


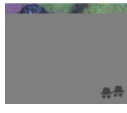


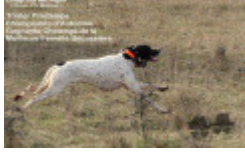









MAIA DU CLOS DE LA MAURETTE

2016-06-03 (F) LOF 107855
 Couleur : Fau. PBI.Env.
[fiche affixe](#)

<p>Père EPSON DE L'AZUR ET OR 2009-03-28 (M) LOF 98302/15298 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>ALBATOR 2005-07-15 (M) LOF 93353/14127 (TRGQ) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>STING DU BOIS DES PERCHES 2001-06-21 (M) LOF 86514/13001 (VVOF/FTP, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</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>NAYMA DU BOIS DES PERCHES 1997-09-18 (F) LOF 79924/16317 - Fau. PBI.Env.</p>	<p> METEORITE DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77764/13378 (CH A, CH P, CH T, 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> FAONA DES BUVEURS D'AIR 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p>
	<p>UNDJI DU MONT AGEL 2003-06-18 (F) LOF 89465/16407 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>FAUNELLO VON DER POSTSCHWAIGE 1999-06-09 (M) LOI ES0223317 (CHIT) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p> NOBEL 1996-07-01 (M) (CHIT) - BIANCO ARANCIO</p>
		<p>ONDA DU MONT AGEL 1998-03-17 (F) LOF 80423/14070 (CHIT) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p> CLASTIDIUM BORK 1994-10-20 (M) LOI PT190479 - BIANCO NERO MACCHIE CORPO BASE C</p>
			<p> LUSTIA VON DER POSTSCHWAIGE (F) VDH50/1995</p>
			<p>LIDIE DU MONT AGEL 1995-09-13 (F) LOF 75801/13122 - Noi. PBI.Env.</p>

<p>Mère</p> <p><u>FUNCKIE DU CLOS DE LA MAURETTE</u> 2010-05-28 (F) LOF 100069/18929 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>TEXAS DES TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>CAL</u> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</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><u>VANILLE DU BOIS DE MOUN</u> 2004-04-22 (F) LOF 90760/17089 (TR, CH A) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>NADA DES BUVEURS D'AIR</u> 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>
		<p><u>RAZAL DU MAS DE FONTCOUVERTE</u> 2000-02-21 (M) LOF 83891/12657 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>IZARD DE CHAMPOTI</u> 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT)) - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><u>MIMI DU BOIS DE MOUN</u> 1996-06-19 (F) LOF 77640/13172 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>OZONE DU MAS DE FONTCOUVERTE</u> 1998-02-09 (F) LOF 80511/14416 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>IROQUOIS DU BOIS DE MOUN</u> 1993-04-21 (M) LOF 70293/9695 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>DIANA DU BOIS DE MOUN</u> 1988-03-12 (F) LOF 58760/8918 (CH GQ, CHIT) - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : ALAIN BRUYERE
Puce : 250269606686659
Sang italien (estimation) : 75 %
Estimation des points au pédigrée : 31

Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %

CLASTIDIUM MILTON (4 X 4,5) : 0.011719
RIBOT DELLA NOCE (4 X 4) : 0.008057
IPPOCRATE DEL VENTO (5,6 X 5,6,6) : 0.002594
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (5,6 X 6,7,8) : 0.002563
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (5,6 X 6,8) : 0.001831
CLASTIDIUM ASTOR (6,6,8 X 6,7,8) : 0.001450
VER DE PLAYABARRI (6,7 X 6,7,8) : 0.000732
IPPOCAMPO DEL VENTO (6,7 X 6) : 0.000732
FAUNO DEL VENTO (6,7,8 X 6,7,7,7) : 0.000671
ESPERIA DEL VENTO (6,7,7 X 6,7,7,7) : 0.000610
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (5 X 7) : 0.000488
TIP DELLA CISA (7,7 X 6) : 0.000488
ESPERIA DEL VENTO (7,7,8 X 7,7) : 0.000427
CLASTIDIUM POCKER (7,7,7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000336
CLASTIDIUM MIRCO (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000336
CLASTIDIUM ZELLA (7,7,7,8 X 7,8,8) : 0.000305
CHIM (8,8 X 7,7,8) : 0.000275
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000244
MARCH DELLA CISA (6,6,7 X 7) : 0.000244
ADONE (8 X 6) : 0.000122
OLIMPIA DEL VENTO (7,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000061
METAURO DEL VENTO (7 X 8) : 0.000061
CLASTIDIUM ISLO (8,8 X 8,8) : 0.000061
GLENDA DELLA CISA (8 X 8,8) : 0.000031
CLASTIDIUM PITER (8 X 8,8) : 0.000031
BILL (8 X 8) : 0.000031

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

