










**FAKIR**

2010-01-04 (M) LOF 99763

Couleur : Noi. PBI.Env.

<p>Père <u>CASTY DES CIMES DU BOCAGE</u> 2007-05-16 (M) LOF 95519/14896 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p><u>ARC DE LA PLAINE DU GAVE</u> 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noi. PBI.TLi.</p>
<p><u>VAVA DES CIMES DU BOCAGE</u> 2004-07-31 (F) LOF 91566/17102 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>MONA DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 1996-02-05 (F) LOF 76497/13508 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>BETYLE DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>BRICK DES PISES</u> 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ) - Noi. PBI.Env.</p>
<p>Mère <u>YANIS DE LA CROIX DU DOMAINE DU THUIS</u> 2004-12-28 (F) LOF 92148/18068 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>NINO DES QUENOTTES</u> 1997-06-25 (M) LOF 79056/13656 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>ROKY DU CLOS DU DESERT</u> 2000-10-28 (M) LOF 85343/12785 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>HINDIE DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 1992-02-20 (F) LOF 67954/11125 (CH A, TR) - Noi. PBI.Env.</p>
<p><u>SEXY DES CIMES DU BOCAGE</u> 2001-09-04 (F) LOF 87231/16076 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>JUPITER DU BOIS DES PERCHES</u> 1994-08-18 (M) LOF 73397/10348 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>NORLINE DU DEVAIS D'ANGLARD</u> 1997-10-23 (F) LOF 80030/14752 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>MAJOR DE LA TOUR PHILIPPE</u> 1996-05-30 (M) LOF 77293/11160 - Sab.</p>
<p><u>NORLINE DU DEVAIS D'ANGLARD</u> 1997-10-23 (F) LOF 80030/14752 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>JOHNSON DU BOIS DES PERCHES</u> 1994-08-18 (M) LOF 73401/10531 (CH A, CH P, CH GQ, CHIT, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p><u>FAONA DES BUVEURS D'AIR</u> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p> 
<p><u>LAVANDE DES QUENOTTES</u> 1995-06-29 (F) LOF 75165/12928 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>HASTRO DES BUVEURS D'AIR</u> 1992-09-14 (M) LOF 69385/9372 (CH A, CH GQ, CH CS, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>CLEO DES QUENOTTES</u> 1987-06-10 (F) LOF 57605/8296 (CH A, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	
<p><u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p><u>IPPOCRATE DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p> 	<p><u>CLASTIDIUM IULA</u> 1987-01-04 (F) LOI PT145628 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>	
<p><u>LASTRA</u> 1995-12-08 (F) LOF 76285/13283 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>IQUEM DES BUVEURS D'AIR</u> 1993-08-12 (M) LOF 71309/9965 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>DASTRA DU BOIS DES PERCHES</u> 1988-09-14 (F) LOF 60487/9204 - Fau. PBI.Env.</p>	

Eleveur : JACQUES LEMOINE  
Puce : 250269602930533  
Sang italien (estimation) : 56 %  
Estimation des points au pédigrée : 21

## Taux de consanguinité (estimation) : 8.9 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (3,5,7 X 4,5,5) : 0.040527  
NORLINE DU DEVAIS D'ANGLARD (4 X 2) : 0.031250  
MARCH DELLA CISA (5,7,7,8 X 5,6,6,7,8) : 0.006531  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5 X 4) : 0.003906  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,7 X 5,5,6,7) : 0.002441  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,7 X 5,5,6,7) : 0.002441  
SERNOS DEL BOCIA (7,8 X 6,8) : 0.000275  
MALKO DES QUENOTTES (7 X 6) : 0.000244  
CHIM (7 X 8,8,8) : 0.000183  
MANDRAKE (8,8 X 7,7,8) : 0.000153  
ANDY (BATTILOTTI) (8,8 X 7,7,8) : 0.000153  
ESPERIA DEL VENTO (6,8,8 X 7,8,8) : 0.000122  
FAUNO DEL VENTO (6,8,8 X 7,8,8) : 0.000122  
IDOLE DU BOIS DE L'AUMONE (8 X 6,7) : 0.000122  
CLASTIDIUM ISLO (8 X 7,8,8,8) : 0.000122  
GLENDIA DELLA CISA (8 X 8,8) : 0.000061  
EDO DELL AZOR (8,8 X 8) : 0.000031



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