








FIDJI DES COINS DE LA GEMOZE

2010-05-28 (F) LOF 100868

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

	<p>TEXAS DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>CAL 1999-08-30 (M) LOI L0009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</p> 	<p>RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>
<p>Père VAL DE LANDA-GORI 2004-08-21 (M) LOF 91919/73194 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>TXERA DE LANDA-GORI 2002-08-15 (F) LOF 88475/16325 (TR) HD-A - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>NADA DES BUVEURS D'AIR 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>ELLA DI TORRE BRENCOLA 1996-05-19 (F) LOI PT195463 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO PICCHIETTATO MASCHER</p>
<p>Mère UNE FEE DE LA BENIGOUSSE 2003-06-30 (F) LOF 89968/16395 (TR) - Fau. 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>RONIX DU RUISSEAU DES BLAQUIERES 2000-09-24 (M) LOF 85118/12877 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>
	<p>SOUKA DE LA TOUR CHABROL 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>NERA DE LA MAZORRA 1997-04-26 (F) LOF 83365/14375 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>LOIKA DU BOIS DES PERCHES 1995-09-01 (F) LOF 75947/12934 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
		<p>GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)</p>	<p>OTIS DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81075/11843 (CH CS, CH GQ, TR) - Noi. PBI.Env.</p>
		<p>NORA DU BOIS DES PERCHES 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>NUTSIE DU MONT DES SOURCES 1997-06-08 (F) LOF 79414/14092 (CH P, CH GQ, CH A, CH T, VOF/FTP, TR) - Fau. PBI.Env.</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>ISOPET DES TUCS LANDAIS 1993-07-21 (M) LOF 71259/9940 - Mar. PBI.TLi.</p>
			<p>JAVA DU BOIS DE MOUN (F) LOF 73583 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>FEQ (M) LOI 144426</p>
		<p>NOUMFA DE THOMAS HAUT 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>ISA (F) LOI 171985</p>
			<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>
			<p>FAONA DES BUVEURS D'AIR 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p>MORENA DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>GEX DE THOMAS HAUT 1991-06-20 (M) LOF 66346/8820 - Noi. PBI.Env.</p>
			<p>HELIE DU LUC DU LEVANT 1992-05-31 (F) LOF 69052/11607 - Noi. PBI.TLi.</p>

Eleveur : FRANCIS & MME ROGER M. BIJELIC

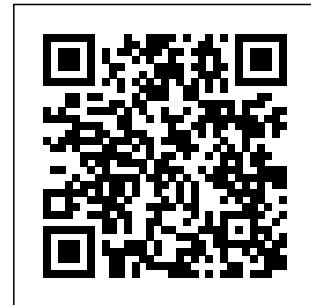
Puce : 250269604064592

Sang italien (estimation) : 67 %

Estimation des points au pédigrée : 33

Taux de consanguinité (estimation) : 3.6 %

[CLASTIDIUM MILTON](#) (4,6 X 4,5) : 0.013672
[MORENA DU BOIS DES PERCHES](#) (5 X 4) : 0.003906
[FAONA DES BUVEURS D'AIR](#) (6,7 X 4,5,6) : 0.003906
[MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN](#) (5 X 4) : 0.003906
[ASTRA DU VIVIER DU FIEUX](#) (6,7,7,8 X 5,6,7) : 0.002563
[BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR](#) (6,7,7,8 X 5,6,7) : 0.002563
[IPPOCRATE DEL VENTO](#) (5,6,7 X 5,6) : 0.001556
[FRAY DU RIOU DE LA CUVE](#) (6,6 X 5) : 0.000977
[MARCH DELLA CISA](#) (6,7,8,8 X 6,7,8) : 0.000854
[TIBET DE LA LEMBAZ](#) (7,7,8,8 X 6) : 0.000488
[ESPERIA DEL VENTO](#) (6,7,7,8 X 6,7) : 0.000366
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (7,8 X 7,8) : 0.000244
[IPPOCAMPO DEL VENTO](#) (6,8,8 X 7) : 0.000244
[CLASTIDIUM ASTOR](#) (6,8,8 X 6,7) : 0.000229
[FAUNO DEL VENTO](#) (6,7,8,8 X 6,7) : 0.000183
[SERNOS DEL BOCIA](#) (7,8,8,8 X 7,8) : 0.000183
[ANDY \(BATTIOTTI\)](#) (8 X 6,7,8) : 0.000122
[CLASTIDIUM ISLO](#) (8,8 X 8,8,8) : 0.000122
[MANDRAKE](#) (8 X 6,7,8) : 0.000122
[CLASTIDIUM PITER](#) (8 X 7,8) : 0.000061
[CHIM](#) (8,8 X 8) : 0.000061
[BILL](#) (8 X 8) : 0.000031
[FERREOS TOM](#) (8 X 8,8) : 0.000031
[ESPERIA DEL VENTO](#) (7,8 X 8) : 0.000031
[OLIMPIA DEL VENTO](#) (7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000031



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