












**INOOK DES SOURCES DE L'OURBISE**

2013-08-28 (M) LOF 104747

Couleur : Noi. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

	<p><a href="#">PARTAGAS</a> 1999-06-15 (M) LOF 82998/12265 - Noi.</p> 	<p><a href="#">MILTON DE CAYOMIL</a> 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">AIR KING ALIEN</a> 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912 - Noi. PBI.Env.</p>
<p>Père <a href="#">GEEPS</a> 2011-08-14 (M) LOF 102084/16054 - Noi.</p>	<p><a href="#">CANDIE DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</a> 2007-08-16 (F) LOF 96173/17809 - Mar. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">LINA</a> 1995-03-21 (F) LOF 74334/12683 - Noi.</p>	<p><a href="#">GAIA DE CAYOMIL</a> 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noi. PBI.Env.</p>
		<p><a href="#">ASSO DU RUISSEAU DES BLAQUIERES</a> 2005-09-28 (M) LOF 93338/14351 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">ICARE</a> 1993-05-07 (M) LOF 70408/9606 - Noi. PBI.TLi.</p>
		<p><a href="#">MUTINENSIS HORA</a> 2004-05-08 (F) LOF 93553/16899 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">WAITE</a> 1992-12-16 (F) LOF 71904/11350 - Noi.</p>
			<p> <a href="#">TEXAS DES TUCS LANDAIS</a> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p> <a href="#">NUTSIE DU MONT DES SOURCES</a> 1997-06-08 (F) LOF 79414/14092 (CH P, CH GQ, CH A, CH T, VOF/FTP, TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><a href="#">MUTINENSIS ZOLEQ</a> (M)</p>
			<p><a href="#">MUTINENSIS UNA</a> (F)</p>

	<p><u>CHE DU SENTIER DES LUTINS</u> 2007-09-09 (M) LOF 96279/14959 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>TITAN</u> 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p> 	<p><u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>
<p>Mère <u>EDEN DES SOURCES DE L'OURBISE</u> 2009-10-12 (F) LOF 99355/19254 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>UVA DU SENTIER DES LUTINS</u> 2003-09-24 (F) LOF 90146/16448 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>TEXAS DES TUGS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>JAGA</u> 1998-02-20 (F) LOF 98137098 - BIANCO NERO</p> 
<p><u>DAISY DE LA FORET DE ROSE MAX</u> 2008-05-07 (F) LOF 97357/18148 - Noi.</p>	<p><u>BACOUIM</u> 2006-11-22 (M) LOF 94997/14555 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>MANTA DE LA BETOULE</u> 1996-07-10 (F) LOF 77527/13310 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>PIKACHOU DES LYS DU BOIS</u> 1999-12-09 (M) LOF 83849/12559 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p> 
	<p><u>VANILLE DU BOIS DE BEUSTE</u> 2004-11-13 (F) LOF 92152/16852 - Sab. PBI.TLi.</p> 	<p><u>SHINING DE BOUHEBEN</u> 2001-07-30 (F) LOF 87218/16447 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>PLICK DE GIRONVILLE</u> 1999-06-07 (M) LOF 82689/12236 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 
		<p><u>TEXANE</u> 2002-10-28 (F) LOF 88766/16451 - Mar. PBI.TLi.</p>	

Eleveur : BERNARD GUEFFIER  
Puce : 250268500525904  
Sang italien (estimation) : 53 %  
Estimation des points au pédigrée : 6

## Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

TEXAS DES TUCS LANDAIS (4 X 4) : 0.007935  
HASTRO DES BUVEURS D'AIR (5 X 5,7) : 0.002441  
RIBOT DELLA NOCE (6 X 4,6) : 0.001953  
CLASTIDIUM MILTON (6 X 5,5,6) : 0.001953  
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (6 X 6,6,6,8) : 0.000977  
BETYLE DE SAINT FORTIS (6,7 X 7,7,7) : 0.000732  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000641  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000641  
ARDITO DEL VENTO (7 X 6,6) : 0.000488  
IPPOCRATE DEL VENTO (7,8 X 6,6,6,7,8) : 0.000488  
DECIBEL DU BOIS DES PERCHES (6 X 6,6,8) : 0.000488  
BOGAS TINA DKK. 33585/82 (6,7,8 X 8,8,8) : 0.000366  
TIBET DE LA LEMBAZ (7,8 X 6) : 0.000366  
FAUNO DEL VENTO (8,8 X 7,7,7,7,7,8) : 0.000336  
SERNOS DEL BOCIA (8 X 8,8,8,8,8) : 0.000153  
ESPERIA DEL VENTO (8 X 7,7,7,7,8,8,8) : 0.000122  
IPPOCAMPO DEL VENTO (8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122  
ALPIN DE LA COTANCE (7 X 8) : 0.000061  
TIP DELLA CISA (7 X 8) : 0.000061  
WHITEFIELD HESTER (8 X 8,8,8,8,8) : 0.000031  
CLASTIDIUM ASTOR (8 X 7,7,8,8) : 0.000031



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