





MESSI

2016-06-21 (M) LOF 292816

Couleur : Noi. Pan.Bla.

	<p><u>BALZAC DU PETIT ODON</u> 2006-08-04 (M) LOF 243589 - Noi. Pan.Bla.Mou.</p>	<p><u>VENUS DU BOIS DES ECRIVAINS</u> (M) LOF 231397/28437 (CHAMPION -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>	 <p><u>OSCAR DU PONT DE CAUHET</u> (M) LOF 196366/23415 (CHAMPION -TR -CHA -CHIB -CHP -CHITF -CHCS -CH.T.) - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
			<p><u>REGLISSE DU BOIS DES ECRIVAINS</u> (F) LOF 206474/32437 (TR -CHA -CHIB -CHP -CHITF -CHCS -CH.T.) - Mar. Pan.Bla.</p>
<p>Père <u>FILOU</u> 2010-04-18 (M) LOF 262854 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>BUXIE DE LA VALLEE DU VEY</u> (F) LOF 241981/39632 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>VADJA DES PLAINES DAUXEENES</u> (F) LOF 232556/36718 (TR) - Mar. Pan.Bla.</p>	 <p><u>LURON DE KERVEILLANT</u> (M) LOF 182217/21007 (CHAMPION -CHITF -CHP -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>NIAMIDE DE CALESTRAY</u> (F) LOF 195075/29745 (CHA -CHP -CH.T. -CHITF -TR) - Mar. Pan.Bla.</p>
		<p><u>SERC DE CALESTRAY</u> (M) LOF 214608/27314 (CHAMPION -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>NOPPRON DE CALESTRAY</u> (M) LOF 191619/23081 (CHAMPION -TR -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>OGAST DE CALESTRAY</u> (F) LOF 196507/30817 (CHITF -CHP -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>
		<p><u>UPPYE DE LA VALLEE DU VEY</u> (F) LOF 222604/35166 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>RADJA DIT ROX DU BOIS D'ANTALEXIA</u> (M) LOF 210334/25578 - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>NINJA</u> (F) LOF 193345/29072 - Noi. Pan.Bla.</p>

<p>Mère <u>ISIS DU DOMAINE D'AIDEN</u> 2013-04-01 (F) LOF 277192 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>ELITE DE LA VALLEE DU VEY</u> 2009-05-15 (M) LOF 258454 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>VIRGILE DE LA BAIE DES GABIONS</u> (M) LOF 232207/28746 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	 <p><u>NELSON DE ROCANCOURT</u> (M) LOF 193597/23011 (CHAMPION -TR -CHIB -CHCS -CHP -CHA) - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	
		<p><u>ASTUCE DE LA VALLEE DU VEY</u> (F) LOF 238013/37558 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	 <p><u>RUBIS DE LA BAIE DES GABIONS</u> (F) LOF 206501/32717 (TR -CHIB -CHCS -CHP -CHA) - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	
	<p><u>DAFNE</u> 2008-05-19 (F) LOF 252944 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>SILEX DE LA MENARDIERE DE MAISON NEUVE</u> (M) LOF 214741/28955 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>JASMIN DU CLOS DU DESERT</u> (M) LOF 176604/20351 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>NEPTUNE DE TREMOUARD</u> (F) LOF 192884/30101 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
		<p><u>VIC DE LA MENARDIERE DE MAISON NEUVE</u> (F) LOF 230237/39155 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>MAB</u> (M) LOF 186285/21603 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>ORLANE</u> (F) LOF 196010/31123 - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p><u>ROUKY DU BOIS D'ANTALEXIA</u> (M) LOF 206303/24929 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	
			<p><u>TORAH DES DEUX MOULINS</u> (F) LOF 221627/35097 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	

Puce : 250269811334677

Estimation des points au pédigré : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

JASMIN DU CLOS DU DESERT (5 X 4) : 0.003906
'CH.R.02' MACK-INTOSCH DE LA MUR'HAILLE AU LOUP (5 X 5) : 0.001953
LINE DU SULON (5 X 5) : 0.001953
FOOT DE SAINT LUBIN (6 X 6,6) : 0.000977
UROK DE SAINT THURIAL (7,7,7,7,8,8,8 X 7,8) : 0.000793
VARIM DES SOURCES CLAIRES (8,8,8 X 6,7,8) : 0.000549
SKA DE SAINT TUGEN (7,8,8,8 X 7,7) : 0.000549
BRAOZ DE RUZIGENN (6,7 X 6) : 0.000488
ULFON DE CALESTRAY (7,7,8,8,8 X 7) : 0.000366
BASILLE DU BRAS D'ARGENT (6,6,7,7 X 8) : 0.000305
GAIA (6 X 7) : 0.000244
ULYSSE DE LOC ENVEL (6 X 8,8) : 0.000244
DIVA DE SAINT LUBIN (7 X 6,8) : 0.000244
CYRANO DU CLOS DES FRONDES (7 X 6,8) : 0.000244
INDY DE SAINT LUBIN (6 X 7) : 0.000244
VICOMTE DE SAINT LUBIN (7 X 7,8) : 0.000183
BAIA DE SAINT LUBIN (7 X 7,7,7,8) : 0.000183
AGLAE DE DU SULON (7,7,8,8 X 8) : 0.000153
VANDYK DE KERANLOUAN (7 X 7,7,7) : 0.000122
CATHY DE SAINT TUGEN (7 X 7) : 0.000122
CRAK DE SOUS LES VIVIERS (7 X 7,8) : 0.000061
VIDOCQ.II (8 X 7,8) : 0.000061
NAT DU BUISSON DE CHOISEL DU BUISSON DE CHOISEL (7 X 8) : 0.000061
POKER DES PIGENETTES (8 X 8,8,8,8,8) : 0.000061
UDINE DE LA VALLEE VIOLETTE (8 X 7,8) : 0.000031
VANITY DE SAINT TUGEN (8 X 8,8) : 0.000031
NOUELENN DE GOAS VILINIC (8 X 8,8,8,8) : 0.000031



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