











**LESSON**

2015-01-06 (M) LOF 106238/16890

Couleur : Fau.

<p>Père <u>IPSO DES PLAINES DU PONT LOGIS</u> 2013-03-12 (M) LOF 104091/16459 - Noï.</p>	<p><u>CYRUS DES PLAINES DU GRAND CHENE</u> 2007-08-28 (M) LOF 96455/14830 (CH A, CH T, CH P, TR) - Noï. </p> <p><u>FIONA</u> 2010-08-21 (F) LOF 101134/19229 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>TOP-GUN DES BUVEURS D'AIR</u> 2002-03-13 (M) LOF 87541/13253 (TR) - Noï. PBI.Env. </p> <p><u>SIERRA DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 2001-11-10 (F) LOF 87210/15794 (CH IB) - Noï.</p> <p><u>DUMBER DU PIC DEL PERDIGUEIRO</u> 2008-11-16 (M) LOF 98917/15284 - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>CALY DU SENTIER DES LUTINS</u> 2007-09-09 (F) LOF 96284/18447 - Noï. PBI.Env.</p>	<p> <u>RISTO DE L'AOURO</u> 2000-04-14 (M) LOF 84072/12490 (CH P, CH A, CH T, VVOF/FTA, CH GQ, TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>MORENA DU BOIS DES PERCHES</u> 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p> <p><u>NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 1997-09-18 (M) LOF 80085/11609 (TR, CH IB, CH A, CH P, CH T, CHIT) - Noï.</p> <p><u>ORA</u> 1998-06-17 (F) LOF 81289/14485 - Noï.</p> <p> <u>NABB AYRTON</u> 2005-05-14 (M) LOF 92906/14267 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>PICENUM RENEE</u> 2006-10-12 (F) LOF 98115/17947 - Noï. 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>UVA DU SENTIER DES LUTINS</u> 2003-09-24 (F) LOF 90146/16448 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>
<p>Mère <u>GALLA DES HAIES DU HAUT CLOCHER</u> 2011-02-17 (F) LOF 101371/19176 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>CASH DU GRAND HABLE</u> 2007-05-15 (M) LOF 95736/15127 - Fau. PBI.Env.</p> <p><u>ANTILLES DES HAIES DU HAUT CLOCHER</u> 2005-02-16 (F) LOF 92194/16872 (CH IB, CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>ROSKO DU GRAND HABLE</u> 2000-08-27 (M) LOF 85147/13139 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>UTA DU GRAND HABLE</u> 2003-07-03 (F) LOF 90224/17216 - Fau. PBI.Env.</p> <p><u>TITAN DES PLAINES DU GRAND CHENE</u> 2002-12-16 (M) LOF 88942/13520 - Noï. PBI.TLi.</p> <p><u>SOLLYA DES BUVEURS D'AIR</u> 2001-07-06 (F) LOF 86472/015548 - Noï. PBI.Env. </p>	<p> <u>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN</u> 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>LIANE DU GRAND HABLE</u> 1995-04-13 (F) LOF 75064/12816 (TR) - Mar. PBI.Env.</p> <p> <u>SAXO DU BOIS DES PERCHES</u> 2001-06-21 (M) LOF 86511/13002 (CH GQ, CH ITC, TRGQ, CH(BE)B) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>REBECCA DU GRAND HABLE</u> 2000-08-27 (F) LOF 85149/15735 - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>PRESCOTT DE LA MAURE CANARDIERE</u> 1999-03-20 (M) LOF 82297/12124 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>OCEANE</u> 1998-12-10 (F) LOF 82148/15302 - Noï.</p> <p> <u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><u>NORA DU BOIS DES PERCHES</u> 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noï. PBI.Env.</p>

Eleveur : EMMANUEL DUQUESNOY

Cotation : 1

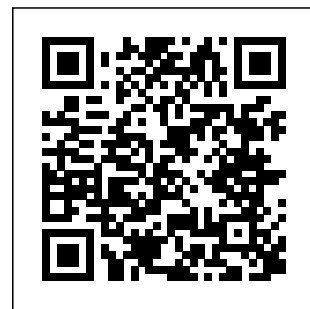
Puce : 250268712251556

Sang italien (estimation) : 53 %

Estimation des points au pédigrée : 12

## Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %

CLASTIDIUM MILTON (6,7,7,7 X 5,5,6,6) : 0.007324  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5,7 X 5,6,6,6,7,7) : 0.006348  
MORENA DU BOIS DES PERCHES (4 X 5) : 0.003906  
RIBOT DELLA NOCE (5,7,7,7 X 5) : 0.003525  
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (5,6,7,8,8 X 6,6) : 0.002930  
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7,8 X 6,6,7,7,7,7,8) : 0.002899  
IPPOCRATE DEL VENTO (7,7,8,8,8 X 6,6,7,7,7) : 0.001038  
PUCE DU SAMOURAI (7 X 6,7,7,8) : 0.000549  
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (6,6,7,8 X 7,7) : 0.000488  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,8,8 X 6,7,7,7,8,8) : 0.000366  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,8,8 X 6,7,7,7,8,8) : 0.000366  
MARCH DELLA CISA (7,7 X 7,8,8,8) : 0.000305  
FAUNO DEL VENTO (8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000214  
ESPERIA DEL VENTO (8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000214  
EDY (6,8,8,8,8 X 6) : 0.000122  
CARIDDI DEL VENTO (6,8,8,8,8 X 6) : 0.000122  
VOX DELLA CERVARA (7 X 7) : 0.000122  
CLASTIDIUM ZELLA (8 X 8,8) : 0.000061  
SOUKA DES HALLIERS (8 X 8,8) : 0.000031



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