










**JANE**

2014-05-23 (F) LOF 105472  
Couleur : Fau. PBI.Env.

<p>Père <u>DEFI DE LA SAUVIGNERE</u> 2008-06-19 (M) LOF 97452/14982 (TR, CH A, CH IB) - Noi. PBI.TLi.</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>Mère <u>CKYSS DU RESTOUL AUX CANTARELLES</u> 2007-07-08 (F) LOF 95981/17739 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>ALTAI DE LA SAUVIGNERE</u> 2005-07-10 (F) LOF 92931/17355 - Fau. PBI.TLi.</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>ELLA DI TORRE BRENCOLA</u> 1996-05-19 (F) LOI PT195463 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO PICCHIETTATO MASCHER</p>
	<p><u>TROULL DU MONT DU PECH</u> 2002-07-12 (M) LOF 88210/13342 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>TITAN</u> 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p> 	<p><u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>
	<p><u>SIRA DU RESTOUL AUX CANTARELLES</u> 2001-07-13 (F) LOF 86825/15559 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>UPTOWN GIRL DITE UKRAINE DU BOIS DES PERCHES</u> 2003-05-21 (F) LOF 89553/16323 - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>LOIKA DU BOIS DES PERCHES</u> 1995-09-01 (F) LOF 75947/12934 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
		<p><u>SULTAN DU MONT DU PECH</u> 2001-05-01 (M) LOF 85864/12863 - Noi. PBI.Env.</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>OKHAM DU DEVAIS D'ANGLARD</u> 1998-05-12 (F) LOF 81138/14389 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>JAGA</u> 1998-02-20 (F) LOF 98137098 - BIANCO NERO</p> 
		<p><u>OLMER DU MAS D'EYRAUD</u> 1998-10-10 (M) LOF 81640/12147 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>GUISEPPE VON DER POSTSCHWAIGE</u> 1999-06-29 (M) CDH/DPZ50/1999 (CHIT)</p> 
		<p><u>JORDANE DU RESTOUL AUX CANTARELLES</u> 1994-05-23 (F) LOF 72931/12084 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>PEPITO DES LANDES DU PECH</u> 1999-06-07 (M) LOF 82604/12268 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p><u>NAIA DU MONT DE BABYLONE</u> 1997-02-25 (F) LOF 78389/13611 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>MUSTANG DE LA BETOULE</u> 1996-07-10 (M) LOF 77520/11120 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><u>LISA DES BUVEURS D'AIR</u> 1995-07-12 (F) LOF 75311/13027 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>HOP DE LA MAZORRA</u> 1992-02-28 (F) LOF 71113/11146 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>HARLAY DU MONT DE BABYLONE</u> 1992-09-03 (M) LOF 69800/9445 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>
			<p><u>AMAZONE DU RESTOUL AUX CANTARELLES</u> 1985-11-25 (F) LOF 54881/7500 - Noi. PBI.TLi.</p>

Eleveur : GERARD-PATRICK KUNAKOVITCH

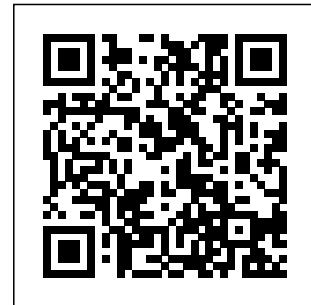
Puce : 250269802525351

Sang italien (estimation) : 71 %

Estimation des points au pédigrée : 24

## Taux de consanguinité (estimation) : 3.6 %

CLASTIDIUM MILTON (4,6 X 4,5,6) : 0.016602  
IPPOCRATE DEL VENTO (5,6,6,7 X 5,6,7) : 0.003632  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,6,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.002380  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,6,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.002380  
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (5 X 5) : 0.001953  
TIBET DE LA LEMBAZ (6,7,7,8 X 7,7,7,8) : 0.001801  
MARCH DELLA CISA (7,7,8 X 6,6,7,8,8) : 0.001526  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,7 X 6,7) : 0.001343  
ESPERIA DEL VENTO (6,7,7,7,8,8 X 6,7,8) : 0.001068  
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (7 X 6,6,6,7) : 0.000854  
FAUNO DEL VENTO (6,7,7,7,8,8 X 6,7,8) : 0.000641  
IPPOCAMPO DEL VENTO (6,7 X 8,8,8) : 0.000549  
CLASTIDIUM ASTOR (6,8,8,8 X 6,7,8) : 0.000534  
CLASTIDIUM ISLO (8,8,8 X 8,8) : 0.000153  
DECIBEL DU BOIS DES PERCHES (7 X 7) : 0.000122  
CLASTIDIUM MIRCO (7,7,8 X 8) : 0.000122  
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8,8 X 7,8) : 0.000092  
FAUNO DEL VENTO (7,8 X 8) : 0.000092  
ESPERIA DEL VENTO (7,8 X 8) : 0.000092  
OLIMPIA DEL VENTO (7,8,8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000061  
PUCE DU SAMOURAI (8 X 7) : 0.000061



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