

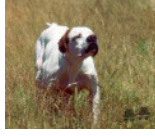












ETNA DU TEMPLE D'EOLE

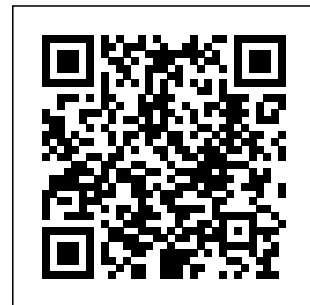
2009-11-28 (F) LOF 99628
Couleur : Fau. PBI.Env.
[fiche affixe](#)

<p>Père USSAR DE THELEME 2003-08-14 (M) LOF 90284/73225 (TR, VOF/FTA) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>PRINCE D'ASPE ET D'OSSAU 1999-08-31 (M) LOF 83677/12377 (TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>LASCO DE LA LEMBAZ 1995-10-06 (M) SHSB534777CH - BIANCO ARANCIO</p> 	<p>HARDY DU BOIS DES PERCHES (M) SHSB509252</p> 
<p>Mère CARTOUCHE DE BEETHOVEN 2007-07-11 (F) LOF 96064/17713 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>PRIMA DE SAINT CLAIRE 1999-07-01 (F) LOF 84580/14767 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>LILI DE LA FERME DE BELOU 1995-07-12 (F) LOF 75551/13149 (CH A, CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>FIONNA DU VIVIER DU FIEUX (F) SHSB480082</p>
<p>AQUA DE LANDA-GORI 2005-08-06 (M) LOF 93189/14277 (CH GQ, CHR GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>RAYA DE BEETHOVEN 2000-05-25 (F) LOF 84411/15196 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</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>TITAN 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p> 	<p>CLASTIDIUM WANDA (F) SHSB511604</p>	<p>CLASTIDIUM IULA 1987-01-04 (F) LOI PT145628 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>	<p>HOP DE LA MAZORRA 1992-02-28 (F) LOF 71113/11146 - Fau. PBI.Env.</p>
<p>UNA DE LANDA-GORI 2003-01-02 (F) LOF 89030/16337 (TR, CH P, TRGQ) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>MAUREEN DE LA BETOULE 1996-07-10 (F) LOF 77526/13406 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>DAR (M) LOI 141816</p>	<p>IPPOCRATE DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</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>JAGA 1998-02-20 (F) LOF 98137098 - BIANCO NERO</p> 	<p>CLASTIDIUM ANRIETTE (F) LOI 169283</p>	<p>CLASTIDIUM WANDA (F) SHSB511604</p>
<p>ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p>ISEULT DU DOMAINE DU BUISSONNET 1993-08-23 (F) LOF 71428/11777 (CH A) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>MONA LISA DE L'OREE DE PERSEIGNE 1996-05-01 (F) LOF 77646/13606 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>CORY DE LA MAZORRA (F)</p>
<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>

Eleveur : FREDERIC FONTANINI
Puce : 250269602842815
Sang italien (estimation) : 80 %
Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 4.3 %

CLASTIDIUM MILTON (3 X 4) : 0.015717
TIBET DE LA LEMBAZ (5,5 X 6,7,7,8) : 0.004395
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (5 X 4,6) : 0.003906
CORY DE LA MAZORRA (5 X 4) : 0.003906
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (4 X 5) : 0.003906
IPPOCRATE DEL VENTO (4 X 5,6) : 0.002075
BRENDA DU VIVIER DU FIEUX (5 X 6) : 0.000977
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5 X 6) : 0.000977
ESPERIA DEL VENTO (5 X 6,7,7,8) : 0.000732
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6 X 6,7,7) : 0.000732
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6 X 6,7,7) : 0.000732
WHITEFIELD HESTER (6,7 X 7,7,8,8) : 0.000610
MARCH DELLA CISA (6,7 X 7,8,8,8) : 0.000549
BRICK DES PISES (5 X 7) : 0.000488
FAUNO DEL VENTO (5 X 6,7,7) : 0.000488
TIP DELLA CISA (6 X 7,7,7) : 0.000488
SERNOS DEL BOCIA (6,8 X 7,7,8,8) : 0.000366
CLASTIDIUM ASTOR (5 X 6,8) : 0.000320
DREK DELLA CISA (7,7 X 6) : 0.000244
TANIS DE LA DUNE AUX OYATS (7,7 X 6) : 0.000244
CHIM (6,8,8 X 7) : 0.000244
CLASTIDIUM MIRCO (7,8 X 7,8) : 0.000214
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8 X 8,8) : 0.000092
OLIMPIA DEL VENTO (6,7 X 7,8,8,8) : 0.000061
CLASTIDIUM PITER (7,8 X 8) : 0.000031
LIZ (8 X 8) : 0.000031



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