

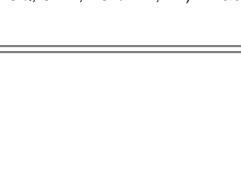
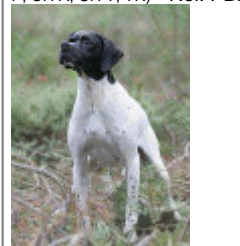
**FALCO DES COINS DE LA GEMOZE**

2010-06-02 (M) LOF 100463/15667

Color: Noi. PBI.TLi.

Kennel**TYROL DES LANDES DU PECH**2002-08-04 (M) LOF 88424/13417 (TR,  
CH CS, CH IB) - Fau. PBI.Env.

Father

**BUT DES COINS DE LA GEMOZE**2006-04-05 (M) LOF 93753/14395 (TR,  
CH IE, CH IB) - Fau. PBI.Env.**UNE FEE DE LA BENIGOUSSE**2003-06-30 (F) LOF 89968/16395 (TR) -  
Fau. PBI.Env.**ABBONDIO DI SAN FERMO**1997-01-07 (M) LOI LO9835864 (Ch. Ital.  
Lav.) - BIANCO ARANCIO TESTA CON  
MASCH.**NANA DES LANDES DU PECH**1997-04-21 (F) LOF 78652/13734 (CH A,  
TR) - Fau. PBI.Env.**PUNTO DES BUVEURS D'AIR**1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH  
GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.**SOUKA DE LA TOUR CHABROL**2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi.  
PBI.Env.**JULIO DI VERONELLO** 1988-07-25 (M)  
LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO  
NERO**BIONDA DI SAN FERMO** 1988-06-20  
(F) LOI PT156054 - BIANCO ARANCIO**PASTIS DIT GEO** 1991-04-09 (M) LOF  
69124/8918 (TR) - Noi. PBI.TLi.**GAYA DES LANDES DU PECH**  
1991-10-07 (F) LOF 67380/10639 (TR) -  
Fau. PBI.Env.**GIPPO** 1995-04-19 (M) (CH IB)**NORA DU BOIS DES PERCHES**  
1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noi.  
PBI.Env.**OKLAND DES BUVEURS D'AIR**  
1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH  
P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.**NOUMEA DE THOMAS HAUT**  
1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) -  
Noi. PBI.TLi.

Mother

CANDY DES COINS DE LA GEMOZE  
2007-10-19 (F) LOF 96431/17941 -  
Fau. PBI.Env.



OSWALD DES BUVEURS D'AIR  
1998-05-14 (M) LOF 81074/11781 (CH  
A, CH IB, TR) - Noi. PBI.Env.

MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN  
1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) -  
Noi. PBI.Env.



CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M)  
PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO  
NERO MACCHIE AL CORPO



HEDEN DU BOIS DES PERCHES  
1992-08-10 (F) LOF 69381/11256 - Noi.  
PBI.Env.

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.



FAONA DES BUVEURS D'AIR  
1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 -  
Fau. PBI.Env.

OKLAND DES BUVEURS D'AIR  
1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH  
P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.



NOUMEA DE THOMAS HAUT  
1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) -  
Noi. PBI.TLi.

NESTOR DU PASSAGE DES LONGS  
BECS 1997-09-13 (M) LOF  
80013/11585 (TR) - Noi. PBI.Env.

PIN UP DE LA TOUR CHABROL  
1999-07-04 (F) LOF 83394/14816 - Noi.  
PBI.Env.

MORENA DU BOIS DES PERCHES  
1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 -  
Fau. PBI.Env.

SPIRIT DE LA TOUR CHABROL  
2001-08-06 (M) LOF 87048/13223 -  
Mar. PBI.Env.

UDINE DE LA TOUR CHABROL  
2003-02-15 (F) LOF 90063/16290 -  
Fau. PBI.TLi.

SIMA DE LA TOUR CHABROL  
2001-07-27 (F) LOF 87056/15754 - Noi.  
PBI.Env.

Breeder: FRANCIS & MME ROGER M. BIJELIC  
Cotation (FR): 1  
Chip : 250269604083865  
Italian breeding (estimated): 58%  
Points in pedigree: 26

**Estimated coefficient of inbreeding: 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 (BATTILOTTI) (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  
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (7 X 5,6,7) : 0.000244  
TIP DELLA CISA (6 X 7) : 0.000244  
MARCH DELLA CISA (7,7,8 X 6,7,8,8) : 0.000153  
FAUNO DEL VENTO (7,8,8 X 6,8) : 0.000153  
FAUNO DEL VENTO (6 X 7,8,8) : 0.000122  
UGANDA DEL VENTO (8,8 X 7) : 0.000061  
PUCE DU SAMOURAI (7 X 8) : 0.000061  
GLENDIA DELLA CISA (7 X 8) : 0.000061  
CLASTIDIUM MIRCO (8 X 8) : 0.000031  
CLASTIDIUM PITER (8 X 8) : 0.000031



Note: data are entered by members. There is no guarantee about accuracy of data.