


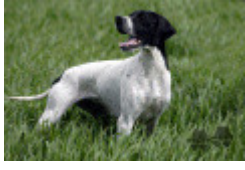





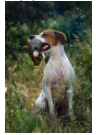






**ODESSA D'UNE BELLE UTOPIE**

2018-06-07 (F) LOF 110114

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père <b>BOUFFON DE LA RUE FLEURIE</b> 2006-07-22 (M) LOF 94777/14645 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>SAXO DU BOIS DES PERCHES</b> 2001-06-21 (M) LOF 86511/13002 (CH GQ, CH ITC, TRGQ, CH(BE)B) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>RIBOT DELLA NOCE</b> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> 	<p><b>CARIDDI DEL VENTO</b> 1987-11-22 (M) LOI PT153233 (CHIT CHINT) - BIANCO ARANCIO MASCHERA, ORECCHIE</p> 
	<p><b>SIMCA MILLE DE L'ESCALAYOLE</b> 2001-07-01 (F) LOF 86456/15868 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>METEORITE DU BOIS DES PERCHES</b> 1996-08-18 (F) LOF 77764/13378 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>EDY</b> 1991-08-04 (F) LOI PT171935 - BIANCO NERO MASCHERA GRANDI MACC</p> 
<p>Mère <b>IZIA DE SLJUKA</b> 2013-03-20 (F) LOF 104289 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><b>GANDHI DU BOIS DE LA HULAINÉ</b> 2011-06-21 (M) LOF 102118/15935 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</b> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</b> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p> 
<p><b>CADIX DES CIMES DU BOCAGE</b> 2007-05-16 (F) LOF 95512/17702 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>VENUS DU CAP VALENTIN</b> 2004-05-18 (F) LOF 90974/16632 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>NELL DU CLAPET AUX BARTAVELLES</b> 1997-04-18 (F) LOF 78686/15090 (TR, CH A, CH P, CH T) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><b>FAONA DES BUVEURS D'AIR</b> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p> 
		<p><b>DUMPER DE L'HUIS DE HAUTE PROVENCE</b> 2008-07-23 (M) LOF 97464/15065 (TR, CH CS) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><b>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN</b> 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
		<p><b>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES</b> 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>MORENA DU BOIS DES PERCHES</b> 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><b>VAVA DES CIMES DU BOCAGE</b> 2004-07-31 (F) LOF 91566/17102 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><b>GIPSY DU GARRON DES ROCAILLES</b> 1991-08-22 (F) LOF 67018/10574 - Noï. PBI.Env.</p>
		<p><b>SEXY DES CIMES DU BOCAGE</b> 2001-09-04 (F) LOF 87231/16076 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><b>ALEC DE LA SAUVIGNERE</b> 2005-07-10 (M) LOF 92929/14414 (CH GQ) - Sab. PBI.TLi.</p> 
			<p><b>UBAYE DE L'HUIS DE HAUTE PROVENCE</b> 2003-05-21 (F) LOF 89435/16460 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>REGAL DU CAP VALENTIN</b> 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>SHANGAY DU CAP VALENTIN</b> 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</b> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p> 
			<p><b>MONA DE LA SOURCE AUX BECASSES</b> 1996-02-05 (F) LOF 76497/13508 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>ROKY DU CLOS DU DESERT</b> 2000-10-28 (M) LOF 85343/12785 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>

Puce : 250269608083340  
Sang italien (estimation) : 54 %  
Estimation des points au pédigrée : 21

## Taux de consanguinité (estimation) : 4.2 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (4,5 X 4,6,7,8) : 0.016357  
OKLAND DES BUVEURS D'AIR (3 X 5) : 0.008301  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (4,5,6 X 6,7,8,8) : 0.005737  
RIBOT DELLA NOCE (3 X 6) : 0.004089  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (5,5,6,7 X 7,8,8,8) : 0.002075  
MARCH DELLA CISA (6,7,8 X 6,8,8) : 0.001068  
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (4 X 6,7) : 0.000977  
CLASTIDIUM MILTON (5 X 6,7,8) : 0.000977  
IPPOCRATE DEL VENTO (5,6 X 7,8,8) : 0.000908  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (5,6,7 X 7,8,8,8) : 0.000854  
VER DE PLAYABARRI (6,6,6,7,8 X 8) : 0.000122  
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8 X 8) : 0.000122  
ESPERIA DEL VENTQ (6,6,7 X 8) : 0.000122  
TIBET DE LA LEMBAZ (6 X 8,8) : 0.000122  
CHIM (8,8,8 X 8) : 0.000092  
WHITEFIELD HESTER (6,7,7,8 X 8) : 0.000061  
CLASTIDIUM ASTOR (7,7 X 8) : 0.000061  
WHITEFIELD 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.