Bla.</p>	<p>SPIRALE DE LA MARE BOURCY (F) LOF 214225/33600 (CHAMPION -CHCS -TR) - Noï. Pan.Bla.</p> 	<p>HURIELLE (F) LOF 166085/25633 (CHP -CHA -CH.T. -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p> <p>PEPSI DE LA MARE BOURCY (M) LOF 202335/24386 (CHAMPION -TR) - Noï. Pan.Bla.</p> <p>OSTINE DE LA MARE BOURCY (F) LOF 197796/30377 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p>CLIP DE SAINT THURIAL 2007-06-28 (M) LOF 248392 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Trü.</p>	<p>JADIS DE SAINT THURIAL (M) LOF 177164/20594 - F.Or. Pan.Bla.</p> <p>RAISSA DE SAINT THURIAL (F) LOF 207466/34565 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p>AZOTE DE LA MARE BOURCY (F) LOF 235414/39408 (CHAMPION -CHCS -TR -CHTGS) - Noï. Pan.Bla.</p> 	<p> PAOLIG DE BILI-GWEN (M) LOF 204545/25170 (CHAMPION -TR) - Noï. Pan.Bla.</p> <p>STARLETT DE LA MARE BOURCY (F) LOF 214224/34067 (CHAMPION -TR) - Noï. Pan.Bla.</p>

	<p><u>D'GI DE LA PLUME PICARDE</u> 2008-08-21 (M) LOF 254166 (CHTGS -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> 	<p><u>R'VAMPIRE DU MAS D'EYRAUD</u> (M) LOF 210365/25811 (CH P, TR, -CHCFR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>ERIK DEL PELLEGRINOTTI LOI</u> 330859 -L- (M) LOF LOI 000684/</p>
<p>Mère <u>ILO DES PLUMES DES MARAIS DU COTENTIN</u> 2013-07-04 (F) LOF 279932 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>FEERIE DES PLUMES DES MARAIS DU COTENTIN</u> 2010-12-02 (F) LOF 266522 - Noi. Pan.Bla.Mou.</p>	<p><u>ULLANE DU GRAND CAPRICORNE</u> (F) LOF 227386/36217 (TR -CHA -CHIB -CHP -CHITF -CHCS -CH.T.) - F.Or. Pan.Bla.</p> 	<p><u>OFELY DU MAS D'EYRAUD</u> (F) LOF 197511/30429 (CHAMPION -A -P -CH.T. -VVOF/FTA -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>ARTEE DE LA MARE BOURCY</u> (M) LOF 233920/29005 (CHAMPION -CHTGS -TR) - Noi. Pan.Bla.</p> 	<p><u>INDY DE SAINT LUBIN</u> (M) LOF 171262/19432 (CHAMPION -TR -CHCS -CHA -CHP -CHIB -CHITF -CH.T. -CHBT -CHTGS) - F.Or. Pan.Bla.</p> 
		<p><u>DIXIE DE L'AIR DES TOURBIERES</u> 2008-05-15 (F) LOF 252636 - Mar. Pan.Bla.</p>	<p><u>POLKA DE SAINT ALAMO</u> (F) LOF 203066/31368 (CHAMPION -CHCS -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> 
			<p><u>LASCAR DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 180320/21513 (CHAMPION -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p><u>SPIRALE DE LA MARE BOURCY</u> (F) LOF 214225/33600 (CHAMPION -CHCS -TR) - Noi. Pan.Bla.</p> 
			<p><u>ATHOS DES JARDINS DE LA VARDIERE</u> (M) LOF 236452/29506 - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p><u>VICTOIRE</u> (F) LOF 230251/36779 - Noi. Pan.Bla.</p>

ADN=compatible.HD-B

Puce : 250269590428846

Dépôt ADN

Estimation des points au pédigrée : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 5.2 %

SPIRALE DE LA MARE BOURCY (3 X 4) : 0.017273
LASCAR DE KERANLOUAN (3 X 4) : 0.016113
INDY DE SAINT LUBIN (6 X 4,6) : 0.002441
HUBAC DE SAINT THURIAL (5,5,6 X 6,7) : 0.002197
OSTINE DE LA MARE BOURCY (4,5 X 5) : 0.001953
PEPSI DE LA MARE BOURCY (4,5 X 5) : 0.001953
CRAK DE SOUS LES VIVIERS (6,6,6,7,7 X 7,7,8,8,8) : 0.001648
ESKENN DE KERVEILLANT (5,6,6,7 X 6,7,7) : 0.001637
FOOT DE SAINT LUBIN (6,7 X 5,7) : 0.001465
VARIM DES SOURCES CLAIRES (7,7,7,8,8,8 X 6,8,8,8) : 0.001282
GUILYS DU MURAT (6 X 5) : 0.000977
SCHERIE (6,7,7,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000885
VANDYK DE KERANLOUAN (7,7,8,8,8 X 6,8,8) : 0.000549
FIDJI DE SAINT THURIAL (6 X 6) : 0.000488
UMAN DE KERANLOUAN (6,7,8,8 X 7,8) : 0.000366
RAFALE (6,8,8 X 7,7) : 0.000366
UROK DE SAINT THURIAL (6,7 X 7) : 0.000244
UZETTE DE KERANLOUAN (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000183
POKER DES PIGENETTES (8 X 7,7,8) : 0.000092
NOUELENN DE GOAS VILINIC (8 X 7,7) : 0.000061
OHE DE COAT AN HAY (7,8,8 X 8) : 0.000031
TINTIN DE KERANLOUAN (8 X 8) : 0.000031
IBERE DE SAINT TUGEN (8 X 8) : 0.000031



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