







**TULIPE**

2022-05-14 (F) LOF 321896  
Couleur : Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.

	<p><u>JACKSON DU DOMAINE DE L'ECLIPSE</u> 2014-04-26 (M) LOF 282304 (TR) - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>IAGA DE LA VALLEE DU VEY</u> 2013-02-08 (M) LOF 277101 - 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>ASTUCE DE LA VALLEE DU VEY</u> (F) LOF 238013/37558 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
<p>Père <u>MALKO DU DOMAINE DE L'ECLIPSE</u> 2016-10-14 (M) LOF 294362 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>FLORA DE LA VALLEE DU VEY</u> 2010-09-22 (F) LOF 265560 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>GLINA DU DOMAINE DU BOUTLANDE</u> 2011-03-15 (F) LOF 269533 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> 	<p><u>EGON DE LA VALLEE DE BREZONS</u> (M) LOF 258727/32685 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
			<p><u>DIPSY</u> 2008-03-10 (F) LOF 250968 - F.Or. Pan.Bla.</p>
	<p><u>FLORA DE LA VALLEE DU VEY</u> 2010-09-22 (F) LOF 265560 - Mar. 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>RUBIS DE LA BAIE DES GABIONS</u> (F) LOF 206501/32717 (TR -CHIB -CHCS -CHP -CHA) - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
		<p><u>B.A. DU PETIT ODON</u> 2006-10-19 (F) LOF 244029 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>TOM DU PETIT ODON</u> (M) LOF 217113/26890 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>AXVALLA DE LA MARE BOURCY</u> (F) LOF 236095/37350 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	

	<p><u>DALTON II</u> 2008-04-12 (M) LOF 251186 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</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>Mère <u>PRALINE</u> 2019-07-25 (F) LOF 307012 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>MANHATTAN AVENUE DU DOMAINE DE L'ECLIPSE</u> 2016-12-07 (F) LOF 294881 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>TINA</u> (F) LOF 219921/34584 (TR) - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>JOCKER</u> (M) LOF 175034/24312 - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p><u>MADO</u> (F) LOF 186811/28206 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
		<p><u>IKA DE LA VALLEE DU VEY</u> 2013-02-08 (M) LOF 277101 - 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>ASTUCE DE LA VALLEE DU VEY</u> (F) LOF 238013/37558 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
		<p><u>IN LOVE DE LA VALLEE DU VEY</u> 2013-07-03 (F) LOF 279119 - Mar. Pan.Bla.</p>	<p><u>FOSTER DE LA COSTA DEL RIO</u> 2010-04-18 (M) LOF 262442 - Noi. Pan.Bla.Mou.</p>
			<p><u>GALIPETTE 36-15 DE LA VALLEE DU VEY</u> 2011-06-22 (F) LOF 269219 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>

Puce : 250269699583362

Estimation des points au pédigrée : 5

## Taux de consanguinité (estimation) : 6.1 %

IACA DE LA VALLEE DU VEY (3 X 3) : 0.031250  
VIRGILE DE LA BAIE DES GABIONS (3,4 X 4) : 0.016541  
JASMIN DU CLOS DU DESERT (5 X 5,5,5,6) : 0.004883  
INDY DE SAINT LUBIN (6,6,7,7,8 X 6) : 0.001587  
NELSON DE ROCANCOURT (4,5,6 X 5) : 0.000992  
DIVA DE SAINT LUBIN (6,7,7,7,8,8,8 X 7,7) : 0.000793  
CYRANO DU CLOS DES ERONDES (6,7,7,7,8,8,8 X 7,7) : 0.000793  
ECHO DU BOIS DES ECRIVAINS (7,7,8 X 7,7,7,8) : 0.000641  
VARIM DES SOURCES CLAIRES (6,7,7,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000641  
SKA DE SAINT TUGEN (7,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000610  
ISKA DE SAINT LUBIN (5,6,7 X 6,8) : 0.000427  
REILHACH DU PETIT ODON (5,6 X 8) : 0.000366  
FOOT DE SAINT LUBIN (6,6,7,7,7,8 X 7,7) : 0.000305  
CALINE DU BOIS DES ECRIVAINS (7 X 6,7,7,7,8) : 0.000244  
UROK DE SAINT THURIAL (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000214  
CATHY DE SAINT TUGEN (7,8 X 7,8) : 0.000183  
FENCH DE SOUS LES VIVIERES (8 X 6) : 0.000122  
SCHERIF (8,8 X 7) : 0.000122  
RAFALE (8,8 X 7) : 0.000122  
VIDOCQ II (7,8,8 X 8,8) : 0.000092



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