








FLORI DES COINS DE LA GEMOZE

2010-06-02 (F) LOF 100458

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>BUT DES COINS DE LA GEMOZE 2006-04-05 (M) LOF 93753/14395 (TR, CH IE, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>TYROL DES LANDES DU PECH 2002-08-04 (M) LOF 88424/13417 (TR, CH CS, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>ABBONDIO DI SAN FERMO 1997-01-07 (M) LOI LO9835864 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO TESTA CON MASCH.</p> 	<p>JULIO DI VERONELLO 1988-07-25 (M) LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO</p>
	<p>UNE FEE DE LA BENIGOUSSE 2003-06-30 (F) LOF 89968/16395 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>NANA DES LANDES DU PECH 1997-04-21 (F) LOF 78652/13734 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>PASTIS DIT GEO 1991-04-09 (M) LOF 69124/8918 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
<p>Mère</p> <p>CANDY DES COINS DE LA GEMOZE 2007-10-19 (F) LOF 96431/17941 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>OSWALD DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81074/11781 (CH A, CH IB, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>PUNTO DES BUVEURS D'AIR 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)</p>
	<p>UDINE DE LA TOUR CHABROL 2003-02-15 (F) LOF 90063/16290 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>SOUKA DE LA TOUR CHABROL 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>SOUKA DE LA TOUR CHABROL 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.</p>
	<p>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>	<p>OKLAND DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p>
	<p>MORENA DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>MORENA DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>NOUMEA DE THOMAS HAUT 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
	<p>SPIRIT DE LA TOUR CHABROL 2001-08-06 (M) LOF 87048/13223 - Mar. PBI.Env.</p>	<p>SPIRIT DE LA TOUR CHABROL 2001-08-06 (M) LOF 87048/13223 - Mar. PBI.Env.</p>	<p>FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p>
	<p>SIMA DE LA TOUR CHABROL 2001-07-27 (F) LOF 87056/15754 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>SIMA DE LA TOUR CHABROL 2001-07-27 (F) LOF 87056/15754 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>NOUMEA DE THOMAS HAUT 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
		<p>OKLAND DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>NESTOR DU PASSAGE DES LONGS BECS 1997-09-13 (M) LOF 80013/11585 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p>PIN UP DE LA TOUR CHABROL 1999-07-04 (F) LOF 83394/14816 - Noi. PBI.Env.</p>

Eleveur : FRANCIS & MME ROGER M. BIJELIC

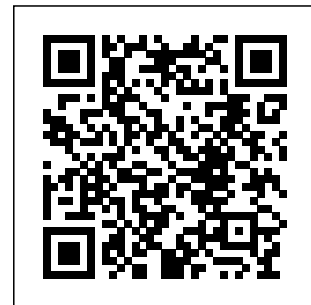
Puce : 250269604061998

Sang italien (estimation) : 58 %

Estimation des points au pédigrée : 26

Taux de consanguinité (estimation) : 5.8 %

FAONA DES BUVEURS D'AIR (5,6,7 X 4,5,6,7) : 0.009277
OKLAND DES BUVEURS D'AIR (4 X 4) : 0.008301
MORENA DU BOIS DES PERCHES (5 X 3,5) : 0.007812
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (5 X 3,5) : 0.007812
NOUMEA DE THOMAS HAUT (4 X 4) : 0.007812
CLASTIDIUM MILTON (5,6 X 4,6) : 0.004883
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,6,7,8 X 5,6,7,8,8) : 0.002045
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,6,7,8 X 5,6,7,8,8) : 0.002045
HELIE DU LUC DU LEVANT (5 X 5,5) : 0.001953
IPPOCAMPO DEL VENTO (5,8 X 6,7,8) : 0.001709
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7 X 5,7,8) : 0.000732
ANDY (BATTIOTTI) (7,8,8,8 X 7,7,7,8) : 0.000641
MANDRAKE (7,8,8,8 X 7,7,7,8) : 0.000641
SERNOS DEL BOCIA (7,7,7,8,8 X 7,8) : 0.000610
DARNICH DU BOIS DES PERCHES (5 X 7) : 0.000488
TIP DELLA CISA (6 X 7) : 0.000244
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (7 X 5,6,7) : 0.000244
FAUNO DEL VENTO (7,8,8 X 6,8) : 0.000153
MARCH DELLA CISA (7,7,8 X 6,7,8,8) : 0.000153
FAUNO DEL VENTO (6 X 7,8,8) : 0.000122
PUCE DU SAMOURAI (7 X 8) : 0.000061
GLENDA DELLA CISA (7 X 8) : 0.000061
UGANDA DEL VENTO (8,8 X 7) : 0.000061
CLASTIDIUM PITER (8 X 8) : 0.000031
CLASTIDIUM ISLO (8 X 8) : 0.000031
CLASTIDIUM MIRCO (8 X 8) : 0.000031



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